Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Верхнетакерменская основная общеобразовательная школа имени Габделхая Сабитова" Мензелинского муниципального района Республики Татарстан

ПРИНЯТО на педагогическом совете Протокол №1 от 27.08.2025



УТВЕРЖДЕНО Директор Гараева Ф.Я Приказ № 124 от 27.08.2025

Приложение к федеральной образовательной программе основного общего образования

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО

Список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования

№	Предмет	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
1	Русский	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	К концу обучения в 9 классе обучающийся
	язык	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся получит	получит следующие
		получит следующие	получит следующие	получит следующие	следующие	предметные результаты по отдельным
		предметные результаты	предметные результаты	предметные результаты	предметные результаты по	темам программы по русскому языку:
		по отдельным темам	по отдельным темам	по отдельным темам	отдельным темам программы	Общие сведения о языке.
		программы по русскому	программы по русскому	программы по русскому	по русскому языку:	Осознавать роль русского языка в жизни
		языку.	языку:	языку:	Общие сведения о языке.	человека, государства, общества;
		Общие сведения о	Общие сведения о	Общие сведения о	Иметь представление о	понимать внутренние и внешние функции
		языке.	языке.	языке.	русском языке как одном из	русского языка и рассказать о них.
		Осознавать богатство и	Характеризовать	Иметь представление о	славянских языков.	Язык и речь.
		выразительность	функции русского языка	языке как	Язык и речь.	Создавать устные монологические
		русского языка,	как государственного	развивающемся явлении.	Создавать устные	высказывания объемом не менее 80
		приводить	языка	Осознавать	монологические	слов на основе наблюдений, личных
		примеры,	Российской Федерации и	взаимосвязь языка,	высказывания объемом не	впечатлений, чтения научно-учебной,
		свидетельствующие об	языка	культуры и истории	менее 8	художественной и научно-популярной
		этом.	межнационального	народа (приводить	предложений на основе	литературы: монолог-сообщение,
		Знать основные разделы	общения, приводить	примеры).	жизненных наблюдений,	монолог-описание, монолог-рассуждение,
		лингвистики, основные	примеры использования	Язык и речь.	личных впечатлений, чтения	монолог-повествование; выступать
		единицы языка и речи	русского языка как	Создавать устные	научно-учебной,	с научным сообщением.
		(звук, морфема, слово,	государственного языка	монологические	художественной, научно-	Участвовать в диалогическом и
		словосочетание,	Российской Федерации и	высказывания объемом	популярной и	полилогическом общении (побуждение к
		предложение).	как языка	не менее 7	публицистической	действию, обмен мнениями, запрос



Язык и речь. Характеризовать различия межлу устной и письменной речью. лиалогом и монологом, учитывать особенности видов речевой леятельности при решении практикоориентированных учебных задач и повседневной жизни. Созлавать устные монологические высказывания объемом не менее 5 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной И научно-популярной литературы. Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и в диалоге (или) И полилоге на основе жизненных наблюдений объемом не менее 3 реплик. Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным. детальным научноучебных И художественных текстов различных функциональносмысловых типов речи. Владеть различными

межнационального общения (в рамках изученного). Иметь представление о русском литературном языке. Язык и речь. Созлавать устные монологические высказывания объемом не менее 6 предложений на основе жизненных наблюдений. чтения научно-учебной, художественной научно-популярной литературы (монологописание, монолог-повествование, монолог-рассуждение), выступать с сообщением на лингвистическую тему. Участвовать в диалоге (побуждение действию, обмен мнениями) объемом не менее 4 реплик. Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным. детальным научноучебных художественных текстов различных функциональносмысловых типов речи. Владеть различными видами чтения:

просмотровым,

ознакомительным.

предложений на основе наблюдений. личных впечатлений. чтения научноучебной. художественной научно-популярной литературы (монологописание, монолог-рассуждение, монолог-повествование). выступать с научным сообщением. Участвовать в диалоге лингвистические (в темы рамках изученного) и на темы основе жизненных наблюдений объемом не менее 5 реплик. Владеть различными видами диалога: диалог запрос информации, диалог сообщение информации. Владеть различными видами аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) публицистических различных текстов функциональносмысловых типов речи. Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым. Устно пересказывать прослушанный или

прочитанный

текст

литературы (монологописание. монолограссуждение, монологповествование): выступать c научным сообщением. Участвовать в диалоге на лингвистические темы рамках изученного) и темы на основе жизненных наблюдений (объем не менее 6 реплик). Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным научно-учебных. художественных, публицистических текстов различных функциональносмысловых типов речи. Владеть различными видами чтения: просмотровым. ознакомительным, изучающим, поисковым. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 140 слов. Понимать содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функциональносмысловых типов речи объемом не менее 280 слов: подробно, сжато и передавать выборочно устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных научно-учебных.

информации, сообщение информации) на бытовые, научно-учебные (в том числе лингвистические) темы (объем не менее 6 реплик). Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научноучебных, художественных, публипистических текстов различных функционально-смысловых типов речи. Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 150 слов. Осуществлять выбор языковых средств для созлания высказывания в соответствии с целью, темой коммуникативным замыслом. Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 140 -160 слов, словарного диктанта объемом 35 - 40 слов, диктанта на основе связного текста объемом 140 - 160 слов. составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение пятого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями). Текст. Анализировать текст: определять тему и главную мысль текста, подбирать заголовок, отражающий тему или главную мысль текста. Устанавливать принадлежность текста к функционально-смысловому

Находить в тексте типовые фрагменты -

типу речи.

описание, повествование,



видами чтения: просмотровым, ознакомительным. изучающим, поисковым. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 100 слов. Понимать содержание прослушанных прочитанных научноучебных и художественных текстов различных функциональносмысловых типов речи объемом не менее 150 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и сжато передавать В письменной форме содержание исходного текста (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 100 слов: для сжатого изложения - не менее 110 слов). Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания соответствии с целью, темой коммуникативным

изучающим, поисковым. Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объемом не менее 110 слов. Понимать содержание прослушанных прочитанных научно**учебных** и художественных текстов различных функциональносмысловых типов речи объемом не менее 180 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, вопросы по содержанию текста и отвечать на них. подробно и сжато передавать устной и письменной форме содержание прочитанных научно-учебных художественных текстов различных функциональносмыслов ых типов речи (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 160 слов: сжатого изложения - не менее 165 слов). Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией; пользоваться

словарями иностранных

объемом не менее 120 слов. Понимать содержание прослушанных прочитанных публицистических текстов (рассуждениедоказательство, рассуждениеобъяснение. рассуждениеразмышлен ие) объемом не менее 230 слов: устно письменно формулировать тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно, сжато И выборочно передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных публицистических текстов (для подробного изложения объем исходного текста должен составлять не менее 180 слов, для сжатого и выборочного изложения - не менее 200 слов). Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания В соответствии с целью. темой коммуникативным

замыслом.

художественных, публицистических текстов различных функциональносмысловых типов речи (для подробного изложения объем исхолного текста должен составлять не менее 230 слов, для сжатого и выборочного изложения - не менее 260 слов). Осуществлять выбор языковых средств лля создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом. Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 120 -140 слов, словарного диктанта объемом 30 - 35 слов. диктанта на основе связного текста объемом 120 140 слов, составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение четвертого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), понимать особенности использования мимики И жестов разговорной речи, объяснять национальную обусловленность норм речевого этикета, соблюдать в устной речи и при

письме правила

русского

рассуждение-доказательство, оценочные высказывания. Прогнозировать содержание текста по заголовку, ключевым словам, зачину или концовке. Выявлять отличительные признаки текстов разных жанров. Создавать высказывание на основе текста: выражать свое отношение к прочитанному или прослушанному в устной и письменной форме. Создавать тексты с использованием жизненного и читательского опыта. произведений искусства (в том числе сочинения-миниатюры объемом 8 и более предложений или объемом не менее 6 - 7 предложений сложной структуры, если этот объем позволяет раскрыть тему, выразить главную мысль), сочинения объемом не менее 250 слов с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы. Работать с текстом: выделять главную и второстепенную информацию в информацию тексте, извлекать ИЗ различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в vчебной леятельности. Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации, представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного текста в виде таблицы. схемы. представлять содержание таблицы, схемы в виле текста. Подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание прослушанных и прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи (для подробного изложения

объем исходного текста должен



замыслом. Соблюдать при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 90 - 100 слов. словарного ликтанта объемом 15 - 20 слов: на диктанта основе связного текста объемом 90 - 100 слов. составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение первого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), пользоваться разными видами лексических словарей; соблюдать в устной речи и при письме правила речевого этикета.

Текст.

Распознавать основные признаки текста, делить текст композиционносмыслов (абзацы): части распознавать средства связи предложений и частей текста (формы слова, однокоренные слова. синонимы. антонимы. личные местоимения. повтор слова), применять эти

слов, устаревших слов, оценивать свою и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления; использовать толковые словари. Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объемом 100 -110 слов, словарного диктанта объемом 20 -25 слов, диктанта на основе связного текста объемом 100 _ 110 слов. составленного с учетом ранее изученных правил (в том правописания числе содержащего изученные в течение второго года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), соблюдать в устной речи и при письме правила речевого этикета. 19.11.5.3. Текст. Анализировать текст с точки зрения соответствия основным

признакам.

зрения

С

точки

Соблюдать В vстной речи и при письме нормы современного русского литературного языка. в том числе во время списывания текста объемом 110 -120 слов, словарного диктанта объемом 25 -30 слов, диктанта на основе связного текста объемом 110 120 _ слов. составленного с учетом ранее изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение третьего года обучения орфограммы. пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями), соблюдать при письме правила речевого этикета.

Текст.

анализ

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам; выявлять его структуру, особенности абзацного членения, языковые средства выразительности тексте: фонетические (звукопись), словообразовательные, лексические. Проводить смысловой

текста.

его

речевого этикета. **Текст.**

Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам: наличия темы. главной мысли, грамматической связи предложений, цельности и относительной законченности. указывать способы и средства связи предложений в тексте, анализировать текст с точки зрения его принадлежности функционально-смысловому типу речи, анализировать языковые средства выразительности в тексте (фонетические, словообразовательные, лексические. морфологические). Распознавать тексты разных функционально-смысловых типов речи; анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров, применять эти знания при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике. Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с использованием жизненного и читательского опыта, тексты с использованием произведений искусства (в том числе сочиненияминиатюры объемом 7 и более предложений.

составлять не менее 280 слов; для сжатого и выборочного изложения - не менее 300 слов).

Редактировать собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала, начальный логический анализ текста - целостность, связность, информативность).

19.11.8.4. Функциональные разновидности языка.

сферу употребления, Характеризовать функции, типичные ситуации речевого общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля; основные особенности языка художественной литературы; особенности сочетания элементов разговорной речи и разных функциональных стилей в художественном произведении. Характеризовать разные функциональносмысловые типы речи, понимать особенности их сочетания в пределах одного текста, понимать особенности употребления языковых средств выразительности R текстах. принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка. Использовать при создании собственного текста нормы построения текстов, принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи, функциональным разновидностям языка, нормы составления тезисов, конспекта, написания реферата. Составлять тезисы, конспект, писать рецензию, реферат, оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности точки зрения



знания при создании собственного текста (устного письменного). Проводить смысловой анализ текста. его композиционных особенностей. определять количество микротем и абзацев. Характеризовать текст с точки зрения соответствия основным признакам (наличие темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности относительной законченности), с точки зрения его принадлежности функциональносмысловому типу речи. Использовать знание основных признаков текста, особенностей функциональносмысловых типов речи, функциональных разновидностей языка В практике создания текста (в рамках изученного). Применять знание основных признаков текста (повествование) в практике его создания. Создавать текстыповествования использованием жизненного и читательского опыта:

принадлежности функциональносмысловому типу речи. Характеризовать тексты различных функциональносмысловых типов речи; характеризовать особенности описания как типа речи (описание внешности человека, природы, помешения. местности, действий). Выявлять средства связи предложений в тексте, в том числе притяжательные vказательные местоимения, видовременную соотнесенность глагольных форм. Применять знания функциональносмысловых типах речи при выполнении анализа различных видов и в речевой практике, использовать знание основных признаков текста В практике создания собственного текста. Проводить смысловой анализ текста, композиционных особенностей. определять количество микротем и абзацев. Создавать тексты различных

композиционных особенностей. определять количество микротем и абзацев. Выявлять лексические и грамматические средства связи предложений и частей текста. Создавать тексты различных функциональносмысловых типов речи с использованием жизненного И читательского опыта, произведений искусства (в том числе сочиненияминиатюры объемом 6 и более предложений, сочинения объемом не менее 150 слов с учетом стиля И жанра сочинения, характера темы). Работать с текстом: составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, выделять главную второстепенную информацию в тексте, передавать содержание текста с изменением лица рассказчика.

использовать способы

сочинения объемом не менее 200 слов с учетом стиля и жанра сочинения, характера темы). Работать с текстом: создавать тезисы, конспект, извлекать информацию из различных источников, в том числе из лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать ее в учебной деятельности. Представлять сообщение на заданную тему в виле презентации. Представлять содержание прослушанного или прочитанного научноучебного текста в виде таблицы, схемы, представлять содержание таблицы, схемы в виде текста. Релактировать тексты: собственные И (или) созданные другими обучающимися тексты целью совершенствования их содержания и формы, сопоставлять исхолный отредактированный тексты. Функциональные разновидности языка.. Характеризовать особенности официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка.

Характеризовать особенности официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика) и научного стиля, основных жанров научного стиля (реферат, доклад на научную тему), выявлять

различных

сочетание

соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности. исправлять речевые недостатки, редактировать текст. Выявлять отличительные особенности языка художественной литературы в сравнении с другими функциональными разновидностями языка, распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, сравнение. 19.11.8.5. Система языка. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация. 19.11.8.6. Сложносочиненное предложение. Выявлять основные средства синтаксической связи между частями сложного предложения. Распознавать сложные предложения с разными видами связи, бессоюзные союзные предложения (сложносочиненные сложноподчиненные). Характеризовать сложносочиненное предложение, его строение, смысловое, структурное и интонационное единство частей сложного предложения. Выявлять смысловые отношения между частями сложносочиненного предложения, интонационные особенности сложносочиненных предложений с разными типами смысловых отношений между частями. употребления особенности Понимать сложносочиненных предложений в речи. Соблюдать основные нормы построения сложносочиненного предложения. Понимать грамматической явления синонимии сложносочиненных предложений и простых предложений с однородными членами, использовать

соответствующие конструкции в речи.



тексты с использованием сюжетной картины (в TOM числе сочиненияминиатюры объемом 3 и более предложений, сочинения объемом не менее 70 слов). Восстанавливать деформированный текст, осуществлять корректировку восстановленного текста c использованием образца. Влалеть умениями информационной переработки прослушанного и прочитанного научно**учебного**, художественного научно-популярного текстов: составлять план (простой, сложный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, передавать содержание текста, в том числе с изменением лица рассказчика, извлекать информацию ИЗ различных источников, в TOM числе лингвистических словарей и справочной литературы, И использовать В ee vчебной деятельности. Представлять сообщение

функциональносмысловых типов речи (повествование. описание внешности человека, помещения, природы, местности, действий) с использованием жизненного читательского опыта. произведений искусства (в том числе сочиненияминиатюры объемом 5 и предложений; более сочинения объемом не менее 100 слов с учетом функциональной разновидности и жанра сочинения. характера темы). Работать с текстом: составлять план прочитанного текста (простой, сложный; назывной. вопросный) с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме, выделять главную и второстепенную информацию прослушанном прочитанном тексте, извлекать информацию различных источников, в том числе ИЗ лингвистических словарей и справочной

литературы,

информационной переработки текста. извлекать информацию из различных источников, в том числе лингвистических словарей и справочной литературы, использовать ee В vчебной деятельности. Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Представлять содержание научно**учебного** текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы. схемы в виде текста. Редактировать тексты: сопоставлять исходный и отредактированный тексты, редактировать собственные тексты с пелью совершенствования их содержания и формы с использованием знаний норм современного русского литературного языка. Функциональные разновидности языка. Характеризовать функциональные разновидности языка: разговорную речь и функциональные

(научный,

художественной

стили

язык

И

публицистический,

официальноделовой),

функциональных разновидностей языка тексте. средства связи предложений в тексте. Создавать тексты официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка. автобиография. характеристика), публицистических жанров, оформлять деловые бумаги. Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом. 19.11.7.5. Система языка. 19.11.7.6. Синтаксис. Культура речи. Пунктуация. Иметь представление синтаксисе как разделе лингвистики, распознавать словосочетание И предложение как единицы синтаксиса. Различать функции знаков препинания. 19.11.7.7. Словосочетание. Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова: именные, глагольные, наречные; определять типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание, выявлять грамматическую синонимию словосочетаний. Применять нормы построения словосочетаний. 19.11.7.8. Предложение.

пунктуационный анализ сложносочиненных предложений. Применять правила постановки знаков препинания в сложносочиненных предложениях. Сложноподчиненное предложение. Распознавать сложнополчиненные предложения, выделять главную и придаточную части предложения, средства связи частей сложноподчиненного предложения. Различать подчинительные союзы союзные слова. Различать вилы сложноподчиненных предложений по характеру смысловых отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам связи, выявлять особенности их строения. Выявлять сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными, сложноподчиненные предложения с придаточной частью определительной, изъяснительной И обстоятельственной (места, времени, причины, образа действия, меры и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели). Выявлять однородное, неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей. Понимать явления грамматической синонимии сложноподчиненных предложений и простых предложений с обособленными членами. использовать соответствующие конструкции в речи. Соблюдать основные нормы построения сложноподчиненного предложения. Понимать особенности

синтаксический

и

Проводить



vпотребления

на заданную тему в виде презентации. Релактировать собственные (созданные другими обучающимися) тексты с целью совершенствования их содержания (проверка фактического материала. начальный логический анализ текста целостность, связность, информативность). 19.11.4.4. Функциональные разновидности языка. Иметь общее об представление особенностях разговорной речи, функциональных стилей, языка художественной литературы. 19.11.4.5. Система языка. 19.11.4.6. Фонетика. Графика. Орфоэпия. Характеризовать звуки; понимать различие между звуком и буквой, характеризовать систему звуков. Проводить фонетический анализ слов. Использовать знания по фонетике, графике и орфоэпии в практике произношения И правописания слов. 19.11.4.7. Орфография. Оперировать понятием

использовать ее в vчебной деятельности. Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации. Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно**учебного** текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы. схемы в виле текста. Редактировать собственные тексты с использованием знаний норм современного русского литературного языка. 19.11.5.4. Функциональные разновидности языка. Характеризовать особенности официально-делового стиля речи, научного стиля речи, перечислять требования составлению словарной статьи и сообшения. научного анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров (рассказ; заявление, расписка; словарная статья. научное сообщение). Применять знания

официально-деловом

при

литературы. Характеризовать особенности публицистического стиля (в том числе сферу употребления, функции), употребления языковых средств выразительности текстах публицистического стиля. нормы построения текстов публицистического особенности стиля. жанров (интервью, репортаж, заметка). Создавать тексты публицистического стиля В жанре репортажа, заметки, интервью; оформлять деловые бумаги (инструкция). Владеть нормами построения текстов публицистического стиля. Характеризовать особенности официально-делового стиля (в том числе сферу употребления, функции, языковые особенности), особенности жанра инструкции. Применять знания о функциональных разновидностях языка

Характеризовать основные признаки предложения. средства оформления предложения в устной и письменной речи, различать функции знаков препинания. Распознавать предложения по высказывания. пели эмоциональной окраске, характеризовать их интонационные и смысловые особенности. языковые формы выражения побуждения в побудительных предложениях. использовать В текстах публицистического стиля риторическое восклицание, вопросно-ответную форму изложения. Распознавать предложения по количеству грамматических основ, различать способы выражения подлежащего, виды сказуемого и способы его выражения, применять нормы построения простого предложения, использования инверсии; применять нормы согласования сказуемого с подлежащим, в том числе выраженным словосочетанием. сложносокращенными словами, словами большинство - меньшинство. количественными сочетаниями, применять правила постановки тире межлу

сложноподчиненных предложений в речи. Проволить синтаксический И пунктуационный анализ сложноподчиненных предложений. Применять нормы построения сложноподчиненных предложений и правила постановки знаков препинания в них. Бессоюзное сложное предложение. Характеризовать смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения, интонационное и пунктуационное выражение этих

основные

грамматические

отношений.

Соблюдать

нормы построения бессоюзного сложного предложения. Понимать особенности употребления бессоюзных сложных предложений в речи. Проводить синтаксический И пунктуационный анализ бессоюзных сложных предложений. Выявлять грамматическую синонимию бессоюзных сложных предложений и союзных сложных предложений, использовать соответствующие конструкции в речи, применять правила постановки знаков препинания в бессоюзных сложных предложениях. 19.11.8.9. Сложные предложения

Распознавать типы сложных предложений с разными видами связи. Соблюдать основные нормы построения сложных предложений с разными видами связи. Употреблять сложные предложения с разными видами связи в речи. Проводить синтаксический и

разными видами союзной и

бессоюзной связи.



"орфограмма" различать буквенные и небуквенные орфограммы при проведении орфографического анализа слова. Распознавать изученные орфограммы. Применять знания по орфографии в практике правописания (в том числе применять знание правописании разделительных ъ и ь). Лексикология. Объяснять лексическое значение слова разными способами (подбор однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов, определение значения слова по контексту, с помощью толкового словаря). Распознавать олнозначные многозначные слова, различать прямое и переносное значения слова. Распознавать синонимы. антонимы, омонимы; различать многозначные слова И омонимы, правильно употреблять слова-паронимы. Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые научном стиле при выполнении языкового различных анализа видов и В речевой практике. Система языка. Лексикология. Культура речи. Различать слова с точки зрения происхождения: исконно русские и заимствованные слова. различать слова с точки зрения принадлежности к активному или пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы), различать слова с точки зрения сферы их употребления: общеупотребительные слова И слова ограниченной сферы употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы), определять стилистическую окраску Проводить слова. лексический анализ слов. Распознавать эпитеты. метафоры, олицетворения, понимать их основное коммуникативное назначение В

художественном тексте

и использовать в речи

выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике. 19.11.6.5. Система языка Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания. Использовать знания по морфемике словообразованию при выполнении языкового анализа различных видов и в практике правописания. Объяснять значения фразеологизмов, пословиц и поговорок, афоризмов, крылатых слов (на основе изученного), в TOM числе использованием фразеологических словарей русского языка. Распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, литоту; понимать ИΧ коммуникативное назначение В художественном тексте использовать в речи как средство выразительности. Характеризовать слово с

точки зрения сферы его

подлежащим и сказуемым. Распознавать предложения по наличию главных второстепенных членов, предложения полные неполные (понимать особенности употребления неполных предложений в диалогической речи, соблюдения в устной речи интонации неполного предложения). Различать виды второстепенных членов предложения (согласованные несогласованные определения, приложение как особый вид определения, прямые И косвенные дополнения, виды обстоятельств). Распознавать олносоставные предложения, их грамматические признаки, морфологические средства выражения главных членов; различать виды односоставных предложений (назывное предложение, определенно-личное предложение, неопределенноличное предложение, обобшенно-личное предложение, безличное предложение), характеризовать грамматические различия односоставных предложений и двусоставных неполных предложений, выявлять синтаксическую синонимию пунктуационный анализ сложных предложений с разными видами связи. Применять правила постановки знаков препинания в сложных предложениях с разными видами связи. Прямая и косвенная речь. Распознавать прямую и косвенную речь; выявлять синонимию предложений с прямой и косвенной речью. Цитировать и применять разные способы включения цитат в высказывание. Соблюдать основные нормы построения предложений с прямой и косвенной речью, при цитировании. Применять правила постановки знаков препинания в предложениях с прямой и косвенной речью, при цитировании.



понятия

Проводить лексический с целью повышения ее анализ слов (в рамках богатства И изученного). выразительности. Пользоваться Распознавать в тексте лексическими словарями фразеологизмы, (толковым словарем, определять их значения; словарями характеризовать синонимов, антонимов, ситуацию употребления омонимов, паронимов). фразеологизма. Морфемика. Осуществлять выбор Орфография. лексических средств в Характеризовать соответствии с речевой морфему ситуацией, пользоваться как словарями иностранных минимальную значимую единицу языка. слов, устаревших слов, Распознавать морфемы в оценивать свою и чужую слове (корень, речь с точки зрения суффикс, приставку, точного, уместного и окончание), выразительного выделять основу слова. словоупотребления; Находить чередование использовать толковые звуков в морфемах (в словари. том числе чередование 19.11.5.7. гласных с нулем звука). Словообразование. Проводить морфемный Культура речи. Орфография. анализ слов. Применять знания по Распознавать формообразующие морфемике при выполнении языкового словообразующие анализа морфемы в слове; различных видов и в выделять производящую практике правописания основу. неизменяемых Определять способы словообразования приставок и приставок на -з (-с); ы -(приставочный, после приставок, суффиксальный, корней с безударными приставочнопроверяемыми, суффиксальный, бессуффиксный, непроверяемыми, сложение, переход из чередующимися гласными (в рамках одной

части речи в другую),

проводить морфемный и

употребления, происхождения, активного и пассивного запаса и стилистической окраски; проводить лексический анализ слов, применять знания по лексике и фразеологии при выполнении языкового анализа различных видов и в речевой практике. Распознавать омонимию слов разных частей речи; различать лексическую И грамматическую омонимию, понимать особенности употребления омонимов в речи. Использовать грамматические словари и справочники в речевой практике. 19.11.6.6. Морфология. Культура речи. Орфография. Распознавать причастия и деепричастия, наречия, служебные слова (предлоги, союзы, частицы), междометия, звукоподражательные слова и проводить их морфологический анализ: определять общее грамматическое значение. морфологические признаки,

синтаксические

односоставных и двусоставных предложений: особенности понимать *употребления* односоставных предложений в речи; характеризовать грамматические, интонационные пунктуационные особенности предложений со словами да, нет. Характеризовать признаки членов однородных предложения, средства их связи (союзная и бессоюзная связь), различать однородные и неоднородные определения; находить обобщающие слова при однородных членах, понимать особенности употребления в речи сочетаний однородных членов разных типов. Применять нормы построения предложений с однородными членами, связанными двойными союзами не только... но и. как... так и. Применять правила знаков постановки препинания в предложениях с однородными членами. связанными попарно, помощью повторяющихся союзов (и... и, или... или, либо... либо, ни... ни, то... то); правила постановки знаков препинания предложениях с обобщающим словом при однородных членах.



изученного), корней с

проверяемыми,

непроверяемыми, непроизносимыми согласными (в рамках изученного), е - о после шипящих в корне слова, ы - и после и. Проводить орфографический анализ слов (в рамках изученного). Уместно использовать c суффиксами слова опенки в собственной речи. 19.11.4.10. Морфология. Культура речи. Орфография. Применять знания о частях речи как лексикограмматических разрядах слов, о грамматическом значении слова, системе частей речи в русском языке для решения практикоориентированных учебных задач. Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы. Проводить морфологический анализ имен существительных, частичный морфологический анализ прилагательных, имен глаголов. Проводить орфографический анализ имен существительных,

словообразовательный анализ слов, применять знания морфемике словообразованию при выполнении языкового анализа различных вилов. Соблюлать нормы словообразования имен прилагательных. Распознавать изученные орфограммы; проводить орфографический анализ слов, применять знания по орфографии в практике правописания. Соблюдать правила правописания сложных и сложносокращенных слов. правила правописания корня -кас- - -кос- с чередованием a (o), гласных в приставках пре- и при-. Морфология. Культура речи. Орфография. Характеризовать особенности словообразования имен существительных. Соблюдать правила слитного и дефисного написания пол- и полуco словами. Соблюдать нормы произношения, постановки ударения (в рамках

изученного).

функции. 19.11.6.7. Причастие. Характеризовать причастие как особую форму глагола, определять признаки глагола и имени прилагательного в причастии; определять синтаксические функции причастия. Распознавать причастия настоящего И прошедшего времени, действительные И страдательные причастия, различать и характеризовать полные и краткие формы страдательных причастий, склонять причастия. Проволить морфологический, орфографический анализ причастий, применять это умение в речевой практике. Составлять словосочетания c причастием роли В зависимого слова, конструировать причастные обороты. Уместно использовать причастия В речи, различать созвучные причастия и имена прилагательные (висяший висячий, горящий горячий). Правильно ставить ударение

Распознавать простые неосложненные предложения, в том числе предложения неоднородными определениями; простые предложения, однородными осложненные членами. включая предложения с обобщающим словом при однородных членах, осложненные обособленными членами. обращением, вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, междометиями. Различать виды обособленных членов предложения, применять правила обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, **УТОЧНЯЮЩИХ** членов, пояснительных И присоединительных конструкций, применять правила постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом, обособления правила согласованных И несогласованных определений (в том приложений), числе дополнений. обстоятельств. уточняющих членов, пояснительных И присоединительных



имен словоизменения прилагательных. существительных. глаголов (в рамках Различать качественные. изученного). относительные Применять знания по притяжательные имена морфологии при прилагательные, степени выполнении языкового сравнения качественных анализа имен прилагательных. различных видов и в Соблюдать нормы речевой практике. словообразования имен Имя существительное. прилагательных, нормы Определять общее произношения грамматическое прилагательных, нормы значение. (в рамках ударения морфологические изученного); признаки соблюдать правила И правописания н и нн в синтаксические именах прилагательных, функции имени существительного, суффиксов объяснять его роль в -к- и -скречи. прилагательных, Определять лексикосложных грамматические разряды прилагательных. имен существительных. Распознавать Различать типы числительные; склонения имен определять существительных, грамматическое выявлять значение разносклоняемые числительного; имени несклоняемые различать разряды имен имена существительные. числительных Проводить значению, по морфологический анализ строению. имен существительных. Склонять числительные Соблюдать нормы И характеризовать словоизменения. особенности склонения. произношения имен словообразования существительных, синтаксических постановки функций числительных; них ударения (в характеризовать рамках изученного), роль имен числительных употребления в речи. несклоняемых Правильно употреблять имен

некоторых формах причастий. применять правила правописания палежных окончаний и суффиксов причастий; н и нн в причастиях И отглагольных именах прилагательных, написания гласной перед суффиксом -BIIIдействительных причастий прошедшего времени, перед суффиксом -HHстрадательных причастий прошедшего времени, написания не с причастиями. Правильно расставлять знаки препинания предложениях причастным оборотом. Проводить синтаксический И пунктуационный анализ предложений с причастным оборотом (в рамках изученного). 19.11.6.8. Деепричастие. Характеризовать деепричастие как особую форму глагола. Определять признаки глагола и наречия в деепричастии, синтаксическую функцию деепричастия. Распознавать деепричастия совершенного И

несовершенного вида.

имен

имен

имен

имен

общее

конструкций; правила постановки знаков препинания предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями И междометиями. Различать группы вводных слов по значению, различать вводные предложения И вставные конструкции, понимать особенности употребления предложений с вводными словами, вволными предложениями и вставными конструкциями, обращениями и междометиями в речи, понимать их функции, выявлять омонимию членов предложения и вводных слов, словосочетаний и прелложений. Применять нормы построения предложений с вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, обращениями (распространенными нераспространенными), междометиями. Распознавать сложные предложения, конструкции с чужой речью (в рамках изученного). Проводить синтаксический анализ словосочетаний. синтаксический и пунктуационный анализ предложений, применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении языкового анализа различных



a	205	Пеороличи		
существительных. Соблюдать правила	собирательные имена	Проводить морфологический,	видов и в речевой	
, , 1	числительные,		практике.	
правописания имен	соблюдать	орфографический анализ		
существительных:	правила правописания	деепричастий,		
безударных	имен числительных, в	применять это умение в		
окончаний, о - е (е)	том числе написание ь в	речевой практике.		
после шипящих и ц в	именах	Конструировать		
суффиксах и	числительных,	деепричастный оборот,		
окончаниях, суффиксов	написание двойных	определять роль		
-чикщик-, -екик-	согласных; слитное,	деепричастия в		
(-чик-), корней с	раздельное, дефисное	предложении.		
чередованием а (о): -лаг-	написание	Уместно использовать		
лож-; -	числительных, правила	деепричастия в речи.		
растращрос-, -	правописания окончаний	Правильно ставить		
гаргор-, -зарзор-,	числительных.	ударение в		
-кланклон-, -скак	Распознавать	деепричастиях.		
скоч-,	местоимения;	Применять правила		
употребления	определять общее	написания гласных в		
(неупотребления) ь на	грамматическое	суффиксах		
конце имен	значение;	деепричастий,		
существительных после	различать разряды	правила слитного и		
шипящих; слитное и	местоимений, склонять	раздельного написания		
раздельное написание не	местоимения;	не с деепричастиями.		
с именами	характеризовать	Правильно строить		
существительными;	особенности их	предложения с		
правописание	склонения,	одиночными		
собственных имен	словообразования,	деепричастиями и		
существительных.	синтаксических	деепричастными		
19.11.4.12. Имя	функций, роли	оборотами.		
прилагательное.	в речи.	Правильно расставлять		
Определять общее	Правильно употреблять	знаки препинания в		
грамматическое	местоимения в	предложениях с		
значение,	соответствии с	одиночным		
морфологические	требованиями	деепричастием и		
признаки	русского речевого	деепричастным		
и синтаксические	этикета, в том числе	оборотом.		
функции имени	местоимения 3-го лица в	Проводить		
прилагательного,	соответствии	синтаксический и		
объяснять его роль в	со смыслом	пунктуационный анализ		
речи;	предшествующего	предложений с		
различать полную и	текста (устранение	одиночным		
краткую формы имен	двусмысленности,	деепричастием и		
прилагательных.	неточности); соблюдать	деепричастным		



	I		
Проводить частичный	правила правописания	оборотом (в рамках	
морфологический анализ	местоимений с не и ни,	изученного).	
имен прилагательных (в	слитного, раздельного и	Наречие.	
рамках изученного).	дефисного написания	Распознавать наречия в	
Соблюдать нормы	местоимений.	речи, определять общее	
словоизменения,	Распознавать	грамматическое	
произношения имен	переходные и	значение	
прилагательных,	непереходные глаголы,	наречий, различать	
постановки в них	разноспрягаемые	разряды наречий по	
ударения (в рамках	глаголы; определять	значению;	
изученного).	наклонение глагола,	характеризовать	
Соблюдать правила	значение глаголов в	особенности	
правописания имен	изъявительном,	словообразования	
прилагательных:	условном и	наречий, их	
безударных	повелительном	синтаксических свойств,	
окончаний, о - е после	наклонении; различать	роли в	
шипящих и ц в	безличные и личные	речи.	
суффиксах и	глаголы, использовать	Проводить	
окончаниях; кратких	личные глаголы в	морфологический,	
форм	безличном значении.	орфографический анализ	
имен прилагательных с	Соблюдать правила	наречий (в рамках	
основой на шипящие;	правописания ь в	изученного), применять	
правила слитного и	формах глагола	это умение в речевой	
раздельного	повелительного	практике.	
написания не с именами	наклонения.	Соблюдать нормы	
прилагательными.	Проводить	образования степеней	
Глагол.	морфологический анализ	сравнения наречий,	
Определять общее	имен прилагательных,	произношения наречий,	
грамматическое	имен	постановки в них	
значение,	числительных,	ударения.	
морфологические	местоимений, глаголов;	Применять правила	
признаки	применять знания по	слитного, раздельного и	
и синтаксические	морфологии при	дефисного написания	
функции глагола;	выполнении языкового	наречий, написания н и	
объяснять его роль в	анализа различных	нн в наречиях на -о и -е;	
словосочетании и	видов и в речевой	написания суффиксов -а	
предложении, а также в	практике.	и -о	
речи.	Проводить	наречий с приставками	
Различать глаголы	фонетический анализ	из-, до-, с-, в-, на-, за-,	
совершенного и	слов; использовать	употребления ь на конце	
несовершенного вида,	знания по фонетике	наречий	
возвратные и	и графике в практике	после шипящих,	
невозвратные.	произношения и	написания суффиксов	



Называть правописания слов. наречий -о и -е после грамматические Распознавать изученные шипяших: свойства инфинитива орфограммы, проводить написания е и и в орфографический (неопределенной приставках не- и ниформы) анализ слов, применять наречий; слитного знания по орфографии в глагола, выделять его раздельного практике правописания. основу, выделять основу написания не c настоящего (будущего Проводить наречиями. простого) времени синтаксический анализ 19.11.6.10. Слова глагола. словосочетаний. категории состояния. общее Определять спряжение синтаксический и Определять грамматическое глагола. спрягать пунктуационный анализ глаголы. предложений (в рамках значение, Проводить изученного), применять морфологические частичный морфологический анализ знания по синтаксису и признаки глаголов (в рамках слов пунктуации при категории изученного). выполнении языкового состояния, Соблюдать нормы анализа характеризовать их словоизменения различных видов и в синтаксическую функцию и глаголов, постановки речевой практике. ударения в роль в речи. 19.11.6.11. Служебные глагольных формах (в рамках изученного). части речи. Соблюдать правила Давать общую правописания глаголов: характеристику корней с чередованием е служебных частей речи, объяснять их (и)**,** использования ь после отличия OT шипяших как показателя самостоятельных частей грамматической формы речи. 19.11.6.12. Предлог. инфинитиве, в форме 2-Характеризовать го лица единственного предлог как служебную часть речи, различать числа, -тся и -ться в глаголах; производные И суффиксов -ова- - -ева-, непроизводные ыва- - -ива-, личных предлоги, простые и окончаний глагола, составные предлоги. гласной перед Употреблять предлоги в суффиксом -л- в формах речи в соответствии с их прошедшего времени значением и глагола, слитного и стилистическими особенностями, раздельного



написания не	c	соблюдать правила	
глаголами.		правописания	
	таксис.	производных предлогов.	
Культура	речи.	Соблюдать нормы	
Пунктуация.		употребления имен	
Распознавать ед	иницы	существительных и	
синтаксиса		местоимений с	
(словосочетание	И	предлогами, предлогов	
предложение);		из - с, в - на в составе	
проводить		словосочетаний, правила	
синтаксический	анализ	правописания	
словосочетаний	И	производных предлогов.	
простых предложе	ний,	Проводить	
проводить		морфологический анализ	
пунктуационный	анализ	предлогов, применять	
простых осложне		это умение	
сложных		при выполнении	
предложений (в	рамках	языкового анализа	
изученного), при	менять	различных видов и в	
знания по синтакс	ису и	речевой практике.	
пунктуации	при	Союз.	
выполнении язы	кового	Характеризовать союз	
анализа разл	ичных	как служебную часть	
видов и в речевой		речи, различать разряды	
практике.		союзов по значению, по	
Распознавать		строению; объяснять	
словосочетания	по	роль союзов в тексте, в	
морфологическим		том числе	
свойствам главног	0	как средств связи	
слова (им	енные,	однородных членов	
глагольные, наре		предложения и частей	
простые неосложн	енные	сложного	
предложения; п	остые	предложения.	
предложения,		Употреблять союзы в	
осложненные		речи в соответствии с их	
однородными член		значением и	
включая предлож	ения с	стилистическими	
обобщающим	словом	особенностями,	
при однородных ч	пенах,	соблюдать правила	
обращением,		правописания союзов,	
распознавать		постановки знаков	
предложения по	цели	препинания в сложных	
высказывания		союзных предложениях,	



	ествовательные,	постановки знаков
побу,	дительные,	препинания в
вопре	осительные),	предложениях с союзом
эмоц	циональной	И.
окрас	ске	Проводить
(воск	клицательные и	морфологический анализ
невос	склицательные),	союзов, применять это
колич	честву	умение в
грами	матических	речевой практике.
осно	в (простые и	Частица.
слож	кные), наличию	Характеризовать
второ	остепенных членов	частицу как служебную
(расп	пространенные и	часть речи, различать
_	спространенные),	разряды
	делять главные	частиц по значению, по
	мматическую	составу, объяснять роль
осно	ову) и	частиц в передаче
второ	остепенные члены	различных
пред	ложения, способы	оттенков значения в
1 1 -	ажения подлежащего	слове и тексте, в
(име		образовании форм
суще	ествительным или	глагола, понимать
	оимением в	интонационные
имен	нительном падеже,	особенности
сочет	танием имени	предложений с
суще	ествительного в	частицами.
форм	ме	Употреблять частицы в
	нительного падежа с	речи в соответствии с их
суще	ествительным или	значением и
место	оимением в форме	стилистической
твори	ительного падежа с	окраской; соблюдать
пред	логом, сочетанием	правила правописания
имен	ни числительного в	частиц.
форм	ме	Проводить
	нительного падежа с	морфологический анализ
суще	ествительным в	частиц, применять это
форм		умение в
падех	жа) и	речевой практике.
сказу	уемого (глаголом,	19.11.6.15. Междометия
имен	нем	и звукоподражательные
суще	ествительным,	слова.
имен		Характеризовать
прил	пагательным),	междометия как особую



		T	T		<u> </u>	
		типичные средства		группу слов, различать		
		выражения		группы		
		второстепенных членов		междометий по		
		предложения (в рамках		значению, объяснять		
		изученного).		роль междометий в речи,		
		Соблюдать при письме		характеризовать		
		пунктуационные		особенности		
		правила при постановке		звукоподражательных		
		тире		слов и их употребление		
		между подлежащим и		в разговорной		
		сказуемым, выборе		речи, в художественной		
		знаков препинания в		литературе.		
		предложениях		Проводить		
		с однородными членами,		морфологический анализ		
		связанными бессоюзной		междометий, применять		
		связью, одиночным		это умение		
		союзом		в речевой практике.		
		и, союзами а, но, однако,		Соблюдать		
		зато, да (в значении и),		пунктуационные		
		да (в значении но); с		правила оформления		
		обобщающим словом		предложений с		
		при однородных членах;		междометиями.		
		с обращением, в		Различать		
		предложениях		грамматические		
		с прямой речью, в		омонимы.		
		сложных предложениях,				
		состоящих из частей,				
		связанных				
		бессоюзной связью и				
		союзами и, но, а, однако,				
		зато, да; оформлять при				
		письме				
		диалог.				
		Проводить				
		пунктуационный анализ				
		предложения (в рамках				
		изученного).				
2	Литерат	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	К концу обучения в 9 классе обучающийся
	ypa	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся научится: 1)	научится: 1) понимать духовно-
		научится: 1) начальным	научится: 1) понимать	научится: 1) понимать	понимать духовно-	нравственную и культурно-эстетическую
		представлениям об	общечеловеческую и	общечеловеческую и	нравственную ценность	ценность литературы, осознавать ее роль в
		общечеловеческой	духовно-нравственную	духовно-нравственную	литературы, осознавать ее	формировании гражданственности и
		ценности литературы и	ценность литературы,	ценность литературы,	роль в воспитании	патриотизма, уважения к своей Родине и ее



ее роли в воспитании любви К Родине дружбы между народами Российской Фелерации: понимать, что литература - это вид искусства И что художественный текст отличается от текста научного. делового. публицистического; 3) владеть элементарными умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать оценивать прочитанные произведения: определять тему И главную мысль произведения, иметь начальные представления о родах и жанрах литературы; характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики; выявлять элементарные особенности языка художественного произведения, поэтической И прозаической речи: понимать смысловое наполнение теоретиколитературных понятий и использовать в процессе анализа и интерпретации произведений таких теоретико-литературных понятий. как художественная

осознавать ее роль в любви воспитании К Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации; 2) понимать особенности литературы вида словесного как искусства. отличать художественный текст текста научного, делового. публицистического; осуществлять элементарный смысловой И эстетический анализы произведений фольклора художественной литературы; воспринимать, анализировать, интерпретировать оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся): тему определять И главную мысль произведения, основные вопросы, поднятые автором; указывать родовую и жанровую принадлежность произведения, выявлять позишию героя авторскую позицию, характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять основные особенности языка

ее роль в осознавать любви воспитании Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации; 2) понимать специфику литературы как вила словесного искусства. выявлять отличия художественного текста текста научного. делового, публицистического; 3) проводить смысловой и эстетический анализы произведений фольклора художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать оценивать прочитанное (с учетом литературного развития обучающихся), понимать, что литературных произведениях отражена художественная картина мира: анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тему, главную мысль И проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность; выявлять позицию героя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая

художественные

патриотизма и укреплении единства многонационального Российской народа Федерации: 2) понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять отличия художественного текста от текста научного, лелового. публицистического: проводить самостоятельный смысловой и эстетический произведений анализ художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (c учетом литературного развития обучающихся), понимать неоднозначность художественных смыслов. заложенных в литературных произведениях: анализировать произведение единстве формы И содержания, тематику определять проблематику произведения, и жанровую его родовую принадлежность, выявлять позицию героя. повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии; характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский героической истории, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации; 2) понимать специфические черты литературы как вида словесного искусства, выявлять главные отличия художественного текста ОТ текста научного, делового, публицистического; 3) владеть умением самостоятельного и эстетического анализа смыслового произведений художественной литературы древнерусской до современной). анализировать литературные произведения разных жанров, воспринимать, анализировать, интерпретировать (с учетом оценивать прочитанное литературного развития обучающихся). понимать условность художественной картины мира, отраженной в литературных произведениях с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов; 4) анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии, характеризовать героев-персонажей, давать сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственнофилософской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений учетом литературного (c развития обучающихся): выявлять языковые особенности художественного



литература И устное народное творчество: проза поэзия: художественный образ: литературные жанры (народная сказка, литературная сказка, рассказ, повесть, стихотворение, басня): тема. илея. проблематика; сюжет, композиния: литературный герой (персонаж), речевая характеристика персонажей; портрет, пейзаж, художественная деталь; эпитет, сравнение, метафора, олицетворение; аллегория; ритм, рифма; сопоставлять темы и произведений, сюжеты образы персонажей; сопоставлять с помошью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения фольклора художественной литературы c произведениями других видов искусства (c учетом возраста, литературного развития обучающихся); 4) выразительно читать, в том числе наизусть (не менее 5 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение

художественного произведения, поэтической прозаической речи: 4) понимать сущность теоретико-литературных понятий и использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений. оформления собственных опенок и наблюлений: художественная литература и устное народное творчество, проза И поэзия, художественный образ, роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, басня, послание), форма и содержание литературного произведения; тема, проблематика, идея, сюжет, композиция; стадии развития экспозиция, действия: завязка. развитие действия, кульминация, развязка; повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя, пейзаж, портрет, художественная деталь, юмор, ирония, эпитет, метафора, сравнение. олицетворение, гипербола: антитеза.

особенности произведения: характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему персонажей; определять особенности композиции и основной конфликт произведения; объяснять понимание нравственнофилософско й. сопиальноисторической И эстетической проблематики произведений (с учетом литературного развития обучающихся); выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической И прозаической речи, находить основные изобразительновыразительные средства, характерные творческой манеры писателя, определять их художественные функции; понимать сущность И элементарные смысловые функции теоретиколитературных понятий и учиться самостоятельно использовать их В процессе анализа И

интерпретации

пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки характер героев, событий, авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственнофилософской, социальноисторической и эстетической проблематики произведений (c учетом возраста литературного развития обучающихся); выявлять особенности языковые художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительновыразительные средства. характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции; сущностью владеть пониманием смысловых функций теоретиколитературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок наблюдений (художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня, сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание

литературного произведения,

произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительновыразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции, выявляя особенности авторского языка и стиля; 5) владеть сущностью И пониманием смысловых функций понятий теоретиколитературных самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок наблюдений (художественная литература и устное народное творчество; проза и художественный образ, факт, поэзия; вымысел: литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм); роды (лирика, эпос, драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, баллада, послание, поэма, ода, элегия, песня, отрывок, сонет, лироэпические (поэма. баллала): форма И содержание литературного произведения; тема, идея, пафос проблематика, (героический, патриотический, гражданский и другие); композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия (кульминация, развязка, эпилог, авторское (лирическое) отступление); конфликт, система образов, образ автора, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж; речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь; символ, подтекст, психологизм; реплика; диалог, монолог; ремарка; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск; эпитет, метафора, метонимия, сравнение, олицетворение, гипербола, умолчание, параллелизм; антитеза, аллегория; риторический вопрос, риторическое восклицание; инверсия,



произведению (с учетом литературного развития инливилуальных особенностей обучающихся); 5) пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый. выборочный пересказ. отвечать на вопросы по прочитанному произведению И помошью **учителя** формулировать вопросы к тексту; 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, подбирать аргументы ДЛЯ оценки прочитанного (с учетом литературного развития обучающихся); 7) создавать устные И письменные высказывания разных объемом не жанров менее 70 слов (с учетом литературного развития обучающихся); 8) владеть начальными умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора литературы; 9) осознавать важность чтения И изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы ДЛЯ

аллегория, стихотворный метр (хорей, ямб). ритм. рифма, строфа: 5) выделять произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи межлу ними: 6) сопоставлять произведения, фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы. проблемы, жанры (c учетом возраста И литературного развития обучающихся); сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы произведениями других видов искусства (живопись. музыка, кино); 8) театр, выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее поэтических произведений, выученных ранее), передавая личное отношение произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся):

произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество, проза И поэзия; художественный образ; (лирика, эпос). роды жанры (рассказ, повесть, роман, послание, поэма, песня): форма И содержание литературного произведения; тема. проблематика; идея, пафос (героический, патриотический, гражданский и другие); сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития лействия (экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка); автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж. интерьер, художественная деталь; юмор, ирония, сатира; эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; анафора; стихотворный метр

(хорей, ямб,

дактиль.

проблематика: тема. илея. пафос (героический. патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия. кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор. повествователь. рассказчик. литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь, символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора, сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора; звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб. дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, строфа; рифма, афоризм); рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историколитературного процесса (определять учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению); выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родожанровую специфику изученного художественного произведения; сопоставлять произведения, их фрагменты,

анафора, повтор; художественное время и пространство; звукопись (аллитерация, ассонанс): стиль: стихотворный метр (хорей. ямб. дактиль, амфибрахий. анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм; 6) рассматривать изученные И самостоятельно прочитанные произведения в рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения историческому времени, определенному литературному направлению); 7) выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского проблематики мировоззрения, 8) произведений; выделять произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними; определять родо-жанровую специфику изученного самостоятельно прочитанного художественного 9) произведения; сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности языка; 10) сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, компьютерная графика); 11) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 12 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей



познания мира, формирования эмопиональных эстетических впечатлений, а также собственного для развития; 10) планировать с помощью **учителя** собственное чтение, расширять свой круг чтения, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков; участвовать создании элементарных учебных проектов под руководством учителя и учиться публично представлять ИХ результаты (с учетом литературного развития обучающихся): 12) владеть начальными умениями использовать словари и справочники, TOM числе В электронной форме; пользоваться ПОД руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами. TOM числе ИЗ числа верифицированных электронных ресурсов, включенных федеральный перечень, утверждаемый Министерством просвещения Российской Фелерации в пересказывать прочитанное произведение, используя подробный. сжатый. выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы ПО прочитанному произведению И помошью **учителя** формулировать вопросы к тексту; 10) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, лавать аргументированную оценку прочитанному; 11) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом менее 100 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с использованием прочитанных произведений, аннотаций, отзывов; 12) влалеть умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора, древнерусской, русской зарубежной литературы современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа: 13) осознавать важность чтения И изучения произведений **VCTHOГО**

амфибрахий, анапест). ритм, рифма, строфа); вылелять произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними: сопоставлять произвеления. фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные особенности приемы. языка; сопоставлять изученные самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино); 4) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение произведению (с учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся); пересказывать прочитанное

произведение, используя

образы персонажей, литературные явления И факты. сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приемы, эпизоды текста, особенности 4) сопоставлять языка: изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов (изобразительное искусства музыка, искусство, театр, балет, кино, фотоискусство и другие); 5) выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 11 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отноппение произведению (c учетом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся); 6) пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы и самостоятельно формулировать вопросы тексту; пересказывать сюжет; 7) участвовать в беседе и диалоге 0 прочитанном произведении, соотносить собственную позицию позицией автора и позициями участников диалога, давать аргументированную оценку прочитанному; 8) создавать vстные письменные И

высказывания разных жанров

12) обучающихся): пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение, используя различные вилы vстных пересказов. И письменных обстоятельно отвечать на вопросы по прочитанному произведению И самостоятельно формулировать вопросы к пересказывать сюжет; тексту; участвовать в беседе И лиалоге прочитанном произведении, в учебной дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию позицией автора и мнениями участников давать аргументированную дискуссии, оценку прочитанному и отстаивать свою точку зрения, используя литературные аргументы; 14) создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 250 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с использованием прочитанных произведений, представлять развернутый устный или письменный ответ проблемный вопрос, исправлять И собственные и редактировать чужие письменные тексты, собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, отзыва, рецензии, литературнотворческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды 15) цитирования; самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов c использованием методов смыслового чтения И эстетического 16) анализа: понимать важность вдумчивого чтения изучения



соответствии с частью 8.1 статьи 18 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N $273-\Phi3$ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - федеральный перечень).

народного творчества и художественной литературы ДЛЯ познания мира. формирования эмоциональных эстетических впечатлений, а также собственного лля 14) развития: планировать собственное чтение, обогащать свой круг чтения рекомендациям учителя, в том числе за счет произведений современной литературы для детей и подростков; 15) развивать умения коллективной проектной или исследовательской леятельности руководством учителя и публично учиться представлять полученные результаты; 16) развивать умение использовать словари и справочники, В числе в электронной форме; пользоваться под руководством vчителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, В TOM числе числа верифицированных электронных ресурсов, включенных федеральный перечень.

различные вилы пересказов, отвечать на вопросы ПО прочитанному произведению И самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет; 6) участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить собственную позинию с позинией автора, лавать аргументированную оценку прочитанному; 7) создавать устные письменные высказывания разных жанров (объемом не менее 150 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с использованием прочитанных произведений, под руководством учителя исправлять редактировать собственные письменные тексты; собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую ДЛЯ составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе. литературно-творческой работы на самостоятельно или под

(объемом не менее 200 слов). писать сочинениерассуждение по заданной теме использованием прочитанных произведений; исправлять и редактировать собственные письменные тексты; собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада, конспекта. аннотации. эссе. отзыва. литературно-творческой работы на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему, применяя различные виды цитирования; интерпретировать и оценивать текстуально изученные самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской, классической русской зарубежной литературы современных авторов cиспользованием методов смыслового чтения И 10) эстетического анализа; понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и художественной способа литературы как познания мира и окружающей действительности, источника эмоциональных эстетических впечатлений, а также средства собственного развития; 11) самостоятельно планировать свое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям

произведений фольклора И художественной литературы как способа познания мира окружающей действительности. источника эмоциональных И эстетических впечатлений, a также средства собственного развития; 17) самостоятельно планировать свое чтение, обогащать свой литературный кругозор по рекомендациям **учителя** и обучающихся, а также проверенных Интернет-ресурсов, в том числе за счет произведений современной 18) участвовать литературы; коллективной индивидуальной И учебноисследовательской и проектной деятельности и публично презентовать полученные результаты; 19) самостоятельно пользоваться энциклопедиями, словарями и справочной литературой, информационносправочными системами, в том числе в электронной форме, пользоваться каталогами библиотек. библиографическими указателями, системой поиска в Интернете, работать с электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включенных в федеральный перечень.



1	I			_	
			руководством учителя	учителя и обучающихся, а	
			выбранную	также проверенных Интернет-	
			литературную или	ресурсов, в том числе за счет	
			публицистическую тему;	произведений современной	
			8) самостоятельно	литературы; 12) участвовать в	
			интерпретировать и	коллективной и	
			оценивать текстуально	индивидуальной	
			изученные	учебноисследовательской и	
			художественные	проектной деятельности и	
			произведения	публично представлять	
			древнерусской, русской	полученные результаты; 13)	
			и зарубежной	самостоятельно использовать	
			литературы и	энциклопедии, словари и	
				-	
			современных авторов с	справочники, в том числе в	
			использованием методов	электронной форме,	
			смыслового чтения и	пользоваться электронными	
			эстетического анализа;	библиотеками и другими	
			9) понимать важность	справочными материалами, в	
			чтения и изучения	том числе из числа	
			произведений фольклора	верифицированных	
			и художественной	электронных ресурсов,	
			литературы для	включенных в федеральный	
			самостоятельного	перечень.	
			познания мира, развития		
			собственных		
			эмоциональных и		
			эстетических		
			впечатлений; 10)		
			планировать свое		
			чтение, обогащать свой		
			круг чтения по		
			рекомендациям учителя		
			и обучающихся, в том		
			числе за счет		
			произведений		
			современной литературы		
			для детей и подростков;		
			11) участвовать в		
			коллективной и		
			индивидуальной		
			учебноисследовательско		
			й и проектной		
			деятельности и		
 1		I			



1		1			
			публично представлять		
			полученные результаты;		
			12) развивать умение		
			использовать		
			энциклопедии, словари и		
			справочники, в том		
			числе в электронной		
			форме, самостоятельно		
			пользоваться		
			электронными		
			библиотеками и другими		
			справочными		
			материалами, в том		
			числе из числа		
			верифицированных		
			электронных ресурсов,		
			включенных в		
			федеральный перечень.		
Родной	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	К концу обучения в 9классе обучающийся
(татарск	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся научится:	научится:
ий)язык	научится: владеть	научится:	научится:	кратко высказываться в	извлекать информацию из различных
,	различными видами	участвовать в диалогах,	передавать содержание	соответствии с предложенной	источников, свободно пользоваться
	монолога	беседах, дискуссиях на	текста с изменением	ситуацией общения;	лингвистическими словарями, справочной
	(повествование,	различные темы;	лица рассказчика;	определять типы текстов	литературой; осуществлять
	описание, рассуждение)	подробно и сжато	понимать текст как	(повествование, описание,	информационную обработку текстов
	и диалога (побуждение к	передавать содержание	речевое произведение,	рассуждение) и создавать	(создавать тезисы, конспект, реферат,
	действию, обмен	прочитанных текстов;	выявлять его структуру,	собственные тексты заданного	рецензию);
	мнениями, установление	воспринимать на слух и	особенности абзацного	типа;	наблюдать за использованием слов в
	и регулирование	понимать основное	членения;	работать с книгой, статьями	художественной и разговорной речи,
	межличностных	содержание аудио-	уметь давать	из газет и журналов, интернет-	публицистических и учебно-научных
	отношений);	и видеотекстов;	развернутые ответы на	ресурсами;	текстах;
	формулировать вопросы	читать и находить	вопросы;	писать собственные тексты по	сопоставлять сложноподчинённые
	по содержанию текста и	нужную	владеть правилами	заданным заглавиям;	предложения татарского и русского
	отвечать на них;	(интересующую)	орфографии при	делать краткие выписки из	языков;
	составлять собственные	информацию в текстах;	написании часто	текста для использования их в	знать основные нормы современного
	тексты, используя	определять тему и	употребляемых слов;	собственных высказываниях;	татарского литературного языка;
	материал урока, образец,	основную мысль текста;	делать	использовать орфоэпический	определять стили речи (научный,
	ключевые слова,	корректировать	сопоставительный	словарь татарского языка при	официально-деловой, разговорный,
	вопросы или план;	заданные тексты с	анализ гласных звуков	определении правильного	художественный, публицистический);
	понимать содержание	учётом правильности,	татарского и русского	произношения слов;	осознавать важность нормативного
	прослушанных и	богатства	языков;	знать подвижное татарское	произношения для культурного человека.
	прочитанных текстов	и выразительности	делать	ударение;	
	различных	письменной речи;	сопоставительный	определять ударения в	



функциональносмысловых типов речи; правильно бегло. осознанно И выразительно читать тексты на татарском языке; читать тексты разных стилей и жанров, владеть разными видами чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым); письменно выполнять языковые (фонетические, лексические грамматические) упражнения; свободно, правильно излагать свои мысли в устной и письменной форме, соблюдая нормы построения текста (логичность, последовательность, соответствие теме, связность); владеть видами устной и письменной речи; различать понятия «язык» и «речь», виды речи и формы речи: диалог и монолог: знать закон сингармонизма: различать нёбную и губную гармонию; распознавать гласные и согласные звуки; понимать смыслоразличительную функцию звука;

писать тексты с опорой на картину, произведение искусства; составлять план прочитанного текста с целью дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме; различать гласные переднего и заднего ряда; огублённые и неогублённые; давать полную характеристику гласным звукам; определять комбинаторные и позиционные изменения гласных (в рамках изученного); различать звук и фонему; распознавать виды гармонии гласных; различать виды редукции гласных; правильно употреблять звук ['] (гамза); определять место образования согласных звуков; определять качественные характеристики согласных звуков; использовать знания по фонетике и графике в практике произношения и правописания слов; понимать ассимиляцию согласных; знать правописание букв, обозначающих

анализ согласных звуков татарского и русского языков: правильно ставить ударение заимствованных словах; работать с толковым словарём татарского языка: знать ономастику и её разделы; выявлять топонимы; выявлять синонимы в синонимических цепочках; пары антонимов, омонимов; определять неспрягаемые формы глагола (причастие прошедшего, настоящего и будущего времени, деепричастие); знать синтаксическую функцию причастия и деепричастия; определять разряды наречий (наречия образа действия, меры степени. сравнения, места, времени, цели), образование наречий; выявлять синтаксическую роль наречий в предложении; знать способы передачи чужой речи; распознавать прямую и косвенную речь; знать строение предложений с прямой речью; воспринимать цитаты

способ

передачи

сложных, парных словах; уметь присоединять окончания к заимствованиям: различать активную и пассивную лексику; отличать различные виды топонимов, в частности ойконимы и гидронимы; понимать выражение степени протекания действия в татарском языке; распознавать случаи субстантивации имени действия: понимать субстантивацию прилагательных; изменять имена прилагательные по падежам; дать понятие о сложносочинённом предложении; выделять главную и придаточную часть сложноподчинённого предложения; понимать смысловые отношения между частями сложноподчинённого предложения; выявлять виды сложноподчинённых предложений (подлежащные, сказуемные, дополнительные, определительные, времени, места, образа действия, меры и степени, цели, причины, условные, уступительные); определять синтетическое сложноподчинённое предложение, синтетические средства связи; распознавать аналитическое сложноподчинённое

анализировать характеризовать устно и с помощью элементов транскрипции отдельные звуки речи; знать особенности произношения написания слов; понимать устройство речевого аппарата; правильно употреблять звуки [э] [ц], [щ], буквы, обозначающие их на письме; знать правописание обозначающих букв. сочетание двух звуков: е, ё, ю, я; определять открытый и закрытый слог; различать ударный слог, логическое ударение; правильно строить и произносить предложения, выделяя интонацией знак препинания; распознавать повелительные побудительные предложения; проводить фонетический анализ слова; определять лексическое значение слова ПО контексту; выявлять профессиональную лексику; использовать речи В синонимы, антонимы. омонимы:

сочетание двух звуков; букв ъ и ь; различать слова тюркского происхождения, арабскоперсидские, европейские, русские заимствованния; использовать словарь синонимов и антонимов; выявлять диалектные слова; определять термины и профессионализмы в татарском языке; проводить лексический анализ слова; образовывать однокоренные слова; склонять существительные с окончанием принадлежности по падежам; распознавать личные, указательные, вопросительные, притяжательные, неопределённые, определительные и отрицательные местоимения; определять общее значение, употребление в речи повелительного, условного наклонения глагола; распознавать спрягаемые личные формы глагола (изъявительное, повелительное, условное и желательное наклонение);

чужой речи; выделять шитаты знаками препинания; преобразовывать оумкап речь косвенную; иметь представление о сложном предложении; различать и правильно простое строить сложное предложение c сочинительными союзами; использовать сочинительные союзы связи как средство предложений в тексте; уместно использовать необщеупотребительную лексику (сленг, диалектную, профессиональную лексику) в соответствии с ситуацией общения; развивать речевую и мыслительную деятельность, а также коммуникативные умения И навыки, обеспечивающие свободное владение татарским языком разных ситуациях.

предложение, аналитические средства связи; ставить знаки препинания в сложноподчинённых предложениях; распознавать предложения по наличию главных и второстепенных членов, полные и неполные предложения (понимать особенности употребления неполных предложений в диалогической речи, соблюдения в устной речи интонации неполного предложения); проводить синтаксический и пунктуационный анализ предложений; применять знания по синтаксису и пунктуации при выполнении различных видов языкового анализа и в речевой практике; представлять родную страну и культуру на татарском языке; понимать особенности использования мимики и жестов в разговорной речи.



	распознавать в речи	различать неспрягаемые	
	фразеологизмы,	неличные формы глагола	
	определять их значение;	(инфинитив, имя	
	распознавать	действия, причастие);	
	устаревшие слова,	уметь образовывать	
	историзмы, неологизмы	разряды наречий,	
	(простейшие случаи);	степени сравнения	
	различать слова	наречий;	
	общетюркского	уметь употреблять в	
	происхождения и	речи	
	заимствования;	звукоподражательные	
	выделять в	слова, междометия,	
	заимствованных словах	модальные слова и	
	корень, аффикс, основу;	частицы;	
	различать	определять служебные	
	формообразующие и	части речи;	
	словообразующие	определять	
	аффиксы;	грамматическую основу	
	знать способы	предложения;	
	словообразования в	знать выражение	
	татарском языке;	сказуемого и	
	проводить морфемный	подлежащего	
	и словообразовательный	различными частями	
	анализ слов;	речи;	
	определять части речи:	находить	
	самостоятельные и	второстепенные члены	
	служебные;	предложения	
	определять общее	(определение,	
	грамматическое	дополнение,	
	значение,	обстоятельство);	
	морфологические	находить вводные слова;	
	признаки	обращения; определять	
	и синтаксические	употребление их в речи;	
	функции имени	проводить	
	существительного,	синтаксический анализ	
	объяснять его роль в	простого предложения;	
	речи;	уметь ставить знаки	
	узнавать корневые,	препинания в простом	
	производные, сложные,	предложении;	
	парные и составные	развивать речевую и	
	имена существительные;	мыслительную	
	знать категорию	деятельность, а также	
	принадлежности в	коммуникативные	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 '		



		T	,
именах	умения и навыки,		
существительных;	обеспечивающие		
определять общее	свободное владение		
грамматическое	татарским языком в		
значение,	разных ситуациях;		
морфологические	соблюдать в практике		
признаки	речевого общения		
и синтаксические	основные		
функции имени	орфоэпические,		
прилагательного,	лексические,		
объяснять его роль в	грамматические нормы		
речи;	татарского		
образовывать	литературного языка.		
сравнительную,			
превосходную,			
уменьшительную			
степень имён			
прилагательных;			
узнавать корневые,			
производные, сложные,			
парные и составные			
имена прилагательные;			
определять общее			
грамматическое			
значение,			
морфологические			
признаки			
и синтаксические			
функции местоимения;			
различать значение и			
употребление в речи			
личных местоимений;			
склонять указательные			
местоимения по			
падежам;			
определять общее			
грамматическое			
значение,			
морфологические			
признаки			
и синтаксические			
функции			
количественных,			



порядковых		
числительных;		
иметь общее		
представление о		
склонении		
количественных		
числительных		
по падежам;		
знать правописание и		
способы образования		
(корневые, сложные,		
парные		
и составные)		
числительных;		
определять общее		
грамматическое		
значение,		
морфологические		
признаки		
и синтаксические		
функции глагола в		
изъявительном		
наклонении, объяснять		
его роль в речи;		
образовывать		
временные формы		
глагола;		
различать спряжение		
глаголов настоящего,		
прошедшего		
(определённого		
и неопределённого) и		
будущего		
(определённого и		
неопределённого)		
времени		
в положительном и		
отрицательном аспектах;		
правильно употреблять		
в речи вспомогательные		
глаголы;		
определять общее		
грамматическое		



T		_
значение наречий;		
объяснять употребление		
их в речи;		
распознавать разряды		
наречий (места,		
времени);		
проводить		
морфологический анализ		
изученных частей речи;		
различать послелоги и		
послеложные слова;		
знать особенности		
употребления		
послелогов со словами в		
различных падежных		
формах;		
распознавать частицы;		
знать правописание		
частиц;		
распознавать союзы;		
уметь составлять		
предложения с союзами;		
различать главные и		
второстепенные члены		
предложения;		
находить и		
самостоятельно		
составлять предложения		
с однородными членами;		
использовать		
интонацию		
перечисления в		
предложениях с		
однородными членами;		
распознавать		
распространённые и		
нераспространённые		
предложения;		
понимать выражение		
главных членов		
предложения;		
определять		
орфографические		



Родная	ошибки и исправлять их; формулировать понятие о культуре речи; речевом этикете татарского языка; соблюдать нормы речевого этикета в ситуациях учебного и бытового общения; соблюдать интонацию, осуществлять адекватный выбор и организацию языковых средств, и самоконтроль своей речи.	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	К концу обучения в 9 классе обучающийся
(татарск	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся научится:	научится:
ая)	научится:	научится:	научится:	определять и	соотносить содержание и
литерату	выразительно	выразительно	выразительно	формулировать тематику,	проблематику художественных
pa	читать вслух и наизусть	читать вслух и наизусть	читать вслух и наизусть	проблематику и идейное	произведений
	произведения, их	произведения, их	произведения, их	содержание прочитанных	со временем их написания и отображённой
	фрагменты в рамках	фрагменты в рамках	фрагменты в рамках	произведений;	в них эпохой; выделять основные этапы
	программы (правильно	программы;	программы;	анализировать	историко-литературного процесса;
	передавать	определять и	определять и	литературное произведение;	знать факты из биографии
	эмоциональное	формулировать тему,	формулировать	определять род и жанр	писателя и сведения об историко-
	содержание	идею, проблематику	проблему прочитанных	литературного произведения	культурном контексте его творчества;
	произведения, точно	прочитанных	произведений;	на основе анализа важнейших	характеризовать особенности
	воспроизводить	произведений;	соотносить	особенностей его содержания	строения сюжета и композиции,
	стихотворный ритм);	характеризовать	содержание и проблему	и формы; характеризовать в	конфликта;
	различать	литературного героя,	художественных	произведениях конфликт	выявлять в художественном
	основные жанры	создавать его словесный	произведений;	(внешний	произведении и различать позиции героев,
	фольклора и	портрет	характеризовать	и внутренний);	повествователей;
	художественной	на основе авторского	литературного героя, его	определять роль	воспринимать литературное
	литературы (миф,	описания и	внешность и внутренние	художественной детали,	произведение как художественное
	фольклорная и	художественных	качества, поступки и	выявлять её художественную	высказывание автора, выявлять авторскую
	литературная сказка,	деталей;	отношения с другими	функцию;	позицию;
	загадка, пословица,	сопоставлять	героями;	характеризовать	использовать изученные
	поговорка, предание, легенда, баит, басня,	персонажей одного	анализировать	особенности строения сюжета	теоретико-литературные понятия при
		произведения по	произведение, используя	и композиции; определять стадии развития действия в	анализе художественного текста
	рассказ, повесть,	сходству и контрасту;	изученные теоретико-	-	(литературный процесс, периоды развития
	лирическое	формулировать	литературные понятия	художественных	литературы, авторская позиция и другие);



стихотворение, пьеса); отличать прозаические тексты от поэтических: эмоционально откликаться на прочитанное, делиться впечатлениями о произведении; определять и формулировать тему. основную мысль прочитанных произведений; формулировать вопросы по содержанию произведений: участвовать в обсуждении прочитанного; обосновывать свои суждения с опорой на текст: характеризовать литературного героя, оценивать его поступки; пересказывать художественный текст (подробно, сжато); составлять простой план художественного произведения; использовать изученные теоретиколитературные понятия при анализе художественного текста (образ, эпос, лирика, драма, тема, идея, юмор и другие); создавать собственный

свою точку зрения и понимать смысл других суждений;

пересказывать художественный текст, используя разные виды пересказа (подробный, сжатый, выборочный, творческий);

составлять простой план художественного произведения, в том числе цитатный;

использовать изученные теоретиколитературные понятия при анализе художественного текста (образ автора, проблема, характер, тип, метафора и другие);

писать сочинение по личным впечатлениям, по картине и по предложенной тематике. при анализе художественного текста (рассказ, повесть, роман, жанры лирики, комедия, драма, сюжет, диалог, монолог, композиция и другие);

определять род и жанр литературного произведения;

выявлять

характер конфликта в произведении; писать сочинения по предложенной литературной тематике (с опорой на одно произведение).

произведениях;

определять роль пейзажа и интерьера в произведении;

определять элементы психологизма в литературном произведении;

выявлять языковые особенности произведения; определять в тексте художественные средства и характеризовать их роль в литературном произведении;

участвовать в дискуссии о прочитанном, формулировать свою точку зрения, аргументированно ее отстаивать, понимать смысл других суждений;

использовать изученные теоретиколитературные понятия при анализе художественного текста (просветительский реализм, реалистическая проза, символ и другие);

писать сочинение по предложенной литературной тематике (с опорой на одно произведение или несколько произведений одного писателя).

писать сочинение по предложенной литературной тематике (с опорой на одно или несколько произведений одного писателя, произведения разных писателей).



письменный текст:

		давать развёрнутый ответ на вопрос (объёмом не менее 20-30 слов), связанный со знанием и пониманием литературного произведения.				
5	Иностра	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	К концу обучения в 9 классе обучающийся
	нный	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся получит	получит следующие предметные
	(английс	получит следующие	получит следующие	получит следующие	следующие предметные	результаты по отдельным темам
	кий)	предметные результаты	предметные результаты	предметные результаты	результаты по отдельным	программы по иностранному
	язык	по отдельным темам	по отдельным темам	по отдельным темам	темам программы по	программы по иностранному (английскому) языку:
	изык	программы по	программы по	программы по	иностранному (английскому)	(uni minekomy) nibiky.
		иностранному	иностранному	иностранному	языку:	Коммуникативные умения.
		(английскому) языку:	(английскому) языку:	(английскому) языку:	Abbiky.	Формирование умения общаться в устной и
		(umminekemy) nephty:	(umminetensy) name.	(diffiniteResity) natiky:	Коммуникативные умения.	письменной форме, используя рецептивные
		Коммуникативные	Коммуникативные	Коммуникативные	Формирование умения	и продуктивные виды речевой
		умения.	умения.	умения.	общаться в устной и	деятельности в рамках тематического
		Формирование умения	Формирование умения	Формирование умения	письменной форме, используя	содержания речи.
		общаться в устной и	общаться в устной и	общаться в устной и	рецептивные и продуктивные	Взаимоотношения в семье и с друзьями.
		письменной форме,	письменной форме,	письменной форме,	виды речевой деятельности в	Конфликты и их разрешение.
		используя рецептивные	используя рецептивные	используя рецептивные	рамках тематического	Внешность и характер человека
		и продуктивные виды	и продуктивные виды	и продуктивные виды	содержания речи.	(литературного персонажа).
		речевой деятельности в	речевой деятельности в	речевой деятельности в	Взаимоотношения в семье и с	Досуг и увлечения (хобби) современного
		рамках тематического	рамках тематического	рамках тематического	друзьями.	подростка (чтение, кино, театр, музыка,
		содержания речи.	содержания речи.	содержания речи.	Внешность и характер	музей, спорт, живопись; компьютерные
		Моя семья. Мои друзья.	Взаимоотношения в	Взаимоотношения в	человека (литературного	игры). Роль книги в жизни подростка.
		Семейные праздники:	семье и с друзьями.	семье и с друзьями.	персонажа).	Здоровый образ жизни: режим труда и
		день рождения, Новый	Семейные праздники.	Семейные праздники.	Досуг и увлечения (хобби)	отдыха, фитнес, сбалансированное
		год.	Внешность и характер	Обязанности по дому.	современного подростка	питание. Посещение врача.
		Внешность и характер	человека (литературного	Внешность и характер	(чтение, кино, театр, музей,	Покупки: одежда, обувь и продукты
		человека (литературного	персонажа).	человека (литературного	спорт, музыка).	питания. Карманные деньги. Молодежная
		персонажа).	Досуг и увлечения	персонажа).	Здоровый образ жизни: режим	мода.
		Досуг и увлечения	(хобби) современного	Досуг и увлечения	труда и отдыха, фитнес,	Школа, школьная жизнь, изучаемые
		(хобби) современного	подростка (чтение, кино,	(хобби) современного	сбалансированное питание.	предметы и отношение к ним.
		подростка (чтение, кино,	театр, спорт).	подростка (чтение, кино,	Посещение врача.	Взаимоотношения в школе: проблемы и их
		спорт).	Здоровый образ жизни:	театр, музей, спорт,	Покупки: одежда, обувь и	решение. Переписка с иностранными
		Здоровый образ жизни:	режим труда и отдыха,	музыка).	продукты питания. Карманные	сверстниками.
		режим труда и отдыха,	фитнес,	Здоровый образ жизни:	деньги.	Виды отдыха в различное время года.
		здоровое питание.	сбалансированное	режим труда и отдыха,	Школа, школьная жизнь,	Путешествия по России и иностранным
		Покупки: одежда, обувь	питание.	фитнес,	школьная форма, изучаемые	странам. Транспорт.
		и продукты питания.	Покупки: одежда, обувь	сбалансированное	предметы и отношение к ним.	Природа: флора и фауна. Проблемы



Школа, школьная жизнь, школьная форма. изучаемые предметы. Переписка с иностранными сверстниками. Каникулы в различное время года. Виды отлыха. Природа: дикие и домашние животные. Погола. Родной город (село). Транспорт. Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи). Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: писатели, поэты.

Говорение
Развитие
коммуникативных
умений диалогической
речи на базе умений,
сформированных на
уровне начального
общего образования:
диалог этикетного
характера: начинать,
поддерживать и
заканчивать разговор (в
том числе разговор по

и продукты питания. Школа, школьная жизнь, школьная форма. изучаемые предметы. любимый предмет, правила поведения в школе. Переписка с иностранными сверстниками. Переписка с иностранными сверстниками. Каникулы в различное время года. Виды отлыха. Путешествия по России и иностранным странам. Природа: дикие и домашние животные. Климат, погола. Жизнь в городе и сельской местности. Описание ролного города (села). Транспорт. Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи). Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: писатели, поэты, ученые.

питание. Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый предмет, правила поведения в школе, посещение школьной библиотеки (ресурсного центра). Переписка с иностранными сверстниками. Каникулы в различное время года. Виды отдыха. Путешествия по России и иностранным странам. Природа: дикие и ломашние животные. Климат, погода. Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного города (села). Транспорт. Средства массовой информации (телевидение, журналы, Интернет). Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции,

обычаи).

Посешение школьной библиотеки (ресурсного центра). Переписка с иностранными сверстниками. Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и иностранным странам. Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Климат. погода. Стихийные бедствия. Условия проживания в городской (сельской) местности. Транспорт. Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет). Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники, традиции, обычаи). Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: ученые, писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены.

Говорение Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов):

экологии. Защита окружающей среды. Климат, погода. Стихийные бедствия. Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет). Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое положение, столицы и крупные города, регионы, население, официальные языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники. знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории. Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены.

Говорение

Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов (этикетный диалог, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос), диалог – обмен мнениями: диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника; диалог – побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения; диалог-расспрос:



Говорение

телефону), поздравлять с праздником и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от прелложения собеседника: диалог побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника; диалограсспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; запрашивать интересующую информацию. Вышеперечисленные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального обшения с использованием речевых ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением норм

Развитие коммуникативных умений лиалогической речи, а именно умений вести: диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника: диалог побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеселника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения; диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и

Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка: ученые, писатели, поэты, спортсмены. Говорение Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести: диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию, лиалограсспрос, комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов: диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника; диалог – побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать

диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать. поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника; диалог побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения; диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот. Данные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых

слов, речевых ситуаций и

(или) иллюстраций,

сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот; диалог — обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать ее, высказывать свое согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсужлаемым событиям: восхишение.

высказывать свое согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям: восхищение, удивление, радость, огорчение и так далее. Данные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий или без их использования с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка.

Объем диалога – до 8 реплик со стороны каждого собеседника в рамках комбинированного диалога, до 6 реплик со стороны каждого собеседника в рамках диалога-обмена мнениями.

Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи: описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа); повествование (сообщение); рассуждение; выражение и краткое аргументирование своего мнения по отношению к услышанному (прочитанному);



речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка. Объем диалога – до 5 реплик со стороны каждого собеседника.

Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования: создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи: описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа); повествование (сообщение); изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста; краткое изложение результатов выполненной проектной работы. Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального

событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот. Вышеперечисленные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка. Объем диалога – до 5 реплик со стороны каждого собеседника.

Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи: описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе

характеристика

собеседника к совместной леятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего решения; диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов; выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот. Данные умения диалогической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка. Объем диалога – до 6 реплик со стороны

каждого собеселника.

фотографий с соблюдением нормы речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка. Объем диалога – до 7 реплик со стороны каждого собеседника.

Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи: описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа); повествование (сообщение); выражение и аргументирование своего мнения по отношению к услышанному (прочитанному); изложение (пересказ) основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста; составление рассказа по картинкам; изложение результатов выполненной проектной работы. Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием вопросов, ключевых слов, планов и (или) иллюстраций,

изложение (пересказ) основного содержания прочитанного (прослушанного) текста с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в тексте; составление рассказа по картинкам; изложение результатов выполненной проектной работы. Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием вопросов, ключевых слов, плана и (или) иллюстраций, фотографий, таблип или без их использования. Объем монологического высказывания – 10–12 фраз.

Аудирование

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное, использование переспроса или просьбы повторить для уточнения отдельных деталей.

При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной,



общения с использованием ключевых слов, вопросов, плана и (или) иллюстраций, фотографий. Объем монологического высказывания – 5–6 фраз.

Аудирование

Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования: при непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное; при опосредованном общении: дальнейшее развитие умений восприятия и понимания на слух несложных адаптированных аутентичных текстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с

(черты характера реального человека или литературного персонажа): повествование (сообщение); изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста; краткое изложение результатов выполненной проектной работы. Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, плана, вопросов, таблиц и (или) иллюстраций, фотографий. Объем монологического высказывания – 7–8 фраз.

Аудирование

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное. При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных

Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи: описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа); повествование (сообщение); изложение (пересказ) основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста; краткое изложение результатов выполненной проектной работы. Данные умения монологической речи развиваются в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, планов, вопросов и (или) иллюстраций,

фотографий, таблиц.

Объем монологического

фотографий, таблиц. Объем монологического высказывания – 9–10 фраз.

Аудирование

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное, использование переспроса или просьбы повторить для уточнения отдельных деталей. При опосредованном обшении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации. Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу аудирования, игнорировать незнакомые слова, не существенные для

прогнозировать содержание текста по началу сообщения, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания. Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации предполагает умение выделять нужную (интересующую, запрашиваемую) информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте. Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера. Языковая сложность текстов для аудирования должна соответствовать базовому уровню (А2 – допороговому уровню по общеевропейской шкале). Время звучания текста (текстов) для аудирования – до 2 минут.

Смысловое чтение

Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания текста. Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умения: определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), определять логическую последовательность главных фактов, событий, разбивать текст на относительно



пониманием запрашиваемой информации с использованием и без использования иллюстраций. Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте. Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера. Время звучания текста (текстов) для

адаптированных аутентичных аудиотекстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации. Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте; игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации, предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте. Тексты для аудирования: высказывания -8-9 фраз.

Аудирование

При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и олноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное. При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации. Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, игнорировать незнакомые слова, не существенные для понимания основного содержания. Аудирование с

содержания.
Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации предполагает умение выделять нужную (интересующую, запрашиваемую) информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме,

в воспринимаемом на слух

понимания основного

тексте. Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, рассказ, сообщение информационного характера. Время звучания текста (текстов) для аудирования – до 2 минут.

Смысловое чтение

Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания. Чтение с пониманием основного содержания текста

предполагает умения:

самостоятельные смысловые части, озаглавливать текст (его отдельные части), игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова.

Чтение с пониманием нужной

(интересующей, запрашиваемой)

информации предполагает умение находить прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной форме (неявной) форме, оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения коммуникативной задачи. Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание представленной в них информации. Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления. В ходе чтения с полным пониманием формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов. Тексты для чтения: диалог (беседа), интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, статья научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, памятка, инструкция, электронное сообщение личного характера, стихотворение; несплошной текст (таблица, диаграмма).

аудирования — до 1 минуты.

Смысловое чтение

Развитие сформированных на уровне начального общего образования умений читать про себя и понимать учебные и несложные адаптированные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации. Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты (события) в прочитанном тексте, игнорировать незнакомые слова. несущественные для понимания основного содержания. Чтение с пониманием запрашиваемой информации предполагает умение

высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, диалог (беседа), рассказ, сообщение информационного характера. Время звучания текста (текстов) для аудирования — до 1,5 минуты.

Смысловое чтение

Развитие умения читать про себя и понимать адаптированные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации. Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять тему (основную мысль), главные факты (события), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), игнорировать

пониманием запрашиваемой информации предполагает умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте. Тексты для аудирования: диалог (беседа), высказывания собеседников в ситуациях повселневного общения. рассказ, сообщение информационного характера. Время звучания текста (текстов) лля

Смысловое чтение

минуты.

аудирования – до 1,5

Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной (запрашиваемой)

определять тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская второстепенные). прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), определять логическую последовательность главных фактов, событий, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова. Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации предполагает умение находить прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения коммуникативной задачи. Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание представленной в них информации. Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления. В ходе чтения с полным пониманием формируются и развиваются умения полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки

(смыслового и структурного

Языковая сложность текстов для чтения должна соответствовать базовому уровню (A2 — допороговому уровню по общеевропейской шкале). Объем текста (текстов) для чтения — 500—600 слов.

Письменная речь

Развитие умений письменной речи: составление плана (тезисов) устного или письменного сообшения: заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных свелений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка; написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объем письма – до 120 слов); создание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, таблицы и (или) прочитанного/прослушанного текста (объем письменного высказывания – до 120 слов); заполнение таблицы с краткой фиксацией содержания прочитанного (прослушанного) текста; преобразование таблицы, схемы в текстовый вариант представления информации; письменное представление результатов выполненной проектной работы (объем – 100–120 слов).

Языковые знания и умения

Фонетическая сторона речи Различение на слух, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным



находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме. Чтение несплопиных текстов (таблип) и понимание представленной в них информации. Тексты для чтения: беседа (диалог), рассказ, сказка, сообщение личного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, стихотворение; несплошной текст (таблица). Объем текста (текстов) для чтения -180-200 слов.

Письменная речь

Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования: списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей; написание коротких поздравлений с

незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова в контексте. Чтение с пониманием запраниваемой информации предполагает умения находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию. Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них информации. Тексты для чтения: беседа; отрывок из художественного произведения, в том числе рассказ, сказка, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, сообщение личного характера, объявление, кулинарный рецепт, стихотворение, несплошной текст (таблица). Объем текста (текстов) для чтения -250-300 слов.

Письменная речь Развитие умений письменной речи: списывание текста и выписывание из него слов. словосочетаний.

информации, с полным пониманием содержания текста. Чтение с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять тему (основную мысль), главные факты (события). прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), последовательность главных фактов (событий), умение игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова. Чтение с пониманием нужной (запрашиваемой) информации предполагает умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию. Чтение с полным пониманием предполагает полное и

точное понимание

представленной в тексте,

в эксплицитной (явной)

диаграмм) и понимание

Чтение несплошных

текстов (таблиц.

информации,

форме.

анализа отдельных частей текста, выборочного перевода), устанавливать причинноследственную взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст из разрозненных абзацев. Тексты для чтения: интервью, диалог (беседа), рассказ, отрывок из художественного произведения, отрывок из статьи научно-популярного характера, сообщение информационного характера, объявление, кулинарный рецепт, меню, электронное сообщение личного характера, стихотворение. Объем текста (текстов) для чтения -350-500слов.

Письменная речь

Развитие умений письменной речи: составление плана (тезисов) устного или письменного сообщения; заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка; написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объем письма – до 110 слов; созлание небольшого письменного высказывания с использованием образца,

правилам чтения.

Выражение модального значения, чувства и эмошии.

Различение на слух британского и американского вариантов произношения в прослушанных текстах или услышанных высказываниях.

Чтение вслух небольших текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста. Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа). Объем текста для чтения вслух – до 110 слов.

Графика, орфография и пунктуация

Правильное написание изученных слов. Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении, при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их связь (например, в английском языке: firstly/first of all, secondly, finally; on the one hand, on the other hand), апострофа. Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

Лексическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости.



праздниками (с Новым годом. Рождеством, днем рождения); заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка; написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объем сообщения – до 60 слов.

Языковые знания и умения

Фонетическая сторона речи Различение на слух, без ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения. Чтение вслух небольших адаптированных

предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей; заполнение анкет и формуляров: сообшение о себе основных свелений в соответствии с нормами, принятыми в англоговорящих странах; написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объем письма – до 70 слов: созлание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, иллюстраций. Объем письменного высказывания – до 70 слов.

Языковые знания и умения Фонетическая сторона речи Различение на слух, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных

представленной в них информации. Тексты лля чтения: интервью, диалог (беседа), отрывок из художественного произведения, в том числе рассказа, отрывок из статьи научнопопулярного характера: сообщение информационного характера, объявление, кулинарный рецепт, сообщение личного характера. стихотворение, несплошной текст (таблица, диаграмма). Объем текста (текстов) лля чтения – ло 350 слов. Письменная речь Развитие умений письменной речи: списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей, составление плана прочитанного текста: заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка; написание электронного сообщения личного

характера в соответствии

плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста. Объем письменного высказывания – до 110 слов.

Языковые знания и умения Фонетическая сторона речи Различение на слух, без фонематических ошибок. ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмикоинтонационных особенностей. в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения. Чтение вслух небольших аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста.

Тексты для чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научно-популярного характера, рассказ, диалог (беседа). Объем текста для чтения вслух — до 110 слов.

Графика, орфография и пунктуация Правильное написание изученных слов. Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и

Распознавание и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания.

Объем — 1200 лексических единиц для продуктивного использования (включая 1050 лексических единиц, изученных ранее) и 1350 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1200 лексических единиц продуктивного минимума).

Основные способы словообразования: аффиксация:

глаголов с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-; имен прилагательных с помощью суффиксов -able/-ible; имен существительных с помощью отрицательных префиксов in-/im-; словосложение:

образование сложных существительных путем соединения основы числительного с основой существительного с добавлением

суффикса -ed (eight-legged);

образование сложных существительных путем соединения основ существительных с предлогом (father-in-law);

образование сложных прилагательных путем соединения основы прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking);

образование сложных прилагательных путем соединения основы прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behaved); конверсия:

образование глагола от имени прилагательного (cool – to cool). Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения



аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста. Тексты для чтения вслух: беседа (диалог), рассказ, отрывок из статьи научнопопулярного характера, сообщение информационного характера. Объем текста для чтения вслух – до 90 слов.

Графика, орфография и пунктуация Правильное написание изученных слов.

Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении, апострофа. Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах. чтение новых слов согласно основным правилам чтения. Чтение вслух небольших адаптированных аvтентичных текстов. построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста. Тексты лля чтения вслух: сообщение информационного характера, отрывок из статьи научнопопулярного характера, рассказ, диалог (беседа). Объем текста для чтения вслух – до 95 слов.

Графика, орфография и пунктуация

и пунктуация
Правильное написание
изученных слов.
Правильное
использование знаков
препинания: точки,
вопросительного и
восклицательного знаков
в конце предложения;
запятой при
перечислении и
обращении; апострофа.
Пунктуапионно

с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка. Объем письма – до 90 слов; создание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, таблицы. Объем письменного высказывания — до 90 слов.

Языковые знания и умения Фонетическая сторона речи Различение на слух, без фонематических ошибок. ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах, чтение новых слов согласно основным правилам чтения. Чтение вслух небольших аутентичных текстов, построенных на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и

восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении, при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их связь (например, в английском языке: firstly/first of all, secondly, finally; on the one hand, on the other hand), апострофа.

Пунктуационно правильно в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформлять электронное сообщение личного характера.

Лексическая сторона речи Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости. Объем – 1050 лексических единиц для продуктивного использования (включая лексические единицы, изученные ранее) и 1250 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 1050 лексических единиц продуктивного минимума). Основные способы

словообразования:

аффиксация: образование

имен существительных при

и аббревиатуры.

Различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, however, finally, at last, etc.).

Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка. Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I want to have my hair cut.). Условные предложения нереального характера (Conditional II). Конструкции для выражения предпочтения I prefer .../I'd prefer .../I'd rather Конструкция I wish Предложения с конструкцией either ... or, neither ... nor. Глаголы в видо-временных формах лействительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Perfect Tense.

плаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Perfect Tense, Present/Past Continuous Tense, Future-in-the-Past) и наиболее употребительных формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive). Порядок следования имен прилагательных (nice long blond hair).

Социокультурные знания и умения

Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка, основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде, знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания



Лексическая сторона речи

Распознавание и

употребление в устной и письменной речи лексических елиниц (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости. Объем изучаемой лексики: 625 лексических единиц для продуктивного использования (включая 500 лексических единиц, изученных в 2-4 классах) и 675 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 625 лексических единиц продуктивного минимума). Основные способы словообразования: аффиксация: образование имен существительных при помощи суффиксов -er/-(teacher/visitor), -ist (scientist, tourist), -sion/-(discussion/invitation):

правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

Лексическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических елинип (слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости. Распознавание и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания. Объем: около 750 лексических единиц для продуктивного использования (включая 650 лексических единиц. изученных ранее) и около 800 лексических единиц для рецептивного усвоения

соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста. Тексты для чтения вслух: диалог (беседа), рассказ, сообщение информационного характера, отрывок из статьи научнопопулярного характера. Объем текста для чтения вслух – до 100 слов.

Графика, орфография и пунктуация

Правильное написание изученных слов. Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и обращении; апострофа. Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного сообщения личного характера.

Лексическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи лексических единиц

(activity): -ship (friendship): образование имен прилагательных при помощи префикса inter- (international); образование имен прилагательных при помощи ed и -ing (interested/interesting); конверсия: образование имени существительного от неопределенной формы глагола (to walk – a walk); образование глагола от имени существительного (a present to present); образование имени существительного от прилагательного (rich – the rich); Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы. Сокращения и аббревиатуры. Различные средства связи в тексте для обеспечения его

помощи суффиксов: -ance/-

(performance/residence), -ity

ence

Грамматическая сторона речи

целостности (firstly, however,

finally, at last, etc.).

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических

(основные национальные праздники, традиции, обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования). Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (известными достопримечательностями; некоторыми выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке. Формирование элементарного представление о различных вариантах английского языка. Осуществление межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национальнокультурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка. Соблюдение норм вежливости в межкультурном общении. Развитие умений: писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке; правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете); правильно оформлять электронное сообщение личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка; кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка; кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в

проведении досуга и питании,



образование имен прилагательных при помощи суффиксов -ful (wonderful). -ian/-an (Russian/American); образование наречий при помощи суффикса -ly (recently); образование имен прилагательных, имен существительных и наречий при помощи отрицательного префикса un (unhappy, unreality, unusually).

Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка. Предложения с несколькими обстоятельствами. следующими в определенном порядке. Вопросительные предложения (альтернативный и разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense). Глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном

(включая 750 лексических елиниц продуктивного минимума). Основные способы словообразования: аффиксация: образование имен существительных при помощи суффикса -ing (reading); образование имен прилагательных при помощи суффиксов al (typical), -ing (amazing), -less (useless), -ive (impressive). Синонимы. Антонимы. Интернациональные слова.

Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка. Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными с союзными словами who. which, that. Сложноподчиненные предложения с придаточными времени с союзами for, since. Предложения с конструкциями as ... as,

(слов, словосочетаний, речевых клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости. Распознавание в устной речи и письменном тексте и употребление в устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и целостности высказывания. Объем – 900 лексических единиц для продуктивного использования (включая 750 лексических единиц, изученных ранее) и 1000 лексических единиц для рецептивного усвоения (включая 900 лексических единиц продуктивного минимума). Основные способы словообразования: аффиксация: образование имен существительных при помощи префикса un (unreality) и при помощи суффиксов: -ment (development), -ness

(darkness): образование

конструкций английского языка.

(утвердительные и

Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I saw her cross/ crossing the road.).
Повествовательные

отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени. Все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense. Согласование времен в рамках сложного предложения.

Согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police) со сказуемым. Конструкции с глаголами на ing: to love/hate doing something.

Конструкции, содержащие глаголы-связки to be/to look/to feel/to seem.

Конструкции be/get used to + инфинитив глагола, be/get used to + инфинитив глагол, be/get used to doing something, be/get used to something.

Конструкция both ... and

Конструкции с глаголами to

stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth). Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense.

Present Perfect Continuous

достопримечательности); кратко представлять некоторых выдающихся людей родной страны и страны (стран) изучаемого языка (ученых, писателей, поэтов, художников, композиторов, музыкантов, спортсменов и других людей); оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут, уточнить часы работы и другие ситуации).

Компенсаторные умения

Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки; при говорении и письме — перифраза (толкования), синонимических средств, описание предмета вместо его названия, при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики.

Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов. Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана.

Игнорирование информации, не являющейся необходимой, для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

Сравнение (в том числе установление основания для сравнения) объектов, явлений, процессов, их элементов и основных функций в рамках изученной тематики.



наклонении в Present Perfect Tense B повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях. Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа. Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени. Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения.

Социокультурные знания и умения

Знание и использование социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе «В семье», «В школе», «На улице»). Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках

not so ... as. Все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы) в Present/Past Continuous Tense. Глаголы в видовременных формах лействительного залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense. Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/have to, may, should, need). Слова, выражающие количество (little/a little. few/a few). Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производные (somebody, anybody; something, anything и другие) every и производные (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях. Числительные для обозначения дат и больших чисел (100имен прилагательных при помощи суффиксов ly (friendly). -ous (famous), -v (busy); образование имен прилагательных и наречий при помощи префиксов in-/im- (informal, independently. impossible); словосложение: образование сложных прилагательных путем соединения основы

соединения основе прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed). Многозначные лексические

единицы. Синонимы.

Антонимы. Интернациональные слова. Наиболее частотные фразовые глаголы.

Грамматическая сторона речи

Распознавание и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка. Предложения со

Тепѕе, Future-in-the-Past). Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени. Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени). Наречия too — enough. Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none.

Социокультурные знания и умения

Осуществление межличностного межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка, основных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в англоязычной среде, знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках тематического содержания. Понимание речевых различий в ситуациях официального и неофициального общения в рамках отобранного тематического содержания и использование лексикограмматических средств с их учетом. Социокультурный портрет родной страны и страны (стран) изучаемого языка:



1000).

Социокультурные

отобранного тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании). Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (достопримечательностя ми, выдающимися людьми и другое), с доступными в языковом отношении образцами детской поэзии и прозы на английском языке. Формирование умений: писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке; правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете, формуляре); кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка; кратко

знания и умения Знание и использование отдельных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (в ситуациях общения, в том числе «Дома», «В магазине»). Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в питании и проведении досуга, этикетные особенности посещения гостей). Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с государственной символикой (флагом), некоторыми национальными символами, традициями проведения основных нашиональных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и других праздников), с

сложным дополнением (Complex Object). Условные предложения реального (Conditional 0. Conditional I) характера. Предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия. Конструкция used to + инфинитив глагола. Глаголы в наиболее *употребительных* формах страдательного залога (Present/Past Simple Passive). Предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге. Модальный глагол might. Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high; early). Местоимения other/another, both, all, one. Количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000 000).

Социокультурные знания и умения Знание и использование отдельных социокультурных элементов речевого поведенческого этикета

знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (достопримечательностями; некоторыми выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы для подростков на английском языке. Осуществление межличностного и

межличностного и межкультурного общения с использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны и страны (стран) изучаемого языка.
Соблюдение нормы вежливости в межкультурном общении.
Знание социокультурного

портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: символики, достопримечательностей, культурных особенностей (национальные праздники, традиции), образцов поэзии и прозы, доступных в языковом отношении.

Развитие умений: кратко

Развитие умений: кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления, события, достопримечательности);

представлять некоторые культурные явления родной страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании).

Компенсаторные умения Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки. Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана. Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания, прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации.

особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (известными достопримечательностям и, некоторыми выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами детской поэзии и прозы на английском языке. Развитие умений: писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих родственников и друзей на английском языке; правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете, формуляре); кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка; кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники, традиции в проведении досуга и питании), наиболее известные достопримечательности; кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и страны (стран) изучаемого языка (ученых, писателях,

в стране (странах) изучаемого языка в рамках тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе «В городе», «Проведение досуга», «Во время путешествия»). Знание и использование в устной и письменной речи наиболее употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции в питании и проведении досуга, система образования). Социокультурный портрет родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных нашиональных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и других праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (известными достопримечательностям и; некоторыми выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами поэзии и

кратко рассказывать о некоторых выдающихся людях родной страны и страны (стран) изучаемого языка (ученых, писателях, поэтах, художниках, музыкантах, спортсменах и других людях); оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут и другие ситуации).

Компенсаторные умения Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки, использование при говорении и письме перифраз (толкование), синонимические средства, описание предмета вместо его названия, при непосредственном общении догадываться о значении незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики. Переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов. Использование при формулировании собственных высказываний, ключевых слов, плана. Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте

запрашиваемой информации.



поэтах). прозы для подростков на Сравнение (в том числе английском языке. Компенсаторные установление основания для **умения** Развитие умений: сравнения) объектов, явлений, Использование при писать свои имя и процессов, их элементов и основных функций в рамках чтении и аудировании фамилию, а также имена языковой догадки, в том изученной тематики. и фамилии своих числе контекстуальной. родственников Использование при и друзей на английском формулировании языке; правильно собственных оформлять свой адрес на высказываний, английском языке (в анкете); правильно ключевых слов, плана. оформлять электронное Игнорирование информации, не сообщение личного являющейся характера в необходимой для соответствии с нормами неофициального понимания основного общения, принятыми в содержания стране (странах) прочитанного (прослушанного) текста изучаемого языка; или для нахождения в кратко представлять тексте запрашиваемой Россию и страну информации. (страны) изучаемого Сравнение (в том числе языка; кратко установление основания представлять некоторые для сравнения) объектов, культурные явления явлений, процессов, их родной страны и страны элементов и основных (стран) изучаемого языка функций в рамках (основные национальные изученной тематики. праздники, традиции в проведении досуга и питании), наиболее известные достопримечательности; кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и страны (стран) изучаемого языка (ученых, писателях, поэтах, спортсменах). Компенсаторные



				умения	
				Использование при	
				чтении и аудировании	
				языковой, в том числе	
				контекстуальной,	
				догадки, при	
				непосредственном	
				общении догадываться о	
				значении незнакомых	
				слов с помощью	
				используемых	
				собеседником жестов и	
				мимики.	
				Переспрашивать,	
				просить повторить,	
				уточняя значение	
				незнакомых слов.	
				Использование при	
				формулировании	
				собственных	
				высказываний,	
				ключевых слов, плана.	
				Игнорирование	
				информации, не	
				являющейся	
				необходимой для	
				понимания основного	
				содержания,	
				прочитанного	
				(прослушанного) текста	
				или для нахождения в	
				тексте запрашиваемой	
				информации.	
				Сравнение (в том числе	
				установление основания	
				для сравнения) объектов,	
				явлений, процессов, их	
				элементов и основных	
				функций в рамках	
				изученной тематики.	
				•	
7	Математ	Предметные	Предметные		
	ика	результаты освоения	результаты освоения		



учебного учебного программы программы курса к концу обучения в курса к концу обучения в 5 классе. 6 классе. 146.4.4.1.1. Числа 146.4.4.2.1. Числа и вычисления. и вычисления. Понимать Знать и понимать правильно употреблять термины, связанные с термины, связанные с различными вилами натуральными числами, чисел и способами их обыкновенными записи, переходить (если десятичными дробями. это возможно) от одной Сравнивать формы записи числа к И упорядочивать другой. натуральные Сравнивать числа. упорядочивать сравнивать В целые простейших случаях числа, обыкновенные и обыкновенные дроби, десятичные дроби, десятичные дроби. сравнивать числа одного Соотносить точку и разных знаков. Выполнять, на координатной (числовой) прямой с сочетая устные И соответствующим ей письменные приемы, числом и изображать арифметические натуральные числа действия точками на координатной натуральными и целыми (числовой) прямой. числами, Выполнять обыкновенными И арифметические десятичными дробями, действия положительными натуральными числами, отрицательными обыкновенными числами. дробями в простейших Вычислять случаях. значения числовых Выполнять выражений, выполнять проверку, прикидку прикидку И оценку результата вычислений. результата вычислений, Округлять выполнять натуральные числа. преобразования 146.4.4.1.2. числовых выражений на Решение свойств текстовых основе задач. арифметических Решать текстовые действий. Соотносить точку задачи арифметическим



способом и с помощью на координатной прямой организованного с соответствующим ей конечного перебора всех числом и изображать возможных вариантов. числа точками Решать координатной задачи, прямой, содержащие находить модуль числа. зависимости, Соотносить точки связывающие величины: в прямоугольной системе скорость, координат время, координатами этой расстояние, цена. количество, стоимость. точки. Использовать Округлять целые краткие записи, схемы, числа и десятичные таблицы, обозначения дроби, находить при решении задач. приближения чисел. 146.4.4.2.2. Пользоваться Числовые и буквенные основными единицами выражения. измерения: цены, массы, Понимать расстояния, времени, скорости, выражать одни употреблять термины, связанные с записью единицы величины через другие. степени числа, находить Извлекать, квадрат и куб числа, анализировать, вычислять значения оценивать информацию, выражений, числовых представленную содержащих степени. таблице, на столбчатой Пользоваться диаграмме, признаками делимости, интерпретировать раскладывать представленные данные, натуральные числа на использовать данные при простые множители. Пользоваться решении задач. 146.4.4.1.3. масштабом, составлять Наглядная геометрия. пропорции и отношения. Пользоваться Использовать буквы для обозначения геометрическими понятиями: точка, чисел при записи прямая, отрезок, луч, математических угол, многоугольник, выражений, составлять окружность, круг. буквенные выражения и Приводить формулы, находить объектов значения буквенных примеры окружающего мира, выражений, осуществляя



имеющих форму	необходимые		
изученных	подстановки и		
геометрических фигур.	преобразования.		
Использовать	Находить		
терминологию,	неизвестный компонент		
связанную с углами:	равенства.		
вершина, сторона; с	146.4.4.2.3.		
многоугольниками: угол,	Решение текстовых		
вершина, сторона,	задач.		
диагональ; с	Решать		
окружностью: радиус,	многошаговые текстовые		
диаметр, центр.	задачи арифметическим		
Изображать	способом.		
изученные	Решать задачи,		
геометрические фигуры	связанные с		
на нелинованной и	отношением,		
клетчатой бумаге с	пропорциональностью		
помощью циркуля и	величин, процентами,		
линейки.	решать три основные		
Находить длины	задачи на дроби и		
отрезков	проценты.		
непосредственным	Решать задачи,		
измерением с помощью	содержащие		
линейки, строить	зависимости,		
отрезки заданной длины;	связывающие величины:		
строить окружность	скорость, время,		
заданного радиуса.	расстояние, цена,		
Использовать	количество, стоимость,		
свойства сторон и углов	производительность,		
прямоугольника,	время, объема работы,		
квадрата для их	используя		
построения, вычисления	арифметические		
площади и периметра.	действия, оценку,		
Вычислять	прикидку, пользоваться		
периметр и площадь	единицами измерения		
квадрата,	соответствующих		
прямоугольника, фигур,	величин.		
составленных из	Составлять		
прямоугольников, в том	буквенные выражения по		
числе фигур,	условию задачи.		
изображенных на	Извлекать		
клетчатой бумаге.	информацию,		
Пользоваться	представленную в		



таблицах, на линейной, основными столбчатой или круговой метрическими единицами измерения диаграммах, интерпретировать длины. площади; выражать одни единицы представленные данные, величины через другие. использовать данные при Распознавать решении задач. куб, параллелепипед, Представлять использовать информацию с помощью терминологию: вершина, таблиц, линейной столбчатой диаграмм. ребро, грань, измерения, находить 146.4.4.2.4. измерения параллелепипеда, куба. Наглядная геометрия. Вычислять объем Приводить объектов параллелепипеда куба, примеры ПО заданным окружающего мира, измерениям, имеющих форму пользоваться единицами изученных измерения объема. геометрических плоских Решать несложные пространственных задачи на измерение фигур, примеры равных и симметричных фигур. геометрических величин Изображать практических ситуациях. помощью циркуля, линейки, транспортира нелинованной на клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры конфигурации, симметричные фигуры. Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр симметрии. Находить величины углов измерением с помощью



 1	,	,		1
		транспортира, строить		
		углы заданной величины,		
		пользоваться при		
		решении задач градусной		
		мерой углов,		
		распознавать на		
		чертежах острый,		
		прямой, развернутый и		
		тупой углы.		
		Вычислять длину		
		ломаной, периметр		
		многоугольника,		
		пользоваться единицами		
		измерения длины,		
		выражать одни единицы		
		измерения длины через		
		другие.		
		Находить,		
		используя чертежные		
		инструменты,		
		расстояния: между двумя		
		точками, от точки до		
		прямой, длину пути на		
		квадратной сетке.		
		Вычислять		
		площадь фигур,		
		составленных из		
		прямоугольников,		
		использовать разбиение		
		на прямоугольники, на		
		равные фигуры,		
		достраивание до		
		прямоугольника,		
		пользоваться основными		
		единицами измерения		
		площади, выражать одни		
		единицы измерения		
		площади через другие.		
		Распознавать на		
		моделях и изображениях		
		пирамиду, конус,		
		цилиндр, использовать		
		терминологию: вершина,		

	ребро, грань, основание, развертка. Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед. Вычислять объем прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объема. Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях.			
Алгебра		Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 7 классе. 146.5.5.1.1. Числа и вычисления. Выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами. Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приемы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные и	Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 8 классе. 146.5.5.2.1. Числа и вычисления. Использовать начальные представления о множестве действительных чисел для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числа точками на координатной прямой. Применять понятие арифметического квадратные корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней.	Предметные результаты освоения программы учебного курса к концу обучения в 9 классе. 146.5.5.3.1. Числа и вычисления. Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа. Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приемы, выполнять вычисления с иррациональными числами. Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений. Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений. 146.5.5.3.2. Уравнения и неравенства. Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения.

десятичные дроби.

Переходить

одной формы записи

OT

Использовать

больших и малых чисел с

помощью десятичных дробей

записи



Решать системы двух линейных

уравнений с двумя переменными и

системы двух уравнений, в которых одно

чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную, в частности в бесконечную десятичную дробь).

Сравнивать и упорядочивать рациональные числа.

Округлять числа.

Выполнять
прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными показателями.

Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел.

Решать практикоориентированные задачи, связанные с отношением величин, пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты решения задач c учетом ограничений, связанных co свойствами рассматриваемых объектов.

146.5.5.1.2. Алгебраические выражения.

Использовать

и степеней числа 10. 146.5.5.2.2.

Алгебраические выражения.

Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем.

Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями.

Раскладывать квадратный трехчлен на множители.

Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики.

146.5.5.2.3. Уравнения и неравенства.

Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической

уравнение не является линейным.

Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными.

Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее).

Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов.

Использовать неравенства при решении различных задач.

146.5.5.3.3. Функции.

Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида:

$$y = kx$$
, $y = kx + b$, $y = \frac{k}{x}$, $y = ax^2 + bx + c$, $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$, $y = |x|$ вависимости от значений коэффициентов, описывать свойства функций.

Строить и изображать схематически графики квадратичных функций, описывать свойства квадратичных функций по их графикам.

Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры



алгебраическую квадратичных функций из реальной жизни, модели c помощью терминологию физики, геометрии. составления уравнения или И 146.5.5.3.4. символику, применять ее системы уравнений, Числовые в процессе освоения интерпретировать последовательности и прогрессии. учебного материала. арифметическую и соответствии с контекстом Распознавать Находить значения геометрическую прогрессии при разных задачи полученный результат. способах задания. буквенных выражений Применять свойства при заданных значениях числовых неравенств для Выполнять вычисления переменных. сравнения, оценки, решать использованием формул члена п-го Выполнять линейные неравенства с одной арифметической геометрической И преобразования целого переменной и их системы, прогрессий, суммы первых и членов. давать Изображать выражения в многочлен графическую члены приведением подобных последовательности иллюстрацию множества точками на решений неравенства, системы координатной плоскости. слагаемых, раскрытием скобок. неравенств. Решать задачи, связанные Выполнять 146.5.5.2.4. Функции. числовыми последовательностями, в том Понимать умножение одночлена на числе задачи из реальной жизни (с многочлен и многочлена использовать функциональные использованием калькулятора, цифровых технологий). на многочлен, применять понятия и язык (термины, формулы квадрата символические обозначения), суммы И квадрата определять значение функции разности. значению аргумента, определять свойства функции Осуществлять разложение многочленов по ее графику. Строить графики множители элементарных функций вида: помощью вынесения за скобки обшего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращенного умножения. Применять v = |x|описывать преобразования свойства числовой функции по многочленов ДЛЯ ее графику. решения различных задач из математики. смежных предметов, из реальной практики. Использовать свойства степеней С натуральными показателями ДЛЯ преобразования

1	1	l v	
		выражений.	
		146.5.5.1.3.	
		Уравнения и	
		неравенства.	
		Решать линейные	
		уравнения с одной	
		переменной, применяя	
		правила перехода от	
		исходного уравнения к	
		равносильному ему.	
		Проверять, является ли	
		число корнем уравнения.	
		Применять	
		графические методы при	
		решении линейных	
		уравнений и их систем.	
		Подбирать	
		примеры пар чисел,	
		являющихся решением	
		линейного уравнения с	
		двумя переменными.	
		Строить в	
		координатной плоскости	
		график линейного	
		уравнения с двумя	
		переменными, пользуясь	
		графиком, приводить	
		примеры решения	
		уравнения.	
		Решать системы	
		двух линейных	
		уравнений с двумя	
		переменными, в том	
		числе графически.	
		Составлять и	
		решать линейное	
		уравнение или систему	
		линейных уравнений по	
		условию задачи,	
		интерпретировать в	
		соответствии с	
		контекстом задачи	
		полученный результат.	
 •			•

146.5.5.1.4 Оргиния Изображань на кооращитой пракой готки. соответствующие заящины кооращитам, дучи, отрежки, литегравых, литегравых, литегравых, литегравых, литегравых, литегравых об в кооращитам, сроить график оргинатим кооращитам, сроить график оргинатим, сроить график оргинатим, сроить график оргинатим, стероить стероить стероить стероить стероить стероить стероить график оргинатим оргинатим, произволительность, премы, объем работы. Находить дагжение функции оргинатим оргинатим произволительность, премы оргинатим оргинатим, произволительность, премы оргаждения и пападам информации, изключать и петерриченский способ представления и пападам информации, изключать и петерриченным процессом и прафиком реальных процессом и заменимостей.	T	 T		T	
Помощью по дорожень на кородинатам порожен, питераалы, записывать по кородинатым профикт по задапивым кородинатым профикт по задапивым кородинатым профикты питейных функций. Сроить график функций. Сроить график функций. Сроить парабик простивы записывости между величиными: скорость, время, расстояще, цепа, кончество, стоямость, произвадительность, представать представать представать представать представать представать пр					
координатиой прямой токи, соответствующие заданням квординатам, лучи, отрежи, интерваты, записывать испольке проможутки на алгебранческом жиме. Отмечить в кнороничной плоскости точки по заданиям координатам, строять графики по заданиям координатам, строять графики пункций. Строить графики функций инсетные зависимости между велитирыми функций инсетные зависимосты, производительность, расстояще, пена, моличество, стоимосты, производительность, производительность, время, расстояще, комомость, производительность, время, обеме работы. Находить значению е аргумента. Тонимать графический способ представление функции по значению се аргумента. Понимать графический способ представления навнизи информации, извекать и интерпреторовать и интерпреторова					
координатиой прямой готки, соответствующие заданным координатим, лучи, отрежи, интерваты, записывать числовые промежути на ин обранческим жаме. Отмечать в координатий плоскости точки по заданным комруниятим, строить график функций горонть график функций инвестные зависимости между величивыми скоросты, произволить важисимости между величивыми скоросты, произволить важисимости между величивыми скоросты, произволить важисимосты, произволить важисимосты, произволить важисимосты, произволить зависимосты, произволить нашина информации, изакскать и интегриенторовать информации, изакскать и интерператоровать информации изакскать и информации изакскать и информации изакскать и интерператоровать информации изакскать и информации и информац		Изображать на			
точки, соответствующие задавным координатым, пучи, отрежен, интервацы, занисывать числовые промежутки на алтебранческом языке. Отмезать в координатим, строить графики функций Строить графики функций Строить графики функций няменных функций няменных функций няменных функций няменных деней ванисимость, премя, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, правежения и полительность, производительность, представления и полительность, представления и полительность, представления и полительность, представления и полительность, представления и полите		координатной прямой			
заданным координатам, лучи, отрежи, интервалы, записавать числовые промежутки па алгебрапческом языке. Отмечить в координатам, горонть графика инисйных функций строить графика функций у = x Онисывать с помощью функций у = x Онисывать с помощью функций известные зависимости между менячищами: скорость, производительность, простояние, количество, стоимость, производительность, предменные функции по значение функции по значение функции по значению с аргумента. Понимать графиков реальных пиформацию и прафиков реальных процессов и зависимостей. Предметные результаты освоения предметные пред					
лучи, отрежам, интервацы, адинсывать числовые проможутки на алгебраическом языке. Отмечать в коорушнатиой изоскости точки по заданным коорушнаты, строить графики ункций. Строить графики ункций. Строить график ункций изостина записимости между выписимости между выписимости между выписимости между выписимости, производительность, время, расстояние, пена, количество, стоимость, производительность, производительность, время, расстояние инженные функции по завчению се аргумента. Пошимать трафический с пособ представления и навлиза информации, изовлекать и интерпретировать информации, изовлекать и интерпретировать информации, изовлекать и интерпретировать информации из графиков реальных процессов и зависимостей.					
ингервацы, защисывать числовые промежутки на аптебрацусском языке. Отмечать в координатиюй тпоскости точки по заданным координатию, сероить графики динейных функций. Строить графики функций у = x . Отмесьмать с помощью функций известные заданным известные заданным известные заданным известные заданным деятельным деятельны		_			
часловые промежутки на алтебранческом языке.					
алгебранческом языке. Отмечать в координатый плоскоети точки по заданным координатый, стропть графики линейных функции $y = x $. Онисывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находить значение функций ое аргумента. Поштмать, графический способ представления и анализа информации, извлажать и интерпретировать и процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты освоения Греметра					
Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам, строить графия динейных функций. Строить графия функций и у = x . Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, премя, расстояние, пена, комичество, стоимость, производительность, производительность, производительность, производительность, производительность, приня динейний с аргумента. Находить значение функции по значению се аргумента. Понимить графический способ представления и анализа информации, извискять и интерпретировать информацию из графиясов реальных процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
координатам, строить графики морящатам, строить графики дункций. Строить график функций У = x Описывать с помощью функций известные зависимости мосяду величивами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находить значение функций оз значение функций по значению се аргумента. Понимать. Графический способ представления и анализа информации, извискать и интерпретировать и интерпретировать наформацию из графиков реальных процессов и зависимостей.					
точки по заданиям координатам, строить график линейных функции $y = x $. Описывать с помощью функций инестинае зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, коничество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее артумента. Понимать графический способ представления и налыза информации, извлекать и интерпретировать информации извлекать и интерпретировать информацио из графиков реальных присессов и зависимостей.					
координатам, строить график динейных функций. Строить график функций. Строить график функций $y = x $ Описывать с помощью функций известные зависимости между величивами: скорость, время, расстояние, пена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находинть значение функции по значению се аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать интерпретировать интерпретировать производиценных процессов и зависимостей.					
графики иниейных функций. Строить график функций. Строить график функций $y = x $ Описывать с помощью функций известные зависимости между величивами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, производительность, время, объем работы. Находить зависимо се аргумента. Понимать графический способ гредставления и нализа информации, извлекать и интерпретировать информации, извлекать и интерпретировать информации извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.					
функций. Строить график функции $y = x $. Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояще, цена, количество, стоимость, производительность, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.					
график функции $y = x $. Описывать с помощью функций известные зависимости между величивами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значение функции по значение е аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.					
у = x . Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Предметные предметные результаты освоения Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, предметные разультаты освоения графиков реальных производительность, производительность, предметные результаты освоения графиков реальных предметных предм					
помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информации, извлекать и интерпретировать информации о из графиков реальных процессов и зависимостей.		y = x			
помощью функций известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информации, извлекать и интерпретировать информации о из графиков реальных процессов и зависимостей.		Описывать с			
известные зависимости между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, производительность, производить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации из трафический из графический из графический по из графический по из графический по из графический из графический из графический из графический по из графический из графический из графический из графический по из графический из графический из графический по из графический из графический по					
между величинами: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей.					
скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы.					
расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время, объем работы.					
количество, стоимость, производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Геометр Предметные Предметные результаты освоения					
производительность, время, объем работы. Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения		_			
время, объем работы.					
Находить значение функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
функции по значению ее аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
аргумента. Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты освоения					
Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
информации, извлекать и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
информацию из графиков реальных процессов и зависимостей. Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
графиков реальных процессов и зависимостей. Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
Процессов зависимостей. И зависимостей. Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты Предметные результаты					
Геометр Зависимостей. Предметные Предметные результаты Предметные результаты		графиков реальных			
Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты Предметные результаты		процессов и			
Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения		зависимостей.			
Геометр Предметные Предметные результаты Предметные результаты освоения					
	Геометр	 Предметные	Предметные результаты	Предметные результаты	освоения
результаты освоения освоения программы учеоного программы учеоного курса к концу	ия		освоения программы учебного	программы учебного курса	к концу



программы учебного курса к концу обучения в 7 классе.

Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по условию задачи. линейные и Измерять угловые величины. Решать залачи на вычисление ДЛИН отрезков И величин углов.

Проводить грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по порядку величины.

Строить чертежи к геометрическим задачам. Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и свойства равнобедренных треугольников при решении задач.

Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем. Пользоваться признаками равенства

курса к концу обучения в 8 классе.

Распознавать основные виды четырехугольников, их элементы, пользоваться их свойствами при решении геометрических задач.

Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач.

Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса И теоремой пропорциональных отрезках, применять их для решения практических задач.

Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач.

Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических практических задач. Строить математическую модель практических задачах, самостоятельно проводить чертеж И находить соответствующие длины.

Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач.

Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади

обучения в 9 классе.

Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью различные элементы прямоугольного треугольника ("решение прямоугольных треугольников"). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для нетабличных значений.

Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими величинами.

Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных элементов треугольника ("решение треугольников"), применять их при решении геометрических задач.

Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур, уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных фигур в окружающем мире.

Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении отрезков секущих, о квадрате касательной.

Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл, применять их в решении геометрических и физических задач. Применять скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов.

Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении геометрических и практических задач.

Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его



прямоугольных треугольников, свойством медианы, проведенной к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении геометрических задач.

Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой.

Решать задачи на клетчатой бумаге.

Проводить вычисления и находить числовые и буквенные **УГЛОВ** значения геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух параллельных прямых Решать секущей. практические задачи на нахождение углов.

Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек.

многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять полученные умения в практических задачах.

Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной и хордой при решении геометрических задач.

Владеть понятием описанного четырехугольника, применять свойства описанного четырехугольника при решении задач.

Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо, калькулятором).

частей. Применять полученные умения в практических задачах.

Находить оси (или центры) симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях.

Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором).



	T	1	*				
			Формулировать				
			определения окружности				
			и круга, хорды и				
			диаметра окружности,				
			пользоваться их				
			свойствами. Уметь				
			применять эти свойства				
			при решении задач.				
			Владеть понятием				
			описанной около				
			треугольника				
			окружности, уметь				
			находить ее центр.				
			Пользоваться фактами о				
			том, что биссектрисы				
			углов треугольника пересекаются в одной				
			точке, и о том, что				
			серединные				
			перпендикуляры к				
			сторонам треугольника				
			пересекаются в одной				
			точке.				
			Владеть понятием				
			касательной к				
			окружности,				
			пользоваться теоремой о				
			перпендикулярности				
			касательной и радиуса,				
			проведенного к точке				
			касания.				
			Пользоваться				
			простейшими				
			геометрическими				
			неравенствами, понимать				
			их практический смысл.				
			Проводить				
			основные				
			геометрические				
			построения с помощью				
			циркуля и линейки.				
			Anpaysia ii simionaii.				
Вероятн			Предметные	Предметные результаты	Предметные	результаты	освоения
 	ı	I .		1	*		



освоения программы учебного программы учебного курса к концу ость и результаты освоения курса к концу обучения в 8 обучения в 9 классе. программы **учебного** статисти курса к концу обучения в преобразовывать классе. Извлекать И ка информацию, представленную в различных 7 классе. Извлекать преобразовывать источниках в виде таблиц, диаграмм, Читать графиков, представлять данные в виде информацию, информацию, представленную представленную в виде таблиц, диаграмм, таблиц, диаграмм, графиков. таблинах. графиков, представлять Решать задачи организованным диаграммах, данные в виде таблин. перебором вариантов, а также с представлять данные в диаграмм, графиков. использованием комбинаторных правил и виде таблиц, строить Описывать данные методов. диаграммы (столбиковые помошью статистических Использовать описательные (столбчатые) и круговые) показателей: средних значений характеристики для массивов числовых по массивам значений. и мер рассеивания (размах, данных, в том числе средние значения и Описывать дисперсия и стандартное меры рассеивания. И интерпретировать отклонение). Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь реальные числовые Находить частоты числовых значений и частоты результатами проведенных измерений и данные, представленные таблицах, событий, в том числе по наблюдений. диаграммах, графиках. Находить вероятности случайных результатам измерений наблюдений. Использовать лля событий в изученных опытах, в том числе в описания данных Находить вероятности опытах С равновозможными статистические случайных событий в опытах, элементарными событиями, в сериях характеристики: среднее зная вероятности испытаний до первого успеха, в сериях арифметическое, элементарных событий, в том испытаний Бернулли. медиана, наибольшее и Иметь представление о случайной числе R опытах наименьшее значения. величине и о распределении вероятностей. равновозможными элементарными событиями. Иметь представление о законе размах. больших чисел как о проявлении Иметь Использовать представление графические модели: дерево закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и случайной изменчивости случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая обществе. примерах цен, физических прямая. величин, антропометрических Оперировать данных, иметь понятиями: множество, представление подмножество. выполнять статистической операции над множествами: устойчивости. объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств. применять свойства множеств.

Использовать

представление

графическое



множеств и связей между ними для описания процессов	
и явлений, в том числе при	
решении задач из других	
учебных предметов и курсов.	
Информ У обучающегося будут У обучающегося будут	У обучающегося будут сформированы
атика сформированы сформированы следующие	следующие умения
следующие умения умения	Раздел 1 «Цифровая грамотность»
Раздел 1 «Цифровая Раздел 1. Теоретические	*Использовать современные интернет-
грамотность» основы информатики	сервисы (в том числе коммуникационные
*Пояснять на примерах	сервисы, облачные хранилища данных,
смысл понятий различия между	онлайн-программы (текстовые и
«информация», позиционными и	графические редакторы, среды разработки)
«информационный непозиционными системами	в учебной и повседневной деятельности
процесс», «обработка счисления	*Приводить примеры использования
информации», «хранение *Записывать и сравнивать	геоинформационных сервисов, сервисов
информации», «передача целые числа от 0 до 1024 в	государственных услуг, образовательных
информации» различных позиционных	сервисов Интернета в учебной и
*Приводить примеры системах счисления (с	повседневной деятельности
современных устройств основаниями 2, 8, 16),	*Использовать различные средства защиты
хранения и передачи выполнять арифметические	от вредоносного программного
информации, сравнивать операции над ними	обеспечения, защищать персональную
их количественные *Раскрывать смысл понятий	информацию от несанкционированного
характеристики «высказывание», «логическая	доступа и его последствий (разглашения,
*Получать и операция», «логическое	подмены, утраты данных) с учётом
использовать выражение»	основных технологических и социально-
информацию о *Записывать логические	психологических аспектов использования
характеристиках выражения с использованием	сети Интернет (сетевая анонимность,
персонального дизъюнкции, конъюнкции и	цифровой след, аутентичность субъектов и
компьютера и его отрицания, определять	ресурсов, опасность вредоносного кода)
основных элементах истинность логических	*Распознавать попытки и предупреждать
(процессор, оперативная выражений, если известны	вовлечение себя и окружающих в
память, долговременная значения истинности	деструктивные и криминальные формы
память, устройства входящих в него переменных,	сетевой активности (в том числе
ввода-вывода) строить таблицы истинности	кибербуллинг, фишинг)
*Соотносить для логических выражений	Раздел 2. Теоретические основы
характеристики Раздел 2. Алгоритмы и	информатики
компьютера с задачами, программирование	*Раскрывать смысл понятий «модель»,
решаемыми с его *Раскрывать смысл понятий	«моделирование», определять виды
помощью «исполнитель», «алгоритм»,	моделей, оценивать адекватность модели
*Ориентироваться в «программа», понимая	моделируемому объекту и целям
иерархической структуре разницу между употреблением	моделирования



файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя) *Работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать (копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу) *Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера *Понимать структуру адресов веб-ресурсов *Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций *Соблюдать требования

этих терминов в обыденной речи и в информатике *Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы *Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями *Использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания *Использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними *Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений Создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием шиклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку

*Использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе

Раздел 3. Алгоритмы и программирование

*Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, шиклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями *Составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык)

Раздел 4. Информационные технологии

*Выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных *Использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов

*Создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации



1			~		*11
			безопасной	натурального числа на	*Использовать электронные таблицы для
			эксплуатации	простоту, выделения цифр из	численного моделирования в простых
			технических средств	натурального числа	задачах из разных предметных областей
			информационных и		
			коммуникационных		
			технологий, соблюдать		
			сетевой этикет, базовые		
			нормы информационной		
			этики и права при работе		
			с приложениями на		
			любых устройствах и в		
			Интернете, выбирать		
			безопасные стратегии		
			поведения в сети		
			*Применять методы		
			профилактики		
			негативного влияния		
			средств		
			информационных и		
			коммуникационных		
			технологий на здоровье		
			пользователя		
			Раздел 2.		
			Теоретические основы		
			информатики		
			*Кодировать и		
			декодировать сообщения		
			по заданным правилам,		
			демонстрировать		
			понимание основных		
			принципов кодирования		
			информации различной		
			природы (текстовой,		
			графической, аудио-)		
			*Сравнивать длины		
			сообщений, записанных		
			в различных алфавитах,		
			оперировать единицами		
			измерения		
			информационного		
			объёма и скорости		
			передачи данных		
			*Оценивать и сравнивать		
 1	<u> </u>	<u> </u>	оценивать и сравнивать		



			размеры текстовых,		
			графических, звуковых		
			файлов и видеофайлов		
			Раздел 3.		
			Информационные		
			технологии		
			*представлять		
			результаты своей		
			деятельности в виде		
			структурированных		
			иллюстрированных		
			документов, мультиме-		
**		70	дийных презентаций	70	72
История	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	К концу обучения в 9 классе обучающийся
	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся научится:	научится:
	научится	научится:	научится:	1.знанию хронологии, работе с	1.знанию хронологии, работе с
	1.знанию хронологии,	1.знанию хронологии,	1.знанию хронологии,	хронологией: называть даты	хронологией: называть даты
	работе с хронологией:	работе с хронологией:	работе с хронологией:	важнейших событий	(хронологические границы) важнейших
	объяснять смысл	называть даты	называть этапы	отечественной и всеобщей	событий и процессов отечественной и
	основных	важнейших событий	отечественной и	истории XVIII – начала XIX	всеобщей истории XIX – начала XX в.;
	хронологических	Средневековья,	всеобщей истории	в.; определять их	выделять этапы (периоды) в развитии
	понятий (век,	определять их	Нового времени, их	принадлежность к	ключевых событий и процессов; выявлять
	тысячелетие, до нашей	принадлежность к веку,	хронологические рамки;	историческому периоду,	синхронность (асинхронность)
	эры, наша эра); называть	историческому периоду;	локализовать во времени	этапу; устанавливать	исторических процессов отечественной и
	даты важнейших	называть этапы	ключевые события	синхронность событий	всеобщей истории XIX – начала XX в.;
	событий истории	отечественной и	отечественной и	отечественной и всеобщей	определять последовательность событий
	Древнего мира, по дате	всеобщей истории	всеобщей истории XVI –	истории XVIII – начала XIX в.	отечественной и всеобщей истории XIX –
	устанавливать	Средних веков, их	XVII вв., определять их	2.Знанию исторических	начала XX в. на основе анализа причинно-
	принадлежность события	хронологические рамки	принадлежность к части	фактов, работе с фактами:	следственных связей.
	к веку, тысячелетию;	(периоды	века (половина, треть,	указывать (называть) место,	2.Знанию исторических фактов, работа с
	определять длительность	Средневековья, этапы	четверть); устанавливать	обстоятельства, участников,	фактами: характеризовать место,
	и последовательность	становления и развития	синхронность событий	результаты важнейших	обстоятельства, участников, результаты
	событий, периодов	Русского государства);	отечественной и	событий отечественной и	важнейших событий отечественной и
	истории Древнего мира,	устанавливать	всеобщей истории XVI –	всеобщей истории XVIII –	всеобщей истории XIX – начала XX в.;
	вести счет лет до нашей	длительность и	XVII вв. 2.Знанию	начала XIX в.; группировать,	группировать, систематизировать факты по
	эры и нашей эры.	синхронность событий	исторических фактов,	систематизировать факты по	самостоятельно определяемому признаку
	2.Знанию исторических	истории Руси и	работа с фактами:	заданному признаку (по	(хронологии, принадлежности к
	фактов, работа с	всеобщей истории.	указывать (называть)	принадлежности к	историческим процессам, типологическим
	фактами: указывать	2.Знанию исторических	место, обстоятельства,	историческим процессам и	основаниям и другим), составлять
	(называть) место,	фактов, работе с	участников, результаты	другим), составлять	систематические таблицы.
	обстоятельства,	фактами: указывать	важнейших событий	систематические таблицы,	3.Работе с исторической картой:
	участников, результаты	(называть) место,	отечественной и	схемы.	выявлять и показывать на карте изменения,
	важнейших событий	обстоятельства,	всеобщей истории XVI –	3.Работе с исторической	произошедшие в результате значительных



истории Древнего мира; группировать, систематизировать факты по заданному признаку. 3.Работа с исторической картой: находить и показывать на исторической карте природные и исторические объекты (пасселение человеческих обшностей в эпоху первобытности и Древнего мира, территории древнейших цивилизаций и государств, места важнейших исторических событий). используя легенду карты; устанавливать на основе картографических сведений связь между условиями среды обитания людей и их занятиями. 4.Работе с историческими источниками: называть и различать основные типы исторических источников (письменные, визуальные, вещественные). приводить примеры источников разных типов; различать памятники культуры изучаемой эпохи и источники, созданные в последующие эпохи,

участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобшей истории эпохи Средневековья; группировать, систематизировать факты по заданному признаку (составление систематических таблиц). 3.Работе с исторической картой: находить и показывать на карте исторические объекты, используя легенду карты; давать словесное описание их местоположения; извлекать из карты информацию о территории, экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей походов, завоеваний, колонизаций, о ключевых событиях средневековой истории. 4. Работе с историческими источниками: различать основные виды письменных источников Средневековья (летописи, хроники, законодательные акты, духовная литература, источники личного происхождения);

XVII вв.; группировать, систематизировать факты по заданному признаку (группировка событий по их принадлежности к историческим процессам, составление таблиц, схем). 3.Работе с исторической картой: использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств, важнейших исторических событиях и процессах отечественной и всеобщей истории XVI -XVII вв.; устанавливать на основе карты связи между географическим положением страны и особенностями ее экономического, социального и политического развития. 4.Работе с историческими источниками: различать виды письменных исторических источников (официальные, личные, литературные и другие); характеризовать обстоятельства и цель создания источника. раскрывать его информационную ценность:

проводить поиск

картой: выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII начала XIX в. 4. Работе с историческими источниками: различать источники официального и личного происхождения, публицистические произведения (называть их основные виды. информационные особенности); объяснять назначение исторического источника, раскрывать его информационную ценность; извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобшей истории XVIII – начала XIX в. из взаимодополняющих письменных, визуальных и вещественных источников. 5.Историческому описанию (реконструкция): рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVIII – начала XIX в., их участниках; составлять характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории XVIII – начала XIX в. на основе информации учебника и дополнительных материалов; составлять

описание образа жизни

социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX – начала XX в.; определять на основе карты влияние географического фактора на развитие различных сфер жизни страны (группы стран).

4. Работе с историческими источниками: представлять в дополнение к известным ранее видам письменных источников особенности таких материалов, как произведения общественной мысли, газетная публицистика, программы политических партий, статистические данные; определять тип и вид источника (письменного, визуального); выявлять принадлежность источника определенному лицу, социальной группе, общественному течению и другим; извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобшей истории XIX - начала XX в. из разных письменных, визуальных и вещественных источников; различать в тексте письменных источников факты и интерпретации событий прошлого. 5.Историческому описанию (реконструкция): представлять развернутый рассказ о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в. с использованием визуальных материалов (устно, письменно в форме короткого эссе, презентации); составлять развернутую характеристику исторических личностей XIX - начала XX в. с описанием и оценкой их деятельности (сообщение. презентация, эссе); составлять описание образа жизни различных групп населения в России и других странах в XIX – начале ХХ в., показывая изменения, происшедшие в течение рассматриваемого периода; представлять описание памятников материальной и художественной культуры



приводить примеры; извлекать из письменного источника исторические факты (имена, названия событий, даты и другие); находить в визуальных памятниках изучаемой эпохи ключевые знаки, символы; раскрывать смысл (главную идею) высказывания, изображения. 5.Историческому описанию (реконструкци и): характеризовать условия жизни людей в древности; рассказывать о значительных событиях древней истории, их участниках; рассказывать об исторических личностях Древнего мира (ключевых моментах их биографии, роли в исторических событиях); давать краткое описание памятников культуры эпохи первобытности и древнейших цивилизаций. 6.Анализировать, объяснять исторические события, явления: раскрывать существенные черты государственного устройства древних обществ, положения основных групп населения, религиозных верований людей в

характеризовать авторство, время, место создания источника; выделять в тексте письменного источника исторические описания (хода событий, действий людей) и объяснения (причин, сущности, последствий исторических событий); находить в визуальном источнике и вешественном памятнике ключевые символы, образы; характеризовать позицию автора письменного и визуального исторического источника. 5.Историческому описанию (реконструкция): рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории в эпоху Средневековья, их участниках; составлять краткую характеристику (исторический портрет); известных деятелей отечественной и всеобщей истории средневековой эпохи (известные биографические сведения, личные качества, основные деяния); рассказывать об образе жизни различных групп населения в

информации в тексте письменного источника. визуальных и вешественных памятниках эпохи; сопоставлять и систематизировать информацию из нескольких олнотипных источников. 5.Историческому описанию (реконструкция): рассказывать о ключевых событиях отечественной и всеобщей истории XVI -XVII вв., их участниках; составлять краткую характеристику известных персоналий отечественной и всеобщей истории XVI -XVII вв. (ключевые факты биографии, личные качества, деятельность); рассказывать об образе жизни различных групп населения в России и других странах в раннее Новое время; представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи. 6.Анализировать, объяснять исторические события. явления: раскрывать существенные черты экономического.

различных групп населения в России и других странах в XVIII – начале XIX в.: представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи (в виде сообщения, аннотации). 6.Анализировать, объяснять исторические события. явления: раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XVIII – начале XIX в., изменений, происшедших в XVIII – начале XIX в. в разных сферах жизни российского общества, промышленного переворота в европейских странах, абсолютизма как формы правления, идеологии Просвещения, революций XVIII в., внешней политики Российской империи в системе международных отношений рассматриваемого периода; объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций; объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII - начала XIX в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий.

систематизировать объяснение

изучаемой эпохи, их назначения, использованных при их создании технических и художественных приемов и другое.

6.Анализировать, объяснять исторические события, явления: раскрывать существенные черты экономического, социального и политического развития России и других стран в XIX – начале XX в., процессов модернизации в мире и России, масштабных социальных движений и революций в рассматриваемый период, международных отношений рассматриваемого периода и участия в них России: объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории; соотносить общие понятия и факты; объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (выявлять в историческом тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах, определять и объяснять свое отношение к существующим трактовкам причин и следствий исторических событий; проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (указывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия, раскрывать, чем объяснялось своеобразие ситуаций в России, других странах). 7.Рассматривать исторические версии и оценки, определять свое отношение к наиболее значимым событиям и личностям прошлого: сопоставлять высказывания

историков, содержащие разные мнения по

спорным вопросам отечественной и



древности; сравнивать исторические явления, определять их обшие черты: иллюстрировать общие явления, черты конкретными примерами; объяснять причины и следствия важнейших событий древней истории. 7.Рассматривать исторические версии и оценки, определять свое отношение к наиболее значимым событиям и личностям прошлого: излагать оценки наиболее значительных событий и личностей древней истории, приводимые в учебной литературе; высказывать на уровне эмоциональных оценок отношение к поступкам людей прошлого, к памятникам культуры. 8.Применять исторические знания: раскрывать значение памятников древней истории и культуры, необходимость сохранения их в современном мире; выполнять учебные проекты по истории Первобытности и Древнего мира (в том числе с привлечением регионального материала), оформлять полученные результаты

средневековых обшествах на Руси и в других странах; представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи. 6.Анализировать. объяснять исторические события, явления: раскрывать существенные черты экономических и социальных отношений и политического строя на Руси и в других государствах, ценностей, господствовавших в средневековых обществах, представлений средневекового человека о мире; объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций; объяснять причины и слелствия важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья (находить в учебнике и излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий, соотносить объяснение причин и следствий событий, представленное

социального и политического развития России и других стран в XVI – XVII BB., европейской реформации, новых веяний в духовной жизни общества. культуре, революций XVI – XVII вв. в европейских странах; объяснять смысл ключевых понятий. относящихся к данной эпохе отечественной и всеобшей истории. конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций; объяснять причины и следствия важнейших событий отечественной и всеобшей истории XVI – XVII вв. (выявлять в историческом тексте и излагать суждения о причинах и следствиях событий. систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах); проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства

и различия).

причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах); проводить сопоставление однотипных событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII — начала XIX в. (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия).

7. Рассматривать исторические версии и оценки, определять свое отношение к

черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия). 7.Рассматривать исторические версии и оценки, определять свое отношение к наиболее значимым событиям и личностям прошлого: анализировать высказывания историков по спорным вопросам отечественной и всеобщей истории XVIII начала XIX в. (выявлять обсуждаемую проблему, мнение автора, приводимые аргументы, оценивать степень их убедительности); различать в описаниях событий и личностей XVIII – начала XIX в. ценностные категории, значимые лля ланной эпохи (в том числе для разных социальных слоев), выражать свое отношение к ним. 8.Применять исторические знания: раскрывать (объяснять), как сочетались в памятниках культуры России XVIII – начала XIX в. европейские влияния и национальные традиции, показывать на примерах; выполнять учебные проекты по отечественной и всеобшей истории XVIII – начала XIX в.

всеобщей истории XIX – начала XX в., объяснять, что могло лежать в их основе: оценивать степень убедительности предложенных точек зрения. формулировать и аргументировать свое мнение; объяснять, какими ценностями руководствовались люди в рассматриваемую эпоху (на примерах конкретных ситуаций, персоналий), выражать свое отношение к ним. 8..Применять исторические знания: распознавать в окружающей среде, в том числе в родном городе, регионе памятники материальной и художественной культуры XIX – начала XX в., объяснять, в чем заключалось их значение для времени их создания и для современного общества; выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XIX начала XX в. (в том числе на региональном материале); объяснять, в чем состоит наследие истории XIX - начала XX в. для России, других стран мира, высказывать и аргументировать свое отношение к культурному наследию в общественных обсуждениях.



в форме сообщения,	в нескольких текстах);	7.Рассматривать	(в том числе на региональном	
альбома, презентации.	проводить	исторические версии и	материале).	
	синхронизацию и	оценки, определять свое	1	
	сопоставление	отношение к наиболее		
	однотипных событий и	значимым событиям и		
	процессов отечественной	личностям прошлого:		
	и всеобщей истории (по	излагать альтернативные		
	предложенному плану),	оценки событий и		
	выделять черты сходства	личностей		
	и различия.	отечественной и		
	7.Рассматривать	всеобщей истории		
	исторические версии и	XVI–XVII вв.,		
	оценки, определять свое	представленные в		
	отношение к наиболее	учебной литературе;		
	значимым событиям и	объяснять, на чем		
	личностям прошлого:	основываются отдельные		
	излагать оценки событий	мнения; выражать		
	и личностей эпохи	отношение к		
	Средневековья,	деятельности		
	приводимые в учебной и	исторических личностей		
	научно-популярной	XVI – XVII вв. с учетом		
	литературе, объяснять,	обстоятельств изучаемой		
	на каких фактах они	эпохи и в современной		
	основаны; высказывать	шкале ценностей.		
	отношение к поступкам	8.Применять		
	и качествам людей	исторические знания:		
	средневековой эпохи с	раскрывать на примере		
	учетом исторического	перехода от		
	контекста и восприятия	средневекового		
	современного человека.	общества к обществу		
	8.Применять	Нового времени, как		
	исторические знания:	меняются со сменой		
	объяснять значение	исторических эпох		
	памятников истории и	представления людей о		
	культуры Руси и других	мире, системы		
	стран эпохи	общественных		
	Средневековья,	ценностей; объяснять		
	необходимость	значение памятников		
	сохранения их в	истории и культуры		
	современном мире;	России и других стран		
	выполнять учебные	XVI – XVII вв. для		
	проекты по истории	времени, когда они		
	Средних веков (в том	появились, и для		



	числе на региональном материале).	современного общества; выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVI – XVII вв. (в том числе на региональном материале).		
Обществ ознание			К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: • Человек в экономических отношениях • -осваивать и применять знания об экономической жизни общества, её основных проявлениях, экономических системах, собственности, механизме рыночного регулирования экономики, финансовых отношениях, роли государства в экономике, видах налогов, основах государственной бюджетной и денежно-кредитной политики, о влиянии государственной политики, о влиянии государственной политики на развитие конкуренции; • характеризовать спо собы координации хозяйственной жизни в различных экономических	К концу обучения в 9 классе обучающийся научится: • Человек в политическом измерении • осваивать и применять знания о государстве, его признаках и форме, внутренней и внешней политике, о демократии и демократических ценностях, о конституционном статусе гражданина Российской Федерации, о формах участия граждан в политике, выборах и референдуме, о политических партиях; • характеризовать государство как социальный институт; принципы и признаки демократии, демократические ценности; роль государства в обществе на основе его функций; правовое государство; • приводить примеры государств с различными формами правления, государства и политическим режимом; реализации функций государства и политическим режимом; реализации функций государства на примере внутренней и внешней политики России; политических партий и иных общественных объединений граждан; законного участия граждан в политике; связи политических потрясений и



T T	1	Ţ		
			системах; объекты	социально-экономического
			спроса и предложения	кризиса в государстве;
			на рынке труда и	• классифицировать современные
			финансовом рынке;	государства по разным признакам;
			функции денег;	элементы формы государства;
			 приводить примеры 	типы политических партий; типы
			способов повышения	общественно-политических
			эффективности	организаций;
			производства;	• сравнивать (в том числе
			деятельности и	устанавливать основания для
			проявления основных	сравнения) политическую власть с
			функций различных	другими видами власти в
			финансовых	1
			-	
			посредников; использования	недемократические политические
			использования способов повышения	режимы, унитарное и
			эффективности	федеративное территориально-
			эффективности производства;	государственное устройство,
			=	монархию и республику,
			• классифицировать (в	политическую партию и
			том числе	общественно-политическое
			устанавливать	движение, выборы и референдум;
			существенный	• устанавливать и
			признак	объяснять взаимосвязи в
			классификации)	отношениях между человеком,
			механизмы	обществом и государством; между
			государственного	правами человека и гражданина и
			регулирования	обязанностями граждан, связи
			экономики;	политических потрясений и
			• сравнивать различны	социально-экономических
			е способы	кризисов в государстве;
			хозяйствования;	• использовать полученные знания
			• устанавливать и	для объяснения сущности
			объяснять связи	политики, политической власти,
			политических	значения политической
			потрясений и	деятельности в обществе; для
			социально-	объяснения взаимосвязи правового
			экономических	государства и гражданского
			кризисов в	общества; для осмысления личного
			государстве;	социального опыта при
			• использовать получе	исполнении социальной роли
			нные знания для	гражданина; о роли информации и
			объяснения причин	информационных технологий в
			достижения	современном мире для
 1			достимения	т терения дели



экономической деятельности; для объяснения основных механизмов государственного регулирования экономики; государственной политики по развитию конкуренции, социально- успорание предпринимительства, причин и поледелний безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определить и аргументировать и аргументировать и правомерного налогового поведения; • определить и аргументировать и аргументировать и правомерного налогового поведения; • определить и аргументировать и аргументировать и аргументировать и аргументировать в обществем пускота двяжах материала поливаем субъектами политичес субъектами политичес объектами политичес объектами политичес объектами политичес объектами политичес объектами политической двяжных ролей члена политической двяжных ролей члена политического двяжем обществое преобразовывать и аргументировать и аргументировать не и предправных подитического двяжах материала поливаем субъектами политического двяжем обществое поседения прави обществое преобразовывать и прадправными в таблин о функциях политических парти у прадправными в таблин о собственного бизнеса; • решать позивательными и его роли в обществе учителя и практические задачи, типичины размению в политического двяжам по	
объяснения основных механизмов государственного регулирования зономинки, государственной политики по развитно конкуренции, социально- зономинка, причин и последствий бегработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных правомерного налогового налогового напостветь и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоедческой связанных с де субъектов преобразовываться и ина обществоедческой связанных с де субъектов преобразовывать и политического движем правомерного на обществоедческой связанных с де субъектов преобразовывать и политического преобразовывать и политического движем преобразовывать и промативных и денноствей и с опорой на обществоедческой связанных с де субъектов преобразовывать и политических парти у предпринимательству и двати раждая в политических правомертного бизнеса; • решать поливаять не в всех форм антигов поведения в политического движем предвам политами правомерного на предвам политического движем обществое преобразовывать и продативных и драгименты правомерного на предвам правомерного на практировать ней в всех форм антигов поведения в политического движем правомерного на предвам политического движем правомерного на практировать ней в всех форм антигов поведения в политического движем правитием собъектами политического движем правомерного на правомерного на предвам политического движем правомерного на правомерного на предвам политического движем правомерного на предвам политического движем правомерного на предвам политического движем политического движем политического движем правомерного на предвам политического движем подъектам правомерного на предвам политического движем правомерного	объяснения
пределать остигу для объясления основных механизмов государственного регузирования экономики, государственной политики по развитию конкуренции, сощально- экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; подредлять и аргументировать с точки зрения социальных орожения в обществоведческие знаныя, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; предпринимательству и развитию собственного бизнеса; предпринимательству и развитию собственного бизнеса; примать познаваятельным и подпражения политическом дожения подпражения подпражения подпражения подпражения преобразовывать информацию в таблин своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; предпринимательству от стором на общественного бизнеса; предпринимательству и развитно собственного бизнеса; предпринимательству и развитно своётвенного бизнеса; предпринимательству и развитно собственного бизнеса; предпринимательству и развитно собственного бизнеса; предпринимательству от стором на преобразовывать информацию в таблин общественной жизни своёт преобразовывать информацию в таблин от стором на преобразовывать информацию в таблин от стором на преобразовывать информацию в таблин от стором на преобразовывать информации политики, от стором на преобразовыем на преобразовывать информации политики, от стором на преобразовыем на преобразовыем на политика подката представления представа политика подката представа политика подката представа подката представа	современном
объяснения основных механизмов государственного регулирования зкономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально- хономической роли и функций предприимательства, причин и функций предприимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного палогового поведения; • опредения; • опредения; • опредения; • опредения; • опредения; • опредения зрения социальных право участника обществоедиеские знаимодей социальных ролей и моратировать и правомательства, причин подавления зрения осщальных ролей и политического движен политического движен порагить и артументировать с топки зрения осщальных правовах мотеры за практические задачи, типичные вазимодей социальных ролей и правовах модеть за практическое задачи, типичные вазимодей социальных ролей участника социальных право участника социальных право участника социальных право участника социальных право общественого движен политического движен подпитательству и сведения за практические задачи, типичные вазимодей социальных правовах модеть за практическое участника социальных право участника социальных право участника социальных право участника социальных простиска задачи, типичное собщественной жизни социальных право участния раждами, от деятельным общественной жизни свой стиниски в сторы и пресобразовывать информацию в таблии о функциях политические парти и развитию собственного бизнеса; о сущности политики, и его роли в обществе учистая участня участня и навлекать о сущности политики, и его роли в обществе учистая учистая участня участня и навлекать о сущности политики, и его роли в обществе учистая участня участня и навлекать о сущности политики, и его роли в обществе учистая участня уча	ð;
механизмов государственного регулирования экономики, государственной политической роли и функций предпринимательства, причин и последетний, есопиально- жокономической роли и функций предпринимательства, причин и последетний безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения сощальных ролей политического движем сощальных ролей политического движем обществового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения сощальных с де субъектов преобразовывать обществоведческие знания, факты обществоведческие знания, факты обществоведческие неформациимательству и с правитию собственного бизнеса; • орешть познавательи и развитию собственного бизнеса; • орешть познавательи не о супрости политички и практических парти участия раждаля в политических парти участия граждаля политического движений с сответствующие фактивоваться политического движения политического движения политического движения политического драждать политического движения политического дражения политического дражения политического движения политического дражения политического дражения политического движения п	
поедметвенного регулирования зкономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально- экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных право обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать и нобществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать и предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать в рамках материала познавати практические задачи, типичные взаимодейс субъектами политического движен оплитического движен обществов обществов обществов обществов обществов обществов обществов офратментов обществов офратментов обществов от офратментов офратментов обществов офратментов офратментов обществов офратментов обществов офратментов офратментов обществов офратментов офратментов офратментов офратментов обществов офратментов офратментов офратментов офратментов офратментов офратментов обществов офратментов обществов офратментов офратментов офратментов офратментов офратментов офратментов обществов офратментов офрат	
регулировация экономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально- экономической роли и функций предпринимательства, прични и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки эрения социальных право на бидествоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать в рамках магериала познавать оприжение объектами политическог одижен члена политическог одижен фрагментов О политической Федерац нормативных право общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательи ые и практические задачи, типичные взаимодейс субъектами политическог одижен предправанных политическог одижен объектами политическог одижен обществоведческие задачи, типичные взаимодейс субъектами политическог одижен объектами политическог одижен предправанных политическог одижен объектами политическог одижен объектами политическог одижен объектами политическог одижен объектами политические задачи, типичные взаимодейс субъектами политическог одижен объектами политические задачи, типичные взаимодейс субъектами политическог одижен объектами политическог отъектами политическог одижен объектами политическог одижен	
экономики, государственной политики по развитию конкуренции, сощиально- экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; определить и аргументировать с точки зрения социальных право учебных и ины обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать и обществоведческие знания, факты общественной жизни свой стиошение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; решать познавательным и развитию собственного бизнеса; решать познавательным и практические задачи, типичные взаимодейс субъектами политического движем номативных право учебных и ины обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблин свой отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; решать познавательным и практические задачи, типичнеские задачи, типичнеские социальных ролей члена политического движем номагаризовые образовать и обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблин свой отношение к предпринимательству и праздани в политические задачи, типичнеские задачи, типичнеские задачи, типичнеские сопродивных политического движем номагарительных обществоведческой образованать и учебных и ины обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблин состветельного образовыем практические сициальных ролей члена политического движем номагарительных обществоведческой связанных с де субъектов преизованием практические задачи, типичные взаимодейс субъектами политические сопраздения политического движем номагарительных обществоведческой связанных с де субъектов практические сициальных ролей члена политические собъектами политические субъектами политические субъектами политические субъектами политические собъектами политические субъектами политические субъектами политические субъектами политические субъектами политические суб	ке с точкі
политики по развитию конкуренции, социально- экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий осзработицы, необходимости правомерного налогового поведения; прагитировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизисса; решать в рамках материала пирынаватим типичные взаимодейс субъектами политическо участника о оциальных правом участника о политического движен фрагментов и политического движен фрагментов обществового котивольных правом учебных и ины общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизисса; решать познавательны ые и практические опрактические опрактические обществоводиности политички; от участника о офункциях политического движен общественной жизни с обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизисса; о сущности политички; от участни граждана в политического от учистеля о сущности политички; от участни граждана в политического от учистеля о сущности политички; от участни граждана в политического от учистно политички; от участника о от учистно от уч	ценностей и
политики по развитию конкуренции, социально- экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безаработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • опредслять и аргументировать с точки зрения социальных правои учебных и ины обществелей и сопорой на общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательны ые и практические задачи, тимичные взаимодей субъектами политическог дижжений обществоводимости политического движение объемать политического движение общественной жизни собщественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательны ые и практические от практические задачи, тимические задачи, темпечация социальных социальных социальных рассивкого добществе задачи, темпечация субъектов политического добществом задачи, том задачи, темпечация социальных	
конкуренции, социально- экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определить и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблии своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательн учителя конкуренции, практические задачи, типичные взаимодейс субъектами политичек обучастника о политического движен фрагментов Российской Федеран нормагивных право обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблии общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательн учителя практические задачи, типичные взаимодейс субъектами политичек острижен члена политичекого движен чрагивать объязанных с одижен чрагивать объязанных с де субъектов промагивных право обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблии общественной жизни своё отношение к предпринимательству и его роли в обществе учителя	изученного
сощально- экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных пенностей и с опорой на обществоведческой знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательны ме и практические факт	ельные и
экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и артументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоедческой знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательн ые и практические бана	этражающи
функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательны ые и практические факт	твия межд
функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественного бизнеса; о решать познавательные и практические обественного бизнеса; • решать познавательные и практические фактические факт	выполнени
предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественного бизнета, общетвенной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательные и практические смотестем и практические соответствующие факт	
причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательны ые и практические факт	•
безработищы, необходимости правомерного налогового налогового поведения; • определять и артументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию сообственного бизнеса; • решать познавательные и политического движен областве драгом фрагментов и морятивных правень учебных и ины обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблии о функциях политических парти участия граждан в пол	бщественно
• овладевать смысловы правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательные и практические • овладевать смысловы фрагментов Российской Федерап нормативных правои учебных и ины обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблии о функциях политических политических политических и его роли в обществе учителя соответствующие факт	
правомерного налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательн ые и практические факт	
налогового поведения; • определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательн ые и практические помедения; • определять и аргументировать с субъектов преобразовывать информацию в таблии о функциях политических парти участия граждан в пол • осущности политики, о собственного бизнеса; • решать познавательн ые и практические помедения; Российской Федеран нормативных правов учебных и ины обществоведческой связанных с де субъектов преобразовывать информацию в таблии о функциях политических парти участия граждан в пол о сущности политики, о сущности политики, и его роли в обществе учителя соответствующие факт	Конституции
поведения;	•
• определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательные и практические соответствующие факт	
аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательные и практические соответствующие факт	
точки зрения социальных с де социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательные и практические соответствующие факт	тематики
социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательные и практические осответствующие факты и практические соответствующие факты и практические соответствующие факты и практические и соответствующие факты и соответствующие факты и практические и практи	ятельностью
ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательные и практические опроживание опрактические предпринимательство обществе учителя соответствующие факты	политики
на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • искать и извлекать и собственного бизнеса; • решать познавательн ые и практические соответствующие факт	текстовую
знания, факты общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательн ые и практические образовательные политических парти участия граждан в политических парти участия граждан в политических парти участия граждан в политических парти образовательные образова	-
общественной жизни своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; • решать познавательн ые и практические политических парти участия граждан в политических парти острония и осущности политики, и его роли в обществе учиствание осущности политики, и его роли в обществе учистве учиствание осущности политики, и его роли в обществе учистве учист	государства
своё отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса; и его роли в обществе от практические и практические учителя соответствующие факт	• •
предпринимательству и развитию собственного бизнеса; и его роли в обществе учителя ые и практические соответствующие факт	
и развитию о сущности политики, собственного бизнеса; и его роли в обществе • решать познавательн учителя ые и практические соответствующие факт	
собственного бизнеса; и его роли в обществе • решать познавательн учителя ые и практические соответствующие факт	
• решать познавательн учителя или практические соответствующие факт	
ые и практические соответствующие факт	. 110-заданик ВЫЯВЛЯТІ
задачи, связанные с алаптированных источ	
задачи, связанные с адаптированных источ осуществлением числе учебных мат	
экономических публикаций СМИ с с	
	оолюдением рмационной
	•
	работе 1
ограниченных • анализировать	



	T		
		ресурсов; с	конкретизировать социальную
		использованием	информацию о формах участия
		различных способов	граждан нашей страны в
		повышения	политической жизни, о выборах и
		эффективности	референдуме;
		производства;	• оценивать политическую
		отражающие	деятельность различных субъектов
		типичные ситуации и	политики с точки зрения учёта в
		социальные	ней интересов развития общества,
		взаимодействия в	её соответствия гуманистическим
		сфере экономической	и демократическим ценностям:
		деятельности;	выражать свою точку зрения,
		отражающие	отвечать на вопросы, участвовать в
		процессы;	дискуссии;
		• овладевать смысловы	• использовать полученные знания
		м чтением,	в практической учебной
		преобразовывать	деятельности (включая
		текстовую	выполнение проектов
		экономическую	индивидуально и в группе), в
		информацию в модели	повседневной жизни для
		(таблица, схема,	реализации прав гражданина в
		график и пр.), в том	политической сфере; а также в
		числе о свободных и	публичном представлении
		экономических	результатов своей деятельности в
		благах, о видах и	соответствии с темой и ситуацией
		формах	общения, особенностями
		предпринимательской	аудитории и регламентом;
		деятельности,	• осуществлять совместную
		экономических и	деятельность, включая
		социальных	взаимодействие с людьми другой
		последствиях безрабо-	культуры, национальной и
		тицы;	религиозной принадлежности, на
		• извлекать информац	основе национальных ценностей
		ию из	современного российского
		адаптированных	общества: гуманистических и
		источников,	демократических ценностей, идей
		публикаций СМИ и	мира и взаимопонимания между
		Интернета о	народами, людьми разных
		тенденциях развития	культур: выполнять учебные
		экономики в нашей	задания в парах и группах,
		стране, о борьбе с	исследовательские проекты.
		различными формами	Гражданин и государство
		финансового	осваивать и применять знания об



			•
			•

анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и критически оценивать социальную информацию, включая экономикостатистическую, адаптированных источников (в том числе **учебных** материалов) И СМИ. публикаций eë соотносить личным социальным опытом; используя обшествовелческие знания. формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

мошенничества;

оценивать собственн ые поступки И поступки других людей с точки зрения экономической их рациональности (сложившиеся модели поведения производителей потребителей; граждан, защищающих свои экономические интересы; практики осуществления экономических лействий на основе рационального выбора в условиях ограниченных

основах конституционного строя И организации государственной власти в Российской Федерации, государственнотерриториальном устройстве Российской Федерации, деятельности высших органов Российской власти и управления в Федерации; об основных направлениях внутренней политики Российской Федерации;

характеризовать Россию как демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления, как социальное государство, как светское государство; статус и полномочия Президента Российской Федерации, особенности формирования и функции Государственной Думы и Совета Федерации, Правительства Российской Федерации;

приводить примеры и моделировать ситуации в политической сфере жизни общества, связанные с осуществлением правомочий высших органов государственной Российской власти Федерации; Федерации, субъектов деятельности партий; политических политики в сфере культуры и образования, денежно-кредитной бюджетной политики. политики сфере противодействии коррупции, обеспечения общества и безопасности личности, государства, в том числе от терроризма и экстремизма;

классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный признак классификации) полномочия высших органов государственной власти Российской Федерации;

 сравнивать с
 опорой
 на

 Конституцию
 Российской
 Федерации

 полномочия
 центральных
 органов

 государственной
 власти
 и
 субъектов



	nagynaan;	Российской Федерации;
	ресурсов;	· · ·
	использования	устанавливать и
	различных способов	объяснять взаимосвязи ветвей власти и
	повышения	субъектов политики в Российской
	эффективности	Федерации, федерального центра и
	производства,	субъектов Российской Федерации, между
	распределения	правами человека и гражданина и
	семейных ресурсов,	обязанностями граждан;
	для оценки рисков	использовать полученные знания
	осуществления	для характеристики роли Российской
	финансовых	Федерации в современном мире; для
	мошенничеств,	объяснения сущности проведения в
	применения	отношении нашей страны международной
	недобросовестных	политики «сдерживания»; для объяснения
	практик);	необходимости противодействия
	• приобретать опыт	коррупции; с опорой на обществоведческие
	использования	знания, факты общественной жизни и
	знаний, включая	личный социальный опыт
	основы финансовой	определять и аргументировать с
	грамотности, в	точки зрения ценностей
	практической	гражданственности и патриотизма своё
	деятельности и	отношение к внутренней и внешней
	повседневной жизни	политике Российской Федерации, к
	для анализа	проводимой по отношению к нашей стране
	потребления	политике «сдерживания»;
	домашнего хозяйства,	решать познавательные и
	структуры семейного	практические задачи, отражающие
	бюджета; составления	процессы, явления и события в
	личного финансового	политической жизни Российской
	плана; для выбора	Федерации, в международных отношениях;
	профессии и оценки	систематизировать и
	собственных	конкретизировать информацию о
	перспектив в	политической жизни в стране в целом, в
	профессиональной	субъектах Российской Федерации, о
	сфере; выбора форм	деятельности высших органов
	сбережений; для	государственной власти, об основных
	реализации и защиты	направлениях внутренней и внешней
	прав потребителя (в	политики, об усилиях нашего государства в
	том числе	борьбе с экстремизмом и международным
	финансовых услуг),	терроризмом;
	осознанного	овладевать смысловым чтением
	выполнения	текстов обществоведческой тематики:
	гражданских	отбирать информацию об основах

обязанностей, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере;

- приобретать опыт составления простейших документов (личный финансовый план, заявление, резюме);
- осуществлять совмес тную деятельность. включая взаимодействие другой людьми культуры, национальной религиозной принадлежности, на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур.

Человек мире культуры осваивать применять знания процессах и явлениях духовной жизни общества, о науке и образовании, системе образования Российской В Федерации, o религии, мировых религиях, об искусстве и его видах; об информации как важном pecypce современного общества;

характеризовать духов но-нравственные ценности (в

Российской конституционного строя Федерации, гражданстве Российской Федерации, конституционном статусе человека и гражданина, о полномочиях высших органов государственной власти, местном самоуправлении и его функциях из фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов и из предложенных учителем и учебных материалов. источников составлять на ИХ основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему;

искать и извлекать информацию об основных направлениях внутренней и внешней политики Российской Федерации, высших органов государственной власти, о статусе субъекта Федерации, в котором проживают обучающиеся: выявлять соответствующие факты из публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете:

анализировать, обобщать, систематизировать

конкретизировать информацию о важнейших изменениях в российском законодательстве, о ключевых решениях высших органов государственной власти и управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, соотносить её с собственными знаниями о политике, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами;

оценивать собственные поступки и поведение других людей в гражданскоправовой сфере с позиций национальных ценностей нашего общества, уважения норм российского права, выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в дискуссии;

использовать полученные знания о государстве Российская Федерация в



том числе нормы морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость) нашего общества, искусство как сферу деятельности, информационную культуру и информационную безопасность;

приводить примеры политики российского государства в сфере культуры и образования; влияния образования на социализацию личности; правил информационной безопасности:

классифицировать по разным признакам формы и виды культуры;

сравнивать формы культуры, естественные социально-гуманитарные науки, виды искусств;

устанавливать и объяснять взаимосвязь развития духовной культуры и формирования личности, взаимовлияние науки и образования;

использовать полученн ые знания для объяснения роли непрерывного образования;

определять аргументировать с точки зрения социальных ценностей c опорой обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение К информационной культуре и информационной безопасности. правилам

vчебной практической деятельности проблемные (выполнять задания. индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного проектную материала, включая деятельность) в соответствии с темой и ситуацией обшения. особенностями аудитории и регламентом;

самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при использовании портала государственных услуг;

осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур.

Человек в системе социальных отношений

осваивать и применять знания о социальной структуре обшества. сопиальных общностях И группах; социальных статусах, ролях, социализации личности; важности семьи как базового об этносе и социального института; нациях. этническом многообразии современного человечества, диалоге культур, отклоняющемся поведении и здоровом образе жизни;

характеризовать функции семьи в обществе; основы социальной политики Российского государства;

приводить примеры различных социальных статусов, социальных ролей, социальной политики Российского государства;



безопасного поведения Интернете;

решать познавательные и практические задачи, касающиеся форм и многообразия духовной культуры;

овладевать смысловым чтением текстов по проблемам развития современной культуры, составлять план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать

предложенные модели в текст;

осуществлять поиск информации об ответственности современных учёных, о религиозных объединениях в Российской Федерации, о роли искусства в жизни человека и общества, о видах мошенничества в Интернете в разных источниках информации;

анализировать, систематизировать, критически оценивать и обобщать социальную информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную), при изучении культуры, науки и образовани

оценивать собственные поступки, поведение людей в духовной сфере жизни общества:

использовать полученные знания для публичного представления результатов

классифицировать социальные общности и группы;

сравнивать виды социальной мобильности;

устанавливать и объяснять причины существования разных социальных групп; социальных различий и конфликтов;

использовать полученные знания для осмысления личного социального опыта при исполнении типичных для несовершеннолетних социальных ролей; объяснения аргументированного социальной И личной значимости образа жизни, здорового опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества;

определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт своё отношение к разным этносам;

решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные социальные взаимодействия; направленные на распознавание отклоняющегося поведения и его видов;

осуществлять смысловое чтение текстов и составлять на основе учебных текстов план (в том числе отражающий изученный материал о социализации личности);

извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и Интернета о межнациональных отношениях, об историческом единстве народов России; преобразовывать информацию из текста в модели (таблицу, диаграмму, схему) и из предложенных моделей в текст;

анализировать, обобщать, систематизировать текстовую и статистическую социальную информацию



				своей деятельности в сфере духовной культуры в соответствии с особенностями аудитории и регламентом; приобретать опыт осуществления совместной деятельности при изучении особенностей разных культур, национальных и религиозных ценностей.	из адаптированных источников, учебных материалов и публикаций СМИ об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях; о выполнении членами семьи своих социальных ролей; о социальных конфликтах; критически оценивать современную социальную информацию; оценивать собственные поступки и поведение, демонстрирующее отношение к людям других национальностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения; использовать полученные знания в практической деятельности для выстраивания собственного поведения с позиции здорового образа жизни; осуществлять совместную деятельность с людьми другой национальной и религиозной принадлежности на основе веротерпимости и взаимопонимания между людьми разных культур.
Географ ия	К концу обучения в 5 классе обучающийся научится: приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых различными ветвями географической науки; приводить примеры методов исследования, применяемых в географии; выбирать источники географической информации(картогр афические,	К концу обучения в 6 классе обучающийся научится: описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте океанов, глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; находить информацию об отдельных	К концу обучения в 7 классе обучающийся научится: описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; иметь представление о строении и свойствах (целостность, зональность, ритмичность)	К концу обучения в 8 классе обучающийся научится: характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России; находить в различных источниках информации факты, позволяющие определить вклад российских ученых и путешественников в освоение страны; характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников; различать федеральные	К концу обучения в 9 классе обучающийся научится: выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России; представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, для решения практико-



текстовые, видео и фотоизображения. интернет-ресурсы), необходимые ДЛЯ изучения истории географических открытий важнейших географических исследований современности; интегрировать интерпретировать информацию 0 путешествиях И географических исследованиях Земли, представленную В одном или нескольких источниках: иметь представление вкладе великих путешественников в Земли; изучение описывать сравнивать маршруты их путешествий; находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие оценить вклал российских путешественников исследователей развитие знаний Земле; определять направления.

компонентах природы Земли, в том числе о природе своей местности. необходимую для решения учебных и(или) практикоориентирован ных задач, и извлекать ИЗ различных ee источников; примеры приводить опасных природных явлений в геосферах и средств их предупреждения; сравнивать инструментарий (способы) получения географической информации на разных этапах географического изучения Земли; различать свойства вод частей отдельных Мирового океана; применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и отливы» для решения учебных И (или) практикоориентированных залач: классифицировать объекты гидросферы (моря, озера, реки, подземные воды, болота, ледники) по признакам; заданным различать питание и

географической оболочки: распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность, ритмичность целостность; определять природные зоны по ИΧ существенным признакам на основе интеграции интерпретации информации об особенностях их природы; различать изученные процессы и явления, происходящие географической оболочке: приводить примеры изменений в геосферах результате деятельности человека; описывать закономерности изменения пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира; выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах

отдельных территорий

округа, крупные географические районы и макрорегионы России; приводить примеры Российской субъектов Федерации разных видов и показывать их на географической карте; опенивать влияние географического положения регионов России особенности природы, жизнь хозяйственную деятельность населения: использовать знания государственной территории исключительной И экономической зоне, континентальном шельфе России, о мировом, поясном и зональном времени для решения практикоориентированных задач; оценивать степень благоприятности природных условий В пределах отдельных регионов страны; классификацию проводить природных ресурсов; распознавать типы природопользования; находить. извлекать использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) решения ДЛЯ различных учебных И практикоориентированных задач: определять возраст горных ориентированных задач; выделять географическую информацию. которая является противоречивой или может быть нелостоверной: определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи; применять понятия «экономикогеографическое положение», «состав хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура», «условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства», «межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего развития», «себестоимость рентабельность производства», «природно-ресурсный потенциал», «инфраструктурный комплекс », «рекреационноехозяйство», «инфрастру ктура», «сфераобслуживания», «агропром ышленныйкомплекс», «химико-лесной комплекс», «машиностроительный комплекс». «металлургический

комплекс», «ВИЭ», «ТЭК», для решения учебных (или) практикоориентированных задач; характеризовать основные особенности хозяйства России: влияние географического положения России на особенности отраслевой территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей хозяйства и регионов России: территории

различать территории опережающего развития, Арктическую зону и зону Севера России; классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально- экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации из дополнительных

расстояния ПО плану местности И ПО географическим картам. географические координаты ПО географическим картам; использовать условные обозначения планов местности географических карт получения ДЛЯ информации, необхолимой лля **учебных** решения и(или) практикоориентированных задач; применять понятия«план местности». «географическая карта», «аэрофотоснимок», «азимут», «горизонтали », «масштаб», «условны езнаки»длярешенияуче бныхи практикоориентированных задач; различать понятия «план местности» И «географическая карта», «параллель» и «меридиан»; приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы; объяснять причины смены дня и ночи и времен года; Устанавливать эмпирические

режим рек; сравнивать реки ПО заданным признакам: различать понятия «грунтовые, ме жпластовые и артезианские воды»и применять ИХ лля решения учебных и (или) практикоориентированных задач; устанавливать причинноследственные связи между питанием, режимом реки климатом на территории речного бассейна; приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты; называть причины образования цунами, приливов и отливов; описывать состав, строение атмосферы; определять тенденции изменения температуры воздуха, количества атмосферных осадков и атмосферного давления в зависимости от географического положения объектов: амплитуду температуры воздуха с использованием знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и взаимосвязях

использованием различных источников географической информации; называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учетом характера взаимодействия и типа земной коры; устанавливать (используя географические карты) взаимосвязи между движением литосферных плит и размещением крупных форм рельефа; классифицировать воздушные массы Земли, типы климата заланным показателям; объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров; применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные ветры», «климатообразующий фактор» для решения vчебных И (или) практикоориентированных задач; описывать климат территории ПО климатограмме;

объяснять

влияние

пород И основных тектонических структур, слагающих территорию; находить. извлекать использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые. видео- и фотоизображения. компьютерные базы данных) для решения различных vчебных И практикоориентированных задач: объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических метеорологических опасных природных явлений территории страны; сравнивать особенности компонентов природы территорий отдельных страны; объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий страны; использовать знания об особенностях компонентов России природы И отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества В пределах отдельных территорий для решения практикоориентированных задач в контексте реальной жизни; иметь представление географических процессах и определяющих явлениях. особенности природы

источников: находить. извлекать. интегрировать интерпретировать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) решения различных учебных и практикоориентированных задач: сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей хозяйства на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе возобновляемых источников энергии на основе ВИЭ: различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство

различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура, факторы и условия размещения производства, современные формы размещения производства);

различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и ее регионов;

различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал; различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот

и пассажирооборот;

показывать на карте крупнейшие центры размещения отраслей районы транспортные промышленности. магистрали и центры, районы развития отраслей сельского хозяйства; использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения различных учебных и практикообъяснять ориентированных задач: особенности отраслевой территориальной структуры хозяйства России, регионов, размещения отдельных



зависимости между продолжительностью дня и географич еской широтой местности. между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа ланных наблюдений: Описывать внутреннее строение Земли; различать понятия «земная кора»; «ядро», «мантия»; «минерал» и «горная порода»; различать понятия«материковая»и« океаническая»земная кора; различатьизученныеми неральигорныепороды ,материковуюиокеанич ескую земную кору; показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли; различать горы равнины; классифицировать формы рельефа суши по высоте и внешнему облику; называть причины землетрясений и вулканических извержений; применять понятия «литосфера»,

между ними для решения учебных и практических залач: объяснять образование атмосферных осадков; направление дневных и ночных бризов, муссонов; годов ойходтемпературывозд ухаираспределениеатм осферных осадков для отдельных территорий; различать свойства воздуха; климаты Земли: климатообразующие факторы; устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной влажностью на основе данных эмпирических наблюдений: сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной поверхностью при различных углах падения солнечных лучей, различать виды атмосферных осадков; различать понятия «бризы» и «мус соны»; различать

климатообразующих факторов на климатические особенности территории; формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы результате деятельности человека использованием разных источников географической информации; различать океанические течения; сравнивать температуру и соленость поверхностных Мирового океана на разных широтах использованием различных источников географической информации; объяснять закономерности изменения температуры, солености И органического мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной основе анализа различных источников географической информации; характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на

страны, отдельных регионов и своей местности: объяснять распространение территории страны областей современного горообразования, землетрясений вулканизма; применять понятия «плита», «шит», «мор енный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения vчебных и(или)практикоориентированных залач: применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные ориентированных задач; различать понятия «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения»; использовать их для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; описывать и прогнозировать погоду территории по карте погоды; использовать понятия«циклон», «антицикл он», «атмосферный фронт» лля объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт погоды; проводить классификацию типов климата и почв России: распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды;

предприятий; оценивать **УСЛОВИЯ** отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств; использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий для практико-ориентированных решения контексте реальной жизни: залач в оценивать реализуемые проекты по созданию новых производств с учетом экологической безопасности: критически опенивать финансовые условия жизнедеятельности человека и ИΧ природные, социальные. политические, технологические, экологические аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения домохозяйства, предприятия и национальной экономики; оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения; географические объяснять различия и хозяйства территорий населения крупных регионов страны; сравнивать географическое положение, географические особенности природноресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России; формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике, уровне И структуре социальноэкономического развития России, месте и роли России в мире; приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их местоположение на географической карте; характеризовать место и роль России в



«землетрясение», мировом хозяйстве. понятия «погода» и основе анализа показывать на карте и (или) «вулкан», различных источников обозначать на контурной «климат»: формы «литосферная плита», различать географической карте крупные «эпицентр понятия«атмосфера»,« информации рельефа, крайние точки и ДЛЯ решения учебных и тропосфера», «стратосф элементы береговой линии землетрясения» и «очаг ера», «верхние слои землетрясения» для практико-России; крупные реки и решения учебных и атмосферы»; ориентированных озера, границы (или) практикоприменять задач; различать и климатических поясов и ориентированных понятия«атмосферное сравнивать областей. природнозадач: давление»,«ветер»,«атмо хозяйственных численность населения 30H применять сферные осадки», крупных стран мира; пределах страны; понятия«эпицентр «воздушные массы» сравнивать плотность Арктической зоны, южной для решения учебных и распространения землетрясения»и «очаг населения различных границы многолетней мерзлоты; землетрясения» (или) практикотерриторий; решения ориентированных применять приводить примеры понятие мер «плотность населения» познавательных задач: залач: безопасности, в том числе выбирать и распознавать для решения учебных и для экономики семьи, в практикопроявления анализировать (или) случае природных географическую бедствий окружающем мире ориентированных стихийных внутренних и внешних информацию о задач; различать техногенных катастроф; приводить процессов глобальных городские и сельские примеры рельефообразования: климатических поселения; приводить рационального И вулканизма, примеры крупнейших изменениях из нерационального землетрясений; различных источников городов природопользования; мира; физического, для решения учебных и приводить приводить примеры примеры особоохраняемых химического (или) практико-И мировых биологического видов ориентированных национальных природных территорий России выветривания; задач; проводить религий; проводить классифицировать языковую и своего края, животных и измерения острова температуры воздуха, классификацию растений, занесенных в ПО происхождению; атмосферного народов; Красную книгу России; выбирать приводить примеры давления, скорости и различать основные источники хозяйственной географической опасных природных направления ветра с вилы явлений в литосфере и информации использованием деятельности людей на средств их аналоговых и (или) различных (картографические, предупреждения; цифровых приборов территориях; статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, приводить примеры (термометр, барометр, определять страны по их изменений в литосфере анемометр, флюгер) и существенным компьютерные базы результате представлять признакам; данных), необходимые для изучения особенностей деятельности человека результаты сравнивать наблюдений в примере своей особенности природы населения России; местности, России и табличной и (или) населения. приводить примеры графической форме; материальной адаптации человека мира;



приводить примеры актуальных проблем своей местности. решение которых невозможно без участия представителей географических специальностей, изучающих литосферу; приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и наличия полезных ископаемых в своей местности; представлять результаты фенологических наблюлений И наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

называть границы биосферы: приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах; различать растительный и животный мир разных территорий Земли: объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе; сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах; применять понятия «почва», «плодородие почв», «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач; сравнивать плодородие почв в различных природных зонах; приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей

духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов и отдельных стран; объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий; использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практикоориентированных задач; выбирать источники географической информации (картографические, статистические. текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий; представлять различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую ДЛЯ решения учебных и практикоориентированных

задач;

разнообразным природным условиям на территории страны; сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России мировыми показателями и показателями других стран; различать демографические процессы И явления. характеризующие динамику численности населения России, ee отдельных регионов и своего края; классификацию проводить населенных пунктов И регионов России ПО заданным основаниям; использовать знания 0 естественном И механическом движении половозрастной населения, И размещении структуре населения, трудовых pecypcax, городском сельском населении, этническом и религиозном составе населения практикорешения ориентированных задач в контексте реальной жизни; применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост населения», «плотность населения», «основная полоса(зона) расселения», «урбанизация», «г агломерация», ородская «поселок городского типа»,

решения существующих интегрировать и интерпретировать ин	
экологических проблем. информацию об прогнозируемая проблем. проблем. проблем. продолжительность жизни», населения и его козяйственной струдовые ресурсы», созяйственной струдоспособный возраст», деятельности на отдельных «безработица», «рынок территориях, представленную в для решения учебных и (или) практико- ориентированных источниках, для задач; представлять в различных	
проблем. особенностях природы, населения и его козяйственной козяйственной ктрудоспособный возраст», деятельности на отдельных кбезработица», крынок территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения учабных и представлять в различных	
населения и его «трудовые ресурсы», хозяйственной «трудоспособный возраст», деятельности на «рабочая сила», отдельных «безработица», «рынок территориях, труда», «качество населения» представленную в для решения учебных и (или) одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
хозяйственной «трудоспособный возраст», деятельности на «рабочая сила», отдельных «безработица», «рынок территориях, труда», «качество населения» представленную в для решения учебных и (или) одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
хозяйственной «трудоспособный возраст», деятельности на «рабочая сила», отдельных «безработица», «рынок территориях, труда», «качество населения» представленную в для решения учебных и (или) одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
деятельности на «рабочая сила», отдельных «безработица», «рынок территориях, труда», «качество населения» представленную в для решения учебных и (или) одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
отдельных «безработица», «рынок территориях, труда», «качество населения» представленную в для решения учебных и (или) одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
территориях, труда», «качество населения» представленную в для решения учебных и (или) одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
представленную в для решения учебных и (или) одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
одном или нескольких практико- ориентированных источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
источниках, для задач; решения различных представлять в различных	
решения различных представлять в различных	
учебных и практико- формах (таблица, график,	
ориентированных географическое описание)	
задач; географическую	
приводить примеры информацию, необходимую	
взаимодействия для решения учебных и	
природы и общества в (или) практико-	
пределах отдельных ориентированных задач.	
территорий;	
распознавать	
проявления глобальных проблем	
человечества	
(экологическая,	
сырьевая,	
энергетическая,	
преодоления	
отсталости стран,	
продовольственная)на	
локальном и	
региональном уровнях	
и приводить примеры	
международного	
сотрудничества по их	
преодолению.	



Физика

Предметные результаты освоения программы по физике к концу обучения в 7 классе:

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: физические и химические явления. наблюление. эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твердое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сил, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды; различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение,

неравномерное

взаимодействие

с закрепленной

равновесие твердых тел

инерция,

тел.

осью

передача

твердыми

движение,

вращения,

давления

Предметные результаты освоения программы по физике к концу обучения в 8 классе:

Предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный ненасышенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;

различать явления (тепловое расширение сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание. капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов. действие магнитного поля на проводник c током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных Предметные результаты освоения программы по физике к концу обучения в 9 классе:

Предметные результаты на базовом

уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений: использовать понятия: система отсчета, материальная точка, траектория, относительность механического движения, леформация (упругая, пластическая). трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твердое тело, центр тяжести твердого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны. шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальнозоркость, спектры испускания и поглощения, альфа-, бета- и

изотопы,

ядерная

гамма-излучения,

энергетика;

различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств основе опытов, на демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире



телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление:

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические природе: явления В движения с примеры различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства физических (признаки) явлений:

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объем, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения,

свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

распознавать

проявление изученных физических явлений окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоемов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу учебную, выделять существенные свойства физических (признаки) явлений:

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, тока. электрическое сила

числе физические явления в (в том природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое лействие видимого. ультрафиолетового И рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм переводить человека), при ЭТОМ практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;

описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон



давление (твердого тела, жидкости, газа). выталкивающая сила. работа. механическая мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного лействия механизмов. кинетическая потенциальная энергия). при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин. находить формулы, связывающие данную физическую величину c другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока), "золотое правило" механики. закон сохранения механической энергии, этом давать при словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение; объяснять

напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа И мошность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину другими величинами, строить графики изученных физических зависимостей величин:

характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон сохранения энергии, при этом уметь формулировать закон и записывать математическое выражение;

физические объяснять процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов использованием 1 свойства изученных физических явлений. физических законов или

всемирного тяготения, принцип принцип суперпозиции сил. относительности Галилея, законы Ньютона. закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел при ядерных реакциях, при этом формулировать закон и записывать его математическое выражение;

объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2 - 3 логических шагов с использованием 2 - 3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;

решать расчетные задачи (опирающиеся на систему из 2 - 3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчеты И оценивать реалистичность полученного значения физической величины;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, проводить выволы. интерпретировать результаты наблюдений и опытов;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и



физические явления. процессы и свойства тел. в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 -2 логических шагов С использованием 1 _ 2 изученных свойства физических явлений. физических закона или закономерности;

решать расчетные задачи в 1 - 2 действия, используя законы формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчеты, находить справочные данные. необхолимые лля решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины:

распознавать проблемы, которые онжом решить при физических помощи описании методов, В исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и закономерностей;

решать расчетные залачи в 2 - 3 лействия. используя законы и формулы. связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток ланных решения задачи. выбирать законы И формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты сравнивать полученное физической значение величины c известными данными;

распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, проводить выводы;

проводить опыты по наблюлению физических явлений физических или свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объема. температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости площади ее поверхности, электризация тел И взаимодействие электрических

жесткости пружины и независимость от амплитуды колебаний. малых прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и изображения свойств предмета собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;

проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);

проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла падения): планировать исследование, собирать самостоятельно установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, проводить выводы по результатам исследования;

проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жесткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать



интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, проводить выводы по его результатам;

проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;

выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объема. силы И температуры использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать приборов с показания заданной учетом абсолютной погрешности измерений; проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости ПУТИ равномерно движущегося тела от времени движения тела,

силы трения скольжения

от веса тела, качества

обработки поверхностей

взаимодействие зарядов, постоянных магнитов. визуализация магнитных полей постоянных магнитов. действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита, свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку предложенного оборудования, описывать ход опыта формулировать выводы;

выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учетом заданной абсолютной погрешности;

проводить исследование зависимости одной физической величины OT другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике. исследование последовательного И параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку выполнять И измерения, следуя измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности измерений;

соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;

различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твердое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;

характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с использованием их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;

использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;

приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

осуществлять поиск информации в Интернете, самостоятельно формулируя



тел и независимости силы трения от площади соприкосновения силы удлинения выталкивающей силы от объема части плотности жилкости, ее независимости плотности глубины, погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков, участвовать в виде тела,

планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в предложенных таблиц И графиков, проводить выводы по результатам исследования; проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твердого сила трения скольжения. давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погруженное в жидкость коэффициент тело, действия полезного механизмов). простых следуя предложенной предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков. проводить выводы ПО результатам исследования;

тел.

пружины,

которую

погруженной

И

тела,

OT

ОТ

ОТ

OT

упругости

тела

на

проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоемкость вешества. сопротивление проводника, работа мощность И тока): электрического планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины; соблюдать правила безопасности при техники работе c лабораторным оборудованием;

характеризовать принципы действия изученных приборов И технических устройств использованием их описания TOM числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности:

поисковый запрос, находить ПУТИ определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников:

использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;

создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории обучающихся.



инструкции: при	распознавать простые	
выполнении измерений	технические устройства и	
собирать	измерительные приборы по	
экспериментальную	схемам и схематичным	
установку и вычислять	рисункам (жидкостный	
значение искомой	термометр, термос,	
величины;	психрометр, гигрометр,	
соблюдать правила	двигатель внутреннего	
техники безопасности	сгорания, электроскоп,	
при работе с	реостат), составлять схемы	
лабораторным	электрических цепей с	
оборудованием;	последовательным и	
иметь	параллельным соединением	
представление о	элементов, различая условные	
принципах действия	обозначения элементов	
приборов и технических	электрических цепей;	
устройств: весы,	приводить примеры	
термометр, динамометр,	(находить информацию о	
сообщающиеся сосуды,	примерах) практического	
барометр, рычаг,	использования физических	
подвижный и	знаний в повседневной жизни	
неподвижный блок,	для обеспечения безопасности	
наклонная плоскость;	при обращении с приборами и	
характеризовать	техническими устройствами,	
принципы действия	сохранения здоровья и	
изученных приборов и	соблюдения норм	
технических устройств с	экологического поведения в	
использованием их	окружающей среде;	
описания (в том числе:	осуществлять поиск	
подшипники, устройство	информации физического	
водопровода,	содержания в Интернете, на	
гидравлический пресс,	основе имеющихся знаний и	
манометр, высотомер,	путем сравнения	
поршневой насос,	дополнительных источников	
ареометр), используя	выделять информацию,	
знания о свойствах	которая является	
физических явлений и	противоречивой или может	
необходимые	быть недостоверной;	
физические законы и	использовать при	
закономерности;	выполнении учебных заданий	
приводить	научно-популярную	
примеры (находить	литературу физического	
информацию о	содержания, справочные	
тиформацию 0		

примерах) практического материалы, ресурсы сети использования Интернет, владеть приемами конспектирования физических знаний в текста. повседневной жизни для преобразования информации обеспечения из одной знаковой системы в безопасности при другую; создавать собственные обращении с приборами техническими письменные и краткие устные устройствами. сообщения, обобщая сохранения здоровья и информацию из нескольких соблюдения норм источников, в том числе экологического публично представлять поведения результаты проектной или окружающей среде; исследовательской осуществлять деятельности, при ЭТОМ отбор грамотно источников использовать информации в Интернете изученный понятийный соответствии аппарат физики, курса заданным поисковым сопровождать выступление запросом, на основе презентацией; имеющихся знаний и при выполнении путем сравнения учебных проектов И источников исследований физических различных выделять информацию, процессов распределять которая является обязанности в группе противоречивой или соответствии с поставленными может быть задачами, следить выполнением плана действий недостоверной; использовать при корректировать выполнении учебных оценивать собственный вклад заданий научнодеятельность группы, популярную литературу выстраивать коммуникативное физического содержания, взаимодействие, проявляя справочные материалы, готовность разрешать ресурсы сети Интернет, конфликты. владеть приемами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы другую; создавать собственные краткие



V		письменные и устные сообщения на основе 2 - 3 источников информации, в том числе публично проводить краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией; при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.		
Хим ия			К концу обучения в 8 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений: • раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество,	К концу обучения в 9 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений: • раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция,



химическая связь, тепловой эффект сложное вещество, смесь реакции, моль, молярный объём, раствор, (однородная и неоднородная), электролиты, неэлектролиты, валентность. относительная электролитическая диссоциация, реакции атомная И молекулярная масса, количество вещества, ионного обмена, катализатор, химическое моль, молярная масса, равновесие, обратимые и необратимые массовая доля химического реакции, окислительно-восстановительные элемента соединении, реакции, окислитель, восстановитель, объём. оксид, молярный окисление и восстановление, аллотропия, кислота. основание. амфотерность, химическая связь соль. электроотрицательность, (ковалентная, ионная, металлическая), степень кристаллическая решётка, коррозия окисления, химическая реакция, металлов, сплавы, скорость химической классификация реакций: реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества; реакции соединения, реакции реакции иллюстрировать взаимосвязь разложения, замещения, реакции обмена, основных химических понятий и эндотермические применять эти понятия при описании ЭКЗОреакции, тепловой эффект веществ и их превращений; реакции, ядро атома, использовать химическую электронный слой атома, символику для составления формул атомная орбиталь, радиус веществ и уравнений химических реакций; атома, химическая связь, определять валентность и степень неполярная окисления химических элементов в полярная ковалентная соединениях различного состава, связь, ионная связь, ион, катион, анион, принадлежность веществ к определённому раствор, массовая доля классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная, ионная, (процентная вещества концентрация) в растворе; металлическая) в неорганических соединениях, заряд иона по химической иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий формуле, характер среды в водных и применять эти понятия при растворах неорганических соединений, тип описании вешеств и их кристаллической решётки конкретного превращений; вешества: раскрывать смысл Периодического использовать закона Л. И. Менлелеева и химическую демонстрировать его понимание: символику описывать и характеризовать табличную ДЛЯ составления формул уравнений форму Периодической системы веществ химических реакций; химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и определять «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и валентность атомов большие периоды, соотносить бинарных элементов



			соединениях, стего окисления элементов бинарных соединен принадлежность веществ определённому климической соединений по формулам, химической соединений по формулам, химической соединений по формулам, химической соединений фаскрывать см. Периодического закона Д. Менделеева: демонстрировать понима периодической зависимо свойств химических элемен от их положения Периодической сист законов сохранения ма веществ, постоянства сост атомно-молекулярного учения, закона Авогадро; форму Периодической химичес улементов: различать понежилавная подгруппа группа)» и «побог подгруппа (Б-группа)», ма и большие периодическоторые имеются в табл «Периодическая сист химических элементов Д
			которые имеются в табл «Периодическая сист

степень соединениях, окисления элементов В бинарных соединениях, принадлежность вешеств определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических соединениях;

раскрывать смысл

Д. И. закона Менделеева: демонстрировать понимание периодической зависимости свойств химических элементов ОТ их положения Периодической системе, законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярного

> • описывать характеризовать табличную

Периодической форму системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (Aгруппа)» «побочная подгруппа (Б-группа)», малые большие периоды, обозначения, соотносить которые имеются в таблице «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева» с числовыми строения характеристиками атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов И распределение ИΧ ПО электронным слоям);

обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям), объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;

- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);
- характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю



			1	DANIGOTEDO D MOGEDOMO PROCESTA MAGRICANTE
1			• классифицировать	вещества в растворе, проводить расчёты по
1			химические	уравнению химической реакции;
			элементы, неорганические	• соблюдать правила пользования
1			вещества, химические реакции	химической посудой и лабораторным
			(по числу и составу	оборудованием, а также правила
			участвующих в реакции	обращения с веществами в соответствии с
			веществ, по тепловому	инструкциями по выполнению
			эффекту);	лабораторных химических опытов по
			• характеризовать	получению и собиранию газообразных
			(описывать) общие	веществ (аммиака и углекислого газа);
			химические свойства веществ	• проводить реакции,
			различных классов,	подтверждающие качественный состав
			_	различных веществ: распознавать опытным
			подтверждая описание	путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-,
			примерами молекулярных	фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-
1			уравнений соответствующих	
			химических реакций;	ионы, катионы аммония и ионы изученных
1			• прогнозировать	металлов, присутствующие в водных
			свойства веществ в	растворах неорганических веществ;
			зависимости от их	• применять основные операции
			качественного состава,	мыслительной деятельности – анализ и
			возможности протекания	синтез, сравнение, обобщение,
			химических превращений в	систематизацию, выявление причинно-
			различных условиях;	следственных связей – для изучения
			• вычислять	свойств веществ и химических реакций,
			относительную	естественно-научные методы познания –
			молекулярную и молярную	наблюдение, измерение, моделирование,
			массы веществ, массовую	эксперимент (реальный и мысленный).
			долю химического элемента	
			по формуле соединения,	
			массовую долю вещества в	
			растворе, проводить расчёты	
			по уравнению химической	
			реакции;	
			• применять	
			основные операции	
1			мыслительной деятельности –	
			анализ и синтез, сравнение,	
			обобщение, систематизацию,	
			классификацию, выявление	
			причинно-следственных	
1			связей – для изучения свойств	
			веществ и химических	
			реакций, естественно-научные	
	·	 		

		T	T	1	T
				методы познания –	
				наблюдение, измерение,	
				моделирование, эксперимент	
				(реальный и мысленный);	
				• следовать правилам	
				пользования	
				химической посудой и	
				лабораторным оборудованием,	
				а также правилам обращения с	
				веществами в соответствии с	
				инструкциями по выполнению	
				лабораторных химических	
				опытов по получению и	
				собиранию газообразных	
				веществ (водорода и	
				кислорода), приготовлению	
				растворов с определённой	
				массовой долей растворённого	
				вещества, планировать и	
				проводить химические	
				эксперименты по	
				_	
				распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью	
				_	
				фенолфталеин, метилоранж и	
				другие).	
Γ	05	05	05	05	05
Био	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся научится:	Обучающийся научится:
логи	научится:	научится:	научится:	характеризовать зоологию	характеризовать науки о человеке
R	характеризовать	характеризовать	характеризовать	как биологическую науку, ее	(антропологию, анатомию, физиологию,
	биологию как науку о	ботанику как	принципы	разделы и связь с другими	медицину, гигиену, экологию человека,
	живой природе,	биологическую науку,	классификации	науками и техникой;	психологию) и их связи с другими
	называть признаки	ее разделы и связи с	растений, основные	характеризовать принципы	науками и техникой;
	живого, сравнивать	другими науками и	систематические	классификации животных,	объяснять положение человека в системе
	объекты живой и	техникой;	группы растений	вид как основную	органического мира, его происхождение,
	неживой природы;	приводить примеры	(водоросли, мхи,	систематическую категорию,	отличия человека от животных,
	перечислять источники	вклада российских (в	плауны, хвощи,	основные систематические	приспособленность к различным
	биологических знаний,	том числе В.В.	папоротники,	группы животных	экологическим факторам (человеческие
	характеризовать	Докучаев, К.А.	голосеменные,	(простейшие,	расы и адаптивные типы людей), родство
	значение	Тимирязев, С.Г.	покрытосеменные или	кишечнополостные, плоские,	человеческих рас;
	биологических знаний	Навашин) и	цветковые);	круглые и кольчатые черви,	приводить примеры вклада российских (в
	для современного	зарубежных ученых (в	приводить примеры	членистоногие, моллюски,	том числе И. М. Сеченов, И.П. Павлов,
	человека, профессии,	том числе Р. Гук, М.	вклада российских (в	хордовые);	И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К.



связанные с биологией (4–5 профессий): приводить примеры вклада российских (в числе В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе Аристотель. Теофраст, Гиппократ) ученых в развитие биологии: иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение; применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология. биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание. фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество. искусственное сообшество) В соответствии

Мальпиги) в развитие наук о растениях: применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, растительная клетка. растительная ткань, растений, органы система органов растения: корень, побег почка, лист. видоизмененные органы, цветок, плод, растительный семя, организм. минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) В c соответствии задачей поставленной и в контексте; описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение, развитие, связь строения вегетативных генеративных органов растений с их функциями; различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений

Н.И. TOM числе Вавилов. И.В. Мичурин) зарубежных (в TOM числе К. Линней, Л. Пастер) ученых В развитие наук 0 грибах, растениях, лишайниках. бактериях; применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника. растений, экология микология. бактериология, систематика, царство, отдел, класс. семейство, род, вид. жизненная форма растений. среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные водоросли, растения, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) соответствии поставленной задачей и в контексте; различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений изображениям, схемам,

моделям.

муляжам.

транспорт

вешеств.

приводить примеры вклада российских (в том числе А.О. Ковалевский. К.И. Скрябин) и зарубежных (в том числе А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель) ученых в развитие наук о животных; биологические применять термины и понятия (в том числе: зоология, экология животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип. отряд, семейство. род, вид, животная клетка, животная орган животного, ткань. системы органов животного, животный организм, питание. дыхание, рост, развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение, партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте: раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм: сравнивать животные ткани и органы животных между собой: описывать строение жизнедеятельность животного организма: опору и движение, питание и пищеварение, дыхание

Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) vченых в развитие представлений o происхождении. строении. жизнедеятельности, поведении, экологии человека; применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология. анатомия человека. физиология человека. гигиена. антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание. кровообращение, обмен вешеств и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) соответствии поставленной задачей и в контексте; проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм; сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, проводить выводы на основе сравнения; различать биологически активные вешества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии; характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, функций, регуляция иммунитет, развитие, размножение поведение, человека: выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их



поставленной задачей и в контексте: различать по внешнему виду (изображениям). схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы, различные биологические объекты: растения, животных. грибы, лишайники, бактерии, природные искусственные сообщества. взаимосвязи организмов В природном И искусственном сообществах, представителей флоры и фауны природных зон Земли, ландшафты природные культурные; проводить описание организма (растения. животного) заданному плану, выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных. грибов, лишайников, бактерий и вирусов; раскрывать понятие среде

по заданному плану, части растений изображениям, схемам, муляжам. моделям. рельефным таблицам; характеризовать признаки растений, организации уровни растительного организма. части растений: клетки. ткани, органы. системы органов, организм; сравнивать растительные ткани и органы растений между собой; выполнять практические работы лабораторные морфологии физиологии растений, в том числе работы с микроскопом c постоянными (фиксированными) временными микропрепаратами, исслеловательские работы c использованием приборов И инструментов цифровой лаборатории; характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглошение воды и минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост,

способы

развитие.

таблицам. рельефным грибы ПО изображениям, схемам, муляжам, бактерии по изображениям; выявлять признаки классов покрытосеменных или пветковых. семейств двудольных однодольных растений; определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки; выполнять практические И лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы c микроскопом c постоянными (фиксированными) временными микропрепаратами, исследовательские работы c использованием приборов инструментов цифровой лаборатории; выделять существенные признаки строения и

жизнедеятельности

выделение, регуляцию И поведение. рост. размножение и развитие; характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ. выделение. регуляцию. поведение, рост, развитие, размножение; выявлять причинноследственные связи между строением, жизнедеятельностью средой обитания животных изучаемых систематических групп; различать И описывать животных изучаемых систематических групп, отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам, простейших – по изображениям; выявлять признаки классов членистоногих и хордовых, отрядов насекомых млекопитающих; выполнять практические и лабораторные работы морфологии, анатомии. физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) временными микропрепаратами, исследовательские работы с

использованием приборов и

строением, функциями, между жизнедеятельностью и средой обитания человека: применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека; объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека; характеризовать И сравнивать безусловные и условные рефлексы, наследственные и ненаследственные особенности программы поведения, высшей нервной деятельности человека, виды потребностей, памяти, мышления, темпераментов, эмоций, сна, речи, функциональных структуру организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов; различать наследственные (инфекционные. ненаслелственные неинфекционные) заболевания человека, объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека; выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) временными микропрепаратами, исследовательские работы c приборов использованием инструментов цифровой лаборатории; решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчеты и оценивать полученные значения; аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека:

сбалансированное питание, соблюдение



обитания (водной. наземно-воздушной, почвенной. внутриорганизменной). условиях среды обитания: приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов сообшествах: вылелять отличительные признаки природных и искусственных сообществ; аргументировать основные правила повеления человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека, анализировать глобальные экологические проблемы; раскрывать роль биологии В практической деятельности человека; демонстрировать конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями ПО математике. предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства; выполнять практические работы

естественного и искусственного вегетативного размножения. семенное размножение (на примере покрытосеменных, или цветковых); выявлять причинноследственные связи между строением функциями тканей органов растений, строением жизнелеятельностью растений: классифицировать растения и их части по разным основаниям; объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в природе и в жизни человека, биологическое хозяйственное значение видоизмененных побегов, хозяйственное значение вегетативного размножения; применять полученные знания для выращивания И размножения культурных растений; использовать методы биологии: проводить наблюдения растениями, описывать растения и их части.

растений. бактерий. грибов, лишайников: проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану, проводить выводы на основе сравнения; описывать усложнение организации растений ходе эволюции растительного мира на Земле; выявлять черты приспособленности растений среде обитания, значение экологических факторов для растений; характеризовать растительные сообщества, сезонные поступательные изменения растительных сообществ. растительность (растительный покров) природных зон Земли; приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека, понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли; раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий природных сообшествах.

хозяйственной

инструментов цифровой лаборатории; сравнивать представителей отдельных систематических групп животных проводить выводы на основе сравнения; классифицировать животных на основании особенностей строения: описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного мира на Земле; выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение экологических факторов для животных; выявлять взаимосвязи животных В природных сообществах, цепи питания; устанавливать взаимосвязи растениями, животных с грибами, лишайниками и бактериями в природных сообществах; характеризовать животных природных 30H Земли. закономерности основные распространения животных по планете; раскрывать роль животных в природных сообшествах: раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека. роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни, объяснять значение животных в природе и жизни человека: иметь представление

личной правил гигиены. занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха. позитивное эмоциональнопсихическое состояние; использовать приобретенные знания и умения для соблюдения здорового образа жизни. сбалансированного питания, физической активности. стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей; владеть приемами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях; демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественнонаучного и гуманитарного циклов, различных видов искусства, труда (технологии), основ безопасности и защиты Родины, физической культуры; использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности. проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности; владеть приемами работы информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации нескольких (4–5) источников: преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую; создавать письменные И устные сообшения. используя понятийный



(поиск информации с использованием различных источников, описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом, знакомство различными способами измерения и сравнения живых объектов); применять методы биологии (наблюдение, описание. классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления. выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов: владеть приемами работы c лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов: соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии c инструкциями на уроке, во внеурочной

простейшие ставить биологические опыты и эксперименты; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии инструкциями на уроке во внеурочной деятельности; демонстрировать конкретных примерах связь знаний биологии знаниями ПО математике, географии, труду (технологии), предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства; владеть приемами работы биологической информацией: формулировать основания лля извлечения И обобшения информации из двух источников. преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую; создавать письменные и устные сообщения, используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии.

деятельности человека его повседневной жизни: демонстрировать конкретных примерах связь знаний ПО биологии со знаниями по математике, физике, географии, труду (технологии). литературе и труду (технологии), предметов гуманитарного цикла, различными видами искусства; использовать методы биологии: проводить наблюдения растениями, бактериями, грибами, лишайниками. описывать их, ставить простейшие биологические опыты и эксперименты; соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии инструкциями на уроке во внеурочной деятельности: владеть приемами работы с информацией: формулировать основания ДЛЯ извлечения И

обобшения

информации

мероприятиях ПО охране животного Земли: мира демонстрировать на конкретных примерах связь биологии со знаний по знаниями по математике. физике, химии, географии, (технологии), труду гуманитарного предметов цикла, различными видами искусства; использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными, описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие биологические опыты эксперименты; соблюдать правила безопасного труда при работе с vчебным И лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности; владеть приемами работы с информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3-4)источников. преобразовывать информацию ИЗ олной знаковой системы в другую; создавать письменные и устные сообщения, понятийный используя аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с особенностей **учетом**

аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учетом особенностей аудитории обучающихся.



Т	J			T		T
		деятельности;		нескольких источников	аудитории обучающихся.	
		использовать при		(2-3), преобразовывать		
		выполнении учебных		информацию из одной		
		заданий научно-		знаковой системы в		
		популярную		другую;		
		литературу по		создавать письменные		
		биологии, справочные		и устные сообщения,		
		материалы, ресурсы		используя понятийный		
		Интернета;		аппарат изучаемого		
		создавать письменные		раздела биологии,		
		и устные сообщения,		сопровождать		
		используя понятийный		выступление		
		аппарат изучаемого		презентацией с учетом		
		раздела биологии.		особенностей		
				аудитории		
				обучающихся.		
	Изобраз	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7		
	ительное	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся		
	искусств	научится: Модуль № 1	научится: Модуль № 2	научится: Модуль № 3		
	o	«Декоративно-	«Живопись, графика,	«Архитектура и		
		прикладное и народное	скульптура»:	дизайн»:		
		искусство»:	характеризовать	характеризовать		
		знать о многообразии	различия между	архитектуру и дизайн		
		видов декоративно-	пространственными и	как конструктивные		
		прикладного искусства:	временными видами	виды искусства, то есть		
		народного,	искусства и их значение	искусства		
		классического,	в жизни людей;	художественного		
		современного, искусства,	объяснять причины	построения предметно-		
		промыслов;	деления	пространственной среды		
		понимать связь	пространственных	жизни людей;		
		декоративно-	искусств на виды;	объяснять роль		
		прикладного искусства с	знать основные	архитектуры и дизайна		
		бытовыми	виды	в построении		
		потребностями людей,	живописи,	предметно-		
		необходимость	графики	пространственной среды		
		присутствия в	И	жизнедеятельности		
		предметном мире и	скульптуры,	человека;		
		жилой среде;	объяснять их	рассуждать о влиянии		
		иметь представление	назначение в жизни	предметно-		
		(уметь рассуждать,	людей.	пространственной среды		
		приводить примеры) о	Язык изобразительного	на чувства, установки и		
		мифологическом и	искусства и его	поведение человека;		



магическом значении выразительные средства: рассуждать о том, как различать предметноорнаментального И оформления жилой пространственная среда характеризовать среды в древней истории организует деятельность традиционные человечества, о художественные человека и присутствии в древних материалы для представления о самом орнаментах графики, живописи, себе: скульптуры; объяснять ценность символического сохранения культурного описания мира; характеризовать осознавать значение наследия, выраженного коммуникативные, материала в создании в архитектуре, предметах познавательные и художественного образа, труда и быта разных уметь различать и культовые функции эпох. Графический дизайн: декоративнообъяснять роль прикладного искусства; художественного уметь объяснять объяснять понятие материала в коммуникативное произведениях формальной композиции значение декоративного искусства; и ее значение как основы образа в организации иметь практические языка конструктивных навыки изображения межличностных искусств; объяснять основные отношений, в карандашами разной обозначении социальной жесткости, средства – требования к роли человека, в фломастерами, углем, композиции; оформлении предметнопастелью и мелками, уметь перечислять и пространственной среды; акварелью, гуашью, объяснять основные распознавать лепкой из пластилина, а типы формальной произведения также использовать композиции; составлять различные формальные декоративновозможности применять прикладного искусства другие доступные композиции на по материалу (дерево, художественные плоскости в зависимости металл, керамика, материалы; от поставленных задач; иметь представление о текстиль, стекло, камень, выделять при кость, другие различных творческом построении материалы), уметь художественных композиции листа характеризовать техниках в композиционную неразрывную связь доминанту; использовании декора и материала; составлять формальные художественных распознавать и называть композиции на материалов; техники исполнения понимать роль рисунка выражение в них произведений как основы движения и статики; декоративноизобразительной осваивать навыки прикладного искусства в деятельности; вариативности в разных материалах: иметь опыт учебного ритмической



резьба, роспись, вышивка, ткачество, плетение, ковка, другие техники: знать специфику образного языка декоративного искусства его знаковую природу, орнаментальность, стилизацию изображения; различать разные виды орнамента по сюжетной основе: геометрический, растительный, зооморфный, антропоморфный;

владеть практическими навыками самостоятельного творческого создания орнаментов ленточных, сетчатых, центрических; знать о значении ритма, раппорта, различных видов симметрии в построении орнамента и уметь применять эти знания в собственных творческих декоративных работах; владеть практическими навыками стилизованного орнаментального лаконичного изображения деталей природы, стилизованного обобщенного изображения

представителей

рисунка - светотеневого изображения объемных форм; знать основы линейной перспективы и уметь изображать объемные геометрические тела на двухмерной плоскости; знать понятия графической грамоты изображения предмета «освещенная часть», «блик», «полутень», «собственная тень», «падающая тень» и уметь их применять в практике рисунка; понимать содержание понятий «тон», «тональные отношения» и иметь опыт их визуального анализа; обладать навыком определения конструкции сложных форм, геометризации плоскостных и объемных форм, умением соотносить между собой пропорции частей внутри целого; иметь опыт линейного рисунка, понимать выразительные возможности линии; иметь опыт творческого композиционного рисунка в ответ на заданную учебную задачу или как самостоятельное творческое действие;

знать основы

организации листа; объяснять роль цвета в конструктивных искусствах; различать технологию использования цвета в живописи и в конструктивных искусствах; объяснять выражение «цветовой образ»; применять цвет в графических композициях как акцент или доминанту, объединенные одним стилем; определять шрифт как графический рисунок начертания букв, объединенных общим стилем, отвечающий законам художественной композиции; соотносить особенности стилизации рисунка шрифта и содержание текста, различать «архитектуру» шрифта и особенности шрифтовых гарнитур, иметь опыт творческого воплощения шрифтовой композиции (буквицы); применять печатное слово, типографскую строку в качестве элементов графической композиции; объяснять функции логотипа как представительского знака, эмблемы.



животного мира, цветоведения: сказочных и характеризовать мифологических персонажей с использованием традиционных образов мирового искусства; живописи; знать особенности народного крестьянского искусства как целостного мира, в иметь навыки предметной среде которого выражено отношение человека к труду, к природе, к добру и злу, к жизни в целом; начальные уметь объяснять представления символическое значение о пластической традиционных знаков народного крестьянского скульптуры, искусства (солярные соотношении знаки, древо жизни, пропорций в конь, птица, мать-земля); знать и самостоятельно или животных. изображать конструкцию традиционного искусства: крестьянского дома, его объяснять декоративное убранство, «жанры в уметь объяснять функциональное, декоративное и символическое единство жанры; его деталей, объяснять крестьянский дом как отражение уклада крестьянской жизни и содержанием памятник архитектуры; иметь практический Натюрморт: опыт изображения характеризовать изображение характерных традиционных предметов крестьянского различные эпохи

основные и составные цвета, дополнительные цвета - и значение этих знаний для искусства определять содержание понятий «колорит», «пветовые отношения». «цветовой контраст» и практической работы гуашью и акварелью; иметь опыт объемного изображения (лепки) и выразительности изображении предметов Жанры изобразительного понятие изобразительном искусстве», перечислять объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и произведения искусства. предметного мира в

торговой марки, различать шрифтовой и знаковый вилы логотипа. иметь практический опыт разработки логотипа на выбранную тему; иметь творческий опыт построения композиции плаката. поздравительной открытки или рекламы на основе соединения текста и изображения; иметь представление об искусстве конструирования книги, дизайне журнала, иметь практический творческий опыт образного построения книжного и журнального разворотов в качестве графических композиций. Социальное значение дизайна и архитектуры как среды жизни человека: иметь опыт построения объемнопространственной композиции как макета архитектурного пространства в реальной жизни; выполнять построение макета пространственнообъемной композиции по его чертежу; выявлять структуру различных типов зданий и характеризовать

влияние объемов и их



сочетаний на образный быта: истории человечества и характер постройки и ее освоить конструкцию приводить примеры влияние на организацию народного праздничного натюрморта в костюма, его образный европейской живописи жизнедеятельности строй и символическое Нового времени; людей; значение его декора, знать о роли знать о разнообразии рассказывать о строительного материала форм и украшений натюрморте в истории в эволюции народного праздничного русского искусства и архитектурных костюма различных роли натюрморта в конструкций и изменении облика регионов страны, уметь отечественном искусстве изобразить или ХХ в., опираясь на архитектурных смоделировать конкретные сооружений; традиционный народный произведения костюм; иметь представление, отечественных осознавать произведения как в архитектуре художников; народного искусства как знать и уметь проявляются бесценное культурное применять в рисунке мировоззренческие правила линейной наследие, хранящее в изменения в жизни своих материальных перспективы и общества и как формах глубинные изображения объемного изменение архитектуры духовные ценности; предмета в двухмерном влияет на характер знать и уметь пространстве листа; организации и изображать или знать об освещении как жизнедеятельности конструировать средстве выявления людей; устройство объема предмета, иметь иметь знания и опыт опыт построения изображения традиционных жилищ композиции натюрморта: особенностей разных народов, опыт разнообразного архитектурнонапример, юрты, сакли, расположения предметов художественных стилей хаты-мазанки, на листе, выделения разных эпох, объяснять выраженных в доминанты и целостного постройках семантическое значение соотношения всех деталей конструкции и общественных зданий, применяемых средств декора, их связь с выразительности; храмовой архитектуре и природой, иметь опыт создания частном строительстве, в трудом и бытом; графического организации городской иметь представление и натюрморта; среды; распознавать примеры иметь опыт создания характеризовать декоративного натюрморта средствами архитектурные и оформления живописи. Портрет: градостроительные иметь представление об жизнедеятельности изменения в культуре быта, костюма разных истории портретного новейшего времени,



современный уровень исторических эпох и изображения человека в народов (например, разные эпохи как развития технологий и Древний Египет, послеловательности материалов, рассуждать Древний Китай. изменений о социокультурных античные Греция и Рим, представления о противоречиях в Европейское человеке; организации Средневековье), уметь сравнивать современной городской понимать разнообразие содержание портретного среды и поисках путей образов декоративнообраза в искусстве их преодоления; прикладного искусства, Древнего Рима, эпохи знать о значении Возрождения и Нового сохранения его единство и исторического облика целостность для каждой времени; города для современной конкретной культуры, понимать, что в жизни, сохранения определяемые художественном природными условиями архитектурного наследия портрете присутствует и сложившейся как важнейшего фактора также выражение исторической памяти и историей; идеалов эпохи и понимания своей объяснять значение авторская позиция народных промыслов и художника; идентичности; традиций узнавать произведения и определять понятие художественного называть имена «городская среда»; ремесла в современной нескольких великих рассматривать и жизни; портретистов объяснять планировку рассказывать о европейского искусства города как способ (Леонардо да Винчи, организации образа происхождении Рафаэль, Микеланджело, жизни людей; народных Рембрандт и других знать различные виды художественных портретистов); планировки города, промыслов, о соотношении ремесла и уметь рассказывать иметь опыт разработки искусства; историю портрета в построения городского пространства в виде русском макетной или называть характерные изобразительном черты орнаментов и графической схемы; искусстве, называть изделий ряда имена великих характеризовать отечественных народных художниковэстетическое и художественных портретистов (В. экологическое взаимное промыслов; Боровиковский, А. сосуществование характеризовать древние Венецианов, О. природы и архитектуры, образы народного Кипренский, В. иметь представление о искусства в Тропинин, К. Брюллов, традициях ландшафтно-И. Крамской, И. Репин, парковой архитектуры и произведениях современных народных В. Суриков, В. Серов и школах ландшафтного другие авторы); дизайна: промыслов;



уметь перечислять объяснять роль малой знать и претворять в материалы, рисунке основные архитектуры и используемые в позиции конструкции архитектурного дизайна народных в установке связи между головы человека. художественных пропорции лица, человеком и архитектурой, в промыслах: дерево, соотношение лицевой и глина, металл, стекло; черепной частей головы; «проживании» различать изделия иметь представление о городского народных способах объемного пространства; изображения головы художественных иметь представление о промыслов по материалу человека, создавать задачах соотношения изготовления и технике зарисовки объемной функционального и образного в построении декора; конструкции головы, объяснять связь между понимать термин формы предметов, материалом, формой и создаваемых людьми, «ракурс» и определять техникой декора в видеть образ времени и его на практике; произведениях народных иметь представление о характер промыслов; скульптурном портрете жизнедеятельности иметь представление о в истории искусства, о человека в предметах его быта; приемах и выражении характера человека и образа эпохи последовательности объяснять, в чем работы при создании в скульптурном заключается взаимосвязь изделий некоторых портрете; формы и материала при художественных иметь начальный опыт построении предметного мира, объяснять промыслов; лепки головы человека; уметь изображать приобретать опыт характер влияния цвета фрагменты орнаментов, графического на восприятие человеком отдельные сюжеты, портретного формы объектов детали или общий вид изображения как нового архитектуры и дизайна; изделий ряда для себя видения иметь опыт творческого отечественных индивидуальности проектирования интерьерного художественных человека; промыслов; иметь представление о пространства для графических портретах характеризовать роль конкретных задач символического знака в мастеров разных эпох, о жизнедеятельности современной жизни разнообразии человека: (герб, эмблема, логотип, графических средств в объяснять, как в одежде указующий или изображении образа проявляются характер декоративный знак) и человека: человека, его иметь опыт творческого уметь характеризовать ценностные позиции и создания эмблемы или роль освещения как конкретные намерения действий, объяснять, логотипа: выразительного средства понимать и объяснять при создании что такое стиль в



значение государственной символики, иметь представление о значении и содержании геральдики; уметь определять и указывать продукты декоративно-прикладной художественной деятельности в окружающей предметнопространственной среде, обычной жизненной обстановке и характеризовать их образное назначение; ориентироваться в широком разнообразии современного декоративноприкладного искусства, различать по материалам, технике исполнения художественное стекло, керамику, ковку, литье, гобелен и другое; иметь навыки коллективной практической творческой работы по оформлению пространства школы и школьных праздников.

художественного образа; иметь опыт создания живописного портрета, понимать роль цвета в создании портретного образа как средства выражения настроения, характера, индивидуальности героя портрета;

иметь представление о жанре портрета в искусстве XX в. западном и отечественном. Пейзаж: иметь представление и уметь сравнивать изображение пространства в эпоху Древнего мира, в Средневековом искусстве и в эпоху Возрождения; знать правила построения линейной перспективы и уметь применять их в рисунке; уметь определять содержание понятий: линия горизонта, точка схода, низкий и высокий горизонт, перспективные сокращения, центральная и угловая перспектива; знать правила воздушной перспективы и уметь их применять на практике; характеризовать особенности

одежде; иметь представление об истории костюма в истории разных эпох, характеризовать понятие моды в одежде; объяснять, как в одежде проявляются социальный статус человека, его ценностные ориентации, мировоззренческие идеалы и характер деятельности; иметь представление о конструкции костюма и применении законов композиции в проектировании одежды, ансамбле в костюме;

уметь рассуждать о характерных особенностях современной моды, сравнивать функциональные особенности современной одежды с традиционными функциями одежды прошлых эпох; иметь опыт выполнения практических творческих эскизов по теме «Дизайн современной одежды», создания эскизов молодежной одежды для разных жизненных задач (спортивной, праздничной, повседневной и других);



	изображения разных	различать задачи	
	состояний природы	искусства театрального	
	в романтическом	грима и бытового	
	пейзаже и пейзаже	макияжа, иметь	
	творчества	представление об	
	импрессионистов и	имидж-дизайне, его	
	постимпрессионистов;	задачах и социальном	
	иметь представление о	бытовании, иметь опыт	
	морских пейзажах И.	создания эскизов для	
	Айвазовского;	макияжа театральных	
	иметь представление	образов и опыт бытового	
	об особенностях	макияжа, определять	
	пленэрной живописи и	эстетические и этические	
	колористической	границы применения	
	изменчивости состояний	макияжа и стилистики	
	природы;	прически в	
	знать и уметь	повседневном быту.	
	рассказывать историю	По результатам	
	пейзажа в русской	реализации	
	живописи, характеризуя	вариативного модуля	
	особенности понимания	обучающийся получит	
	пейзажа в творчестве А.	следующие предметные	
	Саврасова, И. Шишкина,	результаты по	
	И. Левитана и	отдельным темам	
	художников ХХ в. (по	программы по	
	выбору);	изобразительному	
	уметь объяснять, как в	искусству.	
	пейзажной живописи		
	развивался образ	По результатам	
	отечественной природы	реализации	
	и каково его значение в	вариативного модуля	
	развитии чувства	обучающийся получит	
	Родины;	следующие предметные	
	иметь опыт живописного	результаты по	
	изображения различных	отдельным темам	
	активно выраженных	программы по	
	состояний природы;	изобразительному	
	иметь опыт пейзажных	искусству.	
	зарисовок, графического		
	изображения природы по	Модуль № 4	
	памяти и	«Изображение в	
	представлению;	синтетических, экранных	
	 иметь опыт	видах искусства и	

	художественной	художественная	
	наблюдательности как	фотография»	
	способа развития	(вариативный):	
	интереса к	знать о синтетической	
	окружающему миру и	природе –	
	его художественно-	коллективности	
	поэтическому видению;	творческого процесса в	
	иметь опыт изображения	синтетических	
	городского пейзажа – по	искусствах,	
	памяти или	синтезирующих	
	представлению; иметь	выразительные средства	
	навыки восприятия	разных видов	
	образности городского	художественного	
	пространства	творчества;	
	как выражения	понимать и	
	самобытного лица	характеризовать роль	
	культуры и истории	визуального образа в	
	народа;	синтетических	
	понимать и объяснять	искусствах;	
	роль культурного	иметь представление о	
	наследия в городском	влиянии развития	
	пространстве, задачи его	технологий на появление	
	охраны и сохранения.	новых видов	
	Бытовой жанр:	художественного	
	характеризовать роль	творчества и их развитии	
	изобразительног	параллельно с	
	о искусства	традиционными видами	
	В	искусства.	
	формировании	Художник и искусство	
	представлений о жизни	театра:	
	людей разных эпох и	иметь представление об	
	народов;	истории развития театра	
	уметь объяснять понятия	и жанровом	
	«тематическая картина»,	многообразии	
	«станковая живопись»,	театральных	
	«монументальная	представлений;	
	живопись»,	знать о роли художника	
	перечислять	и видах	
	основные	профессиональной	
		художнической	
	жанры тематической	-	
		деятельности в	
	картины;	современном театре;	
	различать тему, сюжет и	иметь представление о	



		T
содержание в жанровой	сценографии и	
картине, выявлять образ	символическом	
нравственных и	характере сценического	
ценностных смыслов в	образа;	
жанровой картине;	понимать различие	
	между бытовым	
иметь представление о	костюмом в жизни и	
композиции как	сценическим костюмом	
целостности в	театрального персонажа,	
организации	воплощающим характер	
художественных	героя и его эпоху в	
выразительных средств,	единстве всего	
взаимосвязи всех	стилистического образа	
компонентов	спектакля;	
художественного	иметь представление о	
произведения;	творчестве наиболее	
уметь объяснять	известных художников-	
значение	постановщиков в	
художественного	истории отечественного	
изображения бытовой	искусства (эскизы	
жизни людей в	костюмов	
понимании истории		
человечества и	и декораций в	
современной жизни;	творчестве К. Коровина,	
осознавать многообразие	И. Билибина, А.	
форм организации	Головина и других	
бытовой жизни и	художников);	
одновременно единство	иметь практический	
мира людей;	опыт создания эскизов	
иметь представление об	оформления спектакля	
изображении труда и	по выбранной пьесе,	
повседневных занятий	иметь применять	
человека в искусстве	полученные знания при	
разных эпох и народов,	постановке школьного	
различать произведения	спектакля;	
разных культур по их	объяснять ведущую роль	
стилистическим	художника кукольного	
признакам и	спектакля как соавтора	
изобразительным	режиссера и актера в	
традициям (Древний	процессе создания	
Египет, Китай, античный	образа персонажа;	
мир и другие);	иметь практический	
иметь опыт изображения	навык игрового	

T -	1	
бытовой жизни разных	одушевления куклы из	
народов в контексте	простых бытовых	
традиций их искусства;	предметов;	
характеризовать понятие	понимать необходимость	
«бытовой жанр» и уметь	зрительских знаний и	
приводить несколько	умений – обладания	
примеров произведений	зрительской культурой	
европейского и	для восприятия	
отечественного	произведений	
искусства;	художественного	
иметь опыт создания	творчества и понимания	
композиции на сюжеты	их значения в	
из реальной	интерпретации явлений	
повседневной жизни,	жизни.	
обучаясь	Художественная	
художественной	фотография:	
наблюдательности и	иметь представление о	
образному видению	рождении и истории	
окружающей	фотографии, о	
действительности.	соотношении прогресса	
Исторический жанр:	технологий и развитии	
характеризовать	искусства запечатления	
исторический жанр в	реальности в зримых	
истории искусства и	образах;	
объяснять его значение	уметь объяснять	
для жизни общества,	понятия «длительность	
уметь объяснить, почему	экспозиции»,	
историческая картина	«выдержка»,	
считалась самым	«диафрагма»;	
высоким жанром	иметь навыки	
произведений	фотографирования и	
изобразительного	обработки цифровых	
искусства;	фотографий с помощью	
знать авторов, иметь	компьютерных	
представление о	графических редакторов;	
содержании таких	уметь объяснять	
картин, как	значение фотографий	
«Последний день	«Родиноведения» С.М.	
Помпеи» К. Брюллова,	Прокудина-Горского для	
«Боярыня Морозова» В.	современных	
Сурикова,	представлений об	
«Бурлаки на Волге» И.	истории жизни в нашей	
Репина и других;	стране;	

иметь представление о различать и развитии исторического характеризовать жанра в творчестве различные жанры отечественных художественной фотографии; объяснять художников ХХ в.; уметь объяснять, почему роль света как произведения на художественного библейские, средства в искусстве мифологические темы, фотографии; понимать, сюжеты об античных как героях принято относить художественной фотографии к историческому жанру; иметь представление о проявляются произведениях «Давид» средства Микеланджело, «Весна» выразительности С. Боттичелли: изобразительного знать характеристики искусства, и стремиться основных этапов работы к их применению в своей практике художника над тематической картиной: фотографирования; периода эскизов, иметь опыт периода сбора материала наблюдения и работы над этюдами, уточнения эскизов, художественноэтапов работы над эстетического анализа основным холстом; художественных иметь опыт разработки фотографий известных профессиональных композиции на выбранную мастеров фотографии; историческую тему иметь опыт (художественный применения проект): сбор материала, знаний о работа над эскизами, художественноработа над композицией. образных Библейские темы в критериях изобразительном к композиции кадра при искусстве: самостоятельном фотографировании знать о значении библейских сюжетов в окружающей жизни; обретать опыт истории культуры и узнавать сюжеты художественного Священной истории в наблюдения жизни, произведениях развивая познавательный



	Т		
	искусства;	интерес и внимание к	
	-	окружающему миру, к	
	объяснять значение	людям;	
	великих – вечных тем в	уметь объяснять разницу	
	искусстве на основе	в содержании искусства	
	сюжетов Библии как	живописной картины,	
	«духовную ось»,	графического рисунка и	
	соединяющую	фотоснимка,	
	жизненные позиции	возможности их	
	разных поколений;	одновременного	
	иметь представление о	существования и	
	произведениях великих	актуальности в	
	европейских художников	современной	
	на библейские темы.	художественной	
	Например, «Сикстинская	культуре;	
	Мадонна» Рафаэля,	понимать значение	
	«Тайная вечеря»	репортажного жанра,	
	Леонардо да Винчи,	роли журналистов-	
	«Возвращение блудного	фотографов в истории	
	сына» и «Святое	XX в. и современном	
	семейство» Рембрандта	мире;	
	и другие произведения, в	иметь представление о	
	скульптуре «Пьета»	фототворчестве А.	
	Микеланджело и других	Родченко, о том, как его	
	скульптурах;	фотографии выражают	
	знать о картинах на	образ эпохи, его	
	библейские темы в	авторскую позицию, и о	
	истории русского	влиянии его фотографий	
	искусства;	на стиль эпохи;	
	уметь рассказывать о		
	содержании знаменитых	иметь навыки	
	русских картин на	компьютерной	
	библейские темы, таких	обработки и	
	как «Явление Христа	преобразования	
	народу» А. Иванова,	фотографий.	
	«Христос в пустыне» И.	Изображение и	
	Г Крамского, «Тайная	искусство кино:	
	вечеря» Н. Ге, «Христос	иметь представление об	
	и грешница» В.	этапах в истории кино и	
	Поленова и других	его эволюции как	
	картин;	искусства; уметь	
	иметь представление о	объяснять, почему	
	_		
	смысловом различии	экранное время и все	



между иконой и изображаемое в фильме, картиной на библейские являясь условностью, темы; формирует у людей иметь знания о русской восприятие реального иконописи, о великих мира; русских иконописцах: иметь представление об Андрее Рублеве, экранных искусствах как Феофане Греке, монтаже композиционно Дионисии; построенных кадров; воспринимать искусство знать и объяснять, в древнерусской чем состоит работа иконописи как художникауникальное и высокое постановщика и достижение специалистов его отечественной культуры; команды художников в объяснять творческий и период подготовки и деятельный характер съемки игрового фильма; объяснять роль видео в восприятия произведений искусства современной бытовой на основе культуре; художественной иметь опыт создания культуры зрителя; видеоролика, осваивать рассуждать о месте и основные этапы значении создания видеоролика и изобразительного планировать свою искусства в культуре, в работу по созданию жизни общества, в жизни видеоролика; понимать различие задач человека. при создании видеороликов разных жанров: видеорепортажа, игрового короткометражного фильма, социальной рекламы, анимационного фильма, музыкального клипа, документального фильма; иметь начальные навыки практической работы по видеомонтажу на основе соответствующих компьютерных



	T	T	T	T
			программ;	
			иметь навык	
			критического	
			осмысления качества	
			снятых роликов;	
			иметь знания по истории	
			мультипликации и уметь	
			приводить примеры	
			использования	
			электронно-цифровых	
			технологий в	
			современном игровом	
			кинематографе;	
			иметь опыт анализа	
			художественного образа	
			и средств его	
			достижения в лучших	
			отечественных	
			мультфильмах;	
			осознавать многообразие	
			подходов, поэзию и	
			уникальность	
			художественных образов	
			отечественной	
			мультипликации;	
			осваивать опыт создания	
			компьютерной анимации	
			в выбранной технике и в	
			соответствующей	
			компьютерной	
			программе;	
			иметь опыт совместной	
			творческой	
			коллективной работы по	
			созданию	
			анимационного фильма.	
			Изобразительное	
			искусство на	
			телевидении:	
			объяснять особую роль и	
			функции телевидения в	
			жизни общества как	
			экранного искусства и	
	ı			ı



		1	·	T	
			средства массовой		
			информации,		
			художественного и		
			научного просвещения,		
			развлечения и		
			организации досуга;		
			знать о создателе		
			телевидения – русском		
			инженере Владимире		
			Зворыкине; осознавать		
			роль телевидения в		
			превращении мира в		
			единое информационное		
			пространство;		
			иметь представление о		
			многих направлениях		
			деятельности и		
			профессиях художника		
			на телевидении;		
			применять полученные		
			знания и опыт		
			творчества в работе		
			школьного телевидения		
			и студии мультимедиа;		
			понимать		
			образовательные задачи		
			зрительской культуры и		
			необходимость		
			зрительских умений;		
			осознавать значение		
			художественной		
			культуры для		
			личностного духовно-		
			нравственного развития		
			и самореализации,		
			определять место и роль		
			художественной		
			деятельности в своей		
			жизни и в жизни		
			общества.		
Музыка	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	
	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся научится:	
 	, ,		, ,	, ,	1



научится: отличать и ценить музыкальные традиции своего родного края; характеризовать особенности творчества народных и профессиональных музыкантов;

определять на слух музыкальные образцы, относящиеся к русскому музыкальному фольклору; определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам; различать на слух произведения русских композиторов-классиков, называть автора, произведение; характеризовать музыкальный образ и выразительные средства; характеризовать творчество не менее двух отечественных композиторов классиков, приводить примеры наиболее известных сочинений: различать и характеризовать жанры музыки, знать их разновидности, приводить примеры;

определять на слух музыкальные произведения,

научится: отличать и ценить музыкальные традиции своего родного края, народа; характеризовать особенности творчества народных и профессиональных музыкантов;

исполнять и оценивать образцы музыкального фольклора;

определять на слух музыкальные образцы, относящиеся к русскому музыкальному фольклору, республик Поволжья; характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития музыкального произведения; различать и характеризовать жанры музыки знать их разновидности, приводить примеры; рассуждать о круге образов и средствах их воплощения, типичных для данного жанра;

определять на слух музыкальные произведения, относящиеся к западноевропейской, научится: отличать и ценить музыкальные традиции своего родного края, народа; характеризовать особенности творчества народных и профессиональных музыкантов, творческих коллективов; исполнять и оценивать образцы музыкального фольклора и сочинения композиторов;

различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки; характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения; выразительно исполнять произведения (в том числе фрагменты) вокальных жанров определять на слух музыкальные произведения, относящиеся к азиатской традиционной музыкальной культуре, в том числе к отдельным самобытным культурно национальным традициям; исполнять (в том числе

отличать и ценить музыкальные традиции своей республики, края, народа; характеризовать особенности творчества народных и профессиональных музыкантов, творческих коллективов своего края; исполнять и оценивать образцы музыкального фольклора и сочинения композиторов своей малой родины; определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам духовых, струнных, ударно-шумовых инструментов; объяснять на примерах связь устного народного музыкального творчества и деятельности профессиональных музыкантов в развитии общей культуры страны. различать на слух произведения русских композиторов-классиков, называть автора, произведение, исполнительский состав; исполнять (в том числе фрагментарно, отдельными темами) сочинения русских композиторов;

выразительно исполнять произведения (в том числе фрагменты) инструментальных и музыкально-театральных жанров. различать на слух и узнавать



относяшиеся к западноевропейской традиционной музыкальной культуре, в том числе к отдельным самобытным культурно нашиональным традициям; различать на слух произведения европейских композиторов-классиков, называть автора, произведение; различать и характеризовать жанры и произведения русской и европейской духовной музыки; определять и характеризовать стили, направления и жанры современной музыки; различать и определять на слух виды оркестров, ансамблей, тембры музыкальных инструментов, входящих в их состав; различать и анализировать средства выразительности разных видов искусств.

латиноамериканской традиционной музыкальной культуре, в том числе к отдельным самобытным культурно национальным традициям; различать на слух произведения европейских композиторов-классиков, называть автора, произведение; исполнительский состав; различать на слух и исполнять произведения различных жанров фольклорной музыки; определять на слух принадлежность народных музыкальных инструментов к группам; характеризовать музыкальный образ и выразительные средства, использованные композитором, способы развития и форму строения музыкального произведения; приводить примеры сочинений духовной музыки, называть их автора; различать и характеризовать жанры и произведения русской и европейской духовной музыки; исполнять произведения русской и европейской духовной музыки;

фрагментарно) сочинения композиторовклассиков: характеризовать творчество не менее двух композиторовклассиков, приводить примеры наиболее известных сочинений. определять и характеризовать стили, направления и жанры современной музыки; исполнять современные музыкальные произведения в разных видах деятельности; определять стилевые и жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств

признаки влияния музыки разных народов мира сочинениях профессиональных композиторов (из числа изученных культурнонациональных традиций и жанров). определять принадлежность музыкального произведения к одному из художественных стилей (барокко, классицизм, романтизм, импрессионизм);

импровизировать, создавать произведения в одном виде искусства на основе восприятия произведения другого вида искусства (сочинение, рисунок по мотивам музыкального произведения, озвучивание картин, кинофрагментов) или подбирать ассоциативные пары произведений из разных видов искусств, объясняя логику выбора; высказывать суждения об основной идее, средствах её воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях музыкального произведения.



		приводить примеры			
		сочинений духовной			
		музыки, называть их			
		автора; различать и			
		анализировать средства			
		выразительности разных			
		видов искусств			
Труд	К концу обучения в 5	К концу обучения в 6	К концу обучения в 7	К концу обучения в 8 классе	К концу обучения в 9 классе обучающийся
(технол	классе обучающийся	классе обучающийся	классе обучающийся	обучающийся научится:	научится: Предметные результаты
огия)	научится: Предметные	<i>научится:</i> Предметные	научится: Предметные	Предметные результаты	освоения содержания модуля
	результаты освоения	результаты освоения	результаты освоения	освоения содержания модуля	«Производство и технологии». К концу
	содержания модуля	содержания модуля	содержания модуля	«Производство и	обучения в 9 классе:
	«Производство и	«Производство и	«Производство и	технологии». К концу	характеризовать культуру
	технологии».	технологии». К концу	технологии». К концу	обучения в 8 классе:	предпринимательства, виды
	К концу обучения в 5	обучения в 6 классе:	обучения в 7 классе:	называть основные	предпринимательской деятельности;
	классе:	называть и	приводить примеры	принципы	создавать модели экономической
	называть и	характеризовать машины	развития технологий;	управления	деятельности; разрабатывать бизнес-
	характеризовать	и механизмы;	называть и	производственным и	проект;
	технологии;	характеризовать	характеризовать	технологическим процессами;	оценивать эффективность
	называть и	предметы	народные промыслы и	анализировать возможности и	предпринимательской деятельности;
	характеризовать	труда в	ремесла России;	сферу применения	планировать свое профессиональное
	потребности человека;	различных	оценивать области	современных технологий;	образование и профессиональную
	классифицировать	видах	применения технологий,	характеризовать направления	карьеру. «Компьютерная графика.
	технику, описывать	материального	понимать их	развития и	Черчение». К концу обучения в 9 классе:
	назначение техники;	производства;	возможности	особенности	выполнять эскизы, схемы, чертежи
	объяснять понятия	характеризовать	и ограничения;	перспективных	с использованием
	«техника», «машина»,	профессии, связанные с	оценивать условия	технологий;	чертежных инструментов и
	«механизм»,	инженерной и	и риски	предлагать	приспособлений и (или) в САПР;
	характеризовать простые	изобретательской	применимости	предпринимательские идеи,	создавать 3D-модели в САПР;
	механизмы и узнавать их	деятельностью.	технологий	обосновывать их решение;	оформлять конструкторскую
	в конструкциях и	«Компьютерная	с позиций	определять проблему,	документацию, в том числе с
	разнообразных моделях	графика. Черчение». К	экологических	анализировать потребности в	использованием САПР;
	окружающего	концу обучения в 6	последствий;	продукте;	характеризовать мир профессий, связанных
	предметного мира;	классе:	выявлять экологические	владеть методами учебной,	с изучаемыми технологиями, их
	использовать метод	знать и	проблемы;	исследовательской и	востребованность на рынке труда.
	учебного	выполнять	характеризовать	проектной деятельности,	Предметные результаты освоения
	проектирования,	основные	профессии, связанные со	решения творческих задач,	содержания модуля
	выполнять учебные	правила	сферой дизайна.	проектирования,	«3D-моделирование, прототипирование,
	проекты; называть и	выполнения	«Компьютерная	моделирования,	макетирование» К концу обучения в 9
	характеризовать	чертежей с	графика. Черчение». К	конструирования и	классе:
	профессии, связанные с	использованием	концу обучения в 7	эстетического оформления	использовать редактор
	миром техники	чертежных	классе:	изделий;	компьютерного трехмерного
	и технологий.	инструментов;	называть виды		проектирования для создания



Предметные результаты освоения содержания модуля «Компьютерная графика. Черчение». К концу обучения в 5 классе: называть виды и области применения графической информации; называть типы графических изображений (рисунок. диаграмма, графики, графы, эскиз, технический рисунок, чертеж, схема, карта, пиктограмма и другие); называть основные элементы графических изображений (точка, линия, контур, буквы и цифры, условные знаки); называть и применять чертежные инструменты; читать и выполнять чертежи на листе А4 (рамка, основная надпись, масштаб, виды, нанесение размеров); характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда. Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов». К концу обучения в 5 классе: самостоятельно

знать и использовать для выполнения чертежей инструменты графического редактора; понимать смысл условных графических обозначений, создавать с их помощью графические тексты; создавать тексты. рисунки в графическом редакторе; характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда. Предметные результаты освоения содержания модуля продуктов».

«Технологии обработки материалов и пищевых

К концу обучения в 6 классе: характеризовать свойства конструкционных материалов; называть народные промыслы по обработке металла; называть и характеризовать виды металлов и их сплавов; исследовать, анализировать и сравнивать свойства металлов и их сплавов; классифицировать

характеризовать инструменты,

конструкторской документации; называть и характеризовать виды графических моделей;

выполнять и оформлять сборочный чертеж; владеть ручными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков деталей; владеть автоматизированными способами вычерчивания чертежей, эскизов и технических рисунков; уметь читать чертежи деталей и осуществлять расчеты по чертежам; характеризовать мир профессий, связанных с черчением,

рынке труда. Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». К концу обучения в 7 классе: называть виды, свойства и назначение моделей; называть виды макетов и

их назначение;

компьютерной

востребованность на

графикой, их

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. «Компьютерная графика. Черчение». К концу обучения в 8 классе: использовать программное обеспечение для создания проектной документации; создавать различные виды документов; владеть способами создания, редактирования и трансформации графических объектов: выполнять эскизы, схемы, чертежи с использованием чертежных инструментов и приспособлений и (или) с использованием программного обеспечения: создавать и редактировать сложные 3D-модели и сборочные чертежи; характеризовать мир профессий, связанных с черчением, компьютерной графикой, их востребованность на рынке труда.

Предметные результаты освоения содержания модуля «3D-моделирование, прототипирование, макетирование». К концу обучения в 8 классе:

разрабатывать оригинальные конструкции с использованием 3D-моделей, проводить их испытание,

моделей сложных объектов; изготавливать прототипы

использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и другие); называть и выполнять этапы аддитивного производства; модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; называть области применения 3Dмоделирования; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3Dмоделирования, их востребованность на

Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника».

рынке труда..

К концу обучения в 9 классе: характеризовать автоматизированные и роботизированные системы; характеризовать современные технологии в управлении автоматизированными и роботизированными системами (искусственный интеллект, нейротехнологии, машинное зрение, телеметрия и другие), называть области их применения; характеризовать принципы работы системы интернет вещей; сферы применения системы интернет вещей в промышленности и быту; анализировать перспективы развития беспилотной робототехники; конструировать и моделировать автоматизированные и робототехнические системы с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; составлять алгоритмы и программы по управлению робототехническими системами; использовать языки программирования для управления роботами; осуществлять



выполнять учебные проекты в соответствии с этапами проектной деятельности: выбирать идею творческого проекта, выявлять потребность в изготовлении продукта на основе анализа информационных источников различных видов и реализовывать ее в проектной деятельности; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы; использовать средства и инструменты информационнокоммуникационных технологий для решения прикладных учебнопознавательных задач; называть и характеризовать виды бумаги, ее свойства, способы ее получения и применения; называть народные промыслы по обработке древесины;

характеризовать свойства конструкционных материалов; выбирать материалы для изготовления изделий с учетом их свойств, технологий обработки, инструментов и приспособлений;

приспособления и технологическое оборудование; использовать

инструменты, приспособления и технологическое

технологическое оборудование при обработке тонколистового металла, проволоки;

выполнять

технологические операции с использованием

ручных инструментов, приспособлений, технологического оборудования; обрабатывать металлы и их сплавы слесарным инструментом; знать пищевую ценность молока и молочных продуктов; определять качество

молочных продуктов, знать правила хранения продуктов; знать и уметь применять технологии

продуктов, знать и уметь применять технологии приготовления блюд из молока и молочных продуктов; называть виды теста, технологии приготовления разных

создавать макеты различных видов, в том числе

с использованием программного обеспечения; выполнять развертку и соединять фрагменты макета; выполнять сборку деталей макета; разрабатывать графическую документацию;

характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями макетирования, их востребованность на рынке труда. Предметные результаты освоения содержания модуля «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов». К концу обучения в 7 классе: исследовать и анализировать свойства конструкционных материалов; выбирать инструменты и оборудование, необходимые для изготовления выбранного изделия по данной технологии; применять технологии механической обработки

анализ, способы модернизации в зависимости от результатов испытания: создавать 3D-модели. используя программное обеспечение; устанавливать адекватность модели объекту и целям моделирования; проводить анализ и модернизацию компьютерной модели; изготавливать прототипы с использованием технологического оборудования (3D-принтер, лазерный гравер и другие); модернизировать прототип в соответствии с поставленной задачей; презентовать изделие; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями 3D-моделирования, их востребованность на рынке труда. Предметные результаты освоения содержания модуля «Робототехника». К концу обучения в 8 классе: приводить примеры из

характеризовать конструкцию беспилотных летательных аппаратов; описывать сферы их применения; выполнять сборку беспилотного летательного аппарата; выполнять пилотирование беспилотных

беспилотного авиастроения,

применения беспилотных

летательных аппаратов;

истории развития

управление групповым взаимодействием роботов; соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов; самостоятельно осуществлять робототехнические проекты;

характеризовать мир профессий,

связанных с робототехникой, их

востребованность на рынке труда.



называть и характеризовать виды древесины, пиломатериалов; выполнять простые ручные операции (разметка, распиливание, строгание, сверление) по обработке изделий из древесины с учетом ее свойств, применять в работе столярные инструменты и приспособления; исследовать, анализировать и сравнивать свойства древесины разных пород деревьев; знать и называть пищевую ценность яиц, круп, овощей; приводить примеры обработки пищевых продуктов, позволяющие максимально сохранять их пищевую ценность; называть и выполнять технологии первичной обработки овощей, круп; называть и выполнять технологии приготовления блюд из яиц, овощей, круп; называть виды планировки кухни; способы рационального размещения мебели; называть и характеризовать текстильные материалы, классифицировать их,

видов теста; называть национальные блюда из разных видов теста; называть виды одежды, характеризовать стили одежды; характеризовать

современные текстильные материалы, их

получение и

свойства; выбирать текстильные материалы для изделий с учетом их свойств; самостоятельно выполнять чертеж выкроек швейного изделия; соблюдать последовательность технологических операций по раскрою, пошиву и отделке изделия; выполнять учебные проекты, соблюдая этапы и технологии изготовления проектных изделий; характеризовать мир профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованность на рынке труда. Предметные результаты освоения

содержания модуля «Робототехника» К

концу обучения в 6

классе:

конструкционных материалов; осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия, находить и устранять допущенные дефекты; выполнять художественное оформление изделий; называть современные материалы, анализировать их свойства, возможность применения в быту и на производстве; осуществлять изготовление субъективно нового продукта, опираясь на общую технологическую схему; оценивать пределы применимости данной технологии, в том числе с экономических и экологических позиций; знать пищевую ценность рыбы, морепродуктов; определять качество рыбы; знать пищевую ценность мяса животных, мяса птицы, определять их качество; знать и уметь применять технологии

приготовления блюд из

рыбы, знать технологии

приготовления из мяса

животных, мяса птицы;

летательных аппаратов; соблюдать правила безопасного пилотирования беспилотных летательных аппаратов; характеризовать мир профессий, связанных с робототехникой, их востребованность на рынке труда.



описывать основные знать виды называть блюда этапы производства; транспортных роботов, национальной кухни из анализировать и описывать их сравнивать свойства рыбы, мяса: назначение: текстильных материалов; характеризовать конструировать выбирать материалы, мобильного конструкционные робота по особенности костюма; инструменты и оборудование для схеме; выбирать текстильные выполнения швейных усовершенствов материалы для изделий с работ; ать конструкцию; **учетом** их свойств: использовать ручные программировать самостоятельно мобильного робота; инструменты для выполнять чертеж управлять мобильными выполнения швейных выкроек швейного работ; роботами в изделия; соблюдать подготавливать компьютерношвейную машину к управляемых средах; последовательность работе с учетом правил знать и характеризовать технологических ее безопасной датчики, операций по раскрою, эксплуатации, выполнять пошиву и отделке использованные при простые операции проектировании изделия; машинной обработки мобильного робота; характеризовать мир (машинные строчки); уметь осуществлять профессий, связанных с выполнять робототехнические изучаемыми последовательность проекты; презентовать технологиями, их изготовления швейных востребованность на изделие; изделий, осуществлять характеризовать мир рынке труда. профессий, связанных с контроль качества; Предметные характеризовать группы робототехникой. результаты освоения профессий, описывать содержания модуля «Робототехника». К тенденции их развития, объяснять социальное концу обучения в 7 значение групп классе: профессий. Предметные знать виды результаты освоения промышленных роботов, содержания модуля описывать их назначение «Робототехника» и функции; К концу обучения в 5 характеризовать классе: беспилотные классифицировать и автоматизированные характеризовать роботов системы; по видам и назначению; знать виды бытовых знать основные законы робототехники; роботов, описывать их



	T	 · ·		
	знать и	назначение и функции;		
	характеризовать	использовать датчики		
	назначение	И		
	деталей	программироват		
	робототехническ	ь действие		
	ого конструктора;	учебного		
	характеризовать	робота		
	составные	в зависимости от задач		
	части роботов,	проекта;		
	датчикив	осуществлять		
	современных	робототехнические		
	робототехнических	проекты,		
	системах;	совершенствовать		
	получить опыт	конструкцию,		
	моделирования	испытывать и		
	машин и	презентовать результат		
	механизмов	проекта;		
	С	характеризовать мир		
	помощью	профессий, связанных с		
	робототехнического	робототехникой.		
	конструктора;			
	применять навыки			
	моделирования			
	машин и			
	механизмов с			
	помощью			
	робототехнического			
	конструктора;			
	владеть навыками			
	индивидуальной			
	И			
	коллективной			
	деятельности,			
	направленной на			
	создание			
	робототехнического			
	продукта;			
	характеризовать мир			
	профессий, связанных с			
	робототехникой.			
Основы			Предметные результаты	Предметные результаты по модулю
безопасн			по модулю N 1 "Безопасное и	N 1 "Безопасное и устойчивое развитие
ости и			устойчивое развитие	личности, общества, государства":
	1	 1	1	7 7 201



защиты		
Родины		

личности, общества, государства":

объяснять значение Конституции Российской Федерации;

раскрывать содержание статей 2, 4, 20, 41, 42, 58, 59 Конституции Российской Федерации, пояснять их значение для личности и общества;

объяснять значение Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. N 400;

раскрывать понятия "национальные интересы" и "угрозы национальной безопасности", приводить примеры;

раскрывать классификацию чрезвычайных ситуаций по масштабам и источникам возникновения, приводить примеры;

раскрывать способы информирования и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

перечислять основные этапы развития гражданской обороны, характеризовать роль гражданской обороны при чрезвычайных ситуациях и угрозах военного характера;

выработать навыки безопасных действий при получении сигнала "Внимание всем!"; изучить средства индивидуальной и

объяснять значение Конституции Российской Федерации;

раскрывать содержание статей 2, 4, 20, 41, 42, 58, 59 Конституции Российской Федерации, пояснять их значение для личности и общества;

объяснять значение Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 2 июля 2021 г. N 400;

раскрывать понятия "национальные интересы" и "угрозы национальной безопасности", приводить примеры;

раскрывать классификацию чрезвычайных ситуаций по масштабам и источникам возникновения, приводить примеры;

раскрывать способы информирования и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях;

перечислять основные этапы развития гражданской обороны, характеризовать роль гражданской обороны при чрезвычайных ситуациях и угрозах военного характера;

выработать навыки безопасных действий при получении сигнала "Внимание всем!"; изучить средства индивидуальной и коллективной защиты населения, вырабатывать навыки пользования фильтрующим противогазом;

объяснять порядок действий населения при объявлении эвакуации;

характеризовать современное состояние Вооруженных Сил Российской Федерации;

приводить примеры применения Вооруженных Сил Российской Федерации в борьбе с неонацизмом и международным терроризмом;

раскрывать понятия "воинская обязанность", "военная служба";



		T	T	T	
				коллективной защиты	раскрывать содержание подготовки к
				населения, вырабатывать	службе в армии.
				навыки пользования	162(1).4.5.3.2. Предметные
				фильтрующим противогазом;	результаты по модулю N 2 "Военная
				объяснять порядок	подготовка. Основы военных знаний":
				действий населения при	иметь представление об истории
				объявлении эвакуации;	зарождения и развития Вооруженных Сил
				характеризовать	Российской Федерации;
				современное состояние	владеть информацией о
				Вооруженных Сил Российской	направлениях подготовки к военной
				Федерации;	службе;
				приводить примеры	понимать необходимость подготовки
				применения Вооруженных	к военной службе по основным
				Сил Российской Федерации в	направлениям;
				борьбе с неонацизмом и	осознавать значимость каждого
				международным терроризмом;	направления подготовки к военной службе
				раскрывать понятия	в решении комплексных задач;
				"воинская обязанность",	иметь представление о составе,
				"военная служба";	предназначении видов и родов
				раскрывать содержание	Вооруженных Сил Российской Федерации;
				подготовки к службе в армии.	понимать функции и задачи
				162(1).4.5.3.2.	Вооруженных Сил Российской Федерации
				Предметные результаты по	на современном этапе;
				модулю N 2 "Военная	понимать значимость военной
				подготовка. Основы военных	присяги для формирования образа
				знаний":	российского военнослужащего - защитника
				иметь представление об	Отечества;
				истории зарождения и	иметь представление об основных
				развития Вооруженных Сил	образцах вооружения и военной техники;
				Российской Федерации;	иметь представление о
				владеть информацией о	классификации видов вооружения и
				направлениях подготовки к	военной техники;
				военной службе;	иметь представление об основных
				понимать	тактико-технических характеристиках
				необходимость подготовки к	вооружения и военной техники;
				военной службе по основным	иметь представление об
				направлениям;	организационной структуре отделения и
				осознавать значимость	задачах личного состава в бою;
				каждого направления	иметь представление о современных
				подготовки к военной службе	элементах экипировки и бронезащиты
				в решении комплексных задач;	военнослужащего;
				иметь представление о	знать алгоритм надевания
				составе, предназначении видов	экипировки и средств бронезащиты;
<u> </u>	I	I	I	7 1 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

и родов Вооруженных Сил иметь представление о вооружении Российской Федерации; отделения И тактико-технических понимать функции и характеристиках стрелкового оружия; задачи Вооруженных Сил основные характеристики знать Российской Федерации на стрелкового оружия и ручных гранат; современном этапе; знать историю создания уставов и понимать значимость этапов становления современных военной общевоинских уставов Вооруженных Сил присяги ДЛЯ формирования образа Российской Федерации; российского военнослужащего знать структуру современных - защитника Отечества; общевоинских уставов и понимать их иметь представление об значение лля повседневной основных образцах жизнедеятельности войск; военной вооружения понимать принцип единоначалия, Вооруженных принятый Силах техники: В Российской Федерации; иметь представление о классификации иметь представление о порядке видов вооружения военной подчиненности и взаимоотношениях техники; военнослужащих; иметь представление об понимать порядок отдачи приказа основных тактико-(приказания) и их выполнения; технических характеристиках различать воинские звания и образцы военной военной формы одежды; вооружения техники; иметь представление о воинской иметь представление об дисциплине, ее сущности и значении; организационной структуре понимать принципы достижения воинской дисциплины; отделения и задачах личного состава в бою: уметь оценивать риски нарушения воинской дисциплины; иметь представление о современных знать элементах основные положения Строевого устава; экипировки и бронезащиты знать обязанности военнослужащего военнослужащего; знать алгоритм перед построением и в строю; надевания экипировки знать строевые приемы на месте без средств бронезащиты; оружия; иметь представление о выполнять строевые приемы на вооружении отделения месте без оружия. тактико-технических 162(1).4.5.3.3. Предметные результаты по модулю N 3 "Культура характеристиках стрелкового безопасности жизнедеятельности оружия; современном обществе": знать основные характеристики стрелкового характеризовать значение оружия и ручных гранат; безопасности жизнедеятельности



знать историю создания уставов и этапов становления современных общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации;

знать структуру современных общевоинских уставов и понимать их значение для повседневной жизнедеятельности войск;

понимать принцип единоначалия, принятый в Вооруженных Силах Российской Федерации;

иметь представление о порядке подчиненности и взаимоотношениях военнослужащих;

понимать порядок отдачи приказа (приказания) и их выполнения;

различать воинские звания и образцы военной формы одежды;

иметь представление о воинской дисциплине, ее сущности и значении;

понимать принципы достижения воинской дисциплины;

уметь оценивать риски нарушения воинской дисциплины;

знать основные положения Строевого устава;

знать обязанности военнослужащего перед построением и в строю;

знать строевые приемы на месте без оружия;

выполнять строевые приемы на месте без оружия. 162(1).4.5.3.3.

человека;

раскрывать смысл понятий "опасность", "безопасность", "риск", "культура безопасности жизнедеятельности";

классифицировать и характеризовать источники опасности;

раскрывать и обосновывать общие принципы безопасного поведения;

моделировать реальные ситуации и решать ситуационные задачи;

объяснять сходство и различия опасной и чрезвычайной ситуаций;

объяснять механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию;

приводить примеры различных угроз безопасности и характеризовать их;

раскрывать и обосновывать правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

162(1).4.5.3.4. Предметные результаты по модулю N 4 "Безопасность в быту":

объяснять особенности жизнеобеспечения жилища;

классифицировать основные источники опасности в быту;

объяснять права потребителя, выработать навыки безопасного выбора продуктов питания;

характеризовать бытовые отравления и причины их возникновения;

характеризовать правила безопасного использования средств бытовой химии; иметь навыки безопасных действий при сборе ртути в домашних условиях в случае, если разбился ртутный термометр;

раскрывать признаки отравления, иметь навыки профилактики пищевых отравлений;

знать правила и приемы оказания первой помощи, иметь навыки безопасных



Предметные результаты по модулю N 3 "Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе":

характеризовать значение безопасности жизнедеятельности для человека;

раскрывать смысл понятий "опасность", "безопасность", "риск", "культура безопасности жизнедеятельности";

классифицировать и характеризовать источники опасности;

раскрывать и обосновывать общие принципы безопасного поведения;

моделировать реальные ситуации и решать ситуационные задачи;

объяснять сходство и различия опасной и чрезвычайной ситуаций;

объяснять механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию;

приводить примеры различных угроз безопасности и характеризовать их;

раскрывать и обосновывать правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

162(1).4.5.3.4.

Предметные результаты по модулю N 4 "Безопасность в быту":

объяснять особенности

действий при отравлениях, промывании желудка;

характеризовать бытовые травмы и объяснять правила их предупреждения;

знать правила безопасного обращения с инструментами;

знать меры предосторожности от укусов различных животных;

знать правила и иметь навыки оказания первой помощи при ушибах, переломах, растяжении, вывихе, сотрясении мозга, укусах животных, кровотечениях;

владеть правилами комплектования и хранения домашней аптечки;

владеть правилами безопасного поведения и иметь навыки безопасных действий при обращении с газовыми и электрическими приборами;

владеть правилами безопасного поведения и иметь навыки безопасных действий при опасных ситуациях в подъезде и лифте;

владеть правилами и иметь навыки приемов оказания первой помощи при отравлении газом и электротравме;

характеризовать пожар, его факторы и стадии развития;

объяснять условия и причины возникновения пожаров, характеризовать их возможные последствия;

иметь навыки безопасных действий при пожаре дома, на балконе, в подъезде, в лифте;

иметь навыки правильного использования первичных средств пожаротушения, оказания первой помощи;

знать права, обязанности и иметь представление об ответственности граждан в области пожарной безопасности;

знать порядок и иметь навыки вызова экстренных служб; знать порядок взаимодействия с экстренным службами;



жизнеобеспечения жилища; классифицировать ответ	иметь представление об
т т т т т т т т т т т т т т т т т т т	OTTOTAL DELLA CONTRACTOR OF CO
	етственности за ложные сообщения;
основные источники	характеризовать меры по
	дотвращению проникновения
	умышленников в дом;
потребителя, выработать	характеризовать ситуации
навыки безопасного выбора крим	миногенного характера;
продуктов питания;	знать правила поведения с
характеризовать мало	іознакомыми людьми;
бытовые отравления и	знать правила поведения и иметь
причины их возникновения; навы	ыки безопасных действий при попытке
характеризовать правила прон	никновения в дом посторонних;
безопасного использования	классифицировать аварийные
средств бытовой химии; иметь ситуа	уации на коммунальных системах
	внеобеспечения;
при сборе ртути в домашних	иметь навыки безопасных действий
	и авариях на коммунальных системах
разбился ртутный термометр; жизн	внеобеспечения.
раскрывать признаки	162(1).4.5.3.5. Предметные
	ультаты по модулю N 5 "Безопасность
профилактики пищевых на тр	гранспорте":
отравлений;	знать правила дорожного движения и
знать правила и приемы объяс	яснять их значение;
оказания первой помощи,	перечислять и характеризовать
иметь навыки безопасных участ	стников дорожного движения и
действий при отравлениях, элемо	менты дороги;
промывании желудка;	знать условия обеспечения
характеризовать безог	опасности участников дорожного
бытовые травмы и объяснять движ	іжения;
правила их предупреждения;	знать правила дорожного движения
знать правила для п	пешеходов;
безопасного обращения с	классифицировать и характеризовать
инструментами; дорог	ожные знаки для пешеходов;
знать меры	знать "дорожные ловушки" и
предосторожности от укусов объяс	яснять правила их предупреждения;
различных животных;	иметь навыки безопасного перехода
знать правила и иметь дорог	ооги;
навыки оказания первой	знать правила применения
помощи при ушибах, светс	товозвращающих элементов;
переломах, растяжении,	знать правила дорожного движения
вывихе, сотрясении мозга, для п	пассажиров;
укусах животных,	знать обязанности пассажиров
	ошрутных транспортных средств;

владеть правилами знать правила применения ремня безопасности и детских удерживающих комплектования и хранения устройств; ломашней аптечки: иметь навыки безопасных действий владеть правилами безопасного поведения пассажиров при опасных и чрезвычайных безопасных иметь навыки ситуациях в маршрутных транспортных действий при обращении с средствах; газовыми и электрическими знать правила поведения пассажира приборами; мотоцикла; знать правила дорожного движения владеть правилами безопасного поведения для водителя велосипеда, мопеда, лиц, иметь навыки безопасных использующих средства индивидуальной лействий при опасных мобильности; ситуациях в подъезде и лифте; знать дорожные знаки для водителя владеть правилами и велосипеда, сигналы велосипедиста; навыки приемов иметь знать правила подготовки оказания первой помощи при выработать безопасного навыки отравлении использования велосипеда; газом электротравме; знать требования правил дорожного характеризовать пожар, движения к водителю мотоцикла; его факторы И стадии классифицировать дорожнотранспортные происшествия развития; И объяснять условия и характеризовать причины их причины возникновения возникновения; иметь навыки безопасных действий пожаров, характеризовать их возможные последствия; очевидца дорожно-транспортного иметь происшествия; навыки безопасных действий знать порядок действий при пожаре при пожаре дома, на балконе, в на транспорте; подъезде, в лифте; знать особенности и опасности на иметь различных видах транспорта (внеуличного, навыки правильного использования железнодорожного, водного, воздушного); первичных средств знать обязанности пассажиров пожаротушения, оказания отдельных видов транспорта; первой помощи; иметь навыки безопасного поведения знать пассажиров при различных происшествиях права, обязанности на отдельных видах транспорта; И иметь об знать правила и иметь навыки представление ответственности оказания первой помощи при различных граждан области пожарной травмах в результате чрезвычайных безопасности; ситуаций на транспорте; способы знать порядок и иметь знать извлечения навыки вызова экстренных пострадавшего из транспорта.



служб; знать порядок взаимодействия с экстренным службами;

иметь представление об ответственности за ложные сообщения;

характеризовать меры по предотвращению проникновения злоумышленников в дом;

характеризовать ситуации криминогенного характера;

знать правила поведения с малознакомыми людьми;

знать правила поведения и иметь навыки безопасных действий при попытке проникновения в дом посторонних;

классифицировать аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения;

иметь навыки безопасных действий при авариях на коммунальных системах жизнеобеспечения.

162(1).4.5.3.5.

Предметные результаты по модулю N 5 "Безопасность на транспорте":

знать правила дорожного движения и объяснять их значение;

перечислять и характеризовать участников дорожного движения и элементы дороги;

знать условия обеспечения безопасности участников дорожного движения:

162(1).4.5.3.6. Предметные результаты по модулю N 6 "Безопасность в общественных местах":

классифицировать общественные места;

характеризовать потенциальные источники опасности в общественных местах:

знать правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними;

уметь планировать действия в случае возникновения опасной или чрезвычайной ситуации;

характеризовать риски массовых мероприятий и объяснять правила подготовки к посещению массовых мероприятий;

иметь навыки безопасного поведения при беспорядках в местах массового пребывания людей;

иметь навыки безопасных действий при попадании в толпу и давку;

иметь навыки безопасных действий при обнаружении угрозы возникновения пожара;

знать правила и иметь навыки безопасных действий при эвакуации из общественных мест и зданий;

знать навыки безопасных действий при обрушениях зданий и сооружений;

характеризовать опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах;

иметь представление о безопасных действиях в ситуациях криминогенного и антиобщественного характера, при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в случае террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;

иметь навыки действий при взаимодействии с правоохранительными органами.



			1(2(1) 4527
		знать правила	162(1).4.5.3.7. Предметные
		дорожного движения для	результаты по модулю N 7 "Безопасность в
		пешеходов;	природной среде":
		классифицировать и	классифицировать и характеризовать
		характеризовать дорожные	чрезвычайные ситуации природного
		знаки для пешеходов;	характера;
		знать "дорожные	характеризовать опасности в
		ловушки" и объяснять правила	природной среде: дикие животные, змеи,
		их предупреждения;	насекомые и паукообразные, ядовитые
		иметь навыки	грибы и растения;
		безопасного перехода дороги;	иметь представление о безопасных
		знать правила	действиях при встрече с дикими
		применения	животными, змеями, насекомыми и
		световозвращающих	паукообразными;
		элементов;	знать правила поведения для
		знать правила	снижения риска отравления ядовитыми
		дорожного движения для	грибами и растениями;
		пассажиров;	характеризовать автономные
		знать обязанности	условия, раскрывать их опасности и
		пассажиров маршрутных	порядок подготовки к ним;
		транспортных средств;	иметь представление о безопасных
		знать правила	действиях при автономном пребывании в
		применения ремня	природной среде: ориентирование на
		безопасности и детских	местности, в том числе работа с компасом
		удерживающих устройств;	и картой, обеспечение ночлега и питания,
		иметь навыки	разведение костра, подача сигналов
		безопасных действий	бедствия;
		пассажиров при опасных и	классифицировать и характеризовать
		чрезвычайных ситуациях в	природные пожары и их опасности;
		маршрутных транспортных	характеризовать факторы и причины
		средствах;	возникновения пожаров; иметь представления о безопасных
		знать правила поведения	действиях при нахождении в зоне
		пассажира мотоцикла; правила	природного пожара;
		дорожного движения для	иметь представление о правилах
		водителя велосипеда, мопеда,	безопасного поведения в горах;
		лиц, использующих средства	характеризовать снежные лавины,
		индивидуальной мобильности;	камнепады, сели, оползни, их внешние
		знать дорожные знаки	признаки и опасности;
		для водителя велосипеда,	иметь представления о безопасных
		•	действиях, необходимых для снижения
		сигналы велосипедиста;	
		знать правила подготовки и выработать	риска попадания в лавину, под камнепад,
		подготовки и выработать	при попадании в зону селя, при начале

	T	<u> </u>	T
		навыки безопасного	оползня;
		использования велосипеда;	знать общие правила безопасного
		знать требования правил	поведения на водоемах;
		дорожного движения к	знать правила купания, понимать
		водителю мотоцикла;	различия между оборудованными и
		классифицировать	необорудованными пляжами;
		дорожно-транспортные	знать правила само- и взаимопомощи
		происшествия и	терпящим бедствие на воде;
		характеризовать причины их	иметь представление о безопасных
		возникновения;	действиях при обнаружении тонущего
		иметь навыки	человека летом и человека в полынье;
		безопасных действий очевидца	знать правила поведения при
		дорожно-транспортного	нахождении на плавсредствах и на льду;
		происшествия;	характеризовать наводнения, их
		знать порядок действий	внешние признаки и опасности;
		при пожаре на транспорте;	иметь представление о безопасных
		знать особенности и	действиях при наводнении;
		опасности на различных видах	характеризовать цунами, их внешние
		транспорта (внеуличного,	признаки и опасности;
		железнодорожного, водного,	иметь представление о безопасных
		воздушного);	действиях при нахождении в зоне цунами;
		знать обязанности	характеризовать ураганы, смерчи, их
		пассажиров отдельных видов	внешние признаки и опасности;
		транспорта;	иметь представление о безопасных
		иметь навыки	действиях при ураганах и смерчах;
		безопасного поведения	характеризовать грозы, их внешние
		пассажиров при различных	признаки и опасности;
		происшествиях на отдельных	иметь навыки безопасных действий
		видах транспорта;	при попадании в грозу;
		знать правила и иметь	характеризовать землетрясения и
		навыки оказания первой	извержения вулканов и их опасности;
		помощи при различных	иметь представление о безопасных
		травмах в результате	действиях при землетрясении, в том числе
		чрезвычайных ситуаций на	при попадании под завал;
		транспорте;	иметь представление о безопасных
		знать способы	действиях при нахождении в зоне
		извлечения пострадавшего из	извержения вулкана;
		транспорта.	раскрывать смысл понятий
		162(1).4.5.3.6.	"экология" и "экологическая культура";
		Предметные результаты по	объяснять значение экологии для
		модулю N 6 "Безопасность в	устойчивого развития общества;
		общественных местах":	знать правила безопасного поведения
		классифицировать	при неблагоприятной экологической
 		I	1



общественные места;

характеризовать потенциальные источники опасности в общественных местах;

знать правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними;

уметь планировать действия в случае возникновения опасной или чрезвычайной ситуации;

характеризовать риски массовых мероприятий и объяснять правила подготовки к посещению массовых мероприятий;

иметь навыки безопасного поведения при беспорядках в местах массового пребывания людей;

иметь навыки безопасных действий при попадании в толпу и давку;

иметь навыки безопасных действий при обнаружении угрозы возникновения пожара;

знать правила и иметь навыки безопасных действий при эвакуации из общественных мест и зданий;

знать навыки безопасных действий при обрушениях зданий и сооружений;

характеризовать опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах;

иметь представление о безопасных действиях в ситуациях криминогенного и

обстановке (загрязнении атмосферы).

162(1).4.5.3.8. Предметные результаты по модулю N 8 "Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи":

раскрывать смысл понятий "здоровье" и "здоровый образ жизни" и их содержание, объяснять значение здоровья лля человека:

характеризовать факторы, влияющие на здоровье человека;

раскрывать содержание элементов здорового образа жизни, объяснять пагубность вредных привычек;

обосновывать личную ответственность за сохранение здоровья;

раскрывать понятие "инфекционные заболевания", объяснять причины их возникновения;

характеризовать механизм распространения инфекционных заболеваний, выработать навыки соблюдения мер их профилактики и защиты от них;

иметь представление о безопасных действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций биологосоциального происхождения (эпидемия, пандемия);

характеризовать основные мероприятия, проводимые государством по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия, эпизоотия, панзоотия, эпифитотия, панфитотия);

раскрывать понятие "неинфекционные заболевания" и давать их классификацию;

характеризовать факторы риска неинфекционных заболеваний;

иметь навыки соблюдения мер профилактики неинфекционных



антиобщественного характера, при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в случае террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;

иметь навыки действий при взаимодействии с правоохранительными органами.

162(1).4.5.3.7.

Предметные результаты по модулю N 7 "Безопасность в природной среде":

классифицировать и характеризовать чрезвычайные ситуации природного характера;

характеризовать опасности в природной среде: дикие животные, змеи, насекомые и паукообразные, ядовитые грибы и растения;

иметь представление о безопасных действиях при встрече с дикими животными, змеями, насекомыми и паукообразными;

знать правила поведения для снижения риска отравления ядовитыми грибами и растениями;

характеризовать автономные условия, раскрывать их опасности и порядок подготовки к ним;

иметь представление о безопасных действиях при автономном пребывании в природной среде: ориентирование на местности, в том числе работа с компасом

заболеваний и защиты от них;

знать назначение диспансеризации и раскрывать ее задачи;

раскрывать понятия "психическое здоровье" и "психическое благополучие";

объяснять понятие "стресс" и его влияние на человека;

иметь навыки соблюдения мер профилактики стресса, раскрывать способы саморегуляции эмоциональных состояний;

раскрывать понятие "первая помощь" и ее содержание;

знать состояния, требующие оказания первой помощи;

знать универсальный алгоритм оказания первой помощи; знать назначение и состав аптечки первой помощи;

иметь навыки действий при оказании первой помощи в различных ситуациях;

характеризовать приемы психологической поддержки пострадавшего.

162(1).4.5.3.9. Предметные результаты по модулю N 9 "Безопасность в социуме":

характеризовать общение и объяснять его значение для человека;

характеризовать признаки и анализировать способы эффективного общения;

раскрывать приемы и иметь навыки соблюдения правил безопасной межличностной коммуникации и комфортного взаимодействия в группе;

раскрывать признаки конструктивного и деструктивного общения;

раскрывать понятие "конфликт" и характеризовать стадии его развития, факторы и причины развития;

иметь представление о ситуациях возникновения межличностных и



и картой, обеспечение ночлега групповых конфликтов; и питания, разведение костра, характеризовать безопасные И эффективные способы избегания полача сигналов белствия: И классифицировать разрешения конфликтных ситуаций; иметь навыки безопасного поведения характеризовать природные снижения риска конфликта и пожары и их опасности; безопасных действий при его опасных характеризовать проявлениях; факторы И причины возникновения пожаров; характеризовать способ разрешения конфликта с помощью третьей стороны иметь представления о безопасных действиях при (медиатора); нахождении в зоне природного иметь представление об опасных формах проявления конфликта: агрессия, пожара; иметь представление о психологическое насилие, систематическое безопасного правилах унижение достоинства, чести И поведения в горах; издевательства, преследование; характеризовать характеризовать манипуляции в ходе снежные лавины, камнепады, межличностного общения; сели, оползни, их внешние раскрывать приемы распознавания признаки и опасности; манипуляций И знать способы иметь представления о противостояния ей; безопасных действиях. раскрывать приемы распознавания необходимых для снижения противозаконных проявлений манипуляции риска попадания в лавину, под (мошенничество, вымогательство, камнепад, при попадании в подстрекательство к действиям, которые зону селя, при начале оползня; могут причинить вред жизни и здоровью, и знать общие правила вовлечение в преступную, асоциальную или деструктивную деятельность) и знать безопасного поведения на способы защиты от них; водоемах; знать правила купания. характеризовать современные различия между понимать молодежные увлечения и опасности, оборудованными И связанные с ними, знать правила необорудованными пляжами; безопасного поведения; знать правила само- и иметь навыки безопасного поведения взаимопомощи терпящим при коммуникации с незнакомыми людьми. бедствие на воде; 162(1).4.5.3.10. Предметные иметь представление о результаты по модулю N 10 "Безопасность безопасных действиях при в информационном пространстве": раскрывать обнаружении тонущего понятие "цифровая среда", ее характеристики и приводить человека летом и человека в полынье; информационных примеры И знать правила поведения компьютерных угроз; объяснять при нахождении положительные



плавсредствах и на льду;

характеризовать наводнения, их внешние признаки и опасности;

иметь представление о безопасных действиях при наводнении;

характеризовать цунами, их внешние признаки и опасности;

иметь представление о безопасных действиях при нахождении в зоне цунами;

характеризовать ураганы, смерчи, их внешние признаки и опасности;

иметь представление о безопасных действиях при ураганах и смерчах;

характеризовать грозы, их внешние признаки и опасности;

иметь навыки безопасных действий при попадании в грозу;

характеризовать землетрясения и извержения вулканов и их опасности;

иметь представление о безопасных действиях при землетрясении, в том числе при попадании под завал;

иметь представление о безопасных действиях при нахождении в зоне извержения вулкана;

раскрывать смысл понятий "экология" и "экологическая культура";

объяснять значение экологии для устойчивого развития общества;

знать правила

возможности цифровой среды;

характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета;

знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве;

характеризовать опасные явления цифровой среды;

классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей;

иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;

характеризовать основные виды опасного и запрещенного контента в Интернете и характеризовать его признаки;

раскрывать приемы распознавания опасностей при использовании Интернета;

характеризовать противоправные действия в Интернете;

иметь навыки соблюдения правил цифрового поведения, необходимых для снижения рисков и угроз при использовании Интернета (кибербуллинга, вербовки в различные организации и группы);

характеризовать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности:

иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность.

объяснять понятия "экстремизм" и



безопасного пов неблагоприятной экологической (загрязнении атмот 162(1).4.5.3	характеризовать причины, возможные обстановке варианты проявления и их последствия; осферы). раскрывать цели и формь
(загрязнении атмо 162(1).4.5.3	осферы). раскрывать цели и формы
(загрязнении атмо 162(1).4.5.3	осферы). раскрывать цели и формы
162(1).4.5.3	
	.8. проявления террористических актов
Предметные рез	вультаты по характеризовать их последствия;
модулю N 8	В "Основы раскрывать основы общественно-
медицинских	знаний. государственной системы, роль личности в
Оказание первой п	помощи": противодействии экстремизму
раскрывать	смысл терроризму;
	ровье" и знать уровни террористической
"здоровый образ	жизни" и их опасности и цели контртеррористической
содержание,	объяснять операции;
значение здор	оовья для характеризовать признаки
человека;	вовлечения в террористическую
характеризо	
	нющие на иметь навыки соблюдения правил
здоровье человека	** *
	содержание безопасных действий при обнаружении
элементов здоро	
жизни, объясняти	*
вредных привыче	
обосновыва	
ответственность з	
здоровья;	действий при их обнаружении;
раскрывать	
"инфекционные з	
	ичины их террористов и попытка захвата заложников
возникновения;	попадание в заложники, огневой налет
характеризо	
	пространения взрывного устройства).
	заболеваний,
выработать	навыки
соблюдения	мер их
профилактики и	защиты от
них;	TOTAL WALLS
	дставление о
безопасных дей	*
возникновении ч	
ситуаций биолого	
происхождения	(эпидемия,
пандемия);	NDOT!
характеризо	JB41b

1		<u> </u>	T
		основные мероприятия,	
		проводимые государством по	
		обеспечению безопасности	
		населения при угрозе и во	
		время чрезвычайных ситуаций	
		биолого-социального	
		происхождения (эпидемия,	
		пандемия, эпизоотия,	
		панзоотия, эпифитотия,	
		панфитотия);	
		раскрывать понятие	
		"неинфекционные	
		заболевания" и давать их	
		классификацию;	
		характеризовать	
		факторы риска	
		неинфекционных заболеваний;	
		иметь навыки	
		соблюдения мер профилактики	
		неинфекционных заболеваний	
		и защиты от них;	
		знать назначение	
		диспансеризации и раскрывать	
		ее задачи;	
		раскрывать понятия	
		"психическое здоровье" и	
		"психическое благополучие";	
		объяснять понятие	
		"стресс" и его влияние на	
		человека;	
		иметь навыки	
		соблюдения мер профилактики	
		стресса, раскрывать способы	
		саморегуляции	
		эмоциональных состояний;	
		раскрывать понятие	
		"первая помощь" и ее	
		содержание;	
		знать состояния,	
		требующие оказания первой	
		помощи;	
		знать универсальный	
		алгоритм оказания первой	
		1 I F====	1



помощи; знать назначение и
состав аптечки первой
помощи;
иметь навыки действий
при оказании первой помощи
в различных ситуациях;
характеризовать приемы
психологической поддержки
пострадавшего.
162(1).4.5.3.9.
Предметные результаты по
модулю N 9 "Безопасность в
социуме":
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
характеризовать общение и объяснять его
значение для человека;
характеризовать
признаки и анализировать
способы эффективного
общения;
раскрывать приемы и
иметь навыки соблюдения
правил безопасной
межличностной
коммуникации и комфортного
взаимодействия в группе;
раскрывать признаки
конструктивного и
деструктивного общения;
раскрывать понятие
"конфликт" и характеризовать
стадии его развития, факторы
и причины развития;
иметь представление о
ситуациях возникновения
межличностных и групповых
конфликтов;
характеризовать
безопасные и эффективные
способы избегания и
разрешения конфликтных
ситуаций;
иметь навыки

 		T	
		безопасного поведения для	
		снижения риска конфликта и	
		безопасных действий при его	
		опасных проявлениях;	
		характеризовать способ	
		разрешения конфликта с	
		помощью третьей стороны	
		(медиатора);	
		иметь представление об	
		опасных формах проявления	
		конфликта: агрессия,	
		психологическое насилие,	
		систематическое унижение	
		чести и достоинства,	
		издевательства,	
		преследование;	
		характеризовать	
		манипуляции в ходе	
		межличностного общения;	
		раскрывать приемы	
		распознавания манипуляций и	
		знать способы противостояния	
		ей;	
		раскрывать приемы	
		распознавания	
		противозаконных проявлений	
		манипуляции (мошенничество,	
		вымогательство,	
		подстрекательство к действиям, которые могут	
		причинить вред жизни и	
		здоровью, и вовлечение в	
		преступную, асоциальную или	
		деструктивную деятельность)	
		и знать способы защиты от	
		них;	
		характеризовать	
		современные молодежные	
		увлечения и опасности,	
		связанные с ними, знать	
		правила безопасного	
		поведения;	
		иметь навыки	



коммуникации с везнакомыми пододия 162(1).4.5.3.10. Предеменные результаты по модуно N 10 "Безопасность в информационном пространстве": раскрывать помятие "ниформа средав", се характеристини и приводить примеры пиформационных и компьютерных угрох; объекцить положительные возможности информационных поможительные возможности информационными берсам; характеристиными берсам; характеристинами и угохва для при использовании Интернета; запать общие принципы безопасного поведения, пеобходимые для предупреждения опоженных ситуаций в литиом цифровом ситуаций в литиом цифровом ситуаций в литиом цифровом среды; карактеристине; характеристине; характеристине по опоменных ситуаций в литиом цифровом пространстве; характеристине по опоженными и предупреждения по опоженными предупреждения и предупремень по опоженных программи и приложений, их разпоматьстей; навыки соблюдения правал киберги шены для предупреждения для предупреждения правал киберги шены для предупреждения опижных ситуаций в проромой среде;	 1		1		
подыми. 162(1).4.5.3.10. Предметние режигатата по молулю № 10 "Везопасность в информационном пространстве": режерманать по молулю № 10 "Везопасность в информационном пространстве": режерманать по притие "информам предупнатурод се харакстеристики и приводить примеры информационных и компьютеринах угрод объяснять потожительные возможности пифровой среды; харакстратовать риски и утрозы при инсповзовании Мистрете, знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения начиновения опасных ситуаций в личном шфоровом пространстве; харакстеристовать опесания по поведения, необходимые для предупреждения опасных ситуаций в личном шфоровом пространстве; харакстеризовать опасных прегуранстве; харакстеризовать и опеннать рыеки нередупреждения принформацировать и опеннать рыеки нередупреждения приножений, их размомациостей; иметь навыки собподения правил вибергительм для предупреждения возминкновения для предупреждения возминкновения опасных ситуаций в пифровой среды;				безопасного поведения при	
Предменные результаты по молупо № 10 "Безопасность в информационном пространстве": — раскрывать понятие "приформы среда", ее характеристики и приводить примограны и компьютерных угроз; объяслять положительные поможности пифровой среды; характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета; характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета; занать общее принципы безопасното поведения, необходимые для предупреждения вознаковения ситуаций в диниюм прифровом програнстве; характеризовать поделые компьюения инфровом програнстве; характеризовать объемы сегуаций в диниом пифровом програнстве; характеризовать объемы компьюения инфровом програнстве; характеризовать объемы компьюения предупреждения приномений, и разволяеты и оценьяют рикки вредоносных програму и приложений, их разволяеты на предупреждения пранил киберититемы для предупреждения пранил киберититемы предупреждения предупреждения пранил киберититемы пранильновным сизуаний в цифровой среде;				коммуникации с незнакомыми	
Предменные результаты по могулю № 10 "Безопасность в информационном пространстве":				людьми.	
Предменные результаты по могулю № 10 "Безопасность в информационном пространстве":				162(1).4.5.3.10.	
модумо N 10 "Безопасность в информационном пространстве": раскрывить понитие "цифровая среда", се харахтеристики и приводить примыем информательным и приводить примыем информательным и приводить и компьютерных угроз; обласиять положительные возможности пифровой среда; характеризовать риски и угрозы при использовании угрозы при использовании угрозы при использовании угрозы при использовании поезопасного поведения, необходимые для предупреждения возниклювения отделька ситуаций в личном пифровом пространстве; характеризовать опасных ситуаций в личном пифровом пространстве; характеризовать опасные явления пифровой среды; классифицировать и опенивать риски вредопосных програмы и приложений, их развовщностей; наметь и папыки соблюдения правил кибер и изенья предупреждения предупреждения предупреждения предупреждения предупреждения возникновения опасных ситуаций в инфровой среде;					
информационном пространстве": раскрывить понятие "цифровая срела", се карактернствик и приводить примеры информационных и компьютерных уроз; объясиять положительные возможности пифровой среды; характеризовить риски и угрозы при непользовинии Интернета; анать общие принципы безопасного поведения, необходимые предупреждения возниклювения опасных ситуаций в личном пифровом пространстве; характеризовить опасные явления цифровом среды; классифицировать и опенные явления цифровой среды; классифицировать и опенным пространстве; иметь папыки соблюдения правил кибертичены правил кибертичены правил кибертичены опасных ситуаций в цифоровой среде;				модулю N 10 "Безопасность в	
пространетве": раскрымать понятие "цифровая среда", се характеристики и приводить примеры информационных и компьютерных угроз; объяснять положительные возможности пифровой среда; характеризовать, риски и утрозы при использовании Интериста; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения поликлопения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве: характеризовать опасные явления цифровой среды; кнассифицировать и опенивать риски вредоносных программ и приложений, их развовидностей; иметь навыки соблюдения правил кнассинием правил кнасритиемы правимы правитиемы пра					
раскрывать понятие "щифровая среда", се характеристики и приводить примеры информационных и компьютерных угроз; объяснять ноложительные возможности щифровой среды; характеризовать риски и утрелы при использовании Интернета; знять общие принципы безопасного поведения, необходимые предупреждения возинковения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и опенивать риски вредоносных потернам; ихарски растовення потеннать риски вредоносных програмы и приложений, их разномциостей; иметь навыки соблюдения правил кибертитиены для предупреждения возинковения правил кибертитиены для предупреждения возинковения опасных ситуаций в цифровой среде;					
"щифровая среда", ее характеристики и примодить примеры виформационных и компьютерных угроз; объяснять положительные возможности щифровой среды; характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникловения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и опенивать и опенивать и предупреждений, их развовдностей; иметь навыки соблюдения правыл кибертитиены для предупреждения правыл кибертитиены для предупреждения правыл кибертитиены для предупреждения возникловения опасных ситуаций в прирожения правыл кибертитиены для предупреждения полиных соблюдения правыл кибертитиены для предупреждения полиных ситуаций в цифровой среде;					
характеристики и приводить примеры информационых и компьютерных угроз;					
примеры информационных и компьютерных угроз; объясиять положительные возможности пифровой среды; характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных сигуаций в личном цифровом пространостве; характеризовать опасных сигуаций в личном цифровой среды; классифицировать и опенных програмы и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ифрограмы и приложений правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных сигуаций в цифровой среде;					
компьютерных угроз; объяснять положительные возможности цифовой среды; характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления шифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
объяснять положительные возможности цифровой среды; характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой ореде;					
положительные возможности пифровой среды;					
щифровой среды;					
характеризовать риски и угрозы при использовании Интернета; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных програм и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибертитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
угрозы при использовании Интернета; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
Интернета; знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
знать общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибертитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;				The state of the s	
возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
ситуаций в личном цифровом пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;				предупреждения	
пространстве; характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
характеризовать опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;				ситуаций в личном цифровом	
опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;				пространстве;	
опасные явления цифровой среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергитиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;				характеризовать	
среды; классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
классифицировать и оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
оценивать риски вредоносных программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
программ и приложений, их разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
разновидностей; иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
иметь навыки соблюдения правил кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
соблюдения правил кибергигиены для предупреждения предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;				_	
кибергигиены для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;					
ситуаций в цифровой среде;					
NO SOLUTION DE LA CONTRACTION					
характеризовать					
основные виды опасного и					
запрещенного контента в					
Интернете и характеризовать				интернете и характеризовать	

распользовании Интеррента; характеровать противоправные предерател; характеровать противоправные действия и Интервенте; иметь иметь соблюдения правил цифрового поведения, необходимых, для сениевания развил цифрового поведения, необходимых, для сениевания развил цифрового поведения, необходимых, для сениевания развил цифрового поведения, необходимых, для использовании Интервета (кибербульциять, вербовки в распичвые организации и группы), характерировать деструктивные течения в Интерветс, их признаки и опасности; соблюдения правил Интерветс, их признаки и опасности; соблюдения правил Интерветс, необходимых, для сениевания риским и мурет необходительность использования Интервета, необходимых, для сенуемныму ректепьность. 162(1):4.5.3.1.1. Предметные рекумпиты по модумо N II "серораков", обжодения "терерораков", обжодения "терерораков", раскрымать понятия "жестремным" и "терерораков", раскрымать понятия проважения проважения герероракогные проважения герероракогные и и проважения герероракогные и проважения герероракогные и и колектерные, характерновать и и проважения герероракогные пределаков на пределаков на предеракогные пределаков на пр			
распланавания описностей при педпальная инсплальзовать противоправаные действия в Интернете; карактеризовать противоправаные действия в Интернете; вметь навыки собтовения правил цифового поведения; ответния информето поведения правил информето поведения правил информето поведения правил информето поведения информето поведения информето поведения и педпальная и перавили и группа, уструктивные течения и принципальная и перавили и группа, уструктивные течения и Интернете, их признаки и опасности; информетора правил безопасного педпальная и правил безопасного педпальная информетор правил информетор поведения и угроги помозулого № 11 "Сеновы противоденных остромитму" и терроризму": — 162(1).4.5.3.11. Предметиры осущения угрогимную и терроризму": — объеденать понатия "жегремитму и терроризму": — объеденать понатия понатия понатия провазения и и постасления и и порожаение, карактеризмать причиты провазения и и порожаение, карактеризмать премящения террористических актов, карактеризовать их постасления и и порожаения и и террористических актов, карактеризовать их постасления и и порожаения и и терророгитеских актов, карактеризовать их постасления и и порожаения и и терророгитеских актов, карактеризовать их постасления и и порожаения и и порожаения и и терророгитеских актов, карактеризовать их постасления и и порожаения и порожаения и и порожаения и порожаения и и порожаения и порожаения и порожаения и порожаения и порожаения и порожаения и порож		его признаки;	
использовании ингеритета; харажегеризовать, прогивоправивае действия в Интернете; иметь соблюдения правиля цифрового пождения, необходимых для синделиця рисков и угроз при испъльзовании и игруппър. харажегеризовать аеструживные течения в Интернете, их признава и опасвости; иметь, соблюдения правил безовасного испъльзования Интернета, необходимых для синжения рисков и угроз иожечения и угроз и угрозивания и угроз и угрозивания и угроз и угрозивания и угроз и угрозивания и угроз и угрозительной и и угроз иожечения и угроз и угрозительной и и угроз иожечения и угрозивания и угрозивания и и угроз и угрозительной и и и угроз и угрозительной и и угроз и угрозительной и и угроз и угрозительной и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
использовании ингеритета; харажегеризовать, прогивоправивае действия в Интернете; иметь соблюдения правиля цифрового пождения, необходимых для синделиця рисков и угроз при испъльзовании и игруппър. харажегеризовать аеструживные течения в Интернете, их признава и опасвости; иметь, соблюдения правил безовасного испъльзования Интернета, необходимых для синжения рисков и угроз иожечения и угроз и угрозивания и угроз и угрозивания и угроз и угрозивания и угроз и угрозивания и угроз и угрозительной и и угроз иожечения и угроз и угрозительной и и угроз иожечения и угрозивания и угрозивания и и угроз и угрозительной и и и угроз и угрозительной и и угроз и угрозительной и и угроз и угрозительной и и и и и и и и и и и и и и и и и и и		распознавания опасностей при	
характеризовать протноправыме действия в Интернете: мисть навыки соблюдения правын цеброрового поведения, необходимых двя снижения рисков и угроз при использоваты, необходимых двя снижения рисков и угроз при использовать предыты в расмения и прутны), характеризовать деструктивнае течения в Интернете, их призивки и описности; наметь навыки соблюдения правыз безоваемня правыз безоваемня рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 16/10/4.45.3.11. Предметные результаты по момуль 1 "Среповы протнодействия жектремизау и терроризовать поизтия правирые предыты по момуль предыты по момуль по момуль 1 "Среповы протнодействия жектремизау и терроризовать поизтия "жектремиза" "терроризов" объесных приница протнодействия жектремизау и терроризовать приницы, возможные вариситы проявления их состержание, характеризовать приниы, возможные вариситы проявления их состержание, характеризовать приниы, возможные вариситы проявления их последствия; раскрывань проявления терроризовать проявления терроризовать приниы, проявления их последствия; раскрывань проявления терроризовать проявления терровать проявления терровать проявл			
противоправные действия в Интернете, иметь инвыки соблюдения правыл цифрового поведения, необходимых для сипжения рикова и угроз при кнопальный интернета (выбербуллинта, вербовки в различные организации и группы); характеризовать десерктивные гечения в Интернета, им дизавки и опасности; иметь и навыки соблюдения правын безопасноги; иметь навыки соблюдения правын безопасного использования Интернета, необходимых для синжения рисков и угроз вовъегения в различную деструктивные регультаты по мозульо № 11 "Сеновы противодействия в различную деструктивную денеть, насеть на по мозульо № 11 "Сеновы противодействия экстремизу и герпроразовать то объекамата по по объекамата по			
Интернете: имсть имсть нявыки соблюдения правил цифрового поведения, необходимых для енижения риково и угроз при использании Интернета (кабербуднинга, вербовки в различные огранизации и группы), характеризовать деструктивные течения в Интернете, ка признаки и описности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернете, необходимых для синжения риково и угроз воилечения в различную деструктивную деятельность. 10(21).4.5.3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1			
иметь соблюдения правил пифрового поведения, необходимых для синжения рисков и угроз при использовании Интернети (кибербулиныя для, вербовко в развиченые огранизации и гуруппа); характериловать деструктивные огранизации и гуруппа); характериловать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для синжения рисков и угроз вожлечения в развичную деструктивную деятельность. 1сб.(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулем № 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму"; объяснять помятия "жегремизму и терроризму"; объяснять помятия "жегремизму и терроризму"; порязку "жегремизму и терроризму"; правильный и пропродемизм и пропродемизм и пропродемизм и пропродеми и променения и их последения и променения променения террористических характериловать периметные променения террористических жарактериловать периметным террористических жарактериловать их последетния; последетния;			
соблюдения цравил ширового поведения, необходимых для синжения рисков и угрол при использовании Интернета (кибербулинита, вербовки в различные организации и группы); характериловать. Деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для синжения рисков и угрол вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1),4.5.3.11. Предметые результаты по модулю N 11 "Семовы противодействия экстремизму и терроризму": объеденть их содержание, характеризовать их характеризовать прочивые пропавления провядения и терроризму": объедены их содержание, характеризовать пення и формы проявления их последствия; раскрывать шели и карактеризовать шели и формы проявления их содержание, зактов, характеризовать шели и карактеризовать их последствия;			
поведения, необходимых для синжения рисков и угроз при использовании Интерпета (кабербулинита, вербовки в различные организации и группы); характеризовать деструктивные течения в Интерпетет, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интерпета, необходимых для снижения рисков и угроз повлеения в различную деятельность. 162(1),4.5.3.11. Предметные результаты по молуло N 11 "Основы противодействия экстремизму и герроризму": обласнать поизтия "экстремизму и герроризму": обласнать поизтия "экстремизм" и терроризму": обласнать поизтия проявления и терроризму", раскрывать их содержание, характерновать причины, вооможные варианты проявления и проявлени			
спижения рисков и угрол при непользовании Интернета (кибербуллинга, вербовки в различные организации и группы); характеризовать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности; иметь собщоснии правил безопасного непользования (собщоснии правил безопасного непользования Интернета, пеобходимых для спижения рисков и утроз воваечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объемать "экстремизму и терроризму": объемать "экстремизм" и "терроризму": объемать помятия объемать помятия правильных для содержание, характеризовать их содержание, характеризовать их содержание, характеризовать проявления проявления проявления проявления проявления проявления проявления проявления проявления террористических актов, характеризовать их последствии;			
использовании Интернета (кибербудинна, вербовки в различные организации и группы); характеризовать деструктивные гечения в Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовыечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.1. 1 Предметные результаты но модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму": объесиять понятия "жестремизму": объесиять понятия "жестремизму": объесиять понятия "жестремизму" и "герроризму": аракрывать их солержание, характеризовать причины, восможные варианты проявления и к последствия; раскрывать ие поня проявления их последствия; раскрывать их проявления проявления проявления их последствия;			
(кибербуллинга, вербовки в различные организации и групппа); характеризовать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для стижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модудю N 11 "Сеновы противодействия экстремизму и терроризму"; объяснить понятия "экстремизм" и "терроризм", ражкрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и последствия раккрывать цели и формы проявления террористических катов, характеризовать их последствия;			
различные организации и группы); характеризовать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки собнодения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз воличения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты но модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму"; объясиять понятия "экстремизму и терроризму"; раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия; террористических актов, характеризовать их последствия;			
труппы);			
характеризовать деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для синжения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по молулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объяснять понятия "экстремизм" и "терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеррористических актов, характеррогических актов, характеррогических актов, характеррогических актов, характеррогических актов, характеррогических актов, характеризовать их последствия;			
деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и утроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).45.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объенить понятия "экстремизм" и "терроризму": объенить понятия проявления и перорогыму, раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; рескрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;			
Интернете, их признаки и опасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовлечения в различную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объяснять понятия "экстремизму" и "терроризму": объяснять понятия "экстремизм" и "терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеррористических актов, характеррористических актов, характерровать их последствия;			
онасности; иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объяснять понятия "экстремизм" и терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и и последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия; прористических актов, характеризовать их последствия;			
иметь навыки соблюдения правил безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объясиять понятия "экстремизм" и терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать противовать противовать прожвожные варианты проявления и их последствия; раскрывать пи проявления и проявления террористических актов, характеризовать их последствия;		Интернете, их признаки и	
соблюдения правил безопасното использования Интернета, необходимых для снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объяснить понятия "экстремизм" и "терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и и последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;		опасности;	
безопасного использования Интернета, необходимых для снижения рисков и утроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму":		иметь навыки	
Интернета, необходимых для спижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деструктивность. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объяснять понятия "экстремизм" и "терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;		соблюдения правил	
снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму":		безопасного использования	
снижения рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму":		Интернета, необходимых для	
вовлечения в различную деструктивную деятельность. 162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму": объяснять понятия "экстремизм" и "терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;			
деструктивную деятельность.			
162(1).4.5.3.11. Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму":			
Предметные результаты по модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму":			
модулю N 11 "Основы противодействия экстремизму и терроризму":			
противодействия экстремизму и терроризму":			
и терроризму":			
объяснять понятия "экстремизм" и "терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;			
"экстремизм" и "терроризм", раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;			
раскрывать их содержание, характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;			
характеризовать причины, возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;			
возможные варианты проявления и их последствия; раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;			
проявления и их последствия;			
раскрывать цели и формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;		-	
формы проявления террористических актов, характеризовать их последствия;		_	
террористических актов, характеризовать их последствия;			
характеризовать их последствия;			
последствия;			
		характеризовать их	
		последствия;	
раскрывать основы		раскрывать основы	

				общественно-государственной	
				системы, роль личности в	
				противодействии экстремизму	
				и терроризму;	
				знать уровни	
				террористической опасности и	
				цели контртеррористической	
				операции;	
				характеризовать	
				признаки вовлечения в	
				террористическую	
				деятельность;	
				иметь навыки	
				соблюдения правил	
				антитеррористического	
				поведения и безопасных	
				действий при обнаружении	
				признаков вербовки;	
				иметь представление о	
				признаках подготовки	
				различных форм терактов,	
				объяснять признаки	
				подозрительных предметов,	
				иметь навыки безопасных	
				действий при их обнаружении;	
				иметь представление о	
				безопасных действиях в	
				случае теракта (нападение	
				террористов и попытка захвата	
				заложников, попадание в	
				заложники, огневой налет,	
				наезд транспортного средства,	
				подрыв взрывного	
				устройства).	
Фину	V	V 202022 05	V of 7	И нами объща 0	V vovv of vovv of vov or of or
Физичес	К концу обучения в 5 классе обучающийся	К концу обучения в 6 классе обучающийся	К концу обучения в 7 классе обучающийся	К концу обучения в 8 классе обучающийся научится:	К концу обучения в 9 классе обучающийся
кая	·	· ·	•	проводить анализ основных	научится: отстаивать принципы здорового образа
культур а	научится: выполнять требования	научится: характеризовать	научится: проводить анализ	направлений развития	жизни, раскрывать эффективность его
u	безопасности на уроках	l a *	причин зарождения	физической культуры в	форм в профилактике
	физической культуры,	Олимпийские игры современности как	современного	Российской Федерации,	вредных привычек, обосновывать пагубное
	на самостоятельных	международное	олимпийского движения,	характеризовать содержание	влияние вредных привычек на здоровье
	занятиях	культурное явление,	давать	основных форм их	человека, его
	JULIATRIAA	культурное явление,	даватв	госповных форм их	10.10beka, CI 0



физическими упражнениями В условиях активного отдыха и досуга; проводить измерение индивидуальной осанки сравнивать ee показатели стандартами, составлять комплексы упражнений ПО коррекции И профилактике ee нарушения, планировать выполнение в режиме дня; составлять лневник физической культуры и вести в нем наблюдение за показателями физического развития и физической подготовленности, планировать содержание регулярность проведения самостоятельных занятий: осуществлять профилактику утомления во время учебной деятельности, выполнять комплексы упражнений физкультминуток, дыхательной зрительной гимнастики; выполнять комплексы упражнений оздоровительной физической культуры на развитие гибкости.

роль Пьера де Кубертена в их историческом возрождении, обсуждать историю возникновения девиза, символики и ритуалов Олимпийских игр; измерять индивидуальные показатели физических качеств, определять их соответствие возрастным подбирать нормам и для упражнения направленного развития; контролировать режимы физической нагрузки по частоте пульса и степени утомления организма по внешним признакам во время самостоятельных занятий физической подготовкой; подготавливать места самостоятельных ДЛЯ занятий физической культурой и спортом в соответствии c правилами техники безопасности гигиеническими требованиями; отбирать упражнения оздоровительной физической культуры и составлять ИЗ них комплексы физкультминуток И физкультпауз ДЛЯ оптимизации работоспособности

характеристику основным этапам его развития в СССР современной России: объяснять положительное влияние занятий физической культурой и спортом на воспитание личностных качеств современных обучающихся, приводить примеры из собственной жизни; объяснять понятие "техника физических упражнений", руководствоваться правилами технической подготовки при самостоятельном обучении новым физическим упражнениям, проводить процедуры оценивания техники их выполнения; составлять планы самостоятельных занятий физической и технической подготовкой, распределять их в недельном месячном пиклах **учебного** года. оценивать их оздоровительный эффект с помошью "индекса Кетле" И "ортостатической

пробы" (по образцу):

организации: анализировать понятие "всестороннее и гармоничное физическое развитие". раскрывать критерии и приводить примеры, устанавливать связь наследственными факторами и занятиями физической культурой и спортом; проводить занятия оздоровительной гимнастикой по коррекции индивидуальной формы осанки и избыточной массы тела: составлять планы занятия спортивной тренировкой, определять целевое содержание в соответствии индивидуальными показателями развития основных физических качеств; выполнять гимнастическую комбинацию на гимнастическом бревне из ранее освоенных упражнений с добавлением элементов акробатики ритмической гимнастики (девушки); комбинацию выполнять параллельных брусьях включением упражнений упоре на руках, кувырка вперед и соскока, наблюдать их выполнение другими обучающимися и сравнивать с заданным образцом, ошибки анализировать причины их появления.

находить способы устранения

социальную И производственную деятельность: понимать пользу туристских подходов как формы организации здорового образа жизни, выполнять правила подготовки к пешим походам, требования безопасности при передвижении и организации бивуака: объяснять понятие "профессиональноприкладная физическая культура", пелевое предназначение, связь с характером и особенностями профессиональной деятельности, понимать необходимость занятий профессиональноприкладной физической подготовкой обучающихся общеобразовательной организации; использовать приемы массажа и применять их в процессе самостоятельных занятий физической культурой И спортом, выполнять гигиенические требования к процедурам массажа; измерять индивидуальные функциональные резервы организма с помощью проб Штанге, Генча. "задержки дыхания", использовать их для планирования индивидуальных занятий спортивной и профессионально-прикладной физической подготовкой: определять характер травм и ушибов, встречающихся на самостоятельных занятиях физическими упражнениями и во время активного отдыха, применять способы оказания первой помощи; составлять и выполнять комплексы упражнений из разученных акробатических упражнений с повышенными требованиями к технике их



координации и формирование телосложения: опорный выполнять разбега прыжок c способом "ноги врозь" (мальчики) и способом "напрыгивания последующим спрыгиванием" (девочки); выполнять упражнения в висах и упорах на низкой гимнастической перекладине (мальчики), передвижениях гимнастическому бревну ходьбой и приставным шагом с поворотами, подпрыгиванием на двух ногах на месте и с продвижением (девочки); передвигаться ПО гимнастической стенке приставным шагом. лазать разноименным способом вверх и по диагонали; выполнять бег С равномерной скоростью с высокого старта по учебной дистанции; демонстрировать технику прыжка в длину разбега способом "согнув ноги"; передвигаться на лыжах попеременным двухшажным ходом (для бесснежных районов имитация

снятия мышечного утомления в режиме учебной леятельности: составлять и выполнять акробатические комбинации разученных упражнений, наблюлать и анализировать выполнение другими обучающимися, выявлять ошибки предлагать способы устранения; выполнять лазанье по канату в три приема (мальчики), составлять и выполнять комбинацию на низком бревне ИЗ стилизованных общеразвивающих сложнокоординированных упражнений (девочки); выполнять беговые упражнения максимальным ускорением, использовать их В самостоятельных занятиях для развития быстроты равномерный бег для развития обшей выносливости; выполнять прыжок в высоту С разбега способом "перешагивание", наблюдать И

анализировать его

выполнять лазанье по канату в два приема (юноши) и простейшие акробатические пирамиды в парах и тройках (девушки); составлять И самостоятельно разучивать комплекс степ-аэробики. включающий упражнения в ходьбе, прыжках, спрыгивании И запрыгивании c поворотами, разведением рук и ног (девушки); выполнять стойку на голове с опорой на руки включать ee акробатическую комбинацию из ранее освоенных упражнений (юноши); выполнять беговые упражнения c преодолением препятствий способами "наступание" и "прыжковый бег". применять их в беге по пересеченной местности: выполнять метание малого мяча на точность неподвижную, качающуюся катящуюся с разной скоростью мишень; выполнять переход с передвижения

попеременным

(юноши): выполнять прыжок в длину с разбега способом "прогнувшись", наблюдать и анализировать технические особенности в выполнении другими обучающимися. выявлять ошибки и предлагать способы устранения: выполнять тестовые задания комплекса ГТО в беговых и технических легкоатлетических лисшиплинах в соответствии с **установленными** требованиями к их технике; выполнять передвижение на лыжах одновременным бесшажным ходом, переход с попеременного двухшажного хода на одновременный бесшажный преодоление ход, естественных препятствий на широким лыжах шагом, перешагиванием, перелазанием (для бесснежных районов имитация передвижения); соблюдать правила безопасности в бассейне при выполнении плавательных упражнений; выполнять прыжки в воду со стартовой тумбы; выполнять технические элементы плавания кролем на груди в согласовании дыханием; тренироваться в упражнениях обшефизической

выполнения (юноши); составлять и выполнять гимнастическую комбинацию на высокой переклалине из разученных упражнений, с включением элементов размахивания и соскока вперед способом "прогнувшись" (юноши); составлять и выполнять композинию упражнений черлидинга с построением пирамид, элементами степ-аэробики и акробатики (девушки); составлять и выполнять комплекс ритмической гимнастики с включением элементов художественной гимнастики, упражнений на гибкость и равновесие (девушки); совершенствовать технику беговых и прыжковых упражнений в процессе самостоятельных занятий технической полготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО; совершенствовать технику передвижения лыжными ходами В процессе самостоятельных занятий технической подготовкой к выполнению нормативных требований комплекса ГТО; соблюдать правила безопасности бассейне при выполнении плавательных упражнений; выполнять повороты кувырком, маятником; выполнять технические элементы брассом в согласовании с лыханием: совершенствовать технические действия в спортивных играх: баскетбол, волейбол, футбол, взаимодействовать с игроками команд в условиях игровой деятельности, при организации тактических действий в нападении и зашите: тренироваться *VПражнениях*



передвижения); тренироваться В упражнениях обшефизической специальной физической подготовки с учетом индивидуальных И возрастно-половых особенностей: демонстрировать технические действия в спортивных играх: баскетбол (ведение мяча равномерной скоростью в разных направлениях, прием и передача мяча двумя руками от груди с места и в движении); волейбол (прием и передача мяча двумя руками снизу и сверху с места и в движении, прямая нижняя подача); футбол (ведение мяча с равномерной скоростью в разных направлениях, прием и передача мяча, удар по неподвижному небольшого мячу c разбега).

выполнение другими обучающимися. сравнивая с заданным образцом. выявлять ошибки и предлагать способы устранения; выполнять передвижение на лыжах одновременным одношажным ходом, наблюлать и анализировать выполнение другими обучающимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов имитация передвижения); тренироваться упражнениях общефизической специальной физической подготовки с учетом индивидуальных возрастно-половых особенностей; выполнять правила и демонстрировать технические действия в спортивных играх: баскетбол (технические действия без мяча. броски мяча двумя руками снизу и от груди с места, использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности);

двухшажным ходом на передвижение одновременным одношажным ходом и обратно во время прохождения учебной дистанции, наблюдать анализировать его выполнение другими обучающимися, сравнивая с заданным образцом, выявлять ошибки и предлагать способы устранения (для бесснежных районов имитация перехода); тренироваться упражнениях общефизической специальной физической подготовки с учетом индивидуальных И возрастно-половых особенностей; демонстрировать И использовать технические лействия спортивных игр: баскетбол (передача и ловля мяча после отскока от пола, броски мяча двумя руками снизу и от груди В движении. использование разученных технических действий в условиях игровой деятельности); волейбол (передача мяча за голову на своей

площадке и через сетку,

специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастнополовых особенностей: демонстрировать И использовать технические действия спортивных игр: баскетбол (передача мяча одной рукой снизу и от плеча, бросок в корзину двумя и одной рукой в прыжке, тактические действия зашите И нападении, использование разученных технических и лействий тактических условиях игровой деятельности); волейбол (прямой нападающий удар И индивидуальное блокирование мяча в прыжке с места. тактические действия защите И нападении, использование разученных технических и тактических действий в условиях игровой деятельности); футбол (удары ПО неподвижному, катящемуся и летящему мячу с разбега внутренней и внешней частью подъема стопы. тактические действия игроков нападении И зашите. использование разученных технических тактических лействий условиях игровой деятельности).

общефизической и специальной физической подготовки с учетом индивидуальных и возрастно-половых особенностей.



волейбол (прием и	использование	
передача мяча двумя	разученных	
руками снизу и сверху в	технических действий в	
разные зоны площадки	условиях игровой	
соперника,	деятельности);	
использование	футбол (средние и	
разученных технических	длинные передачи	
действий в условиях	футбольного мяча,	
игровой деятельности);	тактические действия	
футбол (ведение мяча с	при выполнении	
разной скоростью	углового удара и	
передвижения, с	вбрасывании мяча из-за	
ускорением в разных	боковой линии,	
направлениях, удар	использование	
по катящемуся мячу с	разученных технических	
разбега, использование	действий в условиях	
разученных технических	игровой деятельности).	
действий в условиях		
игровой		
деятельности).		

Требования к выставлению отметок

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования,
 - обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
 - оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
 - оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

стартовую диагностику;

текущую оценку;

тематическую оценку;

промежуточную аттестацию;

итоговую оценку.

Все элементы системы внутреннего оценивания по учебным предметам обеспечивают внутришкольный мониторинг образовательных достижений, включающий оценку уровня достижений личностных, метапредметных и предметных результатов.

Внешняя оценка включает независимую оценку качества подготовки обучающихся (всероссийские проверочные работы, мониторинговые исследования федерального, регионального уровня, государственная итоговая аттестация).

Критериальное оценивание применяется при реализации форм внутреннего оценивания. Это процесс сравнения образовательных достижений обучающихся с заранее определенными и известными всем участникам образовательного процесса. Все работы внутреннего оценивания должны содержать критерии оценивания, позволяющие задать ясные ориентиры для организации учебного процесса.

Стартовая диагностика. Стартовая диагностика проводится в первый год изучения предмета на уровне основного общего образования и является основой для оценки динамики образовательных достижений, график проведения стартовой педагогической диагностики рассматривается на педагогическом совете, там же принимается решение о выборе формы проведения. Планирование стартовой педагогической диагностики отражается во внутришкольном мониторинге и внутренней системе оценки качества образования. Проводится администрацией.

Текущая оценка. Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т. е. поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само - и взаимооценка и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно- оценочной деятельности педагогического работника.

Текущий контроль проводится учителем ежедневно. Выставление отметок в журнал заданный вид контроля является компетенцией педагога, система оценивания представлена в разделе «Особенности оценки предметных результатов».

Тематическая оценка. Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые представлены в тематическом планировании в рабочих программах.



Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности тематических планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Тематический контроль проводится учителем в соответствии с календарно- тематическим планированием, учитель вправе вносить изменения в график проведения тематического контроля в соответствии с «Положением о рабочей программе», на основе причин, указанных там же.

В единый график оценочных процедур вносятся только те формы тематического контроля, которые рассчитаны на выполнение всеми обучающимися в классе одновременно и длительность которых составляет не менее тридцати минут.

Выставление отметок в журнал за данный вид контроля проводится в соответствии с календарно- тематическим планированием, особенности заполнения журнала по данному вопросу прописаны в локальном нормативном акте «Порядок заполнения электронного журнала», система оценивания представлена в разделе «Особенности оценки предметных результатов».

Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Особенности оценки метапредметных результатов. Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается совокупностью всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладение:

-универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);

-универсальными учебными коммуникативными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);

-универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета.

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового проекта.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.



Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации

обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования на основании Положения о проектной деятельности.

Оценка личностных достижений.

Целью оценки личностных достижений обучающихся является получение общего представления о воспитательной деятельности школы и ее влиянии на коллектив обучающихся.

При оценке личностных результатов необходимо соблюдение этических норм и правил взаимодействия с обучающимся с учетом его индивидуально-психологических особенностей развития.

Личностные достижения обучающихся, освоивших ООП ООО, включают две группы результатов:

- основы российской гражданской идентичности, ценностные установки и социально значимые качества личности;
- готовность обучающихся к саморазвитию, мотивация к познанию и обучению, активное участие в социально значимой деятельности.

Учитывая особенности групп личностных результатов, педагогический работник может осуществлять только оценку следующих качеств:

- наличие и характеристика мотива познания и учения;
- наличие умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия;
- способность осуществлять самоконтроль и самооценку.

Особенности оценки функциональной грамотности. Функциональная грамотность как интегральная характеристика образовательных достижений обучающихся в процессе освоения требований ФГОС основного общего образования проявляется в способности использовать (переносить) освоенные в учебном процессе знания, умения, отношения и ценности для решения внеучебных задач, приближенных к реалиям современной жизни.

Формирование и оценка функциональной грамотности (читательской, математической, естественно- научной, финансовой грамотности, а также глобальной компетентности и креативного мышления и других составляющих, отнесенных к функциональной грамотности) имеют сложный комплексный характер и осуществляются практически на всех учебных предметах, в урочной и внеурочной деятельности.

Оценка уровня сформированности функциональной грамотности является проявлением системно- деятельностного подхода к оценке образовательных достижений обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки личностных, метапредметных и предметных результатов.

В учебном процессе используются специальные (комплексные) задания, которые отличаются от традиционных учебных задач тем, что в заданиях описывается жизненная проблемная ситуация, как правило, близкая и понятная обучающемуся. Используются разные форматы представления информации: рисунки, таблицы, диаграммы, комиксы идр.

Способ решения проблемы явно не задан, допускаются альтернативные подходы к выполнению задания. Значительная часть заданий требует осознанного выбора модели поведения. На отдельных предметах формируются специфические для данного предмета знания, а также компетенции, например, на уроках естественно-научного цикла формируются умения объяснять наблюдаемые явления, проводить исследования интерпретировать полученные результаты.

На всех предметах обучающиеся работают с информацией, представленной в различном виде, и решают специфические для данной предметной области задачи. По результатам выполнения отдельных заданий нельзя делать вывод о сформированности функциональной грамотности.

На основе выполнения предметной диагностической или контрольной работы делается вывод о качестве и уровне достижения планируемых результатов ФГОС по данному предмету на основе единой шкалы оценки.

В построении данной шкалы свой вклад вносят задания на оценку сформированности знаний и понимания их применения в различных учебных и внеучебных ситуациях. Успешное выполнение заданий на применение освоенного учебного материала во внеучебном контексте позволяет определить высший уровень достижений по данному предмету.

Администрация образовательной организации принимает решение о включении в план внутришкольного оценивания комплексных работ по функциональной грамотности или диагностических работ по отдельным составляющим функциональной грамотности и последовательности их проведения.

Промежуточная аттестация. Освоение образовательной программы основного общего образования сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся. В соответствии с 58 статьей 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» формы промежуточной аттестации определены в учебном плане ОО,



порядок проведения промежуточной аттестации регламентирован локальным нормативным актом «Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и об оценке образовательных достижений обучающихся».

Особенности оценки по отдельному учебному предмету

Учебный предмет «Русский язык»

Рекомендации по оцениванию устной речи

Развернутый ответ ученика должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке ответа ученика надо руководствоваться следующими критериями:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

Отметка *«5»* ставится, если обучающийся:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

Отметка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Отметка «З» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положении данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Отметка «2» ставится, если обучающийся:

- 1) обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала;
- 2) допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл;
- 3) беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Отметка «1» ставится, если ученик обнаруживает полное незнание или непонимание материала.

Отметка («5», «4», «3») может ставиться не только за один ответ на уроке, но и за сумму ответов, данных учеником на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе урока не только заслушивались ответы обучающегося, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

Рекомендации по оцениванию письменной речи

В текущем и тематическом контроле важно использовать письменные задания, связанные с оценкой

- познавательных универсальных умений сравнения, анализа, синтеза, абстрагирования, обобщения, классификации, установления определённых закономерностей и правил, конкретизации и т. п. в процессе изучения русского языка;
- с оценкой функциональной грамотности: оценкой умений осуществлять информационный поиск, извлекать и преобразовывать необходимую информацию, интерпретировать, понимать и использовать тексты разных форматов (сплошной, несплошной текст, инфографика и другие);



- с оценкой умений информационно -смысловой переработки текста, логико-смыслового анализа текста (понимания назначения, общего смысла текста, коммуникативного намерения автора; логической структуры, роли языковых средств).

Формирование этих универсальных умений является одним из важнейших условий достижения предметных результатов ФГОС ООО и ФРП по русскому языку, поэтому подобные оценочные задания необходимо чаще использовать при текущем оценивании.

При оценке творческих работ учитываются:

- 1) оригинальность реализации замысла;
- 2) степень самостоятельности обучающегося;
- 3) этап обучения;
- 4) объем работы.

Критерии оценивания содержания сочинения и изложения

- 1) соответствие работы ученика теме и основной мысли;
- 2) полнота раскрытия темы;
- 3) правильность фактического материала;
- 4) последовательность изложения.

Критерии оценивания речевого оформления сочинений и изложений

- 1) разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- 2) стилевое единство и выразительность речи;
- 3) число речевых недочетов.

Грамотность оценивается по числу допущенных учеником ошибок - орфографических, пунктуационных и грамматических.

Отметка «5» ставится, если:

- 1) Содержание работы полностью соответствует теме.
- 2) Фактические ошибки отсутствуют.
- 3) Содержание излагается последовательно.
- 4) Работа отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления.
- 5) Достигнуто стилевое единство и выразительность текста.

В целом в работе допускаются 1 недочет в содержании и 1-2 речевых недочета.

Грамотность: допускается 1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибка.

Отметка «4» ставится, если:

- 1) Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы).
- 2) Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности.
- 3) Имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей.
- 4) Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен.
- 5) Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью. В целом в работе допускаются не более 2 недочетов в содержании и не более 3-4 речевых недочетов.

Грамотность: допускаются 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки.

Отметка «3» ставится, если:

- 1) В работе допущены существенные отклонения от темы.
- 2) Работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные фактические неточности.
- 3) Допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
- 4) Беден словарь и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление.



5) Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна.

В целом в работе допускаются не более 4 недочетов в содержании и 5 речевых недочетов.

Грамотность: допускаются 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок (в 5 классе - 5 орфографических и 4 пунктуационные ошибки), а также 4 грамматические ошибки.

Отметка «2» ставится, если:

- 1) Работа не соответствует теме.
- 2) Допущено много фактических неточностей.
- 3) Нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, работа не соответствует плану.
- 4) Крайне беден словарь, работа написана короткими однотипными предложениями со слабо выраженной связью между ними, часты случаи неправильного словоупотребления.
 - 5) Нарушено стилевое единство текста.

В целом в работе допускаются 6 недочетов в содержании и до 7 речевых недочетов.

Грамотность: допускаются 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, а также 7 грамматических ошибок.

Отметка «1» ставится, если:

В работе допущено более 6 недочетов в содержании и более 7 речевых недочетов.

Грамотность: имеется более 7 орфографических, 7 пунктуационных и 7 грамматических ошибок.

Критерии оценивания диктантов

Объём словарного диктанта

Класс	Объём словарного диктанта
5	15-20 слов
6	20-25 слов
7	25-30 слов
8	30-35 слов
9	35-40 слов

Оиенивание словарного диктанта

Оценка	Критерии оценивания
«5»	Ошибки в написании слов отсутствуют
«4»	Допущены 1-2 ошибки
«3»	Допущены 3-4 ошибки
«2»	Допущено 5 и более ошибок

В качестве материала для проведения текстового диктанта используются соответствующие возрастным особенностям и уровню обученности школьников относительно законченные фрагменты текстов художественных произведений или специально составленные тексты художественно -публицистического, публицистического, учебно-научного, делового стиля (подстиля), включающие изученные в рамках раздела или широкой темы орфограммы и пунктограммы.

Текст прочитывается учителем полностью, чтобы обучающиеся получили представление о его объёме и содержании. После этого учитель приступает к



диктовке. Каждое предложение прочитывается сначала полностью, чтобы обеспечить обучающимся возможность восприятия высказывания. Затем учитель диктует предложение и предоставляет ученикам возможность проверить запись. Если предложение представляет собой сложную конструкцию, оно прочитывается третий раз. После записи всех предложений учитель предлагает обучающимся проверить работу и ещё раз читает текст диктанта.

Орфограммы и пунктограммы, изучаемые в рамках разделов, по итогам освоения которых проводится контрольный диктант, должны быть представлены не менее чем тремя примерами. Текст диктанта должен быть составлен с учётом ранее изученных правил правописания: основные из этих правил должны быть представлены 1-3 примерами. Не допускается включение в текст контрольного диктанта слов с неизученными орфограммами, предложений с неизученными пунктограммами.

Со словами из контрольного диктанта, включающими трудные для запоминания непроверяемые написания, на уроках, предшествующих проведению контроля, должна быть проведена специальная работа, каждое из слов должно быть неоднократно записано обучающимися в составе различных языковых и речевых единиц не менее чем на трёх предыдущих уроках русского языка. Диктанты для 5 класса должны включать не более пяти таких слов, диктанты для 6-7 классов - не более семи, диктанты для 8-9 классов - не более десяти слов с трудными для запоминания непроверяемыми написаниями.

Объём контрольного диктанта и допустимое общее количество проверяемых орфограмм и пунктограмм приведены в таблице.

Класс	Объём текста	Допустимое общее количество проверяемых орфограмм и пунктограмм
5	90*-100 слов	12 различных орфограмм2-3 пунктограммы
6	100-110 слов	16 различных орфограмм3-4 пунктограммы
7	110-120 слов	20 различных орфограмм4-5 пунктограмм
8	120-140 слов	24 различные орфограммы10 пунктограмм
9	140-160 слов	24 различные орфограммы15 пунктограмм

С целью обеспечения преемственности между уровнями общего образования и сохранения мотивации учеников к обучению в 5 классе до конца первого полугодия сохраняется объём текста, рекомендованный в 4 классе: не более 80 слов. В 6-9 классах объём текста, рекомендованный в предыдущем классе, сохраняется до конца первой четверти.

При проверке диктанта учитель исправляет все ошибки и искажения графического облика слова, но при оценивании учитываются только орфографические ошибки, связанные с применением изученных правил и допущенные в тех словах, с которыми на уроках проводилась специальная работа. Ошибки в словах, написание которых регулируется ещё не изученными или не изучаемыми в школе правилами, не учитываются. Также не учитываются искажения графического облика слова, не связанные с орфографической грамотностью.



При подсчёте количества ошибок необходимо учитывать их *повторяемость* и *однотипность*. *Повторяющейся* считается ошибка, допущенная в слове, используемом в тексте неоднократно, или в корне однокоренных слов. Два и более неправильных написания в одном слове, так же как и повторяющаяся ошибка, учитываются при подсчёте как одна ошибка.

Однотипными считаются ошибки, связанные с применением правила, не требующего анализа семантики слов. Так, однотипными являются ошибки, допущенные в падежных окончаниях разных имён существительных, имён прилагательных, использованных в тексте; в личных окончаниях разных глаголов; в написании букв *o-ё* после шипящих в суффиксах и окончаниях имён существительных и отымённых имён прилагательных, так как выбор написания в перечисленных группах слов определяется умением применять соответствующее правило, связанное с грамматическими или фонетическими особенностями слов. Три первые однотипные ошибки учитываются как одна, каждая следующая ошибка считается самостоятельной.

Ошибки, допущенные в разных словах с безударной проверяемой гласной в корне слова, с проверяемой согласной в корне слова, не считаются однотипными, поскольку при определении написания каждого из слов с этими орфограммами обучающимся необходимо провести его семантический анализ с целью подбора проверочного однокоренного слова или проверочной словоформы.

Если в контрольном диктанте допущено более пяти исправлений написания, оценка снижается на балл, при наличии более двух исправлений неправильного

Оценивание контрольного диктанта

Отметка	Критерии оценивания
«5»	Орфографические и пунктуационные ошибки отсутствуют
«4»	Допущены 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических
«3»	Допущены 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических. В 5 классе оценка «3» выставляется, если допущено 5 орфографических и 5 пунктуационных ошибок
«2»	Допущено более четырёх орфографических и более 4 пунктуационных ошибок, в 5 классе - более 5 орфографических и более 5 пунктуационных ошибок

написания на правильное *отметка* «5» не выставляется. Критерии оценивания контрольного диктанта приведены в таблице.

За контрольный диктант выставляется одна оценка. Если контрольная работа включает диктант и дополнительные задания, например, проведение грамматического анализа отдельных слов, словосочетаний и предложений, выполнение комплекса этих заданий оценивается по критериям, приведённым в таблице

Оценивание выполнения дополнительных заданий

Отметка	Критерии оценивания
«5»	Все задания выполнены правильно



	Не выполнена или выполнена неправильно четверть заданий, три четверти заданий выполнены правильно
	Не выполнена или выполнена неправильно половина заданий, половина заданий выполнена правильно
«2»	Более половины заданий не выполнено или выполнено неправильно

Оценка тестовых работ

Для текущего оценивания можно использовать дихотомическое тестовое задание (0-1 балл в случае верного выполнения), политомическое задание (0-2 балла, 0-3 балла). Если тестовая работа проводится в формате ОГЭ, можно воспользоваться шкалой, разработанной в Федеральном институте педагогических измерений 1 . Расположенные на сайте ФИПИ тестовые задания (Открытый банк оценочных средств по русскому языку $^{1\,2}$) рекомендуется использовать для текущего оценивания.

Примерная шкала перевода балла в отметку (разрабатывается в образовательной организации):

Отметка «5» - 84-100%;

Отметка «4» - 66-83%:

Отметка «3» - 50-65%;

Отметка «2» - менее 51%.

Отметка «1» - не выполнено ни одного задания/не приступал.

Система оценивания проектной и исследовательской деятельности по русскому языку

Общие требования к проектам

- 1) наличие значимой проблемы, требующей интегрированного знания, исследовательского поиска решения;
- 2) теоретическая, практическая, познавательная значимость предполагаемых результатов;
- 3) самостоятельная деятельность обучающихся;
- 4) структурирование содержательной части проекта;
- 5) использование исследовательских методов;
- 6) форма представления проекта.

Критерии оценки проектной деятельности

При оценивании результатов работы обучающихся над проектом необходимо учесть все компоненты проектной деятельности:

1) содержательный компонент;



- 2) деятельностный компонент;
- 3) результативный компонент.

При оценивании содержательного компонента проекта принимаются во внимание следующие критерии:

- 1) значимость выдвинутой проблемы и её адекватность изучаемой тематике;
- 2) новизна представляемого проекта;
- 3) правильность выбора используемых методов исследования;
- 4) глубина раскрытия проблемы, использование знаний из других областей;
- 5) доказательность принимаемых решений;
- 6) наличие аргументации, выводов и заключений.

Оценивая деятельностный компонент, необходимо принимать во внимание:

- 1) степень участия каждого исполнителя в выполнении проекта;
- 2) характер взаимодействия участников проекта.

При оценке результативного компонента проекта учитываются такие критерии, как:

- 1) качество формы предъявления и оформления проекта;
- 2) презентация проекта;
- 3) содержательность и аргументированность ответов на вопросы оппонентов;
- 4) грамотность изложения хода исследования и его результатов.

Рекомендуемое распределение баллов при оценивании каждого компонента

проекта по русскому языку

0 баллов	отсутствие данного компонента в проекте
1 балл	наличие данного компонента в проекте
2 балла	высокий уровень представления данного компонента в проекте

Компонент проектной деятельности	Критерии оценивания отдельных характеристик компонента	Баллы
Содержательный	Значимость выдвинутой проблемы и её адекватность изучаемой тематике	0-2
	Правильность выбора используемых методов исследования	0-2
	Г лубина раскрытия проблемы, использование знаний из других областей	0-2
	Доказательность принимаемых решений	0-2
	Наличие аргументированных выводов и заключений	0-2



Деятельностный	Степень индивидуального участия каждого исполнителя в выполнении проекта	0-2
	Характер взаимодействия участников проекта	0-2
Р езультативный	Форма предъявления проекта и качество его оформления	0-2
	Презентация проекта	0-2
	Содержательность и аргументированность ответов на вопросы оппонентов	0-2
	Грамотное изложение самого хода исследования и интерпретация его результатов	10-2
	Новизна представляемого проекта	0-2
	Максимальный балл	24

Примерная шкала перевода баллов оценивания проектов по русскому языку в отметку (разрабатывается в образовательном учреждении):

0-6 баллов - «неудовлетворительно»;

7-12 баллов - «удовлетворительно»;

13-18 баллов - «хорошо»;

19-24 балла - «отлично».

Учебный предмет «Литература»

Требования к выставлению отметок

При оценке устных ответов учитель руководствуется следующими основными критериями в пределах программы данного класса:

- 1. Знание текста и понимание идейно-художественного содержания изученного произведения.
- 2. Умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев.
- 3. Понимание роли художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания изученного произведения.
- 4. Знание теоретико-литературных понятий и умение пользоваться этими знаниями при анализе произведений, изучаемых в классе и прочитанных самостоятельно.
- 5. Умение анализировать художественное произведение в соответствии с ведущими идеями эпохи, авторской позицией и художественным методом.
- 6. Умение владеть монологической литературной речью; логичность и последовательность ответа; беглость, правильность и выразительность чтения с учетом темпа чтения по классам.

Отметкой «5» оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев и роль художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение пользоваться теоретико-литературными знаниями и навыками разбора при анализе художественного произведения, привлекать текст для аргументации своих выводов, свободное владение монологической литературной речью.

Отметкой «4» оценивается ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; умение



пользоваться основными теоретико-литературными знаниями и навыками при анализе прочитанных произведений; умение привлекать текст произведения для обоснования своих выводов; хорошее владение монологической литературной речью. Однако допускаются одна-две неточности в ответе.

Отметкой «3» оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании и понимании текста изучаемого произведения; умении объяснить взаимосвязь основных событий, характеры и поступки героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-художественного содержания произведения; о знании основных вопросов теории, но недостаточном умении пользоваться этими знаниями при анализе произведений; об ограниченных навыках разбора и недостаточном умении привлекать текст произведения для подтверждения своих выводов. Допускается несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободное владение монологической речью, ряд недостатков в композиции и языке ответа, несоответствие уровня чтения нормам, установленным для данного класса.

Отметкой «2» оценивается ответ, обнаруживающий незнание существенных вопросов содержания произведения; неумение объяснить поведение и характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; незнание элементарных теоретиколитературных понятий; слабое владение монологической литературной речью и техникой чтения, бедность выразительных средств языка.

Выразительное чтение художественных произведений (эпических, лирических, драматических) и их фрагментов оценивается следующим образом: Отметка «5» ставится, если:

- ученик читает четко, внятно, соблюдает нормы орфоэпии, умело использует паузы для добора (пополнения запаса) воздуха;
- ученик владеет умением «читать знаки препинания», верно расставляет логические ударения, определяет место и характер пауз в тексте, владеет «шестью рычагами» выразительного чтения (громче тише, выше ниже, быстрее медленнее);
- ученик воссоздает чувства в чтении «рисует интонацией», соблюдает паузы психологические, начальные, финальные.

Отметка «4» ставится, если

- текст произведения воспроизведен без ошибок или с 1-2 ошибками, которые ученик исправляет сам, без подсказки;
- в основном выполняются требования к технике речи, к логике чтения и к эмоционально-образной выразительности исполнения литературного произведения. Отметка «3» ставится, если:
- текст произведения воспроизводится с ошибками (не более 3-5 в зависимости от размера исполняемого произведения), ученику требуется подсказка учителя, при этом требования к технике речи, к логике чтения в основном выполняются;
- текст произведения воспроизводится без ошибок, ученик читает четко, внятно, но не владеет умением «читать знаки препинания», расставлять логические ударения, паузы, читает монотонно, неэмоционально.

Критерии оценивания пересказа

- 1. Ошибки в содержании:
- пропуск важного смыслового звена;
- пропуск нескольких смысловых звеньев;
- «сжатие» текста;
- фактические искажения;
- нарушение логической последовательности (перестановки).
- 2. Грамматическое и речевое оформление:
- затруднение с началом пересказа;
- отсутствие грамматического завершения текста;
- отсутствие (нарушение) связей между предложениями и частями (грамматические ошибки);
- речевые ошибки.
- 3. Общее впечатление:
- «безадресность» пересказа;
- невыразительность пересказа.

Оценка подробного пересказа осуществляется по следующим критериям:

- точное и полное воспроизведение сюжетной линии (или предмета описания);
- последовательность изложения событий;



- наличие или отсутствие личностного отношения к событиям (поступку, герою);
- качество речи (выразительная, эмоциональная или монотонная; бедная или образная; легкая, свободная речь или слова произносятся с трудом, усилием);
- наличие или отсутствие речевых недочетов: необоснованное повторение одного и того же слова, необоснованное употребление рядом однокоренных слов, употребление слова в неточном значении, нарушение общепринятой сочетаемости слов, употребление диалектных слов и просторечий и др.

Отметка «5» ставится, если

- содержание ответа полностью соответствует теме и заданию;
- фактические ошибки отсутствуют;
- содержание излагается последовательно;
- ответ отличается богатством словаря, разнообразием используемых синтаксических конструкций, точностью словоупотребления;
- достигнуто стилевое единство и выразительность речи.

Отметка «4» ставится, если

- содержание ответа в основном соответствует теме и заданию (имеются незначительные отклонения от темы);
- содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности;
- имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей;
- лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен;
- стиль речи отличается единством и достаточной выразительностью.

Отметка «3» ставится, если

- в работе допущены существенные отклонения от темы и задания;
- в ответе достигнута достоверность в главном, но имеются незначительные фактические неточности;
- допущены отдельные нарушения последовательности изложения;
- беден словарь и однообразны употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словоупотребление;
- стиль речи не отличается единством и недостаточно выразителен.

Отметка «2» ставится, если

- ответ не соответствует теме и заданию;
- допущено много фактических неточностей;
- нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях ответа, отсутствует связь между ними, ответ не соответствует плану;
- крайне беден словарь, часты случаи неправильного словоупотребления;
- нарушено стилевое единство речи.

Письменные работы по литературе и критерии их оценивания на уровне ООО

При оценивании письменных работ по литературе учитывается:

- 1) соответствие работы теме и заданию;
- 2) полнота и аргументированность ответа;
- 3) правильность фактического материала;
- 4) последовательность и логичность изложения, наличие обобщений и выводов;
- 5) речевое оформление, включающее:
- разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- стилевое единство и выразительность речи;
- число речевых недочетов;
- количество орфографических, пунктуационных и грамматических ошибок.

Отметка «5» ставится, если

- содержание работы полностью соответствует теме и заданию;
- ответ отличается полнотой и аргументированностью;
- фактические ошибки отсутствуют;



- содержание излагается логично и последовательно;
- работа отличается стилевым единством, точностью и выразительностью языка; допущено не более 1-2 речевых недочетов, орфографические, пунктуационные, грамматические ошибки отсутствуют или допущено не более 1 (каждого вида, суммарно не более 2).

Отметка «4» ставится, если

- содержание работы в основном соответствует теме и заданию, но имеются незначительные отклонения от темы;
- ответ полный, но недостаточно аргументированный;
- содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности;
- имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей;
- работа отличается стилевым единством и выразительностью языка; допущено не более 3 речевых недочетов, не более 2 орфографических, пунктуационных, грамматических ошибок (каждого вида, суммарно не более 4).

Отметка «3» ставится, если

- в работе допущены существенные отклонения от темы и задания;
- ответ неполный и/или недостаточно аргументированный;
- содержание достоверно в главном, но имеются фактические неточности;
- допущены отдельные нарушения последовательности и логики изложения;
- работа не отличается стилевым единством, речь недостаточно выразительна; допущено 4-5 речевых недочетов, не более 3-4 орфографических, пунктуационных, грамматических ошибок (каждого вида, суммарно не более 7).

Отметка «2» ставится, если

- работа не соответствует теме и заданию;
- ответ крайне упрощенный и/или неаргументированный;
- допущено много фактических неточностей и ошибок;
- нарушена последовательность и логика изложения мыслей, отсутствует связь между ними;
- нарушено стилевое единство текста, словарь беден, синтаксические конструкции однообразны; допущено более 5 речевых недочетов, 5 и более орфографических, пунктуационных, грамматических ошибок (каждого вида, суммарно 8 и более).

Критерии оценивания сочинения

- Содержание:
- соответствие содержания заданной теме;
- глубина и полнота раскрытия темы, самостоятельность в ее рассмотрении;
- доказательность и аргументированность высказанных суждений с опорой на текст произведения, отсутствие фактических ошибок;
- уместное использование изученных теоретико-литературных понятий;
- логичность и последовательность изложения, композиционная стройность и завершенность сочинения.
- 2) Речевое оформление:
- точность и выразительность языка, разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- стилевое единство и соответствие стиля изложения содержанию;
- число речевых недочетов.
- 3) Грамотность:
- соответствие орфографическим нормам;
- соответствие пунктуационным нормам;
- соответствие грамматическим нормам.

Оценка за грамотность сочинения выставляется в соответствии с «Нормами оценки знаний, умений и навыков обучающихся по русскому языку». При оценивании сочинения учитывается его объем в соответствии с требованиями, определенными в ФРП по классам:

- 5 класс не менее 70 слов;
- 6 класс не менее 100 слов;



- 7 класс не менее 150 слов;
- 8 класс не менее 200 слов;
- 9 класс не менее 250 слов.

Отметка «5» ставится за сочинение, глубоко и аргументированно раскрывающее тему, свидетельствующее об отличном знании текста произведения и других источников, необходимых для ее раскрытия; об умении целенаправленно анализировать произведение, уместно и правильно используя теоретико-литературные понятия, делать выводы и обобщения; стройное по композиции, логичное и последовательное в изложении мыслей; написанное правильным литературным языком и стилистически соответствующее содержанию. Допускается незначительная неточность в содержании, один-два речевых недочета.

Отметка «4» ставится за сочинение, достаточно полно и убедительно раскрывающее тему, обнаруживающее хорошее знание литературного материала и других источников по теме сочинения и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей; умение анализировать произведение с опорой на теоретико-литературные понятия, делать выводы и обобщения; логичное и последовательное изложение содержания; написанное правильным литературным языком, стилистически соответствующее содержанию. Допускаются две-три неточности в содержании, незначительные отклонения от темы, а также не более трех-четырех речевых нелочетов.

Отметка «З» ставится за сочинение, в котором в главном и основном раскрывается тема, дан в целом верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему, допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала; проводится анализ произведения, но без опоры на теоретиколитературные понятия или с ошибками в их использовании; обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения; материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения в последовательности выражения мыслей; обнаруживается владение основами письменной монологической речи. В работе имеется не более четырех неточностей в содержании и пяти речевых недочетов.

Отметка «2» ставится за сочинение, которое не раскрывает тему или написано не на тему; свидетельствует о поверхностном знании текста произведения, состоит из путаного пересказа отдельных событий, без выводов и обобщений или из общих положений, не опирающихся на текст; не свидетельствует об умении анализировать текст и знании теоретико - литературных понятий; характеризуется случайным расположением материала, отсутствием связи между частями; отличается бедностью словаря, наличием грубых речевых ошибок.

Оценка тестовых работ

Примерная шкала перевода балла в отметку (разрабатывается в образовательной организации):

Отметка «5» - 84-100%;

Отметка «4» - 66-83%;

Отметка «3» - 50-65%;

Отметка «2» - менее 50%.

Отметка «1» - не выполнено ни одного задания/не приступал.

Учебный предмет «Родной (татарский) язык»

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы направлена на обеспечение качества образования и предполагает вовлеченность в оценочную деятельность, как учителей, так и обучающихся. Основным объектом, содержательной и критериальной базой итоговой оценки подготовки выпускников на уровне основного общего образования выступают планируемые результаты, составляющие содержание блока «Выпускник научится», включенные в данную программу. Система оценки достижения планируемых результатов предполагает комплексный подход к оценке результатов образования, позволяющий вести оценку достижения обучающимися трех групп результатов образования: личностных, метапредметных и предметных.

Слушание

Проверяется способность обучающегося понимать содержание прослушанного с учетом типа аудиотекста, умение выделять тему, основную мысль прослушанного. Кроме этого оценивается умение различать главную и второстепенную информацию, отвечать на вопросы по содержанию прослушанного текста (извлекать необходимую информацию), передавать кратко основное содержание.



Оценка «5» ставится, если цель слушания достигнута полностью. Обучающийся понимает основное содержание прослушанных текстов, в полном объеме отвечает на вопросы, выделяет тему, основную мысль, тип текста, отделяет главные факты, опуская второстепенные, верно выделяет ключевые слова; умеет кратко передать основное содержание на татарском языке, перечислять основные факты в той последовательности, в которой они даны в тексте.

Оценка «4» ставится, если цель слушания достигнута, но не в полном объеме. Обучающийся понимает основное содержание текстов, допускает при ответе на вопросы 1–2 ошибки, касающиеся отдельных деталей/фактов; демонстрирует умение определения темы и основной мысли, но допускает 1–2 ошибки в умении отделять главное от второстепенного, передает основное содержание текста, но есть затруднения при делении текста на смысловые части.

Оценка «З» ставится, если цель слушания достигнута частично. Смысл аудиотекста понят в ограниченном объеме. Обучающийся демонстрирует несформированность навыков определения типа текста и основной темы. Аудиоматериал понят частично, обучающийся испытывает трудности в определении основного содержания и его передаче.

Оценка «2» ставится, если задание не выполнено, цель слушания не достигнута, тема и содержание не поняты. Обучающийся не может оценить текст с точки зрения его значимости и информативности. Информация на слух почти не воспринимается.

Говорение

Устные ответы обучающихся предполагают монологическую и диалогическую формы. Диалогическая речь представляет форму речи, при которой происходит непосредственный обмен высказываниями между двумя или несколькими лицами. Особенности диалогической речи: – краткие высказывания; – использование паралингвистических (внеязыковых) средств общения (мимика, жесты); – особая роль интонации; – наличие неполных предложений; – основная доля простых предложений. Монологическая речь представляет форму речи, обращенную к одному или нескольким собеседникам (в том числе и к самому себе). Особенности монологической речи: – развернутость, стремление широко передать тематическое содержание высказывания; – наличие полных распространенных предложений.

Оценка «5» ставится, если обучающийся полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий, понимает материал, может обосновать свою точку зрения, применить знания на практике, привести необходимые самостоятельно составленные примеры, излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм татарского литературного языка.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

Оценка «2» ставится, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка («5», «4», «3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки обучающегося отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, то есть за сумму ответов, данных обучающимся на протяжении урока.

Чтение

При организации чтения на уроке родного татарского языка необходимо учесть следующие моменты: – перед чтением обучающиеся должны получить четко сформулированную коммуникативную задачу – зачем, с какой целью они должны прочитать текст; – так как задача определяет выбор вида чтения, учителю необходимо провести специальную работу, обеспечивающую овладение теми или иными приемами чтения; – учитель должен найти такие формы контроля, которые соответствовали бы задачам и виду чтения. Правильно организованное чтение текстов на уроках татарского языка способствует развитию очень важных общеучебных умений: умения членить текст на смысловые куски, определять связи между ними, устанавливать причинные отношения между фактами и явлениями языка и речи, находить опорные (ключевые) слова (предложения), группировать излагаемые факты, ориентироваться в тексте, пересказывать текст с учетом поставленной задачи, определять логическую структуру текста и т. Д. Чтение с целью извлечения нужной информации из текста (просмотровое чтение):

Оценка «5» ставится, если обучающийся получает нужную информацию, исследовав за короткое время оригинальный текст или несколько отрывков.

Оценка «4» ставится, если обучающийся находит 2/3 части нужной информации за короткое время.

Оценка «3» ставится, если обучающийся находит 1/3 части нужной информации за короткое время.

Оценка «2» ставится, если обучающийся не может найти нужную информацию за короткое время.

Чтение с целью понять основное содержание (ознакомительное чтение):



Оценка «5» ставится, если обучающийся понимает основное содержание текста, значения незнакомых слов по контексту, определяет главную мысль, основные факты.

Оценка «4» ставится, если обучающийся понимает основное содержание текста, определяет главную мысль, основные факты. При этом не понимает значения незнакомых слов, обращается к словарю, темп чтения медленный.

Оценка «3» ставится, если обучающийся понимает частично основное содержание текста, определяет очень малое количество основных фактов текста.

Оценка «2» ставится, если обучающийся не понимает основное содержание текста или понимает неправильно, не находит основные факты, не может толковать значение незнакомой лексики.

Чтение с целью максимально полно понять основное содержание текста (изучающее чтение):

Оценка «5» ставится, если обучающийся полностью понимает содержание оригинальных текстов (публицистический, научно-популярный; руководство или отрывок путеводителя и т. Д.). При этом использует все возможности (смысловое предположение, анализ) для понимания основного содержания текста.

Оценка «4» ставится, если обучающийся полностью понимает основное содержание текста, при этом много раз обращается к словарю.

Оценка «3» ставится, если обучающийся не до конца понимает содержание текста, при этом много раз обращается к словарю.

Оценка «2» ставится, если обучающийся не понимает содержание текста, не находит в словаре незнакомые слова из текста.

Письмо. Диктант.

Диктант – одна из основных форм обучения школьников орфографии, пунктуации, стилистике и письменной речи. Диктант повышает внимание школьников, правильно организует мысли, учит самопроверке. Для диктанта целесообразно использовать связные тексты. Они должны отвечать нормам современного татарского литературного языка.

Примерный объем текста для диктанта: 5 класс -40-50 слов; 6 класс -60-70 слов; 7 класс -80-90 слов; 8 класс -100-110 слов; 9 класс -120-130 слов.

Оценка «5» ставится за диктант, в котором нет ошибок, работа написана аккуратно в соответствии с требованиями письма.

Оценка «4» ставится, если имеется 1 орфографическая и 1 пунктуационная ошибка или 1 орфографическая ошибка и 2 пунктуационные ошибки.

Оценка «3» ставится, если имеются 4 орфографические, 2 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические, 4 пунктуационные ошибки, или 7 пунктуационных ошибок.

Оценка «2» ставится, если имеется 6 орфографических и 6 пунктуационных ошибок или 5 орфографических и 7 пунктуационных ошибок.

Примечание: если к диктанту дано дополнительное грамматическое задание, объем текста уменьшается на 10–15 слов и ставятся две оценки. За дополнительное задание ставятся следующие оценки:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнены правильно.

Оценка «4» ставится, если 2/3 части заданий выполнены правильно.

Оценка «3» ставится, если половина заданий выполнена правильно.

Оценка «2» ставится, если 1/3 часть выполнена правильно.

Контрольный диктант

В контрольном диктанте должно быть не более 2–3 орфографических и пунктуационных правил. При этом должны быть включены основные орфографические и пунктуационные правила. Орфограммы, включенные в текст контрольного диктанта, должны быть закреплены на 2–3 уроках. До конца 1 четверти (в 5 классе до конца полугодия) объем диктанта должен соответствовать объему предыдущего класса. При проверке диктанта следующие ошибки не должны засчитываться: – правило, не включенное в школьную программу; – неизученное правило. При проверке диктанта однотипные ошибки можно считать за одну ошибку. Если в контрольном диктанте насчитывается более 5 исправлений, оценка снижается на 1 балл. Если есть 3 и более исправлений, оценка «5» не ставится.

Примерный объем текста для контрольного диктанта: 5 класс -45–55 слов; 6 класс -65–75 слов; 7 класс -85–95 слов; 8 класс -105–115 слов; 9 класс -125–135 слов.

Контрольный диктант оценивается одной оценкой:

Оценка «5» ставится, если работа выполнена без ошибок или негрубые 1 орфографическая или 1 пунктуационная ошибка.

Оценка «4» ставится, если имеются 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая ошибка и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические ошибки.



Оценка «3» ставится, если имеются 4 орфографические и 3 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных ошибок. Оценка «2» ставится, если имеются 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 8 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок и т. д.

Словарный диктант

Словарный диктант проводится 1 раз в четверть по усмотрению учителя с целью осуществления проверки орфографических умений обучающихся в написании слов с трудными орфограммами.

Примерный объем слов для словарного диктанта: 5 класс -20–22 слова; 6 класс -22–24 слова; 7 класс -24–26 слов; 8 класс -26–28 слов; 9 класс -28–30 слов. За словарный диктант ставятся следующие оценки:

Оценка «5» ставится за работу, в которой отсутствуют ошибки.

Оценка «4» ставится за работу, в которой допущены 2–3 ошибки.

Оценка «З» ставится за работу, в которой допущено 3–5 ошибок. Оценка «2» ставится за работу, в которой допущено более 6 ошибок.

Сочинение

Обучающиеся в сочинениях должны показать следующие умения и навыки: правильно составить план (с точки зрения содержания и стилистики); раскрыть тему сочинения полностью и до конца; правильно и убедительно излагать свои мысли с приведением фактов, с логичным заключением. 40 При проверке сочинения нужно обратить внимание на такие элементы, как содержание, структура, словарный запас, правильное использование грамматических и орфографических правил и т. д. Также при оценке сочинения нужно обратить внимание на полное раскрытие темы, правильное использование материала, наличие/отсутствие подтверждающих фактов, многочисленные повторы. Структура сочинения должна быть четко последовательна, события должны быть взаимосвязаны между собой. При анализе языка сочинения нужно обратить внимание на использование языковых средств.

Примерный объем слов в сочинениях: 5 класс -60–80 слов; 6 класс -80–100 слов; 7 класс -100–120 слов; 8 класс -120–140 слов; 9 класс -140–160 слов. За сочинение ставятся 2 оценки: за содержание и грамотность.

За содержание:

Оценка «5» ставится, если тема полностью раскрыта, показано личное отношение к теме, отбор лексического материала оправдан, языковой материал выбран правильно.

Оценка «4» ставится, если показано хорошее знание тематического материала, правильно выражены мысли, обобщения и выводы, работа написана на правильном литературном языке.

Оценка «3» ставится, если работа соответствует теме, но даны схематичные ответы, при изложении материала допущены некоторые неточности или нарушена последовательность изложения.

Оценка «2» ставится, если показано плохое знание темы сочинения.

За грамотность:

Оценка «5» ставится, если орфографически и пунктуационно работа оформлена правильно и без ошибок.

Оценка «4» ставится, если имеются 2-3 стилистические ошибки, не более 3 орфографических и 3 пунктуационных ошибок.

Оценка «3» ставится, если допущены 3-4 стилистические ошибки и не более 6 орфографических и пунктуационных ошибок.

Оценка «2» ставится, если имеются 5-6 стилистических ошибок и более 6 орфографических и пунктуационных ошибок.

Изложение

Текст изложения должен отвечать обучающей, развивающей и воспитательной задачам, содержание и язык изложения должны быть доступны обучающимся. В 5 классе для текста изложения подбираются небольшой рассказ или небольшое описание из художественного произведения. Текст должен быть понятен, снабжен авторскими пояснениями, позиция героя произведения, его переживания должны быть показаны четко.

В 5–6 классах для текста изложения можно предложить небольшие характеристики, тексты повествовательного типа, фрагменты художественных произведений. В 7–9 классах предлагаются характеристики, усложненные диалогами и рассуждениями. Примерный объем слов в изложениях: 5 класс – 65–75 слов; 6 класс – 75–85 слов; 7 класс – 85–95 слов; 8 класс – 95–105 слов; 9 класс – 105–115 слов.

Критерии оценки изложения: уровень понимания содержания текста; как передано содержание текста; последовательность основной мысли и связей между частями; правильный выбор слов, составление правильных предложений, порядок и связи слов в предложениях, использование разнообразных предложений,



составление предложений с прямой и косвенной речью; положительные стороны языка изложения (слово, типы предложений, правильное использование словарного запаса); наличие орфографических и пунктуационных ошибок. За изложение ставятся две оценки: за содержание и грамотность.

За содержание:

Оценка «5» ставится, если правильно и последовательно воспроизведен авторский текст.

Оценка «4» ставится за работу, в которой незначительно нарушена последовательность изложения мыслей, имеются единичные (1–2) фактические и речевые неточности.

Оценка «3» ставится, если имеются некоторые отступления от авторского текста, допущены отдельные нарушения в последовательности изложения мыслей, в построении 2–3 предложений, беден словарь.

Оценка «2» ставится, если имеются значительные отступления от авторского текста, пропуск важных эпизодов, главной части, основной мысли и др., нарушена последовательность изложения мыслей, отсутствует связь между частями, отдельными предложениями, крайне однообразен словарь, 7–8 орфографических ошибок, 3–5 исправлений.

За грамотность:

Оценка «5» ставится, если отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки. В работе допустимо 1-2 исправления.

Оценка «4» ставится за работу, в которой имеются не более двух орфографических и одной пунктуационной ошибки и 1–2 исправления.

Оценка «З» ставится за работу, в которой имеются 3–5 орфографических, 1–2 пунктуационные ошибки и 1–2 исправления.

Оценка «2» ставится за 6 и более орфографических, 3-4 пунктуационных ошибок и 3-4 исправления.

Тест

В 5–9 классах для обучающей или проверочной работы может быть использован тест. Тест по усмотрению учителя может быть адаптирован к той или иной теме. При проверке теста ставятся следующие оценки:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнены правильно.

Оценка «4» ставится, если 2/3 части заданий выполнены правильно.

Оценка «3» ставится, если половина заданий выполнена правильно.

Оценка «2» ставится, если 1/3 часть заданий выполнена правильно или в целом не выполнена.

Проектная работа.

Проектная деятельность в 5-9 классах является неотъемлемой частью образования. Она способствует повышению мотивации и эффективности учебной деятельности.

Критерии оценивания (по баллам): 1) Обоснование выбора темы, соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам (от 1 до 3 баллов). 2) Владение грамотной речью (от 0 до 2 баллов). 3) Качество публичного выступления, владение материалом (от 1 до 3 баллов). 4) Качество представления проекта (от 1 до 3 баллов). 5) Умение вести дискуссию, корректно защищать свои идеи (от 0 до 3 баллов). 6) Дополнительный балл (за креативность) — 1 балл. Максимальное количество баллов — 15. Оценка «5» ставится, если обучающийся получает от 12 до 15 баллов. Оценка «4» ставится, если обучающийся получает от 10 до 12 баллов. Оценка «3» ставится, если обучающийся получает от 7 до 10 баллов. Оценка «2» ставится, если обучающийся получает менее 7 баллов

Вилы работ и их количество по классам

		виды ра	оот и их количество по) классам	
Вид работы	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Словарный диктант	4	4	4	4	4
Диктант	1	1	1	1	1
Контрольный	1	1	1	1	1
диктант					
Изложение	2	2	2	2	2
Сочинение	2	2	2	2	2
Тест	2	2	2	3	3
Проектная работа	2	2	2	2	2
Всего	14	14	14	15	15



Учебный предмет «Родная (татарская) литература»

Критерии оценивания устных ответов

Устные ответы

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний обучающихся по учебному предмету «Родная (татарская) литература».

При оценке устных ответов учитель руководствуется следующими основными критериями в пределах программы данного класса:

- знание текста и понимание идейно-художественного содержания изученного произведения;
- умение объяснить взаимосвязь событий, характер и поступки героев;
- понимание роли художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания изученного произведения;
- знание теоретико-литературных понятий и умение пользоваться этими знаниями при анализе произведений, изучаемых в классе и прочитанных самостоятельно;
 - умение анализировать художественное произведение в соответствии с ведущими идеями эпохи;
- умение владеть монологической литературной речью, логически и последовательно отвечать на поставленный вопрос, правильно, бегло и выразительно читать художественный текст.

При оценке устных ответов по литературе используются следующие критерии:

Оценка «5» ставится за ответ, который обнаруживает прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; обучающийся умеет объяснить взаимосвязь событий, характер и поступки героев, роль художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; привлекает текст для аргументации своих выводов; раскрывает связь произведения с эпохой; свободно владеет монологической речью.

Оценка «4» ставится за ответ, который показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; обучающийся умеет объяснить взаимосвязь событий, характеры и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения; привлекает текст произведения для обоснования своих выводов; хорошо владеет монологической литературной речью, однако допускает 1-2 неточности в ответе.

Оценка «З» ставится за ответ, свидетельствующий в основном знание и понимание текста изучаемого произведения; обучающийся умеет объяснять взаимосвязь основных средств в раскрытии идейно-художественного содержания произведения, но недостаточно может пользоваться этими знаниями при анализе произведения; допускает несколько ошибок в содержании ответа, недостаточно свободно владеет монологической речью, в ответе присутствует ряд недостатков в композиции и языке ответа, а также уровень чтения не соответствует установленным нормам для данного класса.

Оценка «2» ответ обнаруживает незнание существенных вопросов содержания произведения; обучающийся не умеет объяснять поведение и характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения, слабо владеет монологической речью и техникой чтения, а также беден словарь.

Оценка («5», «4», «3») может ставиться не только за единовременный ответ (когда на проверку подготовки ученика отводится определенное время), но и за рассредоточенный во времени, т.е. за сумму ответов, данных обучающимся на протяжении урока (выводится поурочный балл), при условии, если в процессе урока не только заслушивались ответы учащегося, но и осуществлялась проверка его умения применять знания на практике.

Чтение стихотворений наизусть

Оценка «5» ставится, если обучающийся твердо, без подсказок, знает наизусть, выразительно читает.

Оценка «4» ставится, если обучающийся знает стихотворение наизусть, но допускает при чтении перестановку слов, самостоятельно исправляет допущенные неточности.

Оценка «3» ставится, если обучающийся читает наизусть, но при чтении обнаруживает нетвердое усвоение текста.

Оценка «2» ставится, если обучающийся нарушает последовательность при чтении наизусть, не полностью воспроизводит текст.

Выразительное чтение



Требования к выразительному чтению – правильная постановка логического ударения, соблюдение пауз, правильный выбор темпа, соблюдение нужной интонации, безошибочное чтение.

Оценка «5» ставится, если выполнены правильно все требования.

Оценка «4» ставится, если не соблюдены 1-2 требования.

Оценка «3» ставится, если не соблюдены три требования.

Оценка «2» ставится, еслине соблюдены более, чем три требования.

Чтение по ролям

Требования к чтению по ролям – своевременное чтение своих слов, подбор правильной интонации, безошибочное выразительное чтение.

Оценка «5» ставится, если выполнены все требования.

Оценка «4» ставится, если допущены ошибки по 1 требованию.

Оценка «3» ставится, если допущены ошибки по 2 требованиям.

Оценка «2» ставится, если допущены ошибки по 3 требованиям.

Пересказ текста

Требования к пересказу текста – самостоятельный, не упуская главного (подробно или кратко, или по плану) последовательный пересказ содержания прочитанного, правильные ответы на вопрос, умение подкрепить ответ на вопрос чтением соответствующих отрывков.

Оценка «5» ставится, если выполнены все требования.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 1-2 ошибки, неточности, но сам их исправляет.

Оценка «3» ставится, если обучающийся пересказывает при помощи наводящих вопросов учителя, не умеет последовательно передать содержание прочитанного, допускает речевые ошибки.

Оценка «2» ставится, если обучающийся не может передать содержание прочитанного.

Критерии оценивания сочинений

В основу оценки сочинений по учебному предмету «Родная (татарская) литература» должны быть положены следующие главные критерии в пределах программы конкретного класса:

- правильное понимание темы, глубина и полнота ее раскрытия, верная передача фактов, правильное объяснение событий и поведения героев, исходя из идейно-эстетического содержания произведения, доказательность основных положений, привлечение материала, важного и существенного для раскрытия темы, умение делать выводы и обобщения, точность в цитатах и умение включать их в текст сочинения;
 - соразмерность частей сочинения, логичность связей и переходов между ними;
 - точность и богатство лексики, умение пользоваться изобразительными средствами языка.

За сочинение в 5-9 классах ставятся две оценки: за содержание и за грамотность.

Оценка за содержание:

Оценка «5» ставится за сочинение, в котором глубоко и аргументированно раскрыта тема, работа свидетельствуетоб отличном знании текста произведения и других материалов, необходимых для ее раскрытия, умении делать выводы и обобщения; сочинение стройное по композиции, логическое и последовательное в изложениимыслей, написано правильным литературным языком и стилистическисоответствует содержанию; допускается 1-2 неточности в содержании.

Оценка «4»ставится за сочинение, которое достаточно полно и убедительно раскрывает тему снезначительными отклонениями от нее; работа свидетельствует о хорошем знании литературного материала и других источников по темесочинения, умении пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения; сочинение логическое и последовательное в изложении содержания, написано правильным литературным языком, стилистически соответствует содержанию; допускаются две-три неточности: в содержании, а также не более трех-четырех речевых недочетов.

Оценка «З»ставится за сочинение, в котором в главном и основном раскрывается тема, в целом дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ, допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактическогоматериала; обнаруживается недостаточное умение делать выводы иобобщения; материал излагается достаточно логично, но имеются отдельныенарушения последовательности выражения мыслей; обнаруживается владение основами письменной речи; в работе имеется не более4-5речевых недочетов.



Оценка «2»ставится за сочинение, в котором не раскрывается тема, работа свидетельствует о поверхностном знании текста произведения, состоит из путанного пересказа отдельных событий, безвывода и обобщений или из общих положений, не опирающихся на текст произведения; характеризуется случайным расположением материала, отсутствиемсвязи между частями; отличается бедностью словаря, наличием грубых речевых ошибок.

Оценка за грамотность:

Оценка «5» ставится за работу, в которой отсутствуют ошибки, но допускается 1 орфографическая, или 1 пунктуационная, или 1 грамматическая ошибка.

Оценка «4» ставится за работу, в которой имеются 2 орфографические и 2 пунктуационные ошибки, или 1 орфографическая и 3 пунктуационные ошибки, или 4 пунктуационные ошибки при отсутствии орфографических ошибок, а также 2 грамматические ошибки.

Оценка «3» ставится за работу, в которой имеются 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных, или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок (в 5 классе – 5 орфографических и 4 пунктуационные, а также 4 грамматических ошибки).

Оценка «2» ставится за работу, в которой имеются 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или 9 пунктуационных, или 8 орфографических и 5 пунктуационных или 7 грамматических ошибок.

Критерии оценивания тестирования

При тестировании учитель может воспользоваться вопросами, представленными в учебнике или подобрать свои вопросы. Данный вид контроля позволяет выявить уровень владения изученным материалом, знание изученных произведений, литературных терминов и понятий, умение работать с текстом произведений.

Оценка «5» ставится, если выполнено 90-100% заданий теста.

Оценка «4» ставится, если выполнено 70-89% заданий теста.

Оценка «3» ставится, если выполнено 50-69% заданий теста.

Оценка «2» ставится, если выполнено менее 50% заданий теста.

Критерии оценивания проектной работы

Проектная деятельность является неотъемлемой частью образования. Она способствует повышению мотивации и эффективности учебной деятельности. Критерии оценивания (по баллам):

- обоснование выбора темы, соответствие содержания сформулированной теме, поставленным целям и задачам (от 1 до 3 баллов);
- социальное и прикладное значение полученных результатов, выводы (от 0 до 2 баллов);
- качество публичного выступления, владение материалом (от 1 до 3 баллов);
- качество представления проекта (от 1 до 3 баллов);
- умение вести дискуссию, корректно защищать свои идеи (от 0 до 3 баллов);
- дополнительный балл (за креативность) 1 балл.

Максимальное количество баллов-15.

Нормы оценивания:

Оценка «5» ставится, если обучающийся получает от 12 до 15 баллов. Оценка «4» ставится, если ученик получает от 10 до 12 баллов. Оценка «3» ставится, если ученик получает от 7 до 10 баллов. Неудовлетворительные отметки не выставляются, проект не зачитывается.

Примерное количество тематических, творческих, итоговых контрольных работ и проектов по годам обучения

Вид работы	5класс	6класс	7класс	8класс	9 класс
Творческаяработа (сочинение)	2	3	3	3	3
Проектная работа	1	1	1	1	1
Контрольная работа / тестирование	1	2	2	2	2
Годовая стандартизированная контрольная работа	1	1	1	1	1
Всего	5	7	7	7	7



Учебный предмет «Иностранный (английский) язык»

Говорение

Общие критерии оценивания.

При оценивании ответа ученика рекомендуется руководствоваться следующими основными критериями:

- решение коммуникативной задачи (включая достижение цели общения, стилистическое соответствие);
- языковая правильность (лексическая, грамматическая, фонетическая);
- организация и логичность высказывания;
- продуктивный характер/самостоятельность высказывания

(для продуктивных высказываний) и фактическая точность (для репродуктивных высказываний).

В 5-9 классах в соответствии с федеральной рабочей программой объем высказывания составляет:

- 5 класс 5–6 фраз для монологического высказывания, а также при изложении содержания прочитанного текста; результатов проектной работы; до 5 реплик со стороны каждого собеседника для диалогической речи;
- 6 класс 7–8 фраз для монологического высказывания, а также при изложении содержания прочитанного текста, при изложении результатов проектной работы; до 5 реплик со стороны каждого собеседника для диалогической речи;
- 7 класс 8–9 фраз для монологического высказывания, а также при изложении содержания прочитанного текста, при изложении результатов проектной работы; до 6 реплик со стороны каждого собеседника для диалогической речи;
- 8 класс 9–10 фраз для монологического высказывания, а также при изложении содержания прочитанного текста, при изложении результатов проектной работы; до 7 реплик со стороны каждого собеседника для диалогической речи;
- 9 класс 10–11 фраз для монологического высказывания, а также при изложении содержания прочитанного текста, при изложении результатов проектной работы, до 8 реплик со стороны каждого собеседника для диалогической речи.

Репродуктивно-продуктивная переработка текста; устный пересказ или письменное изложение с трансформацией прочитанного текста, пересказ (изложение) с продолжением/развитием сюжета текста, изложение с элементами сочинения (8–9 классы).

Критическая/аналитическая работа с текстом: устное или письменное высказывание своего мнения/оценочного суждения по проблеме текста, беседа/диалог по теме/проблеме текста, сочинение-рассуждение (8–9 классы).

Репродуктивная и репродуктивно-продуктивная устная речь: пересказ с трансформацией или продолжением/развитием сюжета текста, пересказ с высказыванием собственного мнения (8–9 классы).

Продуктивная устная речь: сообщение, доклад, описание (персонажей/ реальных лиц и неодушевленных предметов/местности), комментирование картинки/фотографии/графики (9 класс), дополнительно к видам заданий, перечисленных в федеральной рабочей программе, могут использоваться дополнительно и рассказ-повествование, рассуждение (выражение и обоснование собственного мнения) (8–9 классы).

Оценивание устной речи. Монолог.

n v	TC		
Виды заданий	Критерии оценивания	Отметка	



Устный пересказ текста	Содержание текста передано полно и точно. Использована пройденная лексика из текста. Объем пересказа соответствует требованиям федеральной рабочей программы. Лексико-грамматические и фонетические ошибки практически отсутствуют (допускаются 1–2 лексическо-грамматических и/или 1 фонетическая ошибка)	«5»
	Содержание текста передано достаточно полно и точно (допускается 1–2 фактических неточности). Использована пройденная лексика из текста. Объем пересказа в целом соответствует требованиям федеральной рабочей программы (на 1 фразу/реплику в 5–6 и на 1–2 фразы/реплики в 7–9 классах меньше нормативного объема). Допускаются 3–4 лексико-грамматические и/или 1–2 фонетические ошибки	«4»
	Содержание текста передано недостаточно полно и точно (допускается 3–4 фактических неточности). Пройденная лексика из текста использована недостаточно (менее 40–50%). Объем пересказа в основном соответствует требованиям федеральной рабочей программы (на 2 фразы/реплики в 5–6 и на 3–4 фразы/реплики в 7–9 классах меньше нормативного объема). Допускаются 5–6 лексико-грамматических ошибок и/или 3–4 фонетических ошибки	«3»
	Содержание текста не передано (допущены 5 и более фактических неточностей). Не использована пройденная лексика из текста. Объем пересказа не соответствует требованиям федеральной рабочей программы (на 3 фразы/реплики в 5–6 и на 5–6 фраз/ реплик в 7–9 классах меньше нормативного объема). Допущено 5 и более лексико-грамматических и/или 5 и более фонетических ошибок	«2»

Виды заданий	Критерии оценивания	Отметка
Устные монологические	Коммуникативное намерение реализовано верно, согласно поставленной задаче (допускается 1 не полностью раскрытый	«5»
высказывания (описание, сообщение,	аспект задания). Структура и содержание монологического высказывания соответствуют выбранному функционально-смысловому типу	
повествование,	речи.	
рассуждение) в рамках	Высказывание продуктивное, творческое и самостоятельное (для продуктивных заданий) (допускается использование разного вида опор: плана, таблицы, картинки и т. д.). Средства логической связи использованы верно.	
предметного содержания речи	разного вида опор. плана, таолицы, картинки и г. д.). Средства логической связи использованы верно. Лексико-грамматические и фонетические ошибки практически отсутствуют (допускаются 1–2 лексическограмматических и/или 1 фонетическая ошибка)	
	Коммуникативное намерение реализовано верно, согласно поставленной задаче (1–2 не полностью раскрытых аспекта задания).	«4»
	Структура и содержание монологического высказывания соответствуют выбранному функциональносмысловому типу речи (допускаются 1–2 ошибки).	
	Высказывание продуктивное, творческое и самостоятельное (для продуктивных заданий) (допускается использование	
	разного вида опор: плана, таблицы, картинки и т. д.). Средства логической связи использованы верно. Допускаются 3—4 лексико-грамматические и/или 1—2 фонетические ошибки	
	Коммуникативное намерение реализовано не полностью согласно поставленной задаче (допускаются 1–2 нераскрытых аспекта или 2 не полностью раскрытых аспекта задания).	«3»



Структура и содержание монологического высказывания не совсем соответствуют выбранному функционально- смысловому типу речи (допускаются 2–4 ошибки).	
Высказывание с нарушениями в логике изложения (1–2 ошибки), с длинными паузами, практически полностью зависит от использования разного вида опор (списка ключевых слов, плана, таблицы, картинок и т. д). Средства логической связи использованы с нарушениями или недостаточно. Допускаются 5–6 лексико-грамматических ошибок и/или 3–4 фонетических ошибки	
Коммуникативное намерение не реализовано согласно поставленной задаче (3 и более аспекта задания раскрыты не полностью или не раскрыты). Монологическое высказывание не соответствует выбранному функционально-смысловому типу речи (допускается 3—4 ошибки). Высказывание с большим количеством нарушений в структуре и содержании, логике изложения.	«2»
Средства логической связи использованы с нарушениями или недостаточно. Допущено 5 и более лексико-грамматических и/или 5 и более фонетических ошибок	

Диалог.

Виды заданий	Критерии оценивания	Отметка
Диалог-расспрос	Обучающийся активно ведет себя во время диалога, запрашивает и сообщает информацию, переходя с позиции спрашивающего на позицию отвечающего. Используются разные типы вопросов в соответствии с коммуникативной задачей. Ответы на вопросы даются согласно запрашиваемой информации, полно и четко (допускается 1 ошибка). Допускаются 1–2 лексическо-грамматических и/или 1 фонетическая ошибка	«5»
	Обучающийся активно ведет себя во время диалога, запрашивает и сообщает информацию, переходя с позиции спрашивающего на позицию отвечающего. Имеются незначительные коммуникативные затруднения в беглости и точности речи (например, 2–3 небольшие, но неоправданные паузы). Используются разные типы вопросов в соответствии с коммуникативной задачей. Ответы на вопросы даются согласно запрашиваемой информации, полно и четко (допускаются 2 ошибки). Допускаются 3–4 лексико-грамматические и/или 1–2 фонетические ошибки	«4»
	Обучающийся ведет себя во время диалога недостаточно активно, запрашивает и сообщает информацию, переходя с позиции спрашивающего на позицию отвечающего. Имеются коммуникативные затруднения в беглости и точности речи (например, заметные неоправданные паузы). Используются однотипные вопросы, не позволяющие в полной мере решить коммуникативную задачу. На вопросы не всегда даются полные и четкие ответы (допускаются 3—4 ошибки). Допускаются 5—6 лексико-грамматических ошибок и/или 3—4 фонетических ошибки	«3»
	Обучающийся ведет себя во время диалога неактивно. С трудом запрашивает и сообщает информацию (допускается более 5 ошибок), используются однотипные вопросы, не позволяющие в полной мере решить коммуникативную задачу. Ответы на вопросы даются неполные и нечеткие (допускается более 5	«2»



1		
	ошибок). Допущено 5 и более лексико-грамматических и/или 5 и более фонетических ошибок	
Диалог этикетного характера	Обучающийся активно участвует в диалоге, начиная, поддерживая и завершая его. Коммуникативная задача (начинать, поддерживать и заканчивать разговор (в том числе разговор по телефону), поздравлять с праздником и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника) выполнена полно и точно. Допускаются 1–2 лексическо-грамматических и/или 1 фонетическая ошибка	«5»
	Обучающийся недостаточно активно участвует в диалоге, начиная, поддерживая и завершая его (допускается отсутствие 1 этикетной фразы — начала, завершения диалога, выражения благодарности). Коммуникативная задача (начинать, поддерживать и заканчивать разговор (в том числе разговор по телефону), поздравлять с праздником и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника) выполнена не полностью (1 аспект задания раскрыт не полностью или совсем не раскрыт). Имеются заметные коммуникативные затруднения в беглости и точности речи. Допускаются 5—6 лексико-грамматических ошибок и/или 3—4 фонетических ошибки	«3»
	Обучающийся с трудом справляется с ролью в диалоге, начиная, поддерживая и завершая его, демонстрируя незнание речевых клише (отсутствуют 2 и более этикетных фраз — начала, завершения диалога, выражения благодарности). Коммуникативная задача (начинать, поддерживать и заканчивать разговор (в том числе разговор по телефону), поздравлять с праздником и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника) не выполнена (2 аспекта не раскрыты или 3 аспекта раскрыты не полностью). Допущено 5 и более лексико-грамматических и/или 5 и более фонетических ошибок	«2»
Диалог-побуждение к действию	Обучающийся активно участвует в диалоге, начиная, поддерживая и завершая его. Коммуникативная задача (обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника) выполнена полно и точно. Допускаются 1–2 лексическо-грамматических и/или 1 фонетическая ошибка	«5»
	Обучающийся активно участвует в диалоге, начиная, поддерживая и завершая его. Коммуникативная задача (обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника) выполнена неполно/неточно. Имеются незначительные коммуникативные затруднения в беглости и точности речи. Допускаются 3–4 лексико-грамматические и/или 1–2 фонетические ошибки	«4»



i		
	Обучающийся недостаточно активно участвует в диалоге, начиная, поддерживая и завершая его (допускается отсутствие 1 этикетной фразы — начала, завершения диалога, выражения благодарности). Коммуникативная задача (обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника) выполнена не полностью (1 аспект задания раскрыт не полностью или совсем не раскрыт). Имеются заметные коммуникативные затруднения в беглости и точности речи. Допускаются 5—6 лексико-грамматических ошибок и/или 3—4 фонетических ошибки	«3»
	Обучающийся с трудом справляется с ролью в диалоге, начиная, поддерживая и завершая его, демонстрируя незнание речевых клише (отсутствуют 2 и более этикетных фраз - начала, завершения диалога, выражения благодарности). Коммуникативная задача (обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника) не выполнена (2 аспекта не раскрыты или 3 аспекта раскрыты не полностью). Допущено 5 и более лексико-грамматических и/или 5 и более фонетических ошибок	«2»
Комбинированный диалог	Обучающийся активно участвует в диалоге. Коммуникативная задача выполнена полно и точно. Допускаются 1–2 лексическо-грамматических и/или 1 фонетическая ошибка	«5»
	Обучающийся активно участвует в диалоге. Коммуникативная задача выполнена неполно/неточно. (1 аспект задания раскрыт не полностью). Имеются незначительные коммуникативные затруднения в беглости и точности речи (например, 2–3 небольшие, но неоправданные паузы). Допускаются 3—4 лексико-грамматические и/или 1–2 фонетические ошибки	«4»
	Обучающийся недостаточно активно участвует в диалоге. Коммуникативная задача выполнена не полностью (2 аспекта задания не раскрыты и/или 2–3 аспекта задания раскрыты не полностью). Имеются коммуникативные затруднения в беглости и точности речи (например, заметные неоправданные паузы). Допускается 5–6 лексико-грамматических ошибок и/или 3–4 фонетических ошибки	«3»
	Обучающийся с трудом справляется с ролью в диалоге. Коммуникативная задача не выполнена (2–3 аспекта задания не раскрыты и/или 3–4 аспекта задания раскрыты не полностью). Допущено 5 и более лексико-грамматических и/или 5 и более фонетических ошибок	«2»

Аудирование и чтение

Аудирование/аудиовизуальное восприятие.

Рекомендуемые форматы заданий: задания на упорядочение (в том числе кадров из видеофрагмента), альтернативный выбор, соотнесение/ перекрестный выбор, подстановку (в том числе заполнение таблицы, информации в анкете и т. п.), задания на множественный выбор, завершение/ восстановление фрагментов прослушанного текста, трансформацию, замену (в том числе исправление ошибок на картинке/в тексте-опоре).

Целью контроля в обучении аудированию в классах на базовом уровне является определение уровня сформированности коммуникативных умений понимания звучащих текстов, содержащих отдельные незнающие языковые явления, с использованием языковой и контекстуальной догадки, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации.

Аудирование и чтение с извлечением информации. При оценивании ответа ученика рекомендуется руководствоваться следующими основными критериями:



_	решение	коммуникативной	задачи (извлечение	нужного	вида информации,	точность понимания)
---	---------	-----------------	----------	------------	---------	------------------	---------------------

языковая правильность записи ответа (лексическая, грамматическая для ответов с записью слова/словосочетания/предложения). Понимание и извлечение информации при ознакомительном, поисковом/ просмотровом, изучающем чтении: см. типологию тестов соответствующих видов

аудирования. При оценивании заданий на аудирование рекомендуется за каждый правильный ответ присваивать 1 балл (2 балла за ответ в рамках ситуативного аудирования с использованием других видов речевой деятельности) и затем переводить результат в 5-балльную шкалу по общим правилам.

Вид аудирования	Критерии оценивания	Отметка
С пониманием основного содержания текста	Обучающийся: — точно определяет основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте; — способен отделить главную информацию от второстепенной; — способен проигнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (90% и более правильных ответов); — при записи ответа практически не допускает языковых ошибок (допускаются 1	«5»
	лексико- грамматическая и/или 1 орфографическая ошибка)	
	Обучающийся: — достаточно точно определяет основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте, допуская незначительные неточности; — способен отделить главную информацию от второстепенной; — в некоторых случаях испытывает затруднения с восприятием незнакомых слов, что не препятствует хорошему пониманию текста (70–89% правильных ответов); — при записи ответа допускает 2–3 языковые ошибки (допускаются 1–2 лексикограмматические и/или 1–2 орфографические ошибки)	«4»
	Обучающийся: — неточно определяет основную тему/идею и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте; — испытывает значительные затруднения при отделении главной информации от второстепенной; — «спотыкается» о незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания (55–69% правильных ответов); — при записи ответа допускает 3–4 языковые ошибки (допускаются 2–3 лексикограмматические и/или 2–3 орфографические ошибки)	«3»



Обучающийся: испытывает существенные затруднения при выполнении всех перечисленных выше действий, что не позволяет ему корректно понять основное содержание текста (менее 54% правильных ответов); «2» при записи ответа допускает 5 и более языковых ошибок (лексико-грамматических и/или орфографических С понимание нужной/интересующей/запрашиваемой Обучающийся способен безошибочно выделять нужную информацию, представленную в **«5»** информацией эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте (90% и более правильных ответов). При записи ответа практически не допускает языковых ошибок (допускаются 1 лексикограмматическая и/или 1 орфографическая ошибка) Обучающийся способен выделять нужную информацию, представленную в тексте в **«4»** эксплицитной (явной) форме, однако допускает незначительные ошибки (70-89% правильных ответов). При записи ответа допускает 2–3 языковые ошибки (допускаются 1–2 лексикограмматические и/или 1-2 орфографические ошибки) Обучающийся затрудняется выделить нужную информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте (55-69% правильных ответов). **«3»** При записи ответа допускает 3-4 языковые ошибки (допускаются 2-3 лексикограмматические и/или 2-3 орфографические ошибки) Обучающийся допускает большое количество ошибок при выделении нужной информации, что приводит к некорректному выполнению задания (менее 55% правильных ответов). «2» При записи ответа допущены 5 и более языковых ошибок (лексико-грамматических и/или

На углубленном уровне также используются следующие виды работ:

- 1) Понимание телепередач, фильмов, видеороликов.
- Контролю и оцениванию подлежат следующие ключевые умения:
- определять основные содержательные моменты видеоматериала, следить за развитием темы и за сменой тем;
- понимать точку зрения/позицию и эмоциональный настрой персонажей видео, в том числе с опорой на визуальную наглядность (манеру речевого и неречевого поведения и т. п.);
- понимать общий контекст показываемых сцен/сюжетов (где, когда, в связи с чем происходит действие и т. п.), в том числе благодаря опоре на видеоряд;
- при однократном предъявлении материала понимать общий смысл четкой нормативной речи;
- при неоднократном предъявлении материала понимать детали, нюансы и подразумеваемые смыслы, распознавать идиомы.

орфографических)

- Длительность видеоматериала может составлять от 3–5 (видеоролики) до 10–12 (фрагменты художественных фильмов) минут.
 - 2) Критическая оценка и интерпретация прослушанного/просмотренного аудио-/видеоматериала.



Оценивается, прежде всего, *глубина* понимания, т. е. способность понять основные и скрытые смыслы, а также оценить и/или верифицировать услышанные/увиденные сюжеты, утверждения, мнения с помощью сопоставления с другими фактами и мнениями, логического рассуждения, привлечения собственного жизненного опыта, аргументации и пр. Критерии для оценивания этих видов заданий отражены в методических рекомендациях³.

Техника чтения: чтение вслух, инсценировка.

В соответствии с федеральной рабочей программой объем текстов для чтения вслух составляет:

Класс	Количество слов, до
5	90
6	95
7	100
8	110
9	120

Общие критерии оценивания техники чтения в 5-9 классах в пределах программы класса:

- 1) чтение вслух слов с соблюдением правил чтения и правильного ударения (без ошибок, ведущих к сбою коммуникации);
- 2) чтение вслух фраз/предложений с соблюдением основных ритмикоинтонационных особенностей, в том числе правила отсутствия фразового ударения на служебных словах.
- 3) чтение вслух текстов, построенных в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрирующее понимание текста.

Предлагаемая шкала оценок чтения текстов вслух: **отметка «5»** - 0-1 ошибка; **отметка «4»** -2-3 ошибки; **отметка «3»** - 4-5 ошибок; **отметка «2»** - более 5 ошибок.

Аудирование и чтение с извлечением информации: см. критерии, перечисленные в начале раздела «Аудирование и чтение».

Критерии оценивания умений чтения

Вид чтения	Критерии оценивания	Отметка
С пониманием основного	Обучающийся:	5
содержания	 до прочтения точно определяет тему и 	
	содержание текста – отдельное задание;	
	 выделяет основную мысль после прочтения текста; 	
	 выбирает главные факты из текста, опуская второстепенные; 	



 устанавливает логическую последовательность основных фактов текста (90% и более правильных ответов); при записи ответа практически не допускает языковых ошибок (допускаются 1 лексикограмматическая и/или 1 орфографическая ошибка) 	
Обучающийся: — до прочтения точно определяет тему и содержание текста — отдельное задание; — выделяет основную мысль после прочтения текста (допускает некоторые неточности, не искажающие основной смысл); — выбирает главные факты из текста, опуская второстепенные (допускает 1—2 неточности); — устанавливает логическую последовательность основных фактов текста (допускаются 1—2 неточности) (70—89% правильных ответов); — при записи ответа допускает 2—3 языковые ошибки (допускаются 1—2 лексико-грамматические и/или 1—2 орфографические ошибки)	4
Обучающийся: — до прочтения неточно определяет тему и содержание текста – отдельное задание; — с трудом выделяет основную мысль после прочтения текста, допуская при этом неточности; — демонстрирует неточный выбор главных фактов из текста (допускает 3—4 неточности); — с трудом устанавливает логическую последовательность основных фактов текста (55—69% правильных ответов); — при записи ответа допускает 3—4 языковые ошибки (допускаются 2—3 лексико-грамматические и/или 2—3 орфографические ошибки)	3
Обучающийся с большим трудом выполняет задания, допускает множество ошибок, не может корректно выделить основную мысль и главные факты, что связано с непониманием текста в целом (менее 55% правильных ответов). При записи ответа допущены 5 и более языковых ошибок (лексико-грамматических и/или орфографических)	2

С выборочным пониманием нужной или интересующей информации	Обучающийся: — находит в тексте необходимую информацию, представленную в эксплицитной и имплицитной форме; — оценивает найденную информацию с точки зрения ее значимости для выполнения поставленной задачи (90% и более правильных ответов); — при записи ответа практически не допускает языковых ошибок (допускаются 1 лексикограмматическая и/или 1 орфографическая ошибка)	5
	Обучающийся: — корректно определяет в тексте необходимую для выполнения задачи информацию, допуская 1–2 несущественные неточности (70–89% правильных ответов); — при записи ответа допускает 2–3 языковые ошибки (допускаются 1–2 лексико-грамматические и/или 1–2 орфографические ошибки)	4



1		
	Обучающийся: — с трудом находит в тексте необходимую информацию, допуская 3–4 значимых неточности (55–69% правильных ответов);	3
	 при записи ответа допускает 3–4 языковые ошибки (допускаются 2–3 лексико-грамматические и/или 2–3 орфографические ошибки) 	
	Обучающийся не может справиться с заданием (менее 55% правильных ответов). При записи ответа допущены 5 и более языковых ошибок (лексико-грамматических и/или орфографических)	2
С полным пониманием текста (изучающее чтение) — начиная с 7 класса. В 7 классе — полное и точное понимание информации, представленной в	Обучающийся: — полно и точно понимает содержание текста, включая все основные и второстепенные факты, на основе его информационной переработки (языковой догадки, словообразовательного анализа, выборочного перевода, использования двуязычного и одноязычного словаря); — точно устанавливает причинно-следственную связь изложенных в тексте фактов и событий; — при записи ответа практически не допускает языковых ошибок (допускаются 1 лексикограмматическая и/или 1 орфографическая ошибка)	5
эксплицитной (явной) форме). Начиная с 8 класса – с полным пониманием содержания	Обучающийся: — достаточно полно понимает содержание текста, включая все основные и второстепенные факты,	4
	на основе его информационной переработки (языковой догадки, словообразовательного анализа, выборочного перевода, использования двуязычного и одноязычного словаря), допуская 1–2 неточности; — правильно устанавливает причинно-	
	следственную связь изложенных в тексте фактов и событий, допуская несущественные неточности; — при записи ответа допускает 2–3 языковые ошибки (допускаются 1–2 лексико-грамматические и/или 1–2 орфографические ошибки)	
	Обучающийся: — весьма приблизительно понимает общее и основное содержание текста на основе его информационной переработки, допуская 3—4 неточности, в том числе затрагивающие смысл текста;	3
	 испытывает трудности с пониманием частностей и второстепенной информации; с трудом устанавливает причинно-следственную связь изложенных в тексте фактов и событий, допуская существенные неточности; при записи ответа допускает 3–4 языковые ошибки (допускаются 2–3 лексико-грамматические и/или 2–3 	
	орфографические ошибки) Обучающийся испытывает значительные трудности с пониманием содержания текста, демонстрирует отсутствие языковой догадки, умений выборочного перевода, словообразовательного анализа	2

Письменная речь

Умения и объем текстов в соответствии с федеральной рабочей программой



Класс	Проверяемые умения и требуемый объем текстов
5	Правильно оформлять адрес, писать фамилии и имена (свои, родственников и друзей) на английском языке (в анкете, формуляре)
6	Заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами речевого этикета, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, с указанием личной информации, писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объем сообщения – до 70 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, ключевых слов, картинок (объем высказывания – до 70 слов)
7	Заполнять анкеты и формуляры с указанием личной информации; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объем сообщения – до 90 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, ключевых слов, таблицы (объем высказывания – до 90 слов)

8	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объем сообщения – до 110 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста (объем высказывания – до 110 слов);
9	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка, писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объем сообщения — до 120 слов), создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, таблицы, прочитанного (прослушанного) текста (объем высказывания — до 120 слов), заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного (прослушанного) текста, письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объем — 100—120 слов)

Также обучающиеся должны владеть следующими орфографическими навыками:

5–9 классы: правильно писать изученные слова; владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера;

Критерии оценивания письменного высказывания

притерии оденивания иневженного высказывания	
Критерии	Отметка
Пишет по существу, в соответствии с коммуникативной задачей. Коммуникативная задача раскрыта полно и точно. Содержание работы полностью соответствует заданию. Раскрыты все необходимые содержательные аспекты, указанные в задании. Объем высказывания соответствует требованиям программы и задания. Организация текста (деление на абзацы, логичность высказывания, средства связи, а также следование плану, если он дается в задании) соответствует требованиям используемого жанра письменного высказывания; не содержит логических ошибок, соответствует лексическим, грамматическим, орфографическим нормам (допускаются не более 1 грамматической, 1 лексической ошибки и 2 орфографических и/или	«5»
пунктуационных ошибок)	



Коммуникативная задача в целом выполнена. Содержание выполненной работы в целом соответствует заданию, присутствуют небольшие трудности с организацией текста (деление на абзацы, логичность высказывания, средства связи, а также следование плану, если он дается в задании) (допускаются 1–2 ошибки). Объем высказывания в целом соответствует требованиям программы и задания (80% и более от требуемого объема). Встречаются грамматические ошибки, не влияющие на понимание (не более 3), лексические ошибки (не более 2), 3–4 орфографические и/или пунктуационные ошибки	«4»
Коммуникативная задача выполнена частично, содержание не всегда соответствует коммуникативной задаче, раскрыты не менее ½ необходимых аспектов. Есть трудности с организацией текста (деление на абзацы, логичность высказывания, средства связи, а также следование плану, если он дается в задании), связностью высказывания и логичностью (допускаются 3–4 ошибки). Объем высказывания в основном соответствует требованиям программы и задания (65–80% от требуемого объема). Грамматические, лексические и орфографические и/или пунктуационные ошибки временами мешают пониманию. Однако в целом задание выполнено	«3»
Содержание не соответствует коммуникативной задаче. Объем высказывания не соответствует требованиям программы и задания (менее 65% от требуемого объема). Организация текста (деление на абзацы, логичность высказывания, средства связи, а также следование плану, если он дается в задании) не соответствует требованиям. Текст трудно понять из-за большого количества ошибок	«2»

На углубленном уровне также в практике школ используются следующие виды работ:

l) Письменное реферирование публицистического текста.

Задача обучающегося – прочитать статью уровня сложности В1+ на актуальную общественную/социокультурную тему и подготовить ее письменное реферативное изложение с выражением собственного отношения к затрагиваемой проблеме в конце реферата.

2) Письменный перевод.

Письменный перевод с иностранного языка на русский выступает как особый вид коммуникативной деятельности при углубленном обучении иностранному языку. Критерии для оценивания этого вида заданий отражены в методических рекомендациях⁴.

В критериях оценивания продуктов письменной речи в целом выделяются подлежащие оценке параметры речевого продукта обучающегося; каждый параметр оценивается, как правило, от 0 до 2 или 3 баллов в соответствии с критериями, указанными в шкале. При этом:

Итоговая сумма баллов по всем параметрам должна составить 10.

Перевод баллов в традиционную систему оценивания осуществляется по следующей предлагаемой шкале: **отметка «5»** -8-10 баллов; **отметка «4»** -7 баллов; **отметка «3»** -5-6 баллов; **отметка «2»** -0-4 балла.

Оценивание проектной и исследовательской деятельности



³ балла: полное соответствие описанным для данного параметра критериям (допускается 1 незначительная неточность; то же самое — для 2 баллов, где 2 балла — максимум). Безупречная репрезентация описанного умения;

² балла: имеется некоторое отклонение (например, 2–3 неточности, которые могут быть устранены самим обучающимся), которое, однако, не снижает хорошего качества реализации данного параметра. Хорошая выраженность описанного умения;

¹ балл: имеются существенные недочеты при реализации данного параметра, умение плохо выражено;

⁰ баллов: большое количество ошибок, полное несоответствие описанным критериям; умение не сформировано.

При получении 0 баллов по параметру «содержание/решение коммуникативной задачи» вся работа/весь ответ оценивается в 0 баллов.

Проекты целесообразно разделять на исследовательские (в них обучающиеся ищут ответ на вопрос «почему?» либо доказывают гипотезу) и творческие (в них обучающиеся создают оригинальное творческое произведение, например, пишут лимерик, акростих, создают плакат).

Для оценивания проектных работ необходимо учитывать содержание работы и ее соответствие теме, оформление работы, качество презентации, качество выступления, взаимодействие со слушателями. Такие критерии применимы как к исследовательским, так и к творческим работам.

Для оценивания проектных работ необходимо учитывать содержание работы и ее соответствие теме, оформление работы (письменную речь), качество презентации, качество выступления и взаимодействие со слушателями (устную речь). Такие критерии применимы как к исследовательским, так и к творческим работам.

Оценивание проектной и исследовательской деятельности обучающихся

Параметры	Балл	Критерии
Параметры	Dani	·
		Письменная речь
	1	Решение коммуникативной задачи
Содержание и соответствие теме (соответствие заявленной теме, исследовательский/ творческий характер работы,	3	Текст работы соответствует заявленной теме; тема раскрыта полностью с привлечением интересных фактов по теме, приведены результаты самостоятельно проведенного исследования / работа носит творческий характер, не является копией чужого произведения
самостоятельность исследования)	2	Текст работы соответствует заявленной теме, но тема раскрыта не до конца (недостаточное количество интересных фактов, в основном уже известная информация, приведены результаты чужих исследований / работа в значительной части воспроизводит чужую творческую работу)
	1	Текст работы соответствует заявленной теме; тема раскрыта недостаточно (мало информации, нет интересных фактов, не представлены результаты исследований (50% работы воспроизводит чужую работу)
	0	Текст работы не соответствует заявленной теме/заданию (при 0 за этот критерий ставится 0 баллов за всю работу)
		Организация и оформление работы
Структура работы (наличие всех структурных	3	Текст работы выстроен логично, присутствуют все структурные элементы работы
элементов работы: – для исследовательского проекта:	2	Текст работы в целом выстроен логично, но отсутствует вступление/заключение и/или список литературы
актуальность темы, постановка проблемы, объект, цель, задачи,	1	Текст работы выстроен нелогично, отсутствуют вступление и заключение, список литературы или 2 любых других структурных элемента работы
методы исследования, результат, выводы, список литературы; — для творческого проекта: актуальность темы, новизна, цель, задачи, методики и техники, значение результатов на практике, список литературы)	0	Текст работы выстроен нелогично, отсутствуют 3 и более структурных элемента работы



Визуальное оформление (представление наглядного материала)	3 Презентация красиво оформлена, хорошо подобраны цвета фона и шрифта, размер используемого шрифта удобен для восприятия			
	2	Презентация в целом хорошо оформлена, но имеются некоторые недостатки в подборе цвета фона и шрифта и/или размер шрифта на некоторых слайдах труден для восприятия		
	1	Презентация скудно оформлена, плохо подобраны цвета фона и шрифта и/или используемый на слайдах шрифт неудобен для восприятия		
	0	Оформление презентации мешает понять суть проекта		
Лексико-грамматическое оформление, орфография и	3	В презентации допущено не более 2 грамматических/лексических и 3 орфографических/ пунктуационных ошибок		
пунктуация	2	В презентации допущено не более 4 грамматических/лексических и 4 орфографических/ пунктуационных ошибок		
	1	В презентации допущено не более 6 грамматических/лексических и 6 орфографических/ пунктуационных ошибок		
	0	В презентации допущено более 6 грам- матических/лексических и 6 орфографических/ пунктуационных ошибок		
Выступление (устная речь)				

Представление работы (уровень владения материалом и соблюдение		Выступающий уложился в отведенное для представления работы время; текст работы в целом излагается своими словами, время от времени с опорой на печатный текст
регламента)	2	Выступающий уложился в отведенное для представления работы время, однако текст работы больше читался с листа, чем рассказывался
	1	Выступающий не уложился в отведенное для представления проектной работы время ИЛИ текст работы полностью читался с листа
	0	Выступающий не уложился в отведенное для представления проектной работы время И текст работы полностью читался с листа
Лексико-грамматическое оформление речи	3	В речи использована разнообразная лексика, понятная аудитории, допущено не более 2 языковых ошибок, не затрудняющих понимание речи
	2	В речи использована разнообразная лексика, в целом понятная аудитории, допущено не более 4 негрубых языковых ошибок
	1	В речи использована разнообразная лексика, однако присутствует несколько слов, незнакомых для аудитории, которые затрудняют понимание сказанного, допущено не более 6 негрубых языковых ошибок или 2–3 грубые ошибки
	0	Речь бедна лексически, содержит более 6 негрубых языковых ошибок или более 3 грубых ошибок
Фонетическое оформление речи	2	Речь понятна: практически все звуки в потоке речи произносятся правильно: не допускаются фонематические ошибки, меняющие значение высказывания; соблюдаются правильный интонационный рисунок и темп речи
	1	В целом речь понятна, но присутствуют фонетические (не более 5) или фонематические



		(не более 2) ошибки	
	0	Речь почти не воспринимается на слух из-за неправильного произношения многих звуков и многочисленных (более 5 фонетических или более 2 фонематических) ошибок	
		Взаимодействие с аудиторией (ответы на вопросы)	
Свобода владения материалом	3	Выступающий дал полные и точные ответы на все заданные аудиторией вопросы в соответствии с регламентом	
	2	Выступающий дал неполные или неточные ответы на все заданные аудиторией вопросы в соответствии с регламентом Выступающий ответил не на все вопросы и при этом дал неполные и неточные ответы на заданные аудиторией вопросы в соответствии с регламентом	
	1		
	0	Выступающий не ответил на вопросы аудитории	
Всего:	Максиму	м 26 баллов	

Учебный предмет «Математика».

«Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика»

Учитель оценивает знания и умения обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей.

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений обучающихся по математике являются письменная контрольная работа и устный опрос.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

3. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты.

Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К *недочетам* относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

4. Задания для устного и письменного опроса обучающихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно за- писано решение.



- 5. Оценка ответа учащегося при устном и письменном опросе проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).
- 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

Критерии ошибок

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

К негрубым ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;

К недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях

Оценка устных ответов обучающихся

Ответ оценивается **отметкой** «5», если ученик:

полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником,

изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;

правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;

показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;

продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;

отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя. Возможны одна - две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;

допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;

допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке обучающихся»);

имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;

ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;

при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

не раскрыто основное содержание учебного материала;



обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;

допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Оценка письменных работ обучающихся

Отметка «5» ставится, если: работа выполнена полностью;

в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;

в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если:

работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);

допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

Отметка «3» ставится, если:

допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

Отметка «2» ставится, если:

допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка тестовых работ обучающихся

Отметка «5» ставится, если: учащийся выполнил верно 90-100% работы

Отметка «4» ставится, если: учащийся верно выполнил 70-89% работы

Отметка «3» ставится, если: учащийся верно выполнил 50-69% работы

Отметка «2» ставится, если: учащийся выполнил менее 50% работы

Учебный предмет «Информатика»

В обучении информатике в целях текущего оценивания чаще всего используют устный опрос (карточки, ключевое слово, уточняющие вопросы, неоконченные предложения и пр.), письменный опрос (диктант, интеллект- карта, тесты, цифровые сервисы и пр.), тематическую контрольную (самостоятельную) или практическую работу (подготовка документа, программы, прототипа модели и пр.), а также результаты проектной работы. Во всех видах оценивания предметных результатов по информатике предпочтение отдается тестовым формам представления заданий из-за их компактного формата, возможности многократного использования в бумажном и электронном виде и оперативности применения.

Устный опрос может использоваться на уроке многократно – во время и после каждого нового блока темы. К устному опросу заранее готовятся критерии получения баллов и перевод набранных баллов в отметку. Получение 50% баллов от максимально возможного соответствует нижней границе для получения **отметки «3»**, для получения **отметки «4»** должно быть набрано не менее 60% баллов, для получения **отметки «5»** необходимо получить более 80% баллов.

Обучающиеся должны быть проинформированы о критериях накопления баллов и правила их перевода в отметку.

Критерии оценок устного ответа:

- оценка «5» выставляется, если ученик:



- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику:
- правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.
- оценка «4» выставляется, если ответ имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- нет определенной логической последовательности, неточно используется математическая и специализированная терминология и символика;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу учителя.
- оценка «3» выставляется, если:
- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме.
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.
- оценка «2» выставляется, если:
- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Письменный опрос дает возможность охватить всех обучающихся, оценить и скорректировать не только освоение теории, но и вычислительные навыки, позволяет ученику работать в собственном темпе и менять последовательность выполнения заданий. Письменный опрос используется в текущем контроле, т. е. в процессе обучения, закрепления умений и их систематизации. Важно сразу проверить правильность выполнения заданий, чтобы у обучающихся не сформировались ложные знания.

Письменный опрос может использоваться на уроке многократно, после каждого нового блока по изучаемой теме. К нему заранее готовятся критерии получения баллов и шкала перевода набранных баллов в отметку (такие же, как при устном опросе). Критерии получения баллов и перевод набранных баллов в отметку всегда указываются в инструкции перед заданием. Обучающиеся должны понимать критерии накопления баллов и правила их перевода в отметку. Получение 50% баллов от максимально возможного соответствует нижней границе для получения отметки «4» должно быть набрано не менее 60% баллов, для получения отметки «5» необходимо получить более 80% баллов.

Контрольная работа – наиболее традиционный способ контроля знаний и умений, содержащий задания, выполняемые обучающимися. В процессе проверки контрольной работы учитель имеет возможность проконтролировать ход мыслей и действий обучающегося. Возможность помимо ответа проверить ход решения позволяет осуществить последующую коррекцию неточностей и отработать неосвоенный материал. Поскольку контрольная работа предполагает оценивание правильности выполняемых действий, она требует продолжительного времени не только на выполнение, но и на проверку. Поэтому контрольную работу следует использовать по завершении изучения темы целиком, а не отдельных подтем/блоков, изучаемых на уроках.

Рекомендуются следующие критерии для перевода общей суммы начисленных баллов за контрольную работу в отметку по пятибалльной шкале:

отметка «5» ставится при условии, если обучающийся набрал не менее 80% от общего числа баллов;

отметка «4» ставится при условии, если обучающийся набрал не менее 60% от общего числа баллов;

отметка «3» ставится при условии, если обучающийся набрал не менее 50% от общего числа баллов;

отметка «2» ставится при условии, если обучающийся набрал менее 50% от общего числа баллов.

Нормы оценок письменных контрольных работ по информатике:



оценка "5" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью;
- при решении задач сделан перевод единиц всех физических величин в "СИ", все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно записаны исходные формулы, записана формула для конечного расчета, проведены математические расчеты и дан полный ответ;
- на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком с соблюдением технической терминологии в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу информатики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.

оценка "4" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки: правильно записаны исходные формулы, но не записана формула для конечного расчета; ответ приведен в других единицах измерения.
- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач;
- учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

оценка "3" ставится в следующем случае:

- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности; пропущены промежуточные расчеты.
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

оценка "2" ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания) или не выполнена полностью;
- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.

Критерии оценки контрольной, самостоятельной работы по теоретическому

Оценка "5" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью;
- при решении задач сделан перевод единиц всех физических величин в "СИ", все необходимые данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно записаны исходные формулы, записана формула для конечного расчета, проведены математические расчеты и дан полный ответ;
- на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком с соблюдением технической терминологии в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу информатики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.

Оценка "4" ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки: правильно записаны исходные формулы, но не записана формула для конечного расчета; ответ приведен в других единицах измерения.
- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений,



понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач;

- учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка "3" ставится в следующем случае:

- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности; пропущены промежуточные расчеты.
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

Оценка "2" ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания);
- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.
- **Тест** это совокупность стандартизированных заданий, по результатам выполнения которых судят о знаниях, умениях и навыках обучающегося. Тестирование позволяет оперативно выявить пробелы в знаниях и умениях обучающихся и скорректировать их на начальном этапе изучения темы. Тестирование используют для проверки теоретических знаний, вычислительных навыков и практических умений, а также функциональной грамотности обучающихся. Тесты можно применять как текущем, так и итоговом оценивании предметных и метапредметных результатов.

В случае использования достаточно объемного теста, рассчитанного на весь урок, при переводе набранных баллов в отметку по предмету используют подсчет процентного соотношения правильных и неправильных ответов, при этом:

- 85-100% правильных ответов **отметка** «**5**»;
- 65-84% правильных ответов **отметка** «**4**»;
- 55–64% правильных ответов **отметка** «**3**»;
- <55% правильных ответов **отметка** «**2**».

Практическая работа проводится на завершающем этапе изучения материала по отдельной теме, связанной с формированием навыков работы с различным программным обеспечением.

Критерии оценки практической работы на компьютере

- оценка «5» ставится, если:
- учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ЭВМ;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- оценка «4» ставится, если:
- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ЭВМ в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %), допущено не более трех ошибок;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.
- оценка «З» ставится, если:
- работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ЭВМ, требуемыми для решения поставленной задачи.
- оценка «2» ставится, если:
- допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ЭВМ или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Проектная работа — это творческая продуктивная деятельность обучающихся, направленная на достижение определенной цели, решение какой- либо проблемы. В проекте раскрываются способы и средства практической реализации замысла. Разработка и выполнение проекта составляют проектную деятельность обучающихся. Проекты выполняются индивидуально, в группе, в паре в ограниченный период времени (от месяца до нескольких месяцев) по запланированным



шагам и с ограниченными ресурсами. Проект обычно охватывает большой тематический раздел и содержит несколько тем, объемных экспериментов или комплексных заданий. Проводится проект во внеурочное время. Отличается по степени самостоятельности такой работы. Тематика может быть задана, но цель и гипотезу большой исследовательской работы должны формулировать обучающиеся, также самостоятельно они подбирают оборудование и другое оснащение, составляют план работы и выполняют проект. Роль учителя – консультационно-контролирующая.

Результаты проектной деятельности обязательно представляются на внутреннее и внешнее оценивание. Единых подходов к оцениванию проектов не сформировано. Но в любом случае это два этапа оценивания, критерии которых должны быть известны обучающимся.

Для внутреннего оценивания предлагаем следующие критерии:

Критерии оценки проекта		
Область проектных интересов.	Тема из одной учебной дисциплины	1
Интеграция учебных тем	Тема связана с двумя учебными дисциплинами	2
естественно-научных предметов	Интегрируются три и более учебные дисциплины	3
Использование продукта	Однократное использование (на одном уроке одного предмета)	1
проекта	Неоднократное использование (на нескольких уроках одного предмета)	2
	Неоднократное интегрированное использование (на нескольких уроках нескольких предметов)	3
	Уникальный (одна учебная тема одного предмета)	1
	Локальный (несколько учебных тем одного предмета в течение одного учебного года)	2
Потенциал развития тематики и/или уровня сложности проекта. Точки роста проекта	Пролонгированный локальный (несколько учебных тем одного предмета в течение нескольких месяцев)	3
точки роста проекта	Одногодичный интегрированный (несколько учебных тем нескольких предметов в течение одного учебного года)	4
	Универсальный интегрированный (несколько учебных тем нескольких предметов в течение нескольких учебных лет)	5



	Индивидуальный ученик)	(не	исследовательский) (1	1
Варианты исполнения	Индивидуальный иссле	едовательс	кий	4
	Малая группа (2–3 уче	ника)		2
	Расширенная группа (с	выше 3 уче	еников)	3
	Общеклассный (все уч	еники одно	го класса)	4



	Общешкольный (ученики разных классов)	5
Модульность/ самостоятельность	Проект является частью (модулем) более крупного проекта	1
	Законченный самостоятельный проект	2
Доступность ресурсов (материальных и ментальных)	Нетиповые ресурсы с требованиями особой предварительной подготовки как исполнителей проекта, так и руководителя	1
	Общедоступные массовые ресурсы	2
Актуальность использования	В школе	1
результатов проекта	В школе и дома	2
	Массовое использование	3

Вторым этапом или даже основным (единственным) может быть внешняя экспертная оценка проекта – комплексная оценка выполнения всех этапов проекта человеком или группой лиц со специальной подготовкой по тематике проекта.

Экспертная оценка проекта

Объект оценки	Этапы проекта	Критерии оценки	Баллы
Тема	Инициирование проекта	Актуальность темы проекта (важность проблемы)	0–10
		Реалистичность результата (оптимальность решения и перспективы его использования, точки роста)	0–10
Техно-	Планирование	Корректность формулировок цели, результата,	0–10
логи-	работы (опыт	ресурсов, условий, рисков, времени	
ческая карта,	организации деятельности,	Анализ проблемы, источников информации	0–10



паспорт	управления					
проекта	проектом)	Качес	ство описания те	ехнологической і	карты	0–10
			или паспор	ота проекта		
		(четкое разделе	ние этапов)			
Уни- кальный изме- римый резуль- тат	Исполнение проекта	Исследо- вательский проект	Информа- ционный проект	Твор- ческий (игровой) проект	Практико- ориенти- рованный проект	
	Мониторинг, контроль, подготовка к презентации	Научность (иннова- ционность)	Сложность алгоритма	Креатив- ность идеи	Уникаль- ный результат	0–10
		Систем-	Доступ- ность ПО	Качество испол- нения	Измеряе- мый результат	0–10
	Завершение, подведение итогов	Логич- ность	Тиражи- руемость	Массо- вость	Легкость исполь- зования	0–10
		Доступ- ность (качество презен- тации)	Качество презен- тации	Качество презен- тации	Качество презен- тации	0–10

Учебный предмет «История»

Процедуры внутришкольного оценивания по учебному предмету «История» на уровнях основного общего образования включают текущее, тематическое оценивание. Выставление отметок обучающимся в ходе различных процедур оценивания основывается на отборе объектов из числа предметных и связанных с ними метапредметных результатов, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, (ФГОС ООО), федеральной образовательной программе основного общего образования, (ФОП ООО). Учителя истории осуществляют тематическое, промежуточное оценивание (после изучения курсов истории) в ходе проведения повторительно-обобщающих уроков, включенных в поурочное планирование, или контрольных уроков в соответствии с положением об оценивании в образовательной организации

В соответствии с положениями ФООП процедуры оценивания осуществляются в устной и письменной формах. Рекомендуется чередовать оценивание устных ответов и письменных работ обучающихся в связи с ограничениями каждой из форм. Они составляют основы комплексного подхода и позволяют обеспечить выявление динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся на уровнях основного общего и среднего общего образования, использовать разнообразные методы и формы оценки, взаимно дополняющие друг друга.

В ходе текущего и тематического оценивания отметка выставляется за следующие виды деятельности обучающихся на уроке:

- устный ответ:
- выполнение письменных заданий (работа с исторической и контурной картами; работа с историческим источником; по учебнику, рабочей тетради; исторические диктанты, индивидуальные упражнения на карточках; задания электронных образовательных ресурсов);
- тест:
- письменная контрольная работа;
- учебно-исследовательская работа (проект).

При проведении текущего, тематического контроля учителя истории должны учитывать, что выставляемые отметки имеют различный коэффициент, отражают индивидуальную траекторию обучающегося в освоении содержания и достижении образовательных результатов учебного предмета «История», являются частью единой системы внутришкольного оценивания в образовательной организации.

Объекты, критерии, нормы оценивания

При проведении текущего оценивания, тематического контроля, внутришкольных итоговых работ учителя истории в полной мере ориентируются на планируемые образовательные результаты, выступающие объектами оценивания. Они представляются в качественных (содержательных) критериях и их количественном выражении (в баллах за выполненные задания или при оценивании устных ответов обучающихся), при этом учителя осуществляют перевод баллов в отметку.

Предметные результаты и связанные с ними метапредметные образовательные результаты по учебному предмету «История» выражаются в ряде показателей, представленных в таблице. Они представляются в совокупности критериев, применяемых при оценивании устных и письменных ответов обучающихся в ходе текущего, тематического внутришкольного контроля.

No	Вид учебной деятельности	Критерии оценивания
1	Действия с историческими	• использование понятий, терминов, соответствующих изучаемому разделу, теме урока;
	понятиями	• раскрытие смысла термина/понятия с использованием признаков;
		• классификация понятий по заданным критериям;
		• отсутствие фактических ошибок при употреблении понятий/терминов;
		• использование понятий, терминов при подготовке творческих работ
2	Действия с источниками	
		• определение типа источника, авторства, времени создания, достоверности (атрибуция источника);
		• извлечение фактической информации из источника;



		• сопоставление информации из разных источников (например, при работе с хрестоматией) и оценка причин существования разных взглядов; • использование информации из различных источников для подтверждения собственной точки зрения, положений учебного текста
3	Действия с исторической картой	 • определение исторического периода, которому посвящена историческая карта; • извлечение информации из исторической карты, опираясь на условные обозначения; • выстраивание устного рассказа с опорой на историческую карту; • сопоставление информации на исторических картах разных периодов (изменение границ государств); • применение знаний исторической карты при работе с контурной картой; • выполнение тестовых и познавательных заданий, основанных на фрагменте исторической (контурной) карты
	Работа с информацией, представленной в разных знаковых системах	 извлечение исторических фактов из информации, представленной в разных знаковых системах (в виде иллюстраций, текстов, таблиц, схем, исторических карт и др.); представление информации в различных знаковых системах (заполнение/составление таблиц, схем и др.); поиск информации в дополнительных источниках (научных статьях, энциклопедиях, электронных информационных системах); анализ, сравнение, интерпретация информации, представленной в разных знаковых системах, о событиях, процессах, явлениях истории России и мировой истории; способность представлять описание (устное или письменное) событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и мировой истории и их участников; установление взаимосвязи событий, явлений, процессов прошлого с важнейшими событиями XX – начала XXI в.; отсутствие фактических ошибок в таблицах, схемах
	Аргументация, объяснение дискуссионных вопросов	 приведение аргументов/ объяснений с использованием существенных версий и оценок, содержащихся в учебном тексте, трудах историков, текстах источников; самостоятельный выбор аргументов / объяснений для решения проблемных вопросов; формулирование выводов с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии; объяснение взаимосвязей исторических явлений и процессов; отсутствие логических ошибок при формулировании аргументов/ объяснений

Использование системы критериев для оценивания ответов обучающихся требует перевода в отметку. Оценивание устного ответа



Устный ответ имеет место на различных этапах урока: проверки усвоения изученного материала, освоения новых знаний, первичного закрепления.

Виды устных ответов по истории разнообразны:

- рассказ по плану, с опорой на ключевые слова, об историческом событии, личности;
- рассказ об историческом событии на основе карты, визуальной информации (изображений, схем);
- развернутый ответ на вопрос(ы) параграфа, учебного текста, индивидуального или группового задания;
- краткие ответы на поставленные учителем вопросы в рамках изучения темы;
- характеристику исторической личности (по плану);
- анализ документа и ответы на вопросы к нему;
- выступление с сообщением по подготовленному докладу;
- дополнения к ответам других обучающихся.

Для уровня основного общего образования

Отметка «5» («отлично») выставляется, если обучающийся:

- владеет историческими понятиями;
- характеризует существенные черты и признаки исторических событий, явлений, процессов, умеет проводить их сравнение;
- умеет давать характеристику выдающимся историческим деятелям, определять современников исторических событий, явлений, процессов;
- устанавливает причинно-следственные связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода;
- характеризует итоги и историческое значение событий:
- умеет определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения с опорой на фактический материал, исторические источники;
- умеет извлекать информацию из исторической карты, визуальных материалов.

Отметка «4» («хорошо») выставляется, если ответ обучающегося соответствует указанным выше критериям; при этом он допускает отдельные неточности и пробелы, не искажающие исторического смысла.

Отметка «З» («удовлетворительно») выставляется, если обучающийся:

- допускает ошибки в знании исторических понятий, фактов, характеристик исторических деятелей;
- с помощью учебного текста выделяет и перечисляет причинно-следственные связи, значение событий, явлений, процессов;
- затрудняется в сопоставлении событий мировой и отечественной истории;
- формулирует, но испытывает затруднения в обосновании собственной точки зрения (версии, оценке) с опорой на фактический материал, в том числе с использованием источников разных типов;
- при ответе фрагментарно использует историческую карту, иные визуальные материалы (изображения, схемы, таблицы).

Отметка «2» («неудовлетворительно») выставляется если обучающийся:

- не знает исторических понятий, фактов, имен исторических деятелей;
- не может выделить причинно-следственные связи, значение событий, явлений, процессов;
- затрудняется в сопоставлении событий мировой и отечественной истории;
- не может сформулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал;
- при ответе не извлекает информацию из исторической карты, иных визуальных материалов (изображения, схемы, таблицы).

Оценивание ответа на устном зачете

Для уровня основного общего образования

Отметка 5 («отлично») выставляется, если обучающийся продемонстрировал фактические и теоретические знания при ответе на поставленные вопросы и владение следующими умениями:

- логично, развернуто отвечать на устный вопрос;
- соотносить исторические события, процессы с определенным периодом истории России и всеобщей истории, определять их место в историческом развитии страны и мира;
- анализировать, сравнивать, обобщать факты прошлого и современности, руководствуясь принципом историзма;
- давать оценку исторических событий и явлений, деятельности исторических личностей (значение, уроки, вклад в мировую историю, соответствие критериям нравственности);
- сопоставлять различные точки зрения на исторические события, обосновывать свое мнение;
- грамотно использовать исторические термины; при подготовке к ответу преобразовывать информацию в схемы, опорные конспекты;
- извлекать информацию из исторической карты, визуальных материалов.



Отметка 4 («**хорошо**») выставляется, если обучающийся продемонстрировал фактические и теоретические знания при ответе на поставленные вопросы и владение следующими умениями:

- логично, развернуто отвечать на устный вопрос;
- соотносить исторические события, процессы с определенным периодом истории России и всеобщей истории, определять их место в историческом развитии страны и мира;
- анализировать, сравнивать, обобщать факты прошлого и современности, руководствуясь принципом историзма;
- давать оценку исторических событий и явлений, деятельности исторических личностей (значение, уроки, вклад в мировую историю, соответствие критериям нравственности);
- сопоставлять различные точки зрения на исторические события, обосновывать свое мнение;
- грамотно использовать исторические термины; при подготовке к ответу преобразовывать информацию в схемы, опорные конспекты, но при этом допускает неточности, не искажающие общего исторического смысла, недостаточно полно и уверенно аргументирует свою позицию.

При этом обучающийся допускает неточности или неполноту в использовании понятий или отдельных познавательных умений, не искажающие общего исторического смысла.

Отметка 3 («удовлетворительно») выставляется, если обучающийся:

- при ответе на поставленные вопросы демонстрирует общие представления об историческом процессе;
- путается в датах, допускает неточности в определении понятий;
- показывает знание отдельных элементов исторического знания;
- частично владеет умениями;
- не дает логичного и продуманного ответа;
- не умеет сопоставлять исторические события, личности из курсов всеобщей и отечественной истории;
- не показывает знание различных точек зрения по проблеме.

Отметка 2 («неудовлетворительно») выставляется, если обучающийся:

- при ответе на поставленные вопросы демонстрирует незнание исторических фактов, событий, имен исторических деятелей, исторической терминологии;
- не может извлечь информацию их предложенного учебного текста, отрывка исторического источника, визуальных материалов;
- не показывает знание различных точек зрения по проблеме;
- не демонстрирует никаких знаний или отказывается отвечать.

Оценивание письменных ответов

Письменная форма позволяет охватить большой объем учебного материала, сосредоточить внимание на существенных вопросах в содержании учебного предмета, проверить глубину знаний за счет увеличения контролируемых связей между ними, провести оценку подготовки большого количества обучающихся одновременно, более тщательно проанализировать ответы обучающихся на основе критериев оценивания.

При этом она не дает возможности взаимодействия между обучающимися, а при необходимости дополнения или корректирования ответов.

Письменная работа включает задания:

- 1) в форме тестов с закрытыми и открытыми вопросами с балльной системой оценивания;
- 2) в форме исторического сочинения, эссе;
- 3) в форме самостоятельной работы (с исторической и контурной картой, источником, дополнительными материалами по теме урока и др., сопровождаемых вопросами) и применяется в ходе текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Для тестовых (письменных) форм оценивания (с количеством заданий не менее 10) используется следующая шкала перевода в отметки для уровней основного общего образования:

отметка «5» – 81–100%; отметка «4» – 61–80%; отметка «3» – 41–60%;

отметка «2» – менее 40%.

Данная шкала применяется к различному набору заданий, используемых при проведении процедур внутришкольного оценивания, и рассчитывается от общего количества заданий. В состав письменной работы рекомендуется включать не менее трех заданий разного типа и уровня сложности.

Оценивание работы с исторической и контурной картами

Для уровня основного общего образования



Отметка «5» («отлично») выставляется:

в 5-6 классах, если обучающийся:

- читает легенду карты:
- правильно описывает расположение стран (государств), используя соответствующую терминологию;
- правильно и в полном объеме выполняет задания по контурной карте с опорой на атлас, учебный текст: обозначает основные географические объекты, применяет условные обозначения, заданные памяткой, и/или выполняет дополнительные задания учителя по исторической и/или контурной карте;

в 7-9 классах, если обучающийся:

- проводит атрибуцию исторической карты/схемы, используя обозначенную на ней информацию;
- соотносит информацию тематических и общих (обзорных) исторических карт;
- выполняет задания контурной карты с опорой на атлас, используя условные обозначения;
- выполняет познавательные задания, основанные на фрагменте контурной карты, без привлечения атласа;
- выполняет дополнительные задания учителя по исторической или контурной карте;
- использует картографические умения при подготовке творческих работ (рефератов, докладов, учебных проектов).

Отметка «4» («хорошо») выставляется:

в 5-6 классах, если обучающийся:

- допускает неточности при чтении легенды карты;
- правильно описывает расположение стран (государств), используя соответствующую терминологию;
- выполняет задания контурной карты с опорой на атлас, учебный текст, обозначает основные географические объекты, применяет условные обозначения, заданные памяткой, но допускает неточности;

в 7-9 классах, если обучающийся:

- проводит атрибуцию исторической карты/схемы, используя обозначенную на ней информацию;
- соотносит информацию тематических и общих (обзорных) исторических карт, допускает неточности;
- сопоставляет, анализирует информацию, представленную на двух или более тематических (обзорных) исторических картах/схемах, делает выводы;
- выполняет задания контурной карты с опорой на атлас, используя условные обозначения;
- выполняет познавательные задания, основанные на фрагменте контурной карты, без привлечения атласа;
- выполняет дополнительные задания учителя по контурной карте с незначительными недочетами.

Отметка «3» («удовлетворительно») выставляется, если обучающийся:

- не соотносит историческую информацию с картой, но может читать легенду карты;
- допускает ошибки при чтении легенды карты, искажающие смысл исторической информации;
- выполняет больше половины заданий контурной карты с опорой на атлас, при этом допускает ошибки при чтении легенды карты;
- использует условные обозначения, заданные памяткой, но они не показаны в легенде;
- выполняет познавательные задания на основе исторической или контурной карты с ошибками.

Отметка «2» («неудовлетворительно») выставляется, если обучающийся:

- не соотносит историческую информацию с объектами на карте;
- не владеет умением читать легенду карты;
- выполняет меньше половины заданий, нет условных обозначений;
- не выполняет познавательные задания на основе исторической или контурной карты.

Оценивание работы с историческим источником

Для уровня основного общего образования

Отметка «5» («отлично») выставляется, если обучающийся:

- отвечает на основе анализа источника на поставленные вопросы (определяет тип источника, место, время (дату) его появления, авторство; значение содержащейся в нем информации; объясняет значение исторических понятий и терминов; в тексте исторического источника отбирает факты, которые могут быть использованы для подтверждения/опровержения заданной точки зрения и др.);
- самостоятельно заполняет/составляет на основе источника план, таблицу, схему.



Отметка «4» («хорошо») выставляется, если обучающийся:

- отвечает на основе анализа источника на поставленные вопросы (определяет тип источника, место, время (дату) его появления, авторство; значение содержащейся в нем информации; объясняет значение исторических понятий и терминов; в тексте исторического источника отбирает факты, которые могут быть использованы для подтверждения/опровержения заданной точки зрения и лр.):
- самостоятельно заполняет/составляет на основе источника план, таблицу, схему с незначительными недочетами.

Отметка «З» («удовлетворительно») выставляется, если обучающийся:

- проводит атрибуцию письменного исторического источника (определяет его авторство, время и место создания, события, явления, процессы, о которых идет речь, и др.) с ошибками;
- осуществляет комментированное чтение исторического источника, допуская ошибки в знании исторических фактов, событий, явлений, исторических личностей;
- отвечает на вопросы по содержанию исторического источника с ошибками;
- только при помощи учителя составляет на основе исторического источника план, таблицу, схему.

Отметка «2» («неудовлетворительно») выставляется, если обучающийся:

- затрудняется в атрибуции письменного исторического источника (неправильно определяет его авторство, время и место создания, события, явления, процессы, о которых идет речь, и др.);
- затрудняется в выборе в тексте исторического источника фактов, которые могут быть использованы для подтверждения/опровержения заданной точки зрения;
- не отвечает на вопросы по содержанию исторического источника;
- не может составить на основе источника план, таблицу, схему.

Оценивание письменной контрольной работы

Для уровней основного общего образования

Отметка «5» («отлично») выставляется, если:

- выполнено 81-100% заданий контрольной работы разного уровня сложности;
- ответы основаны на знании теоретического и фактического материала темы, раздела;
- ответы демонстрируют владение комплексом умений в соответствии с предметными результатами по уровню образования.

Отметка «4» («хорошо») выставляется, если:

- выполнено 65-80% заданий контрольной работы разного уровня сложности;
- ответы основаны на знании теоретического и фактического материала темы, раздела;
- ответы демонстрируют владение комплексом умений в соответствии с предметными результатами по уровню образования.

Отметка «3» («удовлетворительно») выставляется, если:

- выполнено более половины заданий контрольной работы (50–64%);
- ответы основаны на понимании материала темы, раздела, знания являются фрагментарными;
- ответы показывают проблемы в овладении комплексом умений в соответствии с предметными результатами по уровню образования.

Отметка «2» («неудовлетворительно») выставляется, если:

- выполнено меньше половины заданий контрольной работы (менее 50%) или задания не выполнены;
- ответы показывают незнание исторических фактов и теории;
- ответы показывают несформированность комплекса умений в соответствии с предметными результатами по уровню образования.

Оценивание учебно-исследовательского проекта (по предмету)

Для уровня основного общего образования:

Отметка 5 («отлично») выставляется, если обучающийся:

- самостоятельно или с помощью учителя выбрал тему проекта, сформулировал цель, составил план, предложил форму представления результата проекта, самостоятельно оценивал ход работы над проектом и его результаты;
- самостоятельно или с помощью учителя подобрал разные виды источников, литературы, отобранное содержание проанализировал и сгруппировал в соответствии с планом проекта, подобрал иллюстрации, фото-, видеоматериалы;
- оригинально представил результат проекта;
- ясно и четко изложил цели, основное содержание и выводы проекта;
- сопровождал рассказ показом презентации или иным способом с привлечением ИКТ;
- быстро и четко отвечал на вопросы аудитории;



- аргументированно выступал в дискуссии по теме проекта.

Отметка 4 («хорошо») выставляется, если обучающийся:

- с помощью учителя выбрал тему проекта, сформулировал цель, но есть погрешности в составлении плана, предложил форму представления результата проекта, самостоятельно оценивал результаты и ход исполнения проекта, но были затруднения с определением проблем в работе;
- с помощью учителя подобрал источники, литературу, отобранное содержание сгруппировал в соответствии с планом проекта, подобрал иллюстрации, фото-, видеоматериалы;
- представил результат проекта;
- ясно и четко изложил цели, основное содержание и выводы проекта;
- сопровождал рассказ показом презентации или иным способом с привлечением ИКТ:
- отвечал на вопросы аудитории после их уточнения; затруднялся в подборе аргументов при участии в дискуссии по теме проекта.

Отметка 3 («удовлетворительно») выставляется, если:

- учитель предложил обучающемуся тему проекта, сформулировал цель, совместно с обучающимся был составлен план, обучающийся не имел ясного понимания результата работы, самооценка результатов и хода исполнения проекта вызывала сложности или отсутствовала;
- учителем были предложены источники, литература, обучающийся проанализировал недостаточное количество работ, что привело к корректировке плана и упрощению результата;
- результат проекта заимствован;
- обучающийся выступил с результатом проекта, но его рассказ содержал речевые ошибки, не проиллюстрировал свое выступление презентацией;
- обучающийся испытывал проблемы при понимании вопросов аудитории;
- обучающийся был растерян при возникновении дискуссии, не мог аргументировать свою точку зрения.

Отметка 2 («неудовлетворительно») при работе над учебно-исследовательским проектом не ставится.

Учебный предмет «Обществознание»

.№ п/п	Обобщенные показатели	Критерии оценивания
1.	Действия с обществоведческими понятиями	– корректное использование понятий, терминов, соответствующих изучаемому разделу, теме урока;
		– раскрытие смысла понятия/термина с выделением существенных и несущественных признаков; с определением
		различных смыслов многозначных понятий;
		– классификация понятий по заданным критериям;
		– отсутствие фактических ошибок при употреблении понятий/терминов
2	Действия с источниками социальной информации	– выбор источников для освещения указанного вопроса, темы / целенаправленный поиск необходимых сведений для
		восполнения недостающих звеньев;
		– поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах;
		– анализ, обобщение, систематизация, конкретизация и критическая оценка социальной информации из различных
		источников;
		– использование информации из различных источников для подтверждения собственной точки зрения, положений
		учебного текста /формулирования выводов, подкрепленных аргументами;
		– представление полученных сведений в различных знаковых системах (составление таблицы, диаграммы, графика
		и пр.);
		– различение отдельных компонентов в информационном сообщении;
		– объяснение надежности источника социальной информации
		– отсутствие фактических ошибок при использовании источников социальной информации
3	Использование примеров	– отбор примеров из различных источников, личного социального опыта для иллюстрации социальных явлений;
		– конкретизация теоретических положений фактами социальной действительности, модельными ситуациями,
		примерами из личного социального опыта;
		– использование развернутых примеров при выполнении познавательных заданий в соответствии с их



		требованиями; — сравнение объектов в использованных примерах по разным основаниям (в том числе установление основания для сравнения);
		 отсутствие фактических ошибок в примерах
4	Аргументация/объяснение сформулированных положений, выводов	 приведение аргументов/объяснений с использованием ключевых понятий, теоретических положений для объяснения явлений социальной действительности;
		– самостоятельный выбор аргументов/объяснений для решения познавательной задачи;
		– формулирование выводов с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по
		аналогии; – установление, выявление и объяснение взаимосвязей / социальных объектов, явлений процессов;
		– отсутствие логических ошибок при формулировании аргументов/ объяснений

В зависимости от содержания задачи/ситуации можно выделить следующие проверяемые результаты, составляющие основу критериев оценивания практико-ориентированных заданий:

- анализировать информацию о социальных объектах, устанавливать соответствие между существенными чертами, признаками конкретных социальных явлений;
- осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, диаграмма и т. п.);
- извлекать социальную информацию (текстовую, графическую, аудиовизуальную) по заданной теме из различных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации 16 с соблюдением правил информационной безопасности при работе в Интернете;
- выделять в социальной информации факты, выводы, оценочные суждения, мнения;
- применять социально-гуманитарные знания для решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам, доказывать надежность предлагаемого решения;
- предвидеть последствия определенных социальных действий.

Оценка устного ответа

Устный ответ может проводиться на различных этапах урока: проверки усвоения изученного материала, освоения новых знаний, первичного закрепления. При его оценивании отметка выставляется за:

- ответы на вопросы, участие в беседе, исправление ответов других обучающихся, устное изложение материала;
- участие в семинарах, выполнение на уроках заданий для самостоятельной работы, работу в группах, использование различных документов (графические, статистические источники, таблицы, диаграммы и т. д.).

При этом учитывается:

- умение использовать в ответе различные источники знаний: текст учебника, рассказ учителя, наглядный учебный материал, материалы художественной литературы, интернетресурсов, кинофильмов и др.;
 - привлечение знаний, полученных при изучении курсов истории, географии, литературы и других учебных предметов, при ответе на вопросы по обществознанию;
 - качество устной речи и логика изложения: последовательность, выделение главного, доказательность;

Приведем нормы оценивания устных ответов обучающихся, которые рекомендуются для осуществления текущего и тематического контроля.

Для уровня основного общего образования

Отметка «5» выставляется, если обучающийся:

- дает развернутый устный ответ, демонстрирует применение теоретических знаний, изученных по теме урока или разделу;
- преобразует основные положения учебных текстов по теме урока или тематического блока, делает выводы, приводит аргументы;
- не допускает теоретических и фактических ошибок.

Отметка «4» выставляется, если обучающийся:

- дает развернутый ответ и допускает незначительные ошибки в применении знаний;
- воспроизводит и преобразует отдельные положения учебных текстов, делает выводы;
- не допускает фактических ошибок.

Отметка «3» выставляется, если обучающийся:



- дает неполный ответ на вопрос с помощью учителя;
- воспроизводит основные положения учебных текстов при выполнении заданий или ответе на вопросы по теме урока или раздела;
- допускает теоретические и фактические ошибки, не искажающие смысл изученной темы урока или тематического блока.

Отметка «2» выставляется, если обучающийся:

- не воспроизводит основные положения учебных текстов;
- допускает существенные теоретические и фактические ошибки, которые искажающие смысл темы урока или тематического блока.

Оценка письменной работы

Письменная форма позволяет охватить большой объем учебного материала, сосредоточить внимание на существенных вопросах в содержании учебного предмета, проверить глубину знаний за счет увеличения контролируемых связей между ними, провести оценку подготовки большого количества обучающихся одновременно, более тщательно проанализировать ответы обучающихся на основе критериев оценивания. При этом она не дает возможности взаимодействия между обучающимися, а при необходимости дополнения или корректирования ответов. Письменные работы включают тестовые (задания с кратким и развернутым ответом разного уровня сложности).

Для тестовых (письменных) форм оценивания используется следующая шкала перевода для уровней основного общего и среднего образования:

```
отметка «5» – 80–100%;
отметка «4» – 60–79%;
отметка «3» – 50–59%;
отметка «2» – менее 50%.
```

Данная шкала применяется к различному набору заданий, используемых при проведении процедур внутришкольного оценивания, и рассчитывается от общего количества заданий. Количество заданий не может превышать времени, выделяемого учителем на проведение текущего или тематического контроля в зависимости от содержания и формы заданий.

При проведении текущего, тематического контроля учителя обществознания должны учитывать, что выставляемые отметки имеют различный коэффициент, отражают индивидуальную траекторию обучающегося в освоении содержания и достижении образовательных результатов учебного предмета «Обществознание», являются частью единой системы внутришкольного оценивания в образовательной организации. Особенности каждого из видов оценивания определяются локальными нормативными актами образовательной организации с учетом данных рекомендаций.

Критерии оценивания проекта.

Высокий уровень - Отметка «5»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, выдержаны соответствующие этапы.
- 3. Проект оформлен в соответствии с требованиями.
- 4. Проявлены творчество, инициатива.
- 5. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Повышенный уровень - Отметка «4»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, этапы, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.
- 3. Проявлено творчество.
- 4. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Базовый уровень - Отметка «3»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология выполнения проекта, но имеются 1-2 ошибки в этапах или в оформлении.
- 3. Самостоятельность проявлена на недостаточном уровне.



Низкий уровень - Отметка «2»

Проект не выполнен или не завершен.

Работа с текстом (заполнение опорных таблиц и схем, письменный ответ на вопрос)

Высокий уровень -Отметка «5»

Задание выполнено на высоком уровне, отсутствуют ошибки. Работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением тех нологических требований и установок, качественно, творчески и эстетично.

Повышенный уровень - Отметка «4»

Задание выполнено на хорошем уровне, имеются 1 ошибка в содержании, или имеются незначительные ошибки в оформлении. Работа выполнена в заданное время, самостоятельно.

Базовый уровень - Отметка «3»

Задание выполнено на достаточном, минимальном уровне, имеются 2-3 ошибки в содержании или неграмотно оформлено. Работа выполнена с опозданием, но самостоятельно

Низкий уровень - Отметка «2»

Задание не выполнено или не завершено самостоятельно учеником, при выполнении допущены большие отклонения от заданных требований и установок.

Критерии оценивания сообщения обучающихся

Высокий уровень (Отметка «5») оценивается сообщение, соответствующее критериям:

- 1.Соответствие содержания заявленной теме
- 2.Умение логично и последовательно излагать материалы доклада.
- 3. Свободное владение материалом, умение ответить на вопросы по теме сообщения.
- 4. Свободное владение монологической литературной речью.
- 5. Наличие презентации, схем, таблиц, иллюстраций и т.д.

Повышенный уровень (Отметка «4») оценивается сообщение, удовлетворяющий темже требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

базовый уровень (Отметка «З») ставится, если ученик обнаруживает знание ипонимание основных положений темы сообщения, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в изложении фактов; 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновывать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно, допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого, не владеет монологической речью.

Низкий уровень (Отметка «2»)ставится, если ученик обнаруживает незнание большейчасти излагаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Формы дополнительного оценивания.

Данные формы работы позволяют учащимся получить более высокую отметку по предмету и не являются обязательными, потому оценивается только положительными отметками «5», «4»,«3».

Метод проектов - педагогическая технология, цель которой ориентирует не на интеграцию фактических знаний, а на их применение и приобретение новых знаний (порой и путем самообразования) для активного включения в освоение новых способов человеческой деятельности.

Творческие задания (проекты) оцениваются по следующим критериям:

- самостоятельность работы над проектом;
- обоснование выбора темы и ее актуальность;
- практическая значимость работы;
- оригинальность решения проблемы;
- артистизм и выразительность выступления;



- глубина и широта знаний по проблеме;
- компетентность докладчика (ответы на вопросы);
- использование наглядности и технических средств;
- грамотное использования терминологии:
- -эстетическое оформление работы с рисунками, фотографиями:
- презентация по выбранной теме, найденная в Интернете должна быть творчески переработана, дополнена учащимся, иллюстрации и сочинения должны быть созданы самими детьми:
 - успешная презентация перед одноклассниками.

Виды проектов:

- учебно-познавательные (стенгазеты, публичные выступления с сообщениями, докладами, самостоятельно найденными справочными материалами и др.);
- сценарии постановок, внеклассных мероприятий, конкурсов и т.д.;
- иллюстрации к изученной теме;
- сочинения на изученную тему.

Оценка реферата

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки:

- новизна текста;
- обоснованность выбора источника;
- степень раскрытия сущности вопроса;
- соблюдения требований к оформлению.

Новизна текста:

- актуальность темы исследования;
- новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы;
- умение работать с литературой, систематизировать и структурировать материал;
- самостоятельность оценок и суждений;
- стилевое единство текста, единство жанровых черт.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- соответствие плана теме реферата;
- соответствие содержания теме и плану реферата;
- полнота и глубина знаний по теме;
- умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу

Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли

наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы;
- оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
- соблюдение требований к объёму реферата.

Учащийся представляет реферат на рецензию не позднее указанного срока. Для устного выступления учащемуся достаточно 10-20 минут.

«5» баллов ставится, в случае если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.



«4» балла - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«3» балла - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«2» балла - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Учебный предмет «География»

Текущее оценивание

В текущем оценивании традиционно используются такие формы проверки, как устные и письменные опросы (в том числе выполнение тестовых заданий), практические работы и их различные сочетания. Выбор форм текущего оценивания учитель может определить в зависимости от особенностей класс (количество обучающихся, уровень их подготовки и мотивации.

При оценивании устных ответов принимаются во внимание:
– правильность ответа по содержанию, свидетельствующая о понимании изученного материала;
– полнота ответа;
– умение практически применять свои знания;
 последовательность изложения и речевое оформление ответа.
Отметка «5» ставится, если обучающийся:
□ обнаруживает понимание материала, может самостоятельно
сформулировать и(или) обосновать свой ответ, привести необходимые
примеры;
□ допускает единичные ошибки, которые сам исправляет.
Отметка «4» ставится, если обучающийся:
□ дает ответ, в целом соответствующий оценке «5», но допускает
неточности и исправляет их с помощью учителя.
Отметка «3» ставится, если обучающийся
□ в ответе на вопрос не всегда демонстрирует понимание изученного;
□ излагает материал недостаточно полно и последовательно;
□ не способен самостоятельно применять знания;
□ нуждается в наводящих вопросах учителя.
Отметка «2» ставится, если обучающийся:
□ не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
□ не делает выводов и обобщений;
🗆 при ответе допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи наводящих вопросов учителя.
Письменный опрос также может проводиться в начале урока, в том числе при проведении комбинированного опроса, но если требуется получит
информацию об овладении содержанием программы всеми или большинством обучающихся в классе, то рекомендуется запланировать время для его

Письменный опрос также может проводиться в начале урока, в том числе при проведении комбинированного опроса, но если требуется получить информацию об овладении содержанием программы всеми или большинством обучающихся в классе, то рекомендуется запланировать время для его проведения в конце урока, с тем чтобы иметь возможность во внеурочное время проверить результаты выполнения заданий и при необходимости на следующем уроке обратить внимание обучающихся на недостатки в их подготовке, разобрать и исправить их ошибки. При использовании тестовых заданий в начале урока рекомендуется с учетом особенностей класса организовывать перекрестное взаимооценивание обучающимися результатов их выполнения с разбором при необходимости типичных ошибок

Оценивание практических работ

Если учитель считает целесообразным оценить работы обучающихся отметками, то рекомендуется ориентироваться на следующие нормы:

Отметка «5» ставится, если обучающийся правильно выполнил все задания работы без ошибок.

Отметка «4» ставится, если обучающийся выполнил все задания работы, но допустил в ней не более двух негрубых ошибок;

Отметка «3» ставится, если обучающийся правильно выполнил не менее половины заданий работы.



Отметка «2» за тренировочные практические работы выставлять не рекомендуется. В случае, если обучающийся не справился с работой, необходимо отработать с ним умения

Тематическое и итоговое оценивание

Нормы оценивания устных ответов
Отметку «5» за устный ответ рекомендуется ставить, если обучающийся дает полный и верный ответ, практически не допускает ошибки, при этом
□ демонстрирует знание географического материала и сформированность
требуемых видов деятельности;
🗆 верно использует источники географической информации, обращается
к ним при ответе;
верно выстраивает логику ответа, формулирует выводы.
Отметку «4» за устный ответ рекомендуется ставить, если обучающийся в целом дает верный ответ на вопрос, но допускает ошибки при ☐ демонстрации знаний географического материала (допускает ошибки в использовании географических понятий или терминов нечетко формулирует географическ закономерности и т. п.) или сформированности требуемых видов деятельности (имеет представление о последовательности действий, но не получает необходимый результ вследствие ошибок);
использовании источников географической информации (выбирает источники географической информации, с помощью которых можно
получить ответ на вопрос, но не все или не оптимальные; не всегда верно использует источники информации) при обращении к ним при ответе
(не всегда обращается к источникам);
выстраивании логики ответа, формулировке выводов (незначительные ошибки в логике, формулировке выводов).
Отметку «3» за устный ответ рекомендуется ставить, если обучающийся допускает значительное число ошибок при
□ демонстрации знаний географического материала или сформированности требуемых видов деятельности показывает фрагментарность географических знаний, не мож осуществить требуемые виды деятельности и получить необходимый результат без помощи учителя;
работе с источниками географической информации: затрудняется в выборе верного источника, в извлечении необходимой для ответа
информации и ее использовании при ответе;
ым примации и се использовании при ответе, □ выстраивает ответ фрагментарно, не формулирует выводы, хотя демонстрирует понимание вопроса; характер ошибок свидетельствует о возможности использовать освоення
знания и умения для дальнейшего изучения темы, раздела.
Отметку «2» рекомендуется ставить, если обучающийся
□ не дает верного ответа на вопрос, показывает несформированность необходимых знаний (знания фрагментарные, не владеет
терминологией, не понимает закономерности, не умеет выделить необходимые взаимосвязи и применить их для ответа) и видов деятельности (не знает алгоритма действий, не уме
выполнить необходимые виды деятельности);

Выставление отметок тематической тестовой работе.

Если в ней содержатся разноуровневые по сложности задания, то работа оценивается в соответствии с количеством баллов, получаемых обучающимся за верно выполненные задания в сравнении с максимально возможным числом. Например, работа состоит из 16 заданий, среди которых 10 базового уровня (максимально оцениваются 1 баллом), 4 повышенного (максимально оцениваются 1 баллом) и 2 высокого (максимально оцениваются 2 баллами). Максимальный балл за выполнение этой работы – 18. Рекомендации по выставлению отметок по результатам выполнения работы с таким максимальным числом баллов указаны в таблице 3.

Таблица 3	«2»	«3»	«4»	«5»
Отметка				
Количество	Менее 8	8–11	12-15	16–18
выполненных				
заданий				

При оценивании практической работы рекомендуется ориентироваться на следующие нормы:

Отметка «5» ставится, если обучающийся:



🗆 правильно выполнил все задания практической работы в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности;
🗆 работал полностью самостоятельно: подобрал необходимые для выполнения заданий источники информации, использовал необходимые для их выполнения теоретические знания
и практические умения.
Отметка «4» ставится, если обучающийся:
🗆 выполнил все задания работы в полном объеме и в основном правильно (допущено не более двух ошибок); допускается отклонение от необходимой последовательности
выполнения заданий, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике и(или) сравнении отдельных территорий или
стран и т. д.);
□ использовал необходимые источники информации;
🗆 показал знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.
Отметка «3» ставится, если обучающийся:
правильно выполнил половину или более половины всех заданий (дал ответы не по всем пунктам плана);
🗆 продемонстрировал знание теоретического материала, но допускает ошибки при его использовании или ошибки при извлечении и использовании источников географической
информации.
Отметка «2» ставится, если обучающийся:
🗆 не выполнил или выполнил неправильно более половины заданий практической работы (даны ответы на менее половины пунктов плана);
🗆 ответы свидетельствуют об отсутствии теоретических знаний и о неспособности их правильно использовать или о несформированности умений выбирать и использовать
источники географической информации, необходимые для выполнения заданий практической работ

Нормы оценивания итоговых контрольных работ

	Tropinoi oventionium uniocoom koninportonom puodii			
Оценка	Норма оценки			
«5»	Правильно даны ответы ко всем заданиям базового и повышенного уровня сложности; один или два развернутых ответа (высокого уровня сложности) даны полностью и верно, ошибок и неточностей нет); набрано количество баллов: 10–12			
«4»	Правильно даны ответы ко всем заданиям базового и повышенного уровня сложности; ИЛИ правильно даны ответы ко всем заданиям базового и к одному заданию повышенного уровня сложности и одному заданию высокого уровня сложности; ИЛИ верно выполнены задания, ответы на которые по совокупности оцениваются 8–10 баллов			
«3»	Правильно даны ответы к 3—4 заданиям базового уровня сложности и одному заданию повышенного уровня сложности; ИЛИ верно выполнены задания, ответы на которые по совокупности оцениваются 5—7 баллов			
«2»	Правильно даны ответы к менее половины заданий базового уровня сложности; ИЛИ выполнены задания, ответы на которые по совокупности оцениваются менее 5 баллов			

Оценка проектной или исследовательской деятельности обучающихся

Деятельность, подлежащая оценке	Баллы
Постановка проблемы, ее актуальность, обоснование	0–2
Выбор адекватных способов решения и(или) методов географического исследования	0–2
Соответствие выбранной формы конечного продукта проблеме (цели географического исследования)	0–2
Степень раскрытия проблемы в соответствии с определенной темой проекта (исследования)	0–2
Использование имеющихся географических знаний и способов действия в соответствии с темой проекта и(или) исследования	0–2
Поиск и обработка информации (адекватность информации, полнота, разнообразие источников)	0–2



Фармулировка вупалов и(или) обоснование и реализация принятаго рашения	0–2
Формулировка выводов и(или) обоснование и реализация принятого решения	0-2
(обоснованность выводов в соответствии с используемой информацией)	
Планирование и управление познавательной деятельностью во времени	0–2
Изложение результатов работы	0–2
Оформление работы (соответствие требованиям, задачам проекта или исследования,	0-2
наличие ссылок на источники и т. п.)	
Представление результатов (структурированное и грамотное изложение, следование	0–2
временным рамкам и т. п.)	
Ответы на вопросы (аргументированность, соответствие результатам работы,	0–2
научная достоверность)	
Самооценка работы и результата (соответствие выбранной проблеме и степень ее	0–2
решения, удовлетворенность результатом, выполнение плана и временных рамок	
работы, презентация работы	
Всего	26

Шкала перевода баллов в школьную отметку

Отметка	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл	менее 5 баллов	6–12	13–19	19–26

Учебный предмет «Физика»

Оценка ответов обучающихся при проведении устного опроса Оценка "5"

ставится в следующем случае:

- ответ ученика полный, самостоятельный, правильный, изложен литературным языком в определенной логической последовательности, рассказ сопровождается новыми примерами;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теории, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения;
- учащийся умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий, знает основные понятия и умеет оперировать ими при решении задач, правильно выполняет чертежи, схемы и графики, сопутствующие ответу; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов;
 - владеет знаниями и умениями в объеме 95% 100% от требований программы.

Оценка "4"

ставится в следующем случае:

- ответ удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятии, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач. Неточности легко исправляются при ответе на дополнительные вопросы;



- учащийся не использует собственный план ответа, затрудняется в приведении новых примеров, и применении знаний в новой ситуации, слабо использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов;
 - объем знаний и умений учащегося составляют 80-95% от требований программы.

Опенка "3"

ставится в следующем случае:

- большая часть ответа удовлетворяет требованиям к ответу на оценку "4", но в ответе обнаруживаются отдельные пробелы, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий или непоследовательности изложения материала, умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных задач и задач, требующих преобразования формул;
 - учащийся владеет знаниями и умениями в объеме не менее 80 % содержания, соответствующего программным требованиям.

Оценка "2"

ставится в следующем случае:

- ответ неправильный, показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, неумение работать с учебником, решать количественные и качественные задачи:
 - учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы;
 - учащийся не владеет знаниями в объеме требований на оценку "3".

Оценка ответов обучающихся при проведении самостоятельных и контрольных работ:

Оценка «5» ставится в следующем случае:

данные занесены в условие, правильно выполнены чертежи, схемы, графики, рисунки, сопутствующие решению задач, сделана проверка по наименованиям, правильно проведены математические расчеты и дан полный ответ;

- на качественные и теоретические вопросы дан полный, исчерпывающий ответ литературным языком в определенной логической последовательности, учащийся приводит новые примеры, устанавливает связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов, умеет применить знания в новой ситуации;
- учащийся обнаруживает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения.

Оценка "4"

ставится в следующем случае:

- работа выполнена полностью;
- сделан перевод единиц всех физических величин в «СИ», все необходимые расчеты;
- работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки;
- ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач;
- учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом и с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка "3"

ставится в следующем случае:

- работа выполнена в основном верно (объем выполненной части составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные неточности;
- учащийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей;
- умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении качественных



задач и сложных количественных задач, требующих преобразования формул.

Опенка "2"

ставится в следующем случае:

- работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания);
- учащийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей, не умеет решать количественные и качественные задачи.

Оценка ответов обучающихся при проведении лабораторных работ Опенка "5"

ставится в следующем случае:

- лабораторная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерении;
- учащийся самостоятельно и рационально смонтировал необходимое оборудование, все опыты провел в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдал требования безопасности труда;
 - в отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполнил анализ погрешностей.

Опенка "4"

ставится в следующем случае: выполнение лабораторной работы удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку "5", но учащийся допустил недочеты или негрубые ошибки, не повлиявшие на результаты выполнения работы.

Опенка "3"

ставится в следующем случае: результат выполненной части лабораторной работы таков, что позволяет получить правильный вывод, но в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки.

Оценка "2"

ставится в следующем случае: результаты выполнения лабораторной работы не позволяют сделать правильный вывод, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Примечания.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал требований техники безопасности при проведении эксперимента. В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный подход к выполнению работы, но в отчете содержатся недостатки, оценка за выполнение работы, по усмотрению учителя, может быть повышена по сравнению с указанными нормами.

Тестовый контроль

Целью тестовых заданий является возможность выявления знаний, умений, навыков каждого испытуемого, поэтому в качестве интерпретационной системы отсчета используется конкретная для определенной возрастной группы обучающихся область содержания данного учебного предмета.

Задания тестов разработаны в двух формах:

- закрытые задания (задания с выбором ответов, при которых испытуемый выбирает правильный ответ из числа готовых, прилагаемых в задании теста (как правило 3-4 варианта).
 - открытые задания (задания, в которых испытуемый сам формулирует ответ).

При тестировании все верные ответы берутся за 100%, тогда отметка выставляется в соответствии с таблицей:

Процент	Процент выполнения Отметка	
задания		
95% и бол	ee	отлично
75-94%%		хорошо



50-74%%	удовлетворительно
менее 50%	неудовлетворительно

Перечень ошибок Грубые ошибки:

- незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величии, елинип их измерения:
- неумение выделить в ответе главное;
- неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений; неправильно сформулированные вопросы задачи или неверные объяснения хода ее решения; незнание приемов решения задач, аналогичных ранее решенным в классе, ошибки, показывающие неправильное понимание условия задачи или неправильное истолкование решения;
- неумение читать и строить графики и принципиальные схемы;
- неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов:
- небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным приборам;
- неумение определить показание измерительного прибора;
- нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки:

- неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведении опыта или измерений:
- ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем;
- пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин;
- нерациональный выбор хода решения.

Нелочеты:

- нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы вычислении, преобразований и решений задач;
- арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата;
- отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа;
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;
- орфографические и пунктуационные ошибки.

Учебный предмет «Химия»

№пп		Система оценки достижения обучающимися	
1.	Оценивание устных	Одной из традиционных форм проверки знаний и умений обучающихся является устный опрос. К методам устного контроля относятся: беседа, рассказ	
	ответов	ученика, объяснение, комментирование текста учебника, чтение схемы, сообщение. Устный опрос используется в ходе различных типов уроков, чаще в	
		начале урока с целью актуализации знаний, необходимых для изучения нового теоретического материала, а также в конце урока для первичного контроля	
		и закрепления полученных на уроке знаний. В качестве основного инструментария устного опроса выступает система вопросов, построенных на основе	
		конкретных элементов содержания изученного материала, либо нового материала, подлежащего закреплению. Содержание вопросов учитель определяет с	
		учетом подготовленности обучающихся на момент изучения соответствующего материала.	
		При оценивании устного ответа обучающегося на поставленный вопрос целесообразно применять следующие критерии: Отметка «5» ставится при	
		условии, если обучающийся: – дает полный аргументированный ответ, изложенный в определенной логической последовательности; – демонстрирует	
		понимание сущности соответствующих химических понятий, законов и теорий, использует их во взаимосвязи для объяснения рассматриваемых явлений и	



	T	
		свойств изучаемых веществ; – успешно реализует полученные ранее знания для построения выводов и обобщений.
		Отметка «4» ставится при условии, если обучающийся: – дает ответ, допускающий некоторые неточности в толковании сущности фактов и явлений, о
		которых идет речь; – самостоятельно устраняет имеющиеся в ответе неточности.
		Отметка «3» ставится при условии, если обучающийся: – дает ответ, который по содержанию в большей части удовлетворяет требованиям к ответу на
		отметку «4», но допускает ошибки при использовании теоретического и фактологического материала; – не демонстрирует умения по установлению связи
		между изученным ранее и новым теоретическим материалом; – затрудняется в построении выводов и обобщений; – допущенные ошибки исправляет с
		помощью учителя.
		отметка «2» ставится при условии, если обучающийся: – дает неверный ответ; – показывает отсутствие и закономерностей; знаний соответствующих
		понятий – неверно применяет изученные понятия, законы и теории для объяснения рассматриваемых явлений и свойств изучаемых веществ; –
		затрудняется в исправлении допущенных ошибок как самостоятельно, так и с помощью учителя.
2.	Оценивание	В практике преподавания химии в рамках текущего и тематического контроля знаний используются различные письменные задания. При всем
	письменных работ	разнообразии письменные задания сходны по своей целевой направленности, суть которой заключается в том, чтобы не просто установить, что знают и
		умеют обучающиеся, сколько обеспечить объективную оценку того, как и в каких взаимосвязях они могут применять полученные знания и умения для
		анализа, объяснения и прогнозирования различного рода явлений. Охарактеризуем особенности оценивания некоторых видов заданий, которые
		традиционно используются для проведения оценочных процедур в рамках текущего и тематического контроля знаний.
3.	Химический	Химический диктант состоит из перечня вопросов, проверяющих знания на репродуктивном уровне, требующих быстрых и кратких ответов. Например:
	диктант.	знание символов химических элементов, формул и названий веществ, терминологии и пр.
	, ,	При оценивании химического диктанта целесообразно применять следующие критерии:
		отметка «5» ставится при условии, если обучающийся верно записывает от 95 до 100% ответов;
		отметка «4» ставится при условии, если обучающийся верно записывает от 80 до 94% ответов;
		отметка «3» ставится при условии, если обучающийся верно записывает от 60 до 74% ответов;
		отметка «2» ставится при условии, если обучающийся записывает от об до 75% ответов,
4.	Тестирование.	Можно выделить основные виды тестовых заданий, которые используются для проверки знаний и умений обучающихся по различным темам:
٦.	тестирование.	
		с выбором ответа/ответов (предлагается выбрать правильные ответ/ответы из предложенных вариантов); с коротким ответом (требуется дать краткий ответ на вопрос или выполнить задание в нескольких предложениях);
		на соответствие (нужно установить соответствие между элементами двух множеств);
		на последовательность (требуется расставить элементы в правильной последовательности).
		Целесообразно применить нормативное дихотомическое оценивание результатов выполнения каждого тестового задания, направленного на проверку
		усвоения одного элемента содержания.
		Примерная шкала перевода балла в отметку (разрабатывается в образовательной организации):
		отметка «5» ставится при условии, если обучающийся набрал от 85 до 100% от общего числа баллов;
		отметка «4» ставится при условии, если обучающийся набрал от 65 до 84% от общего числа баллов;
		отметка «3» ставится при условии, если обучающийся набрал от 50 до 64% от общего числа баллов;
		отметка «2» ставится при условии, если обучающийся набрал менее 50% от общего числа баллов.
5.	Оценивание	Расчетные задачи по химии в системе оценивания играют важную роль оценке уровня понимания и усвоения материала обучающимися. Они позволяют
	решения расчетных	проверить не только знание теоретических основ химии, но и умение применять их на практике, проводить расчеты, анализировать результаты и делать
	задач.	выводы. Расчетные задачи могут включать в себя решение уравнений химических реакций, расчет массы, объема, концентрации веществ, а также
	зада п	определение других химических параметров. Расчетные задачи помогают развивать логическое мышление, умение работать с данными и применять
		теоретические знания на практике.
		При оценивании письменных решений расчетных задач рекомендуется по возможности на всех этапах использовать обобщенные критерии оценивания
		таких заданий в КИМ ОГЭ (на уровне основного общего образования) и КИМ ЕГЭ (на уровне среднего общего образования) по химии.
1		Решение расчетной задачи предполагает выполнение определенной последовательности логических действий с физическими величинами на основании
		соотношений веществ – участников реакции. В зависимости от условия задачи количество таких логических действий может быть различным. Поэтому
		при оценивании важно учитывать то, как обучающийся выстраивает нужную последовательность этих действий, и оценивать каждое из выполненных



лействий. которое будет являться элементом ответа. Объектом оценивания решения расчетных задач являются: 1) предметный результат – сформированность умения проводить расчеты по уравнению химической реакции: 2) метапредметные результаты – сформированность умений строить логические рассуждения, самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи. Логические действия, которые являются необходимыми для решения расчетной химической задачи по уравнению химической реакции: 1) составление уравнения химической реакции, о которой илет речь в условии залачи: 2) определение соотношения количества веществ – пропорциональной зависимости, которая устанавливается в соответствии с коэффициентами в уравнении реакции: 3) нахожление искомой физической величины. Кажлое логическое лействие опенивается в 1 балл, суммарный балл за верное решение залачи – 3 балла. Такой принцип критериального оценивания целесообразен на первых этапах формирования умения решать расчетные задачи. В процессе изучения учебного предмета «Химия» используются задания, условие которых дополняется новыми элементами знаний, что приводит к увеличению количества учебных действий, необходимых для решения расчетной задачи. При этом сходные по своему характеру учебные действия, например нахождение массы (объема) веществ по известному количеству вещества (и наоборот), могут повторяться применительно к нескольким веществам. В этом случае такие действия пелесообразно опенивать в 1 балл. К критериям опенивания решения расчетной химической задачи могут быть отнесены следующие показатели мыслительной деятельности: 1) понимание химической сушности процесса (составление уравнения химической реакции): 2) установление пропорциональной зависимости (соотношения) между количеством вешества участников процесса во взаимосвязи: 3) применение соответствующих способов вычисления заданной физической величины. Рекомендуется применять поэлементное оценивание решения расчетных химических задач: верно записаны три элемента ответа – 3 балла: верно записаны два элемента ответа – 2 балла; верно записан один элемент ответа – 1 балл; все элементы ответа записаны неверно – 0 баллов. Для определения уровня сформированности у обучающихся умений решать расчетные химические задачи при изучении каждой темы рекомендуется проводить кратковременные письменные работы, задания которой включают расчетные задачи разного уровня сложности. По мере изучения любой темы курса химии происходит «накопление» знаний, а также умений применять их в различных учебных ситуациях. В целях Кратковременная оценки умений применять полученные знания в системе и взаимосвязи целесообразно использовать кратковременные (10-15) минут) проверочные работы. проверочная работа. включающие небольшое количество заданий разных типов и уровня сложности. Кратковременные проверочные работы позволяют оценить сформированность нескольких взаимосвязанных понятий в процессе изучения отдельных подтем/блоков. Кратковременные проверочные работы могут содержать задания, требующие составления уравнений химических реакций (например, задания на характеристику свойств изучаемых веществ, генетическую связь между веществами различных классов), а также расчетные химические задачи и другие типы заданий. Количество заданий в работе зависит от типа и сложности включенных заданий и от времени, отводимого на их выполнение. Примерная шкала перевода балла в отметку (разрабатывается в образовательной организации): отметка «5» ставится при условии, если обучающийся набрал от 85 до 100% от общего числа баллов; отметка «4» ставится при условии, если обучающийся набрал от 65 до 84% от общего числа баллов; отметка «3» ставится при условии, если обучающийся набрал от 50 до 64% от общего числа баллов; отметка «2» ставится при условии, если обучающийся набрал менее 50% от общего числа баллов. Формой оценивания учебных достижений в рамках изучения темы или раздела курса химии является контрольная работа. При организации и Тематическая контрольная работа. дальнейшем оценивании контрольных работ по химии сначала определяются подходы к построению контрольной работы, а затем к отбору критериев оценивания как отдельных заданий, так и всей работы в целом. Задания контрольной работы ориентированы на проверку основополагающих элементов содержания курса химии и сформированности предметных и метапредметных умений обучающихся. Контрольную работу следует использовать по завершении изучения темы целиком, а не отдельных подтем/блоков, изучаемых на уроках. Для контрольной работы отбирается самый значимый материал темы. По своей типологии задания контрольной работы аналогичны заданиям, которые используются при изучении конкретных тем. Рекомендуем следующие критерии для перевода общей суммы начисленных баллов в отметку по пятибалльной шкале: отметка «5» ставится при условии, если обучающийся набрал от 85 до 100% от общего числа баллов;



	отметка «4» ставится при условии, если обучающийся набрал от 65 до 84% от общего числа баллов; отметка «3» ставится при условии, если обучающийся набрал от 50 до 64% от общего числа баллов; отметка «2» ставится при условии, если обучающийся набрал менее 50% от общего числа баллов. Выполнение практических работ предполагает комплексную оценку образовательных достижений обучающихся с учетом взаимосвязи отдельных показателей. Контролируемыми результатами выполняемых действий являются знаниевый и деятельностный компоненты, которые представлены в таблице.			
Оценка практической работы				
расоты	таолице.	Контролируемые результаты выполняемых действий, их оценивание		
	Знаниевый компонент	Оценка (баллы)	Деятельностный компонент	Оценка (баллы)
	1) Знание лабораторных способов получения конкретных веществ; знание физических и химических свойств веществ, которые следует учитывать при выборе необходи мого способа их собирания	1	1) Соблюдение правил безопас ной работы при выполнении химических опытов	1
	2) Знание физических и хими ческих свойств веществ, которые следует учитывать при выборе необходимого способа их собирания (методами вытеснения воздуха и воды) и для доказа тельства наличия полученных веществ	1	2) Соблюдение правил работы с лабораторным оборудованием при монтаже приборов	1
	3) Знание условий протекания химических процессов, исполь зуемых для получения и иссле дования свойств заданных веществ	1	3) Грамотное обеспечение усло вий для проведения химических процессов (нагревание реакцион ной смеси; измельчение твердых веществ; растворение веществ в воде и т. д.)	1
	4) Использование химической символики для составления формул веществ и уравнений осуществляемых химических реакций	1	4) Осуществление наблюдений за ходом процесса, фиксирование и описание его результатов	1
	5) Формулирование выводов и обобщений по результатам проведенных исследований	1	5) Составление отчета о проделанной работе	1



Оценивание проектной и исследовательской леятельности

Оценивание проектной и исследовательской деятельности Проектная и исследовательская деятельность формирует у обучающихся способность действовать самостоятельно, инициативно и ответственно, используя предметные знания в качестве инструмента для решения проблемы.

Учебная проектная и исследовательская деятельность должна завершаться материальным продуктом: макетом, моделью, отчетными материалами (в случае проекта), письменным отчетом (рефератом, аналитическими материалами, стендовым докладом и др.). Обязательным условием проектной и исследовательской деятельности является ведение дневника, в котором отражаются все этапы работы, задачи для каждого этапа и прослеживается алгоритм работы над проектом или исследованием.

Ход эксперимента и его результаты фиксируются в протоколе. Для оценки результатов проекта или исследования необходимо использовать заранее разработанные оценочные листы с возможностью учета степени самостоятельности, участия работы в группе, соответствия выбранных методов, целеполагания, формулирования проблемы и задачи работы, работы с источниками информации и пр.

Итоговая оценка по проекту и исследованию должна складываться из суммы баллов за каждый этап работы.

Параметры оценивания проектно-исследовательских работ

№пп	Содержание	Критерии оценивания	Всего баллов
1	Выбор темы и работа обучающегося		(0-10)
1.1	Актуальность темы	0 — не обозначена; 1— обоснована	0-1
1.2	Постановка проблемы/гипотезы 0 — не обозначена; 1 — гипотеза четко обозначена		0-1
1.3	Целеполагание	0 — не обозначено или цель не соответствует гипотезе; 1 — цели обозначены, соответствуют гипотезе; 2 — цели обозначены, соответствуют гипотезе, задачи поставлены, соответствуют цели	0-2
1.4	Методы	0 – нет; 1 – названо, но нет подробного описания; 2 – описано подробно, детально	0-2
1.5	Выполнение работы. Результаты. Выводы	0 – нет; 1 – результаты приведены, но не показано, как получены; 2 – описано, как выполнена работа, четко выделены результаты, сделаны выводы	0-2
1.6	Синопсис	1 – самостоятельность; 1 – четкость структуры	0-2
2.	Защита		(0-10)
2.1	Грамотность и четкость выступления	 1 – грамотность и структурированность выступления; 2 – последовательность, четкость; 3 – содержательность, все основное изложено, суть работы четко выделена 	(0-5)
2.2	Использование презентаций, демонстраций	0 – не использовались; 1 – были, но обучающийся не использовал или использовал неумело; 2 – грамотное и уместное использование; презентации и/или демонстрации грамотные, наглядные	(0-2)
2.3	Ответы на вопросы	0 – не смог ответить ни на один вопрос по теме работы; 1 — ответы неуверенные, содержат ошибки, но в целом удовлетворительно; 2 – ответы на 2–3 вопроса по теме правильные, уверенные	(0-2)



2.4	Самоорганизация	0 – нарушен регламент;	(0-1)
		1 – регламент соблюдался	
Рекомендуем следую	ощие критерии для перевода общей су	ммы начисленных баллов в отметку по пятибалльной шкал	пе: отметка «5» ставится при
условии, если обучающ	ийся набрал от 85 до 100% от общего чи	сла баллов;	
отметка «4» ставится пр	ои условии, если обучающийся набрал о	т 65 до 84% от общего числа баллов;	
отметка «3» ставится пр	ои условии, если обучающийся набрал о	т 50 до 64% от общего числа баллов;	
отметка «2» ставится пр	ри условии, если обучающийся набрал м	енее 50% от общего числа баллов.	
На основании приве	денных рекомендаций в образовательно	ой организации могут быть разработаны и приняты свои крит	ерии оценивания проектной и
исследовательской дея	гельности обучающихся с учетом особ	бенностей основной образовательной программы, реализуемо	ой в данной образовательной
организации.			_

Учебный предмет «Биология»

Критериально-нормативное оценивание учебных достижений обучающихся

Отметка	Оценка уровня учебных достижений	Описание учебных достижений
«3»	Базовый	Ограниченное достижение всех планируемых результатов по критериям оценки. Воспроизведение требуемых знаний, умений, навыков по образцу. При выполнении действий испытывает затруднения, которые устраняются под контролем учителя. Исследовательские, коммуникативные, информа- ционные регулятивные умения недостаточно сформированы
«4»	Базовый	Достижение планируемых результатов обучения в целом. Достаточное освоение требуемых знаний, умений, навыков, способность применять их эффективно в знакомых ситуациях. Действия самостоятельные или с незначительной помощью учителя. Исследовательские, коммуникативные, информационные, регулятивные умения в доста- точной степени сформированы
«5»	Повышенный	Полное достижение и превышение планируемых результатов обучения. Свободное владение требуемыми знаниями, умениями, навыками, способность применять их самостоятельно и эффективно не только в знакомых, но и в новых ситуациях. Исследовательские, коммуникативные, информационные, регулятивные умения достаточно развиты

Комплексный подход применим для оценки предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся. При этом используется комплекс оценочных процедур. Такой подход призван оценить динамику образовательных достижений обучающихся с помощью различных методов и форм, дополняющих друг друга, в том числе проектов, практических, исследовательских и творческих работ; может использовать самостоятельную оценку обучающихся (самооценка, самоанализ и пр.).

Результаты освоения образовательных программ как объект оценивания

Планируемые результаты по биологии можно объединить в несколько групп:

- 1) освоение понятийного аппарата (использование терминов, понятий, распознавание объектов, описание значения процессов, использование законов и закономерностей для характеристики процессов);
- 2) формирование методологических умений (освоение методов научного познания, проведение опытов по наблюдению за биологическими объектами, организации и проведения биологического эксперимента, выявление зависимости между исследуемыми величинами, соблюдение правил безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием);
- 3) решение качественных и расчетных биологических задач из области физиологии, цитологии, генетики, экологии, экологии, экологии и другим разделам учебного предмета «Биология».
- 4) понимание прикладного значения полученных знаний (умения приводить примеры практического использования объектов и процессов в повседневной жизни, обеспечивать безопасность собственного здоровья и здоровья окружающих, грамотного поведения в окружающей среде).
- 5) умение работать с информацией (анализировать информацию из различных источников, освещать этические аспекты в биологии, формулировать и аргументировать собственную позицию, создавая собственные тексты биологического содержания).

Виды внутришкольного оценивания

На всех уровнях общего образования выделяют две большие группы оценивания – внутреннее (внутришкольное) и внешнее оценивание (государственная итоговая аттестация,



всероссийские проверочные работы, мониторинговые исследования федерального, регионального и муниципального уровней).

Внутришкольное оценивание предназначается для организации процесса обучения в классе по учебным предметам и регулируется локальными актами образовательной организации.

К видам внутришкольного оценивания предметных результатов освоения образовательных программ относятся:

- стартовая диагностика, направленная на оценку общей готовности обучающихся к обучению на данном уровне образования;
- текущее оценивание, отражающее индивидуальное продвижение обучающегося в освоении программы учебного предмета;
- тематическое оценивание, направленное на выявление и оценку достижения образовательных результатов, связанных с изучением отдельных тем образовательной программы;
- промежуточное оценивание по итогам изучения крупных блоков образовательной программы, включающей несколько тем, или по формированию комплексного блока учебных действий;
 - итоговое оценивание результатов освоения образовательной программы за учебный год.

В данных рекомендациях речь пойдет о текущем оценивании.

Текущее оценивание

Текущая оценка каждого обучающегося складывается из периодической оценки индивидуального развития в освоении программы учебного предмета

«Биология». Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса. Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и обучающимся существующих проблем в обучении. Текущее оценивание желательно проводить на каждом уроке и выявлять достижения отдельных обучающихся в процессе изучения учебного материала.

В текущей оценке используются различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы на уроках, самостоятельные проверочные, лабораторные, практические и домашние работы, индивидуальные и групповые проектные и исследовательские работы, само- и взаимооценка, рефлексия, оценочные листы и другие) с учетом особенностей учебного предмета

«Биология» и методики преподавания, реализуемой учителем.

Для установления уровня освоения обучающимися каждой темы курса проводится тематическая диагностика (оценка).

Диагностика – способ получения измеряемых показателей обучения, обеспечивающих объективное и всестороннее изучение условий и результатов учебного процесса, способ прояснения всех изменений, которые происходят в познавательном процессе.

Критериальное оценивание

При реализации различных форм внутреннего оценивания целесообразно применять критериальный подход. Критериальное оценивание — процесс, основанный на анализе и оценке образовательных достижений обучающихся по комплексу взаимосвязанных показателей. В ряде случаев показан «балльный вес» каждой критериальной позиции, который затем учитывается при переводе суммарного балла в привычные пятибалльные отметки.

Условием критериального оценивания является предварительное ознакомление всех участников образовательного процесса, прежде всего обучающихся, с используемыми критериями. Использование критериального подхода к описанию достижения планируемых результатов для оценки предметных и метапредметных результатов при выполнении типовых контрольных оценочных заданий позволит повысить объективность традиционной пятибалльной системы оценки и обеспечить индивидуальное развитие обучающихся. Критерии оценивания основных форм текущего оценивания

Устный опрос (индивидуальный или фронтальный). Устный опрос, особенно фронтальный позволяет оценить общее освоение учебного материала, но не дает получить полное представление об уровне освоения знаний. Индивидуальный опрос позволяет получить представление о полноте знаний ученика, глубину его суждений, самостоятельность и культуру речи. Особенностью устного ответа по биологии является использование схем и иллюстраций, таблиц, гербарных образцов, натуральных объектов.

При оценивании устных ответов целесообразно пользоваться следующими критериями:

отметка «5» ставится, если обучающийся показывает исчерпывающие знания сущности процесса, явления, теории, закона, закономерности, грамотно использует для ответа биологическую терминологию, логично о обосновано выстраивает аргументацию, способен применять знания в незнакомой ситуации, самостоятельно использовать наглядные и



демонстрационные пособия и материалы; ответ правильный и полный;

отметка «4» ставится, если ученик показывает достаточное, хотя и неполное знание материала, допускает незначительные погрешности или расхождения с верным решением, подтверждает ответ примерами, пользуется биологической терминологией, способен применять знания в знакомой и измененной ситуациях, самостоятельно использует наглядные пособия и демонстрационные материалы; ответ правильный, но содержит определенные пробелы в изложении материала;

отметка «**3**» ставиться, если обучающийся показывает базовое понимание учебного материала, демонстрируя недостаточную его сформированность, имеет пробелы в знаниях, допускает ошибки и неточности в формулировке ответа, слабо аргументирует свой ответ, затрудняется в привидении примеров, иллюстрирующих процессы, явления, законы, закономерности, работает с наглядными пособиями и демонстрационными материалами исключительно по готовому образцу, без проявления самостоятельности;

отметка «2» ставится, если обучающийся не базовое понимание учебного материала, не выполняет задания по образцу, не может определить и исправить

грубые ошибки даже при помощи учителя; не умеет работать с демонстрационными материалами и наглядными пособиями.

Письменные работы проверяют знания всех обучающихся одновременно, более объективны, дают возможность получить сравнительную оценку знаний класса, выявить ошибки класса в целом и у конкретный учеников, и сделать вывод о целесообразности применяемой учителем методики преподавания.

Письменная проверка осуществляется в виде биологических диктантов, проверочных и самостоятельных работ, тестов, биологических задач.

Биологический диктант состоит из перечня вопросов, проверяющих знания на репродуктивном уровне, требующих быстрых и кратких ответов. Например: знание определения терминов, формулировки научных теорий, законов, числовые значения и пр. Для удобства проверки работы удобно использовать количество заданий, кратное пяти. При оценке биологического диктанта во внимание принимаются следующие критерии:

```
отметка «5» – все ответы верны 5–10–15 (100%);
отметка «4» – правильных ответов 4–8–12 (80%);
отметка «3» – правильных ответов 3–6–9 (60%);
отметка «2» – правильных ответов 2–4–6 (40%).
```

Тестирование — контроль знаний и предметных умений при помощи тестов различного типа. Тест состоит из вопросов разного типа с вариантами ответов (с выбором одного или нескольких верных ответов, с дополнением ответа, на установление соответствия, последовательности процессов и явлений и др.), известных жестких критериев, обработки и анализа результатов. Тестовые задания могут оцениваться в 1 или 2 балла в зависимости от типа тестового задания. Задания с выбором одного правильного ответа оцениваются в 1 балл, задания на установление последовательности, множественного выбора, установление соответствия, с дополнением ответа оцениваются в 2 балла при полностью верном ответе. 1 балл выставляется, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону. В остальных случаях выставляется 0 баллов. При оценке теста во внимание принимаются следующие критерии:

```
отметка «5» – 80–100% от числа баллов; 
отметка «4» – 60–79% от общего числа баллов; 
отметка «3» – 40–59% от общего числа баллов; 
отметка «2» – менее 40% от общего числа баллов, а также если ученик не приступил к работе или не представил ее на проверку.
```

Биологические задачи/задания с развернутым ответом представляют собой эффективный инструмент для развития критического мышления и работы с информацией. Они способствуют формированию важных когнитивных навыков: анализа и синтеза, сравнения и обобщения, классификации и систематизации данных. При этом важно отметить, что такие задачи часто не имеют единственно правильного алгоритма решения, что делает процесс их выполнения более творческим и исследовательским.

Биологические задачи часто содержат информацию в неявной или скрытой форме, требующей умения ее выявлять и обрабатывать. В зависимости от характера данных, представленных в условии, можно выделить три основных типа задач: задачи с полным набором необходимых данных; задачи с недостающей информацией, требующей дополнительного поиска; задачи с избыточными данными, среди которых нужно выделить существенные.

При оценке биологических задач во внимание принимаются следующие критерии:

отметка «5» ставится, если: полно раскрыто содержание ответа в соответствии с критериями; четко и правильно записаны биологические научные термины; правильно оформлена задача; в решении нет ошибок; решение сопровождается объяснением; записан ответ;

отметка «4» ставится, если: правильно оформлена задача; в решении нет ошибок; решение оформлено без объяснения или оно содержит неточности; записан ответ; отметка «3» ставится, если: правильно оформлена задача; в решении задач допущены 1–2 ошибки; решение оформлено без объяснения; записан ответ;



отметка «2» ставится, если: допущены ошибки при оформлении задачи; имеются множественные ошибки в решении задач; решение оформлено без объяснения; ответ отсутствует.

Лабораторная работа — форма самостоятельной работы обучающихся по биологии, который предполагает выполнение практических упражнений по применению теоретического материала на практике под руководством учителя. Лабораторная работа является связующей между теорией и практикой. Этапы проведения лабораторной работы: обязательная предварительная теоретическая подготовка, озвучивание темы, проведение инструктажа, распределение оборудования и инструктивных карточек, контроль и коррекция действий обучающихся, запись результатов и выводов в тетради, заключительная беседа.

Оценивание лабораторных работ целесообразно проводить по критериям:

отметка «5» ставится, если: выполнена работа в полном объеме с соблюдением последовательности проведения наблюдений, опытов и измерений; самостоятельно и рационально выбрано все необходимое оборудование; все опыты проведены в условиях, обеспечивающих получение результатов; в представленном отчете правильно и аккуратно выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделаны выводы; правильно выполнен анализ погрешностей; соблюдены требования безопасности труда;

отметка «**4**» ставится, если: выполнена работа в полном объеме и при условии проведения наблюдений, опытов и измерений; выбрано и подготовлено для опыта оборудование, все опыты проведены, результаты и выводы получены необходимой точностью; в представленном отчете выполнены все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделаны выводы; правильно выполнен анализ погрешностей; соблюдены требования безопасности труда;

отметка «З» ставится, если: работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что можно сделать выводы, или если в ходе проведения наблюдений, опытов и измерений были допущены следующие ошибки: опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью, или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок (в записях единиц, измерениях, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т. д.) не принципиального для данной работы характера, не повлиявших на результат выполнения, или не выполнен совсем или выполнен неверно анализ погрешностей, или работа выполнена не полностью, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;

отметка «2» ставится, если: работа выполнена не полностью и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильные выводы, или наблюдения, опыты, измерения, вычисления, производились неправильно, или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3»; в тех случаях, когда обучающийся показал оригинальный и наиболее рациональный подход к выполнению работы и в процессе работы, но не избежал тех или иных недостатков, оценка за выполнение работы по усмотрению учителя может быть повышена по сравнению с указанными выше нормами.

Практическая работа — форма самостоятельной работы обучающихся по биологии, которая предполагает выполнение практических упражнений для закрепления, углубления и развития теоретических знаний на практике по заданию и под контролем учителя.

Практическая работа может состоять из лабораторных опытов, решения задач, определения систематической принадлежности растений или животных, заданий на применение знаний в реальных ситуациях и пр.

Этапы проведения практической работы, а также оценивание варьируются в зависимости от типа работы. В случае лабораторных опытов практическую работу целесообразно оценивать по критериям для лабораторных работ, в случае решения задач следует использовать критерии для оценивания задач и т. д.

Промежуточная аттестация и итоговое оценивание. Формой является контрольная работа. Содержание контрольной работы обуславливается требованиями ФГОС и ФОП для получения информации и степени подготовки учеников требованиям ФРП по биологии. Контрольная работа может включать тестовую часть и оцениваться по критериям тестовых заданий, задания с развернутым ответом, в том числе биологические задачи (имеют прописанные критерии и оцениваются максимально 3 баллами). Критерии оценивания заданий с развернутым ответом следующие:

- 3 балла выставляется за полный правильный ответ, включающий все необходимые элементы (три и более) и не содержащий биологических ошибок;
- 2 балла выставляется в случае, если в ответе содержится от половины (2/3) до 3/4 элементов, указанных в эталоне, и отсутствуют биологические ошибки;
- **1 баллом** оценивается выполнение задания в том случае, если в ответе допускаются незначительные биологические неточности, раскрывается от 1/4 (1/3) до половины (2/3) элементов;

0 баллов выставляется при отсутствии ответа, наличии ответа не на вопрос задания или грубых биологических ошибок.

Итоговое оценивание может проводиться как в письменной, так и в устной форме. Итоговая проверка необходима не только для проверки знаний обучающихся, но и для определения степени овладения интеллектуальной и практической деятельностью. Устная проверка может осуществляться в форме зачета или экзамена. Для успешной



подготовки устной проверке обучающиеся должны с начала изучения знать критерии и требования к уровню подготовки по каждой теме. Письменная проверка проводится в форме контрольной работы или итогового тестирования. В зависимости от объема контролируемого материала и продолжительности его изучения выделяют формы итоговой проверки: тематическую, за четверть, триместр, полугодие, год, итоговую аттестацию за основную школу и за среднюю школу в 11 классе.

Использование **цифровых образовательных ресурсов** (средств обучения, представленных в электронном формате) удобно, поскольку имеет встроенную систему оценивания и при использовании проверенных ресурсов (РЭШ, МЭШ и пр.) обеспечивает полноценную проверку по необходимому блоку знаний.

Проектная деятельность формирует у обучающихся способность действовать самостоятельно, инициативно и ответственно, используя предметные знания в качестве инструмента для решения проблемы. Учебная проектная деятельность направлена на получение субъективно новых знаний или обогащение собственного опыта обучающегося при обязательном использовании научных методов познания природы. Она должна завершаться материальным и применимым продуктом — макет, модель, отчетные материалы.

Последовательность основных действий при выполнении проекта:

- 1. Подготовительный этап (идея проекта).
- 2. Организационный этап.
- 2.1. Планирование деятельности.
- 2.2. Исполнение проекта.
- 3. Этап представления готового продукта.
- 4. Этап оценки процесса и результатов работы.

Обязательным условием проектной деятельности является ведение дневника, в котором отражаются все этапы работы, задачи для каждого этапа и прослеживается алгоритм работы над проектом.

Оценивание проектной работы осуществляются при помощи разработанных критериев. Критерии могут разрабатываться в ОО или организацией, на базе которой проходит конкурс проектных работ.

Возможные критерии оценки проектной работы:

Этап	Элементы этапа	Количество баллов	Сумма баллов за этап
Подготовительный этап	Формулировка проблемы	0–3	11
	Определение цели	0–2	
	Формат продукта	0–2	
	Задачи проекта	0–2	
	Оценка необходимых ресурсов	0–2	



Организационный этап	Составление плана работы	0–3	21
	Работа с информацией	0–5	
	Создание продукта	0–10	
	Ведение дневника проекта	0–3	
Этап представления	Содержание выступления	0–5	15
	Презентабельность продукта	0–5	
продукта	Применимость продукта	0–5	
Этап оценки	Рефлексия	0–10	10

Для выставления отметки за проектную деятельность можно прибегнуть к стандартной шкале перевода баллов в оценку:

отметка «5» выставляется, если обучающийся набрал суммарно 57–49 балов:

отметка «4» выставляется, если сумма баллов составляет 48-40 баллов;

отметка «3» выставляется при сумме баллов 39–28 баллов;

отметка «2» выставляется, если обучающийся набрал 27 баллов и меньше.

Исследовательская деятельность направлена на изучение объективно существующий явлений, объектов или процессов (например, природное явление — фотосинтез). Исследование в биологии базируется на экспериментальных методах познания. Результатом исследования может быть полученное новое (условно) знание или модель процесса/явления.

Последовательность действий при выполнении научного исследования:

- 1. Выбор темы исследования (поиск имеющихся противоречий).
- 2. Постановка цели и задач исследования.
- 3. Обзор литературы по выбранной теме.
- 4. Выбор методов исследования и разработка алгоритма экспериментальной деятельности.
- 5. Проведение исследования. Процесс включает сбор данных, проведение экспериментов, наблюдений или опросов.
- 6. Интерпретация результатов. Включает обработку статистических данных, выявление закономерностей и сравнительный анализ с предыдущими исследованиями.
- 7. Оформление работы. Оформление включает структурирование материала, правильное цитирование источников и представление данных в наглядной форме (графики, таблицы).

Оценивание исследования должно осуществляться в соответствии с критериями, разработанными в образовательной организации или организацией, проводящей конкурсы исследовательских работ.

Оценивание исследовательских работ возможно осуществлять в соответствии с приведенными в таблице критериями оценивания исследовательских работ.



Этап работы	Элементы этапа	Баллы	Сумма баллов за этап
Тема исследования	Формулировка проблемы	0–2	6
	Актуальность исследования	0–2	_
	Формулировка исследовательского вопроса	0–2	
Цель и задачи	Формулировка цели	0–2	4
	Соответствие задач цели работы	0–2	
Обзор литературы	Составление списка и правильное цитирование источников	0–3	5
	Достоверность источников	0–2	
Методы исследования	Соответствие методов цели работы	0–3	3
Проведение исследования	Сбор данных	0–2	5
	Проведение эксперимента	0–3	_
Интерпретация результатов	Статистическая обработка результатов	0–2	6
	Выявление закономерностей	0–2	
	Соответствие предыдущим исследо- ваниям по теме	0–2	
Оформление работы	Уникальность текста не менее 70%	0–2	4
	Представление в наглядной форме	0–2	1

Для выставления отметки за исследовательскую деятельность можно прибегнуть к стандартной шкале перевода баллов в оценку:

отметка «5» выставляется, если обучающийся набрал суммарно 33–28 балов;

отметка «4» выставляется, если сумма составляет 27–22 баллов;

отметка «**3**» выставляется при сумме 21–16 баллов;

отметка «2» выставляется, если набрано 15 баллов и меньше.



Рефлексия, самооценка

Основная задача формирующего оценивания – развитие рефлексии и самооценки обучающихся. Учитель, обеспечивая на уроках регулярную и постоянную обратную связь, мотивирует обучающихся совершенствовать свое обучение, осознавать критерии оценивания, вовлекаться в самооценку и рефлексию.

Эффективными приемами развития самооценки являются использование чек-листов (или листов самооценки) практически на каждом уроке и отчетов по самооценке по итогам нескольких уроков или итогам изучения темы.

Чек-листы могут предлагаться в различной форме в зависимости от формы урока и характера изучаемого материала. Самая простая форма — это таблица, в которой под общим названием «Что узнали и чему научились» перечислены задачи урока, которые формулируются в деятельностной форме: знаю формулу или закон, понимаю физический смысл величин, могу различать, могу распознать, могу привести примеры, могу объяснить, могу решить задачу, могу составить план опыта и т. п. При этом в каждом случае умение «привязывается» к конкретным элементам содержания урока.

Результаты анализа чек-листов позволяют выявить затруднения обучающихся и запланировать индивидуальную коррекционную работу на последующих уроках, а также выделить результаты (умения), которые остались не освоенными многими обучающимися класса, и запланировать дополнительные задания для формирования этих умений при работе на следующих уроках.

Учебный предмет «Изобразительное искусство»

Практические задания (индивидуальное задание):

Отметка в баллах	Критерии выставления отметок
«5» уровень выполнения требований высокий, отсутствуют ошибки в разработке компработа отличается грамотно продуманной цветовой гаммой, все объекты связаны собой, верно переданы пропорции и размеры, при этом использованы интегриров знания из различных разделов для решения поставленной задачи; правильно прим приемы и изученные техники рисования. Работа выполнена в заданное время, самостоятельно, с соблюдением технологической последовател качественно и творчески	
«4»	уровень выполнения требований хороший, но допущены незначительные ошибки в разработке композиции, есть нарушения в передаче пропорций и размеров; обучающийся допустил малозначительные ошибки, но может самостоятельно исправить ошибки с небольшой подсказкой учителя. Работа выполнена в заданное время, самостоятельно



«3»	уровень выполнения требований достаточный, минимальный; допущены ошибки в разработке композиции, в передаче пропорции и размеров; владеет знаниями из различных разделов, но испытывает затруднения в их практическом применении при выполнении рисунка; понимает последовательность создания рисунка, но допускает отдельные ошибки; работа не выполнена в заданное время, с нарушением технологической последовательности
«2»	обучающийся не знает основных элементов процесса рисования, не умеет пользоваться дополнительным материалом, не владеет даже минимальными фактическими знаниями, умениями и навыками, определенными в образовательном стандарте
«1»	отказ от выполнения работы

Оценка за теоретические знания (устный ответ):

Отметка в	Критерии выставления отметок
баллах	
«5»	обучающийся полностью усвоил учебный материал, может изложить его своими словами, самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами, правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя
«4»	обучающийся в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки в его изложении, подтверждает ответ конкретными примерами, правильно отвечает на дополнительные вопросы
«3»	обучающийся не усвоил существенную часть учебного материала, допускает значительные ошибки в его изложении своими словами, затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами, слабо отвечает на дополнительные вопросы учителя
«2»	обучающийся полностью не усвоил учебный материал, не может изложить его своими словами, не может привести конкретные примеры, не может ответить на дополнительные вопросы учителя
«1»	отказ от устного ответа

Оценка за теоретические знания (тесты):



Отметка в баллах	Критерии выставления отметок
«5»	обучающийся ответил на вопросы, что составило 100% - 80%
«4»	обучающийся ответил на вопросы, что составило 79% - 51%
«3»	обучающийся ответил на вопросы, что составило 50% - 30%
«2»	обучающийся ответил на вопросы, что составило менее 30%
«1»	отказ от выполнения работы

Оценка за теоретические знания (письменные проверочные работы):

Оценка	Критерии оценивания						
«5»	обучающийся выполнил работу безошибочно						
«4»	обучающийся выполнил работу полностью, но допустил в ней не более двух негрубых ошибок						
«3»	обучающийся правильно выполнил не менее половины работы						
«2»	обучающийся правильно выполнил менее, чем на 30% работы						
«1»	отказ от выполнения работы						

Учебный предмет «Музыка»

Система оценивания

Слушание музыки

Отметка «5» Дан правильный и полный ответ, включающий характеристику содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности, ответ самостоятельный;

Отметка «4» Ответ правильный, но неполный: дана характеристика содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности с наводящими (1-2) вопросами учителя;

Отметка «3» Ответ правильный, но неполный, средства музыкальной выразительности раскрыты недостаточно, допустимы несколько наводящих вопросов учителя;

Отметка «2» Ответ обнаруживает незнание и непонимание учебного материала.

Хоровое пение

Отметка «5» Знание мелодической линии и текста песни, чистое интонирование и ритмически точное исполнение, выразительное исполнение;

Отметка «4» Знание мелодической линии и текста песни, в основном чистое интонирование, ритмически правильное, пение недостаточно выразительное;

Отметка «3» Допускаются отдельные неточности в исполнении мелодии и текста песни, неуверенное и не вполне точное, иногда фальшивое исполнение, есть ритмические неточности, пение невыразительное;



Отметка «2» Исполнение неуверенное, фальшивое.

Музыкальная терминология

Отметка «5» Твердое знание терминов и понятий, умение применять это значение на практике.

Отметка «4» Неточность в формулировках терминов и понятий, умение частично применять их на практике.

Отметка «3» Слабое (фрагментарное) знание терминов и понятий, неумение использовать их на практике.

Отметка «2» Незнание терминов и понятий, отсутствие навыков использования их на практике

Оценка тестовой работы.

Оценка тестовых работ.

Оценка 5 ставится за работу, выполненную правильно на 80-100 %:

Оценка 4 ставится за работу, выполненную правильно на 65-79 %;

Оценка 3 ставится за работу, выполненную правильно на 50 - 64%:

Оценка 2 ставится за работу, выполненную правильно менее 50 %.

Оценка реферата.

Отметка «5»

- 1. Работа содержательна, логична, изложение материала аргументировано, сделаны общие выводы по теме.
- 2. Показано умение анализировать различные источники, извлекать из них информацию.
- 3. Показано умение систематизировать и обобщать информацию, давать ей критическую оценку.
- 4. Работа демонстрирует индивидуальность стиля автора.
- 5. Работа оформлена в соответствии с планом, требованиями к реферату, грамотно.

Отметка «4»

- 1. Работа содержательна, изложение материала аргументировано, сделаны общие выводы по выбранной теме, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно.
 - 2. Показано умение анализировать различные источники информации, но работа содержит отдельные неточности.
 - 3. Показано умение систематизировать и обобщать информацию, давать ей критическую оценку.

Критерии оценивания проектной работы

Отметка «5»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2.Соблюдена технология исполнения проекта.
- 3. Проявлены творчество, инициатива.
- 4. Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Отметка «4»

- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Соблюдена технология исполнения проекта, но допущены незначительные ошибки, неточности в оформлении.
- 3. Проявлено творчество.
- 4.Предъявленный продукт деятельности отличается высоким качеством исполнения, соответствует заявленной теме.

Отметка «3»



- 1. Правильно поняты цель, задачи выполнения проекта.
- 2. Допущены нарушения в технологии исполнения проекта, его оформлении.
- 3. Не проявлена самостоятельность в исполнении проекта.

Отметка «2»

Проект не выполнен или не завершен.

Учебный предмет «Труд (технология)»

Тестирование

При использовании 100% (тестовой) шкалы принята следующая система перевода её в 5-балльную

85 - 100% = < 5

71 - 84% = (4)

51 – 70 % = «3»

0 - 50 % = (2)

Критерии оценивания умений обучающихся находить дополнительную информацию

Отметка «5»	Информация представлена в полном объёме, изложена логично. Использовано более двух ресурсов, источников информации разного вида. Правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.
Отметка «4»	Информация достаточно полная. Допускаются неточности в использовании источников знаний, в оформлении результатов. Работа содержит 1—2 неточности. Способ выполнения соответствует заданию. Задание выполнено с консультативной помощью учителя и др.
Отметка «3»	Информация частично изложена, содержит 1—2 ошибки, существенно не искажающие содержание. В работе использован только один ресурс. В процессе выполнения работы допущены неточности. Задание выполнялось под руководством и с помощью учителя; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.
Отметка «2»	Способ выполнения работы учеником не определён или выбран неправильно; неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов.

Критерии оценивания самостоятельной работы обучающихся



Отметка «5»	Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, материалы и инструменты, показывают необходимые для проведения самостоятельной работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформляется аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме.
Отметка «4»	Работа выполняется учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата Работа показывает знание обучающихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.
Отметка «З»	Работа выполняется и оформляется учащимися при помощи учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу обучающихся. На выполнение работы затрачивается много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе.
Отметка «2»	выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных обучающихся неэффективны по причине плохой подготовки учащегося.

Критерии оценивания практических работ

При оценке практических работ по технологии учитываются:

- уровень знаний теоретических вопросов и умение применять их в практической работе;
- степень овладения рабочими приемами; продолжительность выполнения работы;
- соблюдение требований безопасности труда и санитарно-гигиенических норм;
- качество выполненной работы и др.

	Оценка «5» ставится, если учащийся:	The state of the s		Оценка «2» ставится, если учащийся:	
Общие требования					



Творчески		Правильно		Допускает		Не	может
планирует		планирует		ошибки	при	правильно	
выполнение		выполнение		планировании	•	спланироваті	Ь
работы;		работы;		выполнения		выполнение	
самостоятельно и		самостоятельно и		работы;		работы;	
полностью		полностью		не	может	не	может
использует знания		использует знания		самостоятельн	0	использовать	.
программного		программного		использовать		знаний	
материала;		материала;		значительную		программног	o
правильно	И	в основног	M	часть з	знаний	материала;	
аккуратно		правильно	И	программного		допускает	
выполняет		аккуратно		материала;		грубые ошиб	ки и
задания;		выполняет		допускает		не акт	куратно
умеет		задания;		ошибки	и не	выполняет	
пользоваться		умеет		аккуратно		задания;	
справочной	И	пользоваться		выполняет		не	может
литературой,		справочной		задания;		самостоятелн	ьно
наглядными		литературой,		затрудняется		пользоваться	I
пособиями,		наглядными		самостоятельн	0	справочной	
машинами,		пособиями, машинам	-	пользоваться		литературой,	,
приспособлениям и		приспособлениям и		справочной		наглядными	
други	1 МИ	други	МИ	литературой,		пособиями, м приспособле	
средствами.		средствами.		наглядными пособиями, ма		приспосооле.	ния ми другими
				пособиями, ма приспособлени		средствами.	другими
				-	ругими	гродотвани.	
				средствами.	4.7 ·		
Технологические требования							

Качество выполненной работы	Изделие выполнено точно по чертежу, все размеры выдержаны; отделка выполнена в соответствии с требованиями ИК или по образцу	чертежу, размеры	по чертежу с небольшими отклонениями; качество отделки удовлетворительно	Изделие выполнено с отступлениями от чертежа; качество изделия не соответствует ИК или образцу. Дополнительная доработка не может восстановить годность изделия
Затраты времени на выполнение работы	Ученик уложился в норму или затратил времени меньше, чем установлено по норме	На выполнение задания затрачено времени не более установленного по норме	задания затрачено времени больше чем	На выполнение задания превышение времени составляет более 25 %
Соблюдение технологии при выполнении работы		соответствии с технологией;	отклонения не привели к окончательному браку изделия (детали)	Обработка изделия (детали) выполнялась с грубыми отклонениями от технологии, применялись не предусмотренные операции. Изделие вышло в брак
Соблюдение правил техники безопасности и санитарно-гигиенических требований	ТРЕБОВАНИЙ ОБЯЗАТ	Л ТЕХНИКИ БЕЗОПАС ЕЛЬНО ВСЕГДА И ДЛЯ АКТЕРА ВЫПОЛНЯЕМО	ВСЕХ ОБУЧАЮЩИХ	СЯ НЕЗАВИСИМО ОТ

Критерии оценивания творческих и проектных работ



	Оценка «5»	Оценка «4»	Оценка «3»	Оценка «2»
Соответствие	Работа выполнена	Работа	Работа выполнена	Обработка
технологии	в соответствии с	выполнена в	с отклонением от	изделий (детали)
выполнения	технологией. Правильность	соответствии с технологией,	технологии, но изделие может	выполнена с грубыми
	технологических операций при проектировании	отклонение от указанных инструкционных карт не имеют принципиальног о значения	быть использовано по назначению	отклонениями от технологии, применялись не предусмотренные операции, изделие
				бракуется
Практическая	Выполненное изделие	Выполненное изделие	Выполненное изделие	Выполненное изделие
направленность	может использоваться по назначению, предусмотренному при разработке проекта.	соответствует и может использоваться по назначению и допущенные отклонения в проекте не имеют принципиального значения.	ОТ	не соответствует и не может использоваться по назначению.



	L	L	L	
Оформление проекта	<u> </u>	Печатный вариант.	Печатный вариант.	Рукописный вариант.
	Соответствие	Соответствие		Не соответствие
	требованиям	требованиям	требованиям проекта. Не	-
		выполнения проекта.	_	выполнения проекта.
	выполнения проекта.	Грамотное, в	изложение разделов.	Неграмотное
	Грамотное, полное	основном, полное	Некачественные	изложение всех
	изложение всех разделов.	изложение всех	наглядные материалы.	разделов.
	Наличие и	разделов.	Неполное соответствие	Отсутствие наглядных
	качество наглядных	Качественное,	технологических	материалов.
	материалов	неполное количество	разработок v	Устаревшие
	(иллюстрации,	наглядных	современным	технологии обработки.
	зарисовки, фотографии,	материалов.	требованиям.	
	схемы и т.д.).	Соответствие		
	Соответствие	технологических		
	технологических	разработок		
	разработок современным	современным		
	требованиям.	требованиям.		
2	0.5	0.5	05	0.5
-	Обнаруживает полное	Обнаруживает, в		Обнаруживает
	-	основном, полное	соответствие доклада и	незнание большей
	T	соответствие доклада	проделанной проектной	части проделанной
	работы.	и проделанной	работы. Не может	проектной работы.
	Правильно и четко	работы.	правильно и четко	Не может
	отвечает на все	Правильно	ответить на	правильно и четко
	1	и четко отвечает	отдельные вопросы.	ответить на многие
	Умеет самостоятельно	почти на все		вопросы.
	подтвердить	поставленные		Не может
	-	вопросы. Умеет, в	_	подтвердить
	1	основном,	-	теоретические
	примерами.	самостоятельно	положение конкретными	положения
		подтвердить	примерами.	конкретными
		теоретические		примерами.
		положения		
		конкретными		
		примерами		



				1
Качество проектного И	Ізделие выполнено в	Изделие выполнено в	Изделие выполнено по	Изделие выполнено с
изделия со	оответствии эскизу	соответствии эскизу,	чертежу и эскизу с	отступлениями от
че	ертежа. Размеры	чертежу, размеры	небольшими	чертежа, не
ВІ	ыдержаны.	выдержаны, но	отклонениями, качество	соответствует эскизу.
0	Отделка выполнена в	качество отделки	отделки	Дополнительная
co	оответствии с	ниже требуемого, в	удовлетворительно,	доработка не
т	ребованиями,	основном внешний	ухудшился внешний вид	может привести к
пј	редусмотренным и в	вид изделия не	изделия, но может быть	возможности
пј	роекте. Эстетический	ухудшается	использован по	использования
ВІ	нешний вид		назначению	изделия
из	зделия			

Результат творческой и проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

Так, результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- в) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Критерии оценки знаний и умений, обучающихся при изучении модуля «Компьютерная графика. Черчение»

Нормы при устной проверке знаний		
Отметка «5»	ставится, если ученик: а) полностью овладел программным материалом, ясно представляет форму предмето по их изображениям и твердо знает изученные правила и условности изображений; б) дает четкий и правильный ответ, выявляющий осознанное понимание учебног материала и характеризующий прочные знания, изложенные в логическо последовательности с использованием принятой в курсе черчения терминологии; в) ошибок не делает, но допускает обмолвки и оговорки по невнимательности пр чтении чертежей, которые легко исправляет по требованию учителя.	



Отметка «4»	ставится, если ученик:
	 а) полностью овладел программным материалом, но при чтении чертежей испытывает небольшие затруднения из-за недостаточно развитого еще пространственного представления; правила изображения и условные обозначения знает; б) дает правильный ответ в определенной логической последовательности; в) при чтении чертежей допускает некоторую неполноту ответа и ошибки второстепенного характера, исправляет которые с небольшой помощью учителя.
Отметка «З»	ставится, если ученик: а)основной программный материал знает нетвердо, но большинство, изученных условностей, изображений и обозначений усвоил; б) ответ дает неполный, не связанно выявляющий общее понимание вопроса; в) чертежи читает неуверенно, требует постоянной помощи учителя(наводящих вопросов) и частичного применения средств наглядности;
Отметка «2»	ставится, если ученик: а) обнаруживается незнание или непонимание большей, или наиболее важной части материала; б) ответы строит не связанно, допускает существенные ошибки, которые не может исправить даже с помощью учителя.

Нормы оценок при выполнении графических и практических работ результатов по итогам выполненной практической работы по модулю "Робототехника"

Отметка «5»	ставится, если ученик:
	а) вполне самостоятельно, тщательно и своевременно выполняет графические работы и
	аккуратно ведет рабочую тетрадь, чертежи читает свободно;
	б) при аккуратном, рациональном безошибочном выполнении графической работы с
	соблюдением всех правил и требований ЕСКД;
	в) при наличии не более одного недостатка.
	г) при необходимости умело пользуется справочными материалами;
	д) ошибок в изображениях не делает, но допускает незначительные неточности и описки

Отметка «4»	ставится, если ученик:
	а) чертежи выполняет и читает самостоятельно, но с большим затруднением и сравнительно
	аккуратно ведет рабочую тетрадь;
	б) при наличии в графической работе 2-3 недостатков при условии выполнения полного объема
	задания и отсутствия ошибок.
	в) справочными материалами пользуется, но ориентируется в них с трудом; г) при
	выполнении чертежей и практических работ допускает ошибки второстепенного характера,
	которые исправляет после замечания учителя и
	устраняет самостоятельно без дополнительных объяснений;
Отметка «3»	ставится, если ученик:
	а) чертежи выполняет и читает неуверенно, но основные правила их оформления соблюдает,
	обязательные работы, предусмотренные программой, выполняет, но несвоевременно, рабочую
	тетрадь ведет небрежно;
	б) в процессе графической деятельности допускает существенные ошибки, которые исправляет
	по указанию и с помощью учителя.
	в) при условии выполнения минимально допустимого объема задания и наличии не более 2
	ошибок и 2-3 недостатков, сопутствующих этим ошибкам при условии отсутствия грубых ошибок;
	г) или при отсутствии ошибок и наличии 3-5 недостатков.
Отметка «2»	ставится, если ученик:
	а) не выполняет обязательные графические и практические работы, не ведет рабочую тетрадь;
	существенные ошибки.
	В) при наличии в графической работе 1-2 грубых ошибок; или при наличии более 2 ошибок; или
	при наличии более 5 недостатков; или в случае невыполнения минимально допустимого объема
	задания.
	б) чертежи читает и выполняет только с помощью учителя и систематически допускает существенные ошибки. В) при наличии в графической работе 1-2 грубых ошибок; или при наличии более 2 ошибок; или при наличии более 5 недостатков; или в случае невыполнения минимально допустимого объема

	Оценка процесса	Баллы	Оценка
1	Соблюдение техники безопасного труда	Выполняется - 1 Не выполняется - 0	
2	Соблюдение дисциплины, правил делового общения	Выполняется - 1 Не выполняется - 0	



4	Соблюдение культуры труда на рабочем месте (организация рабочего места) Соблюдение последовательности выполнения сборки робототехнических моделей	Выполняется - 1 Не выполняется - 0 Выполняется полностью верно – 2 Выполняется верно, но с небольшим нарушением - 0,5-2 Нарушена последовательность сборки: сборку завершить невозможно (брак) - 0	
	Итого	5	
	Оценка результата		
1	Соответствие размерам технической документации	Соответствует полностью – 1 Соответствует в рамках допустимых отклонений –0,5 Не соответствует размерам (брак) –0	
2		Сборка качественная –4 Выполняется верно, но с небольшим нарушением сборки отдельных узлов, не ведущее к браку -0,5-4,5 Низкое качество (брак) – 0	
	Итого	5	
		Всего 10 баллов Отметка «5» -10-9 баллов Отметка «4» –8-7 баллов Отметка «3» –6-5 баллов Отметка «2» -менее 5 баллов	

Учебный предмет «Физическая культура»

Знания.

При оценивании знаний по предмету «Физическая культура» учитываются такие показатели: глубина, полнота, аргументированность, умение использовать их применительно к конкретным случаям и занятиям физическими упражнениями.

С целью про верки знаний используются следующие методы: опрос, проверочные беседы (без вызова из строя), тестирование.

Отметка	Комментарий	
«5»	За ответ, в котором учащийся демонстрирует глубокое понимание сущности материала; логично его излагает, используя в дея-	
	тельности	



«4»	За тот же ответ, если в нем содержатся небольшие неточности и незначительные ошибки	
«3»	За ответ, в котором отсутствует логическая последовательность, имеются пробелы в знании материала, нет должной аргу-ментации и умения использовать знания на практике	
«2»	За непонимание и незнание материала программы	

Техника владения двигательными умениями и навыками

Для оценивания техники владения двигательными умениями и навыками используются следующие методы: наблюдение, вызов из строя для показа, выполнение упражнений и комбинированный метод.

Отметка	Комментарий
«5»	Движение или отдельные его элементы выполнены правильно, с соблюдением всех требований, без ошибок, легко, свободно, четко, у веренно, слитно, с отличной осанкой, в надлежащем ритме; ученик понимает сущность движения, его назначение, может разобраться в движении, объяснить, как оно выполняется, и продемонстрировать в нестандартных условиях; может определить и исправить ошибки, допущенные другим учеником; уверенно выполняет учебный норматив
«4»	При выполнении ученик действует так же, как и в предыдущем случае, но допустил не более двух незначительных ошибок
«3»	Двигательное действие в основном выполнено правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к скованности движений, неуверенности. Учащийся не может выполнить движение в нестандартных и сложных в сравнении с уроком условиях



_		
~	2»	Движение или отдельные его элементы выполнены неправильно, допущено более двух значительных или одна грубая ошибка

Владение способами и умение осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность

ение способа	спосооями и умение осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность		
Отметка	Комментарий		
«5»	Учащийся умеет:		
	- самостоятельно организовать место занятий;		
	- подбирать средства и инвентарь и применять их в конкретных условиях;		
	- контролировать ход выполнения деятельности и оценивать итоги		
«4»	Учащийся:		
	- организует место занятий в основном самостоятельно, лишь с незначительной помощью;		
	- допускает незначительные ошибки в подборе средств;		
	- контролирует ход выполнения деятельности и оценивает итоги		
«3»	Более половины видов самостоятельной деятельности выполнены с помощью учителя или не выполняется один из пунктов		
«2»	Учащийся не может выполнить самостоятельно ни один из		
	пунктов		

Уровень физической подготовленности обучающихся

Отметка	Комментарий
«5»	Исходный показатель соответствует высокому уровню подготовленности, предусмотренному обязательным минимумом подготовки и программой физического воспитания, которая отвечает требованиям государственного стандарта и обязательного минимума содержания обучения по физической культуре, и высокому приросту ученика в показателях физической подготовленности за определенный период времени
«4»	Исходный показатель соответствует среднему уровню подготовленности и достаточному темпу прироста
«3»	Исходный показатель соответствует низкому уровню подготовленности и незначительному приросту
«2»	Учащийся не выполняет государственный стандарт, нет темпа роста показателей физической подготовленности

При оценке физической подготовленности приоритетным показателем является прирост результатов. Задание учителя по улучшению показателей физической подготовленности (темп прироста) должны представлять определенную трудность для каждого учащегося, но быть реально выполнимыми. Достижение этих сдвигов при условии систематических занятий, дает основание учителю для выставления высокой оценки.

Общая оценка успеваемости складывается по видам программы: по гимнастике, баскетболу, волейболу, легкой атлетике - путем сложения конечных оценок, полученных учеником по всем видам движений, и оценок за выполнение контрольных упражнений.

Оценка успеваемости за учебный год производится на основании оценок за учебные четверти с учетом общих оценок по отдельным разделам программы. При этом преимущественное значение имеют оценки за умения и навыки осуществлять собственно двигательную, физкультурно- оздоровительную деятельность.

Диагностика физической подготовленности обучающихся (тестирование) 5-9 классов

постика физической подт	стика физической подготовленности обучающихся (тестирование) 3-5 классов											
Контрольные	классы	Мальчики			Девочки							
упражнения		высокий	средний	низкий	высокий	средний	низкий					
Бег 30 м, сек	5 класс	5.3	5.4-6.1	6.2	5.4	5.5-6.2	6.3					



	6 класс	5.2	5.3-5.9	6.0	5.3	5.4-6.0	6.1
	7 класс	5.0	5.1-5.8	5.9	5.2	5.3-5.9	6.0
	8 класс	4.8	4.9-5.6	5.9	5.0	5.1-6.2	6.3
	9 класс	4.7	4.8-5.7	5.8	4.9	5.0-6.0	6.1
Челночный бег 3X 10 м,	5 класс	8.2	8.3-8.5	8.6	8.6	8.7-9.0	9.1
сек	6 класс	8.0	8.1-8.5	8.6	8.4	8.0-8.9	9.0
	7 класс	7.8	7.9-8.3	8.4	8.2	8.3-8.7	8.8
	8 класс	8.0	8.3-8.7	9.0	8.6	8.9-9.4	9.9
	9 класс	7.7	8.0-8.4	8.6	8.5	8.8-9.3	9.7
Прыжки в длину с места,	5 класс	179	178-135	134	164	163-125	124
см	6 класс	184	183-145	144	179	178-140	139
	7 класс	195	194-160	159	182	181-145	144
	8 класс	210	180-195	160	200	160-180	145
	9 класс	220	190-205	175	205	165-185	155
6-ти минутный бег, м	5 класс	1300	1000-1100	900	1100	850-1000	700
o in miniyinisin oci, m	6 класс	1350	1100-1200	950	1150	900-1050	750
	7 класс	1400	1150-1250	1000	1200	950-1100	800
	8 класс	1450	1200-1300	1050	1250	1000-1150	850
	9 класс	1500	1250-1350	1100	1300	1050-1200	900
Наклон вперед из	5 класс	10	6-8	10	15	8-10	4
положения сидя, см	6 класс	10	6-8	10	16	9-11	5
	7 класс	9	5-7	2	18	10-12	6
	8 класс	11	7-9	3	20	12-14	7
	9 класс	12	8-10	4	20	12-14	7
Прыжки через	5 класс	90u>	89-71	70и<	110и>	109-91	90и<
скакалку, кол -во раз. в 1	6 класс	105и>	99-85	84и<	115и>	114-96	95и<
мин.	7 класс	105и>	104-95	94и<	120и>	119-105	104и<
	8 класс	90	105	110	50	80	125
	9 класс	110	115	120	60	90	130
Подтягивание	5 класс	8и>	7-4	3и<	14и>	13-6	5и<
на высокой	6 класс	9и>	8-5	4 _U <	15и>	14-7	6и<
перекладине из виса, кол-	7 класс	10и>	9-6	5и<	16и>	15-8	7и<
во раз(мальчики), на	8 класс	9	7	2	16	14	12
низкой	9 класс	10	8	3	17	15	13
перекладине из	,						
виса лежа, кол-во раз							
(девочки)							
Сгибание и	5 класс	30и>	29-21	20и<	26и>	25-11	10и<



разгибание рук в упоре лежа	6 класс	32и>	31-23	22и<	28и>	27-13	12и<
	7 класс	34и>	33-25	24и<	30и>	29-19	18и<
	8 класс	38	32	21	14	12	7
	9 класс	42	35	25	15	12	8
Бег 60 м, сек	5 класс	10.0	10.1-11.1	11.2	10.4	10.5-11.6	11.7
	6 класс	10.2	10.3-11.4	11.5	9.7	9.8-10.9	11.0
	7 класс	9.8	9.9-11.0	11.1	9.4	9.5-10.6	10.7
	8 класс	9.6	10.2	11.0	10.0	10.4	11.2
	9 класс	8.8	9.7	10.5	9.8	10.2	10.8
Бег 1000 м, мин. с	5 класс	4.45	4.46-6.45	6.45	5.20	5.21-7.20	7.21
	6 класс	4.30	4.31-6.30	6.31	5.10	5.11-7.10	7.11
	7 класс	4.20	4.21- 6.15	6.16	5.00	5.05-7.00	7.01
	8 класс						
	9 класс						
Прыжок в длину с разбега,	5 класс	340	339-261	260	300	299-221	220
СМ	6 класс	360	359-271	270	330	329-231	230
	7 класс	380	379-291	290	350	349-241	240
	8 класс	410	370	310	330	310	260
	9 класс	410	370	310	330	320	260
Прыжок в высоту,	5 класс	110	100-90	85	105	100-85	80
СМ	6 класс	115	110-95	90	110	105-90	85
	7 класс	125	120-105	100	115	110-95	90
	8 класс						
	9 класс						
Метание мяча, м	5 класс	34	33-21	20	21	20-15	14
	6 класс	36	35-23	21	23	22-16	15
	7 класс	39	38-26	25	26	25-18	17
	8 класс	42	37	28	27	21	17
	9 класс	45	40	31	28	23	18
Проплывание	5 класс	1.20	Без учета	Без учета	1.30	Без учета	Без учета
дистанции 50 м			времени	времени		времени	времени

вольным стилем	6 класс	1.05	Без учета		1.15	Без учета	
			времени			времени	
	7 класс	1.05	1.06-1.14	1.15	1.15	1.16-1.29	1.30
	8 класс			0.43			1.05
	9 класс			0.43			1.05
Бег на лыжах, м.с.	5 класс	6.30	6.31-7.39	7.40	7.00	7.01-8.00	8.01



5 кл-1 км 6,7 кл - 2	6 класс	14.00	14.01-14.59	15.00	14.30	14.31-15.29	15.30
КМ	7 класс	13.00	13.01	14.30	14.00	14.01-14.59	15.00
	8 класс						
	9 класс						
Бег 300 м, мин. с	5 класс	1.00 и меньше	1.01-1.17	1.18 и больше	1.07 и меньше	1.08-1.21	1.22 и больше
	6 класс	0.59 и меньше	1.00 - 1.14	1.15 и меньше	1.05 и меньше	1.06-1.19	1.20 и больше
	7 класс	0.56 и меньше	0.57-1.11	1.12 и больше	1.01 и меньше	1.02-1.15	1.16 и больше
	8 класс						
	9 класс				54.8	1.00	1.05
Бег 1500 м, мин. с,	5 класс	8.50 и меньше	8.51 - 9.59	10.00 и больше	9.00 и меньше	9.01-10. 29	10.30 и больше
8-9 — 2000 м	6 класс	7.40 и меньше	7.41-8.15	8.10 и больше	8.15 и меньше	8.16-8.49	8.50 и больше
	7 класс	7.00 и меньше	7.01-7.50	7.51 и больше	7.30 и меньше	7.31-8.29	8.30 и больше
	8 класс	10.00	10.40	10.00	11.00	12.40	13.50
	9 класс	9.20	10.00	9.20	10.20	12.00	13.00
Поднимание	5 класс	22 и больше	12-21	11 и меньше	16 и больше	10-15	9 и меньше
туловища, кол-во за	6 класс	23 и больше	22-13	12 и меньше	17 и больше	16-11	10 и меньше
30 сек	7 класс	24 и больше	23-14	13 и меньше	18 и больше	17-12	11 и меньше
	8 класс						
	9 класс						



Учебный предмет «ОБЗР»

Нормы оценивания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины»

Оценка устных ответов обучающихся.

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, дает точные формулировки и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу ОБЖ, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Оценка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «З» ставится, если учащийся правильно понимает суть рассматриваемого вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса ОБЖ, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений, но затрудняется при решении задач, требующих более глубоких подходов в оценке явлений и событий; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Оценка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки 3.

При оценивании устных ответов обучающихся целесообразно проведение поэлементного анализа ответа на основе программных требований к основным знаниям и умениям обучающихся, а также структурных элементов некоторых видов знаний и умений, усвоение которых целесообразно считать обязательными результатами обучения. Ниже приведены обобщенные планы основных элементов

Оценка письменных контрольных работ.

Оценка «5» ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

Оценка «4» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

Оценка «**3**» ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

Оценка «2» ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Оценка практических работ.

Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет практическую работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, самостоятельно и правильно выбирает необходимое оборудование; все приемы проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности.

Оценка «4»ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два- три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

Оценка «3» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод; если в ходе выполнения приема были допущены ошибки.

Оценка «2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов;



если приемы выполнялись неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал правила техники безопасности.

Оценка тестовых работ.

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20—30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

оценка «5» - 80-100% максимального количества баллов;

оценка «4» - 60-80% максимального количества баллов;

оценка «З» - 40-60% максимального количества баллов;

оценка «2» - менее 40% максимального количества баллов;



График контрольных мероприятий. 1 полугодие

№ n/n	Предмет учебного плана	5 классы	6 классы	7 классы	8 классы	9 классы
		1. Федерал	ьный уровень			
		2. Регионал	ьный уровень			
		3. Уровень	Школы			
1	Русский язык	2 неделя сентября СтСоч/ДГ/КР/Т	2 неделя сентября ВхСоч/ДГ/КР/Т	3-4 неделя сентября ВхСоч/ДГ/КР/Т	3-4 неделя сентября ВхСоч/ДГ/КР/Т	3-4 неделя сентября ВхСоч/ДГ/КР/Т
			2-3 неделя октября Соч/ДГ/КР/Т		4-5 неделя октября Соч/ДГ/КР/Т	
				3-4 неделя ноября Соч/ДГ/КР/Т		2-3 неделя ноября Соч/ДГ/КР/Т
		3-4 неделя декабря Соч/ДГ/КР/Т	3-4 неделя декабря Соч/ДГ/КР/Т	2 неделя декабря Соч/ДГ/КР/Т	1 неделя декабря Соч/ДГ/КР/Т	3-4 неделя декабря Соч/ДГ/КР/Т
-	ı					
2	Литература	2 неделя сентября СтКР/Т/Соч		3 неделя сентября ВхКР/Т/Соч	4 неделя сентября ВхКР/Т/Соч	
			4-5 неделя октября КР/Т/Соч			4-5 неделя октября КР/Т/Соч
				3-4 неделя ноября КР/Т/Соч	2-3 неделя ноября КР/Т/Соч	
		1-2 неделя декабря КР/Т/Соч	3-4 неделя декабря КР/Т/Соч			3-4 неделя декабря КР/Т/Соч
3	Родной (татарский) язык	2-3 неделя сентября СтДГ/КР/Т/Соч/Изл	3-4 неделя сентября ВхДГ/КР/Т/Соч/Изл	3-4 неделя сентября ВхДГ/КР/Т/Соч/Изл	3-4 неделя сентября ВхДГ/КР/Т/Соч/Изл	3-4 неделя сентября ВхДГ/КР/Т/Соч/Изл
				3-4 неделя ноября ДГ/КР/Т/Соч/Изл		
		3-4 неделя декабря ДГ/КР/Т/Соч/Изл	3-4 неделя декабря ДГ/КР/Т/Соч/Изл	3-4 неделя декабря ДГ/КР/Т/Соч/Изл	3-4 неделя декабря ДГ/КР/Т/Соч/Изл	



4	Родная (татарская) литература		Тек	кущий контроль в течение четве	ертей.	
5	Иностранный (английский) язык	4-5 неделя октября КР/Т/Соб	4-5 неделя октября КР/Т/Соб	3-4 неделя октября КР/Т/Соб	4-5 неделя октября КР/Т/Соб	4-5 неделя октября KP/T/Cоб
		3-4 неделя декабря КР/Т/Соб	3-4 неделя декабря КР/Т/Соб	2-3 неделя декабря КР/Т/Соб	3-4 неделя декабря КР/Т/Соб	3-4 неделя декабря КР/Т/Соб
6	Математика	2-3 неделя сентября СтКР/Т	2-3 неделя сентября ВхКР/Т	<u> </u>		<u> </u>
		4-5 неделя октября КР/Т	4-5 неделя октября КР/Т	 <u></u>		
_		3-4 неделя ноября КР/Т				
		3 неделя декабря КР/Т	3 неделя декабря КР/Т			
7	Алгебра			2-3 неделя сентября Вх КР	2-3 неделя сентября Вх КР	2-3 неделя сентября Вх КР
			1	4-5 неделя октября КР	4-5 неделя октября КР	4-5 неделя октября КР
				4-5 неделя ноября КР	4-5 неделя ноября КР	3-4 неделя ноября КР
8	Геометрия			4-5 неделя октября КР	4-5 неделя октября КР	
9	Вероятность и статистика			<u> </u>	4-5 неделя декабря КР	4-5 неделя ноября КР
10	TT 1			2.2 I/D/T		
10	Информатика		1	2-3 неделя ноября КР/Т	2-3 неделя декабря КР/Т	
					2-3 недели декаори кт / 1	
11	История		4-5 неделя ноября КР/Т			
	1	1-2 неделя декабря КР/Т			1	
12	Обществознание				Текущий контроль в	тананна натраптай
12	Ооществозпапис				текущии контроль в	Течение четвертен.
13	География		Тек	ущий контроль в течение четве	вептей.	



14	Физика	3-4 неделя сентября ВхКР/Т	
í	+	3-4 неделя октября КР/Т	
i	The state of the s	3-4 неделя ноября КР/Т 3-4 неделя ноября КР/Т	2-3 неделя ноября КР/Т
<u>. </u>			2-3 неделя декабря КР/Т
15	Химия		3-4 неделя октября КР/Т
<u> </u>	'	3-4 неделя ноября КР/Т	
16	Биология	Текущий контроль в течение четвертей.	
17	Музыка	Текущий контроль в течение четвертей.	
18	Изобразительное искусство	Текущий контроль в течение четвертей.	
19	Труд (технология)	Текущий контроль в течение четвертей.	
20	ОБЗР	2-3 неделя декабря КР/Т	2-3 неделя декабря КР/Т
21	Физическая культура	Текущий контроль в течение четвертей. Сдача нормативов	
		2 HOLDSTONE	

2 полугодие

№ n/n	Предмет учебного плана	5 классы	6 классы	7 классы	8 классы	9 классы
			Федера	альный уровень		
		Всероссийские проверочные работы на основании приказа Минпросвещения РФ	Всероссийские проверочные работы на основании приказа Минпросвещения РФ	Всероссийские проверочные работы на основании приказа Минпросвещения РФ	Всероссийские проверочные работы на основании приказа Минпросвещения РФ	ГИА на основании приказов Минпросвещения РФ, МО и Н РТ
			Регион	альный уровень		



			Уровень	Школи		
			у ровень	э школы		
1	Русский язык	1-2 неделя февраля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	1-2 неделя февраля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	2-3 неделя февраля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	1-2 неделя февраля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	
						1-2 неделя марта С/ДГ/КР/Т/ИЗ
		3 неделя мая С/ДГ/КР/Т/ИЗ	3 неделя мая С/ДГ/КР/Т/ИЗ	1-2 неделя мая С/ДГ/КР/Т/ИЗ	1-2 неделя мая С/ДГ/КР/Т/ИЗ	1-2 неделя мая С/ДГ/КР/Т/ИЗ
	1 _			-		
2	Литература	1-2 неделя мая КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	1-2 неделя мая КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	3 неделя мая КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	3 неделя мая КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	1-2 неделя мая КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ
	D	1.2	1.0	2.4	I	2.4
	Родной (татарский) язык	1-2 неделя марта С/ДГ/КР/Т/ИЗ	1-2 неделя марта С/ДГ/КР/Т/ИЗ	3-4 неделя марта С/ДГ/КР/Т/ИЗ		3-4 неделя марта С/ДГ/КР/Т/ИЗ
		4 неделя апреля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	4 неделя апреля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	4 неделя апреля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	4 неделя апреля С/ДГ/КР/Т/ИЗ	4 неделя апреля С/ДГ/КР/Т/ИЗ
	Родная (татарская) литература	1-2 неделя апреля КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	1-2 неделя апреля КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	3 неделя апреля КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	3 неделя апреля КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ	1-2 неделя апреля КР/Т/ПР/ПРЧ/СОБ
	1 1					
5	Иностранный (английский) язык	1-2 неделя марта КР/Т/АУД/СОБ	1-2 неделя марта КР/Т/АУД/ СОБ	3-4 неделя марта КР/Т/АУД/ СОБ	3-4 неделя марта КР/Т/АУД/ СОБ	1-2 неделя марта КР/Т/АУД/ СОБ
		3 неделя мая КР/Т/АУД/СОБ	3 неделя мая КР/Т/АУД/ СОБ	1-2 неделя марта КР/Т/АУД/ СОБ	1-2 неделя мая КР/Т/АУД/ СОБ	1-2 неделя мая КР/Т/АУД/ СОБ
	Математика	1-2 неделя марта КР/Т	1-2 неделя марта КР/Т			
		1-2 неделя мая КР/Т	1-2 неделя марта КР/Т			
	Алгебра				3-4 неделя января КР/Т	
				1-2 неделя февраля КР/Т		
						1-2 неделя марта КР/Т
				3 неделя мая КР/Т	3 неделя мая КР/Т	1-2 неделя мая КР/Т



9	Геометрия			3-4 неделя февраля КР/Т		
					3-4 неделя марта КР/Т	
				3 неделя мая КР/Т	3 неделя мая KP/T	1-2 неделя мая КР/Т
10	Вероятность и статистика			4 неделя апреля КР/Т	4 неделя апреля КР/Т	4 неделя апреля КР/Т
11	Информатика			1-2 неделя февраля КР/Т	3-4 неделя февраля КР/Т	
				KI/I	KI/I	1-2 неделя марта КР/Т
				1-2 неделя мая КР/Т	3 неделя мая КР/Т	1-2 неделя мая КР/Т
10	11	2	2	1.2	1.2	1.2
12	История	3 неделя мая Т/СОБ	3 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ
13	Обществознание				3 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ
1.4	Г 1	2	2	1.2	1.2	1.2
14	География	3 неделя мая КР/Т/СОБ	3 неделя мая КР/Т/СОБ	1-2 неделя мая КР/Т/СОБ	1-2 неделя мая КР/Т/СОБ	1-2 неделя мая КР/Т/СОБ
	-					
15	Физика				3-4 неделя января КР/Т	
				1-2 неделя марта КР/Т		3-4 неделя марта КР/Т
				3 неделя мая КР/Т	3 неделя мая КР/Т	1-2 неделя мая КР/Т
1.6	77				2.4	
16	Химия				3-4 неделя января КР/Т	
						3-4 неделя февраля КР/Т
						3-4 неделя апреля КР/Т



					3 неделя мая КР/Т	1-2 неделя мая КР/Т
17	Биология	1-2 неделя мая Т/СОБ				
18	Музыка	1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ	
19	Изобразительное искусство	1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ		
20	Труд (технология)	1-2 неделя мая Т/СОБ				
21	Физическая культура		Сдача но	рмативов		1-2 неделя мая Т
22	ОБЗР				Текущий контроль	в течение четвертей
					1-2 неделя мая Т/СОБ	1-2 неделя мая Т/СОБ

Примечание:

Соб-собеседование

Т-тестирование

КР- контрольная работа

ДГ-диктант

ПРЧ-проверка читательских компетенций

С-списывание

ИЗ-изложение

АУД-аудирование



Способы оценки

Виды оценочных процедур	Формы и методы оценки образовательных результатов			
	Урочная деятельность	Внеурочная деятельность		
Стартовый (входной)	- устный опрос/собеседование	-наблюдение,		
	- письменная,	-анкетирование		
	- самостоятельная работа,	-тестирование		
	- диктанты,			
	-контрольная работа			
	- тестовые задания			
Текущий	- устный опрос/собеседование			
	- письменная,			
	- самостоятельная работа,			
	- диктанты,			
	- тестовые задания,			
	-контрольная работа			
	- изложение			
Тематический	-тематические проверочные (контрольные) работы;			
	-практические работы;			
	-творческие работы (изложения, сочинения);			
	-диктанты, контрольные списывания;			
	-тесты; интегрированные контрольные работы,			
	-творческие работы, собеседования			
Промежуточный	-практические, проверочные, контрольные работы,	участие в выставках, конкурсах, соревнованиях;		
	стандартизированные письменные и устные работы; проекты	- активность в проектах и программах внеурочной		
		деятельности;		
		- творческий отчет		
Итоговый	- контрольная работа,	-портфолио достижений;		
	- диктанты,	-проект;		
	- изложение и др.	-карта учета образовательных достижений		
	*	обучающихся		



Лист согласования к документу № 167 от 15.10.2025 Инициатор согласования: Гараева Ф.Я. Директор Согласование инициировано: 15.10.2025 12:29

Лист согласования Тип согласования: последовательное				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Гараева Ф.Я.		□Подписано 15.10.2025 - 12:29	-