МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ПРОСТИНСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ПРИНЯТО

Педагогическим советом МБОУ «Простинская ООШ» НМР РТ

«17 » abujemo 2020

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора МБОУ «Простинская ООШ» НМР РТ мада от 17.01 годо

Гайнуллин И.Р.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(срок реализации 5 лет) (в новой редакции)

Содержание

1.	Целевой раздел ООП ООО	5
1.1.	Пояснительная записка	5
1.1.1.	Цели и задачи реализации ООП ООО	5
1.1.2.	Принципы и подходы к формированию ООП ООО	6
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО	7
1.2.1.	Общие положения	7
1.2.2.	Структура планируемых результатов	8
1.2.3.	Личностные результаты освоения ООП	9
1.2.4.	Метапредметные результаты освоения ООП	10
1.2.5	Предметные результаты	16
1.2.5.1.	Русский язык и литература	16
1.2.5.1.1	Русский язык	16
1.2.5.1.2	Литература	19
1.2.5.2.	Родной язык и литература	19
1.2.5.2.1.	Родной язык	20
1.2.5.2.2.	Родная литература	20
1.2.5.3.	Иностранный язык. Второй иностранный язык.	20
1.2.5.4.	Общественно-научные предметы	21
1.2.5.4.1.	История России. Всеобщая история	21
1.2.5.4.2.	Обществознание	22
1.2.5.4.3.	География	23
1.2.5.5.	Математика. Информатика	23
1.2.5.5.1.	Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика	23
1.2.5.6.	Основы духовно-нравственной культуры народов России	25
1.2.5.7.	Естественно-научные предметы	26
1.2.5.7.1.	Физика	26
1.2.5.7.2.	Биология	27
1.2.5.7.3.	Химия	28
1.2.5.8.	Искусство	28
1.2.5.8.1.	Изобразительное искусство	8
1.2.5.8.2.	Музыка	28
1.2.5.9.	Технология	29
1.2.5.10.	Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	29
1.2.5.10.1.	Физическая культура	30
1.2.5.10.2.	Основы безопасности жизнедеятельности	30
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП	31
1.5.	000	31
1.3.1.	Общие положения	31
1.3.1.1.	Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных	32
1.0.1.1.	результатов	32
1.3.2.	Организация и содержание оценочных процедур	34
2.	Содержательный раздел ООП ООО	36
2.1.	Программа развития универсальных учебных действий, включающая	36
	формирование компетенций обучающихся в области использования	
	информационно-коммуникационных технологий, учебно-	
	исследовательской и проектной деятельности	
2.1.1.	Цели и задачи программы развития универсальных учебных действий,	37
	описание ее места и роли в реализации требований ФГОС	
2.1.2.	Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных	37

	E	
	учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и	
	коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных	
	предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места	
	отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре	
	образовательной деятельности.	
2.1.3.	Типовые задачи применения универсальных учебных действий. Связь	38
	универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов	
	основной ступени.	
2.1.4.	Описание особенностей реализации основных направлений учебно-	85
	исследовательской и проектной деятельности обучающихся	
	(исследовательское, инженерное, прикладное, информационное,	
	социальное, игровое, творческое направление проектов), а также форм	
	организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в	
	рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из	
	направлений	
2.1.5.	Описание содержания, видов и форм организации учебной	87
	деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций.	<u> </u>
2.1.6.	Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и	88
	инструментов их использования	
2.1.7.	Планируемые результаты формирования и развития компетентности	90
	обучающихся в области использования информационно-	
	коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта,	
	выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на	
	межпредметной основе.	
2.1.8.	Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными	101
	организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и	
	научных руководителей	
2.1.9.	Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных	101
	учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-	
	методического обеспечения, подготовка кадров.	
2.1.10.	Система оценки деятельности организации, осуществляющей	104
	образовательную деятельность, по формированию и развитию	
	универсальных учебных действий у обучающихся	
2.1.11.	Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и	105
	применения обучающимися универсальных учебных действий	
2.2.	Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе	106
	внеурочной деятельности	
2.3.	Программа воспитания и социализации обучающихся	106
2.3.1.	Описание особенностей воспитательного процесса	106
2.3.2.	Цель и задачи воспитания обучающихся	109
2.3.3.	Основные направления самоанализа воспитательной работы в	109
	организации, осуществляющей образовательную деятельность.	
2.3.4.	Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических	111
•	работников, обучающихся и социальных партнеров организации,	
	осуществляющей образовательную деятельность	
2.4.	Программа коррекционной работы.	135
		155
	1	125
2.4.1.	Цели коррекционной работы.	135

2.4.2.	Задачи коррекционной работы.	135
2.4.3.	Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования.	136
2.4.4.	Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающую комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования.	137
2.4.5.	Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других организаций, осуществляющих образовательную деятельность и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности.	139
2.4.6.	Планируемые результаты коррекционной работы	140
3.	Организационный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования.	140
3.1.	Учебный план основного общего образования.	140
3.2.	Календарный учебный график.	145
3.3.	План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности.	146
3.4.	Система условий реализации основной образовательной программы.	148
3.4.1.	Описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационнометодических.	148
3.4.1.1.	Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования.	148
3.4.1.2.	Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования.	154
3.4.1.3.	Финансовые, материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования.	155
3.4.1.4.	Информационно-методические условия реализации ООП ООО.	160
3.4.2.	Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы основного общего образования организации, осуществляющей образовательную деятельность.	161
3.4.3.	Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий	166
3.4.4.	Сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий.	167
3.4.5.	Контроль состояния системы условий.	170

1. Целевой раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее - Школа)

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования (далее – ООП ООО) являются:

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

Достижение поставленных целей при реализации основной образовательной программы основного общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений; взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей школы дополнительного образования;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды Нижнекамского муниципального района для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования г. Нижнекамска;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и подходы к формированию ООП ООО

Методологической основой $\Phi \Gamma O C$ является системно-деятельностный подход, который предполагает:

- воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, инновационной экономики, задачам построения российского гражданского общества на основе принципов толерантности, диалога культур и уважения многонационального, поликультурного и поликонфессионального состава;
- формирование соответствующей целям общего образования социальной среды развития обучающихся в системе образования, переход к стратегии социального проектирования и конструирования на основе разработки содержания и технологий образования, определяющих пути и способы достижения желаемого уровня (результата) личностного и познавательного развития обучающихся;
- ориентацию на достижение основного результата образования развитие на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;
- учет индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся, роли, значения видов деятельности и форм общения при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей-инвалидов и детей с OB3.

Основная образовательная программа формируется с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11–15 лет, связанных:

- с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностьюна уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
- с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебнопредметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и переходаот самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками;
- с изменением формы организации учебной деятельности и учебного сотрудничества от классно-урочной к лабораторно-семинарской и лекционно-лабораторной исследовательской.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития - переходом к кризису младшего подросткового возраста (11–13 лет, 5–7 классы),

характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е. чувства взрослости, а также внутренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14–15 лет, 8–9 классы), характеризуется:

- бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений ребенка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;
- стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками; особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;
- обостренной, в связи с возникновением чувства взрослости, восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, порождающей интенсивное формирование нравственных понятий иубеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;т.е. моральным развитием личности;
- сложными поведенческими проявлениями, вызванными противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом, проявляющимися в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;
- изменением социальной ситуации развития:ростом информационных перегрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО

1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения ООП ООО представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять

продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.

1.2.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающиеосновной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

- 1. Личностные результаты освоения ООП ООО представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.
- 2. Метапредметные результаты освоения ООП ООО представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- 3. Предметные результаты освоения ООП ООО представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык. Второй иностранный язык», «История России.Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика и информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности», «Родной язык» и «Родная литература» (планируемые результаты по этим предметам разработаны в соответствии с содержанием и особенностями изучения этих предметов Республиканским учебно-методическим объединением).

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. В этот блок включён такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающихся.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговое оценивание, которое осуществляется как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как лля дальнейшего изучения данного предмета. Уровень соответствующий планируемым результатам этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. Цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление И использование исключительно

неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. Достижение планируемых результатов этого блока осуществляется в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксируются в виде накопленной оценки (в форме портфеля достижений) и учитываются при определении итоговой опенки.

Подобная структура представления планируемых результатов предполагает использование педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

1.2.3. Личностные результаты освоения основной образовательной программы

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех копонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность. Личностные результаты освоения основной образовательной программыосновного общего образования должны отражать:

- 1. Воспитание Ррссийской гражданской идентичности (патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России человечества (идентичность человека с российской многонациональной сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); усвоение гуманистических, демократических традиционных И ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной; интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде.
- 3. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 4. Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- 5. Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей.

- 6. Развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам.
- 7. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 7. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 9. Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.
- 10. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 11. Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.
- 12. Формирование готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 13. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 14. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП ООО

Формирование метапредметных результатов обеспечивается в ходе реализации всех копонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность. Личностные результаты освоения основной образовательной программыосновного общего образования должны отражать:

- 1. Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
 - 8. Смысловое чтение;
- 9. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например, таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез, является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе на всех предметах организована работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первомуровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
 - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии $\Phi \Gamma O C$ OOO выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

Регулятивные УУД

Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему; выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
 - формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения; описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
 - планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;
- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
 - сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;

анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;

- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
 - фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;
- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи; самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);

- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;

делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
 - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
 - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения; создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
 - строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.
 - 3. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
 - находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);

критически оценивать содержание и форму текста.

- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
 - определять свое отношение к природной среде;
 - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций; прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
 - выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
 - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

Коммуникативные УУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
 - определять возможные роли в совместной деятельности;
 - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
 - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
 - предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
 - выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
 - представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником; создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

Формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;

- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм; создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

1.2.5. Предметные результаты

Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом общих требований Стандарта и специфики изучаемых предметов, входящих в состав предметных областей, должны обеспечивать успешное обучение на следующем уровне общего образования.

1.2.5.1. Русский язык и литература

Изучение предметной области "Русский язык и литература" - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, должно обеспечить:

- включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;
- осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности и ее социальным ростом;
- приобщение к российскому литературному наследию и через него к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;
- получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Русский язык и литература" должны отражать:

1.2.5.1.1 Русский язык:

- 1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма, общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):
- создание устных монологических высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; умение различать монологическую, диалогическую и полилогическую речь, участие в диалоге и полилоге;
- -развитие навыков чтения на русском языке (изучающего, ознакомительного, просмотрового) и содержательной переработки прочитанного материала, в том числе умение выделять главную мысль текста, ключевые понятия, оценивать средства аргументации и выразительности;
- овладение различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);
- понимание, интерпретация и комментирование текстов различных функциональносмысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных

разновидностей языка, осуществление информационной переработки текста, передача его смысла в устной и письменной форме, а также умение характеризовать его с точки зрения единства темы, смысловой цельности, последовательности изложения;

- умение оценивать письменные и устные речевые высказывания с точки зрения их эффективности, понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
- выявление основных особенностей устной и письменной речи, разговорной и книжной речи;

умение создавать различные текстовые высказывания в соответствии с поставленной целью и сферой общения (аргументированный ответ на вопрос, изложение, сочинение, аннотация, план (включая тезисный план), заявление, информационный запрос и др.);

- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования:
- осознанное использование речевых средств для планирования и регуляции собственной речи; для выражения своих чувств, мыслей и коммуникативных потребностей;
- соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи; стремление расширить свою речевую практику, развивать культуру использования русского литературного языка, оценивать свои языковые умения и планировать их совершенствование и развитие;
- 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка: распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись; эпитет, метафора, развёрнутая и скрытая метафоры, гипербола, олицетворение, сравнение; сравнительный оборот; фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи;
 - уместное использование фразеологических оборотов в речи;
- корректное и оправданное употребление междометий для выражения эмоций, этикетных формул;
 - использование в речи синонимичных имен прилагательных в роли эпитетов;
- 4) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики:
- идентификация самостоятельных (знаменательных) служебных частей речи и их форм по значению и основным грамматическим признакам;
- распознавание существительных, прилагательных, местоимений, числительных, наречий разных разрядов и их морфологических признаков, умение различать слова категории состояния и наречия;
 - распознавание глаголов, причастий, деепричастий и их морфологических признаков;
- распознавание предлогов, частиц и союзов разных разрядов, определение смысловых оттенков частиц;
- распознавание междометий разных разрядов, определение грамматических особенностей междометий;
- 5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:
- проведение фонетического, морфемного и словообразовательного (как взаимосвязанных этапов анализа структуры слова), лексического, морфологического анализа слова, анализа словообразовательных пар и словообразовательных цепочек слов;
- проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;
- анализ текста и распознавание основных признаков текста, умение выделять тему, основную мысль, ключевые слова, микротемы, разбивать текст на абзацы, знать композиционные элементы текста;

- определение звукового состава слова, правильное деление на слоги, характеристика звуков слова;
- определение лексического значения слова, значений многозначного слова, стилистической окраски слова, сферы употребления, подбор синонимов, антонимов;
- деление слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- умение различать словообразовательные и формообразующие морфемы, способы словообразования;
- проведение морфологического разбора самостоятельных и служебных частей речи; характеристика общего грамматического значения, морфологических признаков самостоятельных частей речи, определение их синтаксической функции;
 - опознавание основных единиц синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- умение выделять словосочетание в составе предложения, определение главного и зависимого слова в словосочетании, определение его вида;
- определение вида предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске; определение грамматической основы предложения;
- распознавание распространённых и нераспространённых предложений, предложений осложнённой и неосложнённой структуры, полных и неполных;
- распознавание второстепенных членов предложения, однородных членов предложения, обособленных членов предложения; обращений; вводных и вставных конструкций;
- опознавание сложного предложения, типов сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи, выделение средств синтаксической связи между частями сложного предложения;
- определение функционально-смысловых типов речи, принадлежности текста к одному из них и к функциональной разновидности языка, а также создание текстов различного типа речи и соблюдения норм их построения;
- определение видов связи, смысловых, лексических и грамматических средств связи предложений в тексте, а также уместность и целесообразность их использования;
- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и стилем общения:
- умение использовать словари (в том числе мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевого высказывания, осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;
- пользование толковыми словарями для извлечения необходимой информации, прежде всего для определения лексического значения (прямого и переносного) слова, принадлежности к его группе однозначных или многозначных слов, определения прямого и переносного значения, особенностей употребления;
- пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова;
- использование фразеологических словарей для определения значения и особенностей употребления фразеологизмов;
- использование морфемных, словообразовательных, этимологических словарей для морфемного и словообразовательного анализа слов; использование словарей для подбора к словам синонимов, антонимов;
- 7) овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:
 - поиск орфограммы и применение правил написания слов с орфограммами;

- -освоение правил правописания служебных частей речи и умения применять их на письме;
- применение правильного переноса слов;
- -применение правил постановки знаков препинания в конце предложения, в простом и в сложном предложениях, при прямой речи, цитировании, диалоге;
- -соблюдение основных орфоэпических правил современного русского литературного языка, определение места ударения в слове в соответствии с акцентологическими нормами; выявление смыслового, стилистического различия синонимов, употребления их в речи с учётом значения, смыслового различия, стилистической окраски;

нормативное изменение форм существительных, прилагательных, местоимений, числительных, глаголов;

- соблюдение грамматических норм, в том числе при согласовании и управлении, при употреблении несклоняемых имен существительных и аббревиатур, при употреблении предложений с деепричастным оборотом, употреблении местоимений для связи предложений и частей текста, конструировании предложений с союзами, соблюдение видовременной соотнесённости глаголов-сказуемых в связном тексте.

1.2.5.1.2 Литература

- 1) осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 2) понимание литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей русского языка на основе изучения выдающихся произведений российской и мировой культуры;
- 4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

1.2.5.2. Родной язык и родная литература

Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" должно обеспечить:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
 - приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" должны отражать:

1.2.5.2.1. Родной язык

- 1) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
 - 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 4) расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- 5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
 - 8) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

1.2.5.2.2. Родная литература

- 1) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 2) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- 4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

1.2.5.3. Иностранный язык. Второй иностранный язык.

Изучение предметной области "Иностранные языки" должно обеспечить:

- приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;

- осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;
- формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, правилами речевого этикета.

Предметные результаты изучения предметной области "Иностранные языки" должны отражать:

- 1) формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня иноязычной компетентности;
- 2) формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизацию знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой;
 - 3) достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции;
- 4) создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго/третьего иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющего расширять свои знания в других предметных областях.

1.2.5.4. Общественно-научные предметы

Изучение предметной области "Общественно-научные предметы" должно обеспечить:

- формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;
- владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;
- осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;

приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем, формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

При изучении учебных предметов общественно-научной направленности задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной (для обучающихся с расстройствами аутистического спектра приоритетной является задача социализации).

Предметные результаты изучения предметной области "Общественно-научные предметы" должны отражать:

1.2.5.4.1. История России. Всеобщая история

- 1) формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, осмысление им опыта российской истории как части мировой истории, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;
- 2) овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической,

научной и культурной сферах; приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов;

- 3) формирование умений применения исторических знаний для осмысления сущности современных общественных явлений, жизни в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;
- 4) формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности, миропонимания и познания современного общества на основе изучения исторического опыта России и человечества;
- 5) развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, способностей определять и аргументировать свое отношение к ней;
- 6) воспитание уважения к историческому наследию народов России; восприятие традиций исторического диалога, сложившихся в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном Российском государстве.

1.2.5.4.2. Обществознание

- 1) формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- 2) понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;
- 3) приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;
- 4) формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;
- 5) освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам;
- 6) развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

1.2.5.4.3. География

- 1) формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- 2) формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- 3) формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;
- 4) овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров;

- 5) овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;
- 6) овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;
- 7) формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;
- 8) формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

1.2.5.5. Математика и информатика

Изучение предметной области "Математика и информатика" должно обеспечить:

- осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека; формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- понимание роли информационных процессов в современном мире; формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области "Математика и информатика" обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях.

Предметные результаты изучения предметной области "Математика и информатика" должны отражать:

1.2.5.5.1. Математика. Алгебра. Геометрия. Информатика:

- 1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления: осознание роли математики в развитии России и мира;
- возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;
- 2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:
- оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;
 - решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;
- применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;
- нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношение двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины;
 - решение логических задач;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений:

- оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число; использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений;
- использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач;
 - выполнение округления чисел в соответствии с правилами;
 - сравнение чисел;
 - оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат:
- выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;
- решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;
- 5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:
- определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости;
- нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;
 - построение графика линейной и квадратичной функций;
- оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;
- 6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:
- оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;
- выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- 7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:
- оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция; проведение доказательств в геометрии;
- оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;

- решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;
- 8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений:
- формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события:
 - решение простейших комбинаторных задач;
 - определение основных статистических характеристик числовых наборов;
 - оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;
- наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях;
- умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- 9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:
 - распознавание верных и неверных высказываний;
 - оценивание результатов вычислений при решении практических задач;
 - выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;
- использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
 - решение практических задач с применением простейших свойств фигур;
- выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни;
- 10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 11) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- 12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- 13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- 14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

1.2.5.6. Основы духовно-нравственной культуры народов России

Изучение предметной области "Основы духовно-нравственной культуры народов России" должно обеспечить:

- воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;

- знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;
- формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;
- понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества; формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.

1.2.5.7. Естественно-научные предметы

Изучение предметной области "Естественно-научные предметы" должно обеспечить:

- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
 - овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде; овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
 - осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

Предметные результаты изучения предметной области "Естественно-научные предметы" должны отражать:

1.2.5.7.1. Физика

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомномолекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- 4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- 5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и

искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

- 7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- 8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

1.2.5.7.2. Биология

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;
- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- 6) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

1.2.5.7.3. Химия

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии:
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;
- 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф.

1.2.5.8. Искусство

Изучение предметной области "Искусство" должно обеспечить:

- осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;
- развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;
- развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;
- формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

Предметные результаты изучения предметной области "Искусство" должны отражать:

1.2.5.8.1. Изобразительное искусство

- 1) формирование основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; развитие эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; развитие наблюдательности, способности к сопереживанию, зрительной памяти, ассоциативного мышления, художественного вкуса и творческого воображения;
- 2) развитие визуально-пространственного мышления как формы эмоционально-ценностного освоения мира, самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры;
- 3) освоение художественной культуры во всем многообразии ее видов, жанров и стилей как материального выражения духовных ценностей, воплощенных в пространственных формах (фольклорное художественное творчество разных народов, классические произведения отечественного и зарубежного искусства, искусство современности);
- 4) воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека;
- 5) приобретение опыта создания художественного образа в разных видах и жанрах визуально-пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне; приобретение опыта работы над визуальным образом в синтетических искусствах (театр и кино);
- 6) приобретение опыта работы различными художественными материалами и в разных техниках в различных видах визуально-пространственных искусств, в специфических формах художественной деятельности, в том числе базирующихся на ИКТ (цифровая фотография, видеозапись, компьютерная графика, мультипликация и анимация);
- 7) развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, освоение практических умений и навыков восприятия, интерпретации и оценки произведений искусства; формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности.

1.2.5.8.2. Музыка

- 1) формирование основ музыкальной культуры обучающихся как неотъемлемой части их общей духовной культуры; потребности в общении с музыкой для дальнейшего духовнонравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры;
- 2) развитие общих музыкальных способностей обучающихся, а также образного и ассоциативного мышления, фантазии и творческого воображения, эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни и искусства на основе восприятия и анализа музыкальных образов;
- 3) формирование мотивационной направленности на продуктивную музыкально-творческую деятельность (слушание музыки, пение, инструментальное музицирование, драматизация музыкальных произведений, импровизация, музыкально-пластическое движение);

- 4) воспитание эстетического отношения к миру, критического восприятия музыкальной информации, развитие творческих способностей в многообразных видах музыкальной деятельности, связанной с театром, кино, литературой, живописью;
- 5) расширение музыкального и общего культурного кругозора; воспитание музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию;
- 6) овладение основами музыкальной грамотности: способностью эмоционально воспринимать музыку как живое образное искусство во взаимосвязи с жизнью, со специальной терминологией и ключевыми понятиями музыкального искусства, элементарной нотной грамотой в рамках изучаемого курса.

1.2.5.9. Технология

Изучение предметной области "Технология" должно обеспечить:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту;
 - демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Предметные результаты изучения предметной области "Технология" должны отражать:

- 1) осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества; формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда; уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;
- 2) овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 3) овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;
- 4) формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;
- 5) развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;
- 6) формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда.

1.2.5.10. Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности

Изучение предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" должно обеспечить:

- физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся с учетом исторической, общекультурной и ценностной составляющей предметной области;
- формирование и развитие установок активного, экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;

- овладение основами современной культуры безопасности жизнедеятельности, понимание ценности экологического качества окружающей среды, как естественной основы безопасности жизни;
- понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения;
- развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств и показателях физической подготовленности, формирование потребности в систематическом участии в физкультурно-спортивных и оздоровительных мероприятиях;
- установление связей между жизненным опытом обучающихся и знаниями из разных предметных областей.

Предметные результаты изучения предметной области "Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности" должны отражать:

1.2.5.10.1. Физическая культура

- 1) понимание роли и значения физической культуры в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;
- 2) овладение системой знаний о физическом совершенствовании человека, создание основы для формирования интереса к расширению и углублению знаний по истории развития физической культуры, спорта и олимпийского движения, освоение умений отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной и лечебной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;
- 3) приобретение опыта организации самостоятельных систематических занятий физической культурой с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма; освоение умения оказывать первую доврачебную помощь при легких травмах; обогащение опыта совместной деятельности в организации и проведении занятий физической культурой, форм активного отдыха и досуга;
- 4) расширение опыта организации и мониторинга физического развития и физической подготовленности; формирование умения вести наблюдение за динамикой развития своих основных физических качеств: оценивать текущее состояние организма и определять тренирующее воздействие на него занятий физической культурой посредством использования стандартных физических нагрузок и функциональных проб, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной целевой ориентацией;
- 5) формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО).

1.2.5.10.2. Основы безопасности жизнедеятельности

- 1) формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
 - 2) формирование убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни;

- 3) понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- 4) понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма и терроризма;
 - 5) понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества;
- 6) формирование установки на здоровый образ жизни, исключающий употребление алкоголя, наркотиков, курение и нанесение иного вреда здоровью;
 - 7) формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции;
- 8) понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;
- 9) знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, включая экстремизм и терроризм, и их последствий для личности, общества и государства;
- 10) знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
 - 11) умение оказать первую помощь пострадавшим;
- 12) умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- 13) умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- 14) овладение основами экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в Школе и служит основой при разработке «Положения об оценке образовательных достижений обучающихся».

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в Школе в соответствии с требованиями ФГОС ООО 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.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования $\Phi \Gamma OC$, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы Школы.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация

- независимая оценка качества образования и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с Φ ГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход к содержанию оценки обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе — в форме государственной итоговой аттестации.

Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности образовательной организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трех блоках.

Уровневый подход к представлению и интерпретации результатовреализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется путем оценки трех групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);

использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;

использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

1.3.1.1. Особенности оценки личностных, метапредметных и предметных результатов. Особенности оценки личностных результатов

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов в основной школе служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основные блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности Школы и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития учащихся возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;

участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;

ответственности за результаты обучения;

готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;

ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией Школы и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной образовательной организацией. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
 - способность работать с информацией;
 - способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
 - способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
 - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется согласно плана внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО), ежегодно утвержаемом на педсовете.

Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе;

ИКТ-компетентности – практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;

сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий — наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее, чем один раз в два года.

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

Под проектной деятельностью коллектив Школы понимает совместную учебнопознавательную, творческую или игровую деятельность обучающихся и педагогов, имеющую общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленные на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие представлений о конечном продукте деятельности и этапов его достижения.

Проектная деятельность обучающихся является неотъемлемой частью учебного процесса. Особое значение для развития универсальных учебных действий в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно, с небольшой помощью педагога (руководителя проекта) получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Индивидуальный проект является основным объектом оценки метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения междисциплинарных учебных программ. Индивидуальный проект выполняется в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Организация работы по индивидуальному проекту реламентируется Положением об индивидуальном проекте обучающегося и его защите муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом. Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией Школы в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в Положении о нормах оценивания по предметам в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию

учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией Школы в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в Положении о нормах оценивания по предметам в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

1.3.2. Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией Школы в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся 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, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. 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 планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе — фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведётся самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе.

Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике. Система учета внеучебных достижений обучающихся в виде портфолио регламентируется Положением o портфолио индивидуальных образовательных достижений обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного общеобразовательная Нижнекамского учреждения «Простинская основная школа» муниципального района Республики Татарстан.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов; оценки уровня достижения той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой учебной самостоятельности, готовности и способности делать осознанный выбор профиля обучения;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внутришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внутришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне основного общего образования и проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике). Система отметок, формы, порядок и периодичность текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Школы регламентирует Положение о формах, периодичности и порядкетекущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике), два экзамена по другим учебным предметам по выбору обучающегося (экзамены по выбору). ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по рекомендации муниципальной ПМПК (государственный выпускной экзамен $-\Gamma$ ВЭ).

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца – аттестате об основном общем образовании.

Итоговая оценка по междисциплинарным программам ставится на основе результатов внутришкольного мониторинга и фиксируется в характеристике учащегося.

Характеристика готовится на основании:

- объективных показателей образовательных достижений обучающегося на уровне основного образования,
 - портфолио выпускника;
- экспертных оценок классного руководителя и учителей, обучавших данного выпускника на уровне основного общего образования.

В характеристике выпускника:

- отмечаются образовательные достижения обучающегося по освоению личностных, метапредметных и предметных результатов;
- даются педагогические рекомендации к выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования с учетом выбора учащимся направлений профильного образования, выявленных проблем и отмеченных образовательных достижений.

Рекомендации педагогического коллектива к выбору индивидуальной образовательной траектории доводятся до сведения выпускника и его родителей (законных представителей).

2. Содержательный раздел ООП ООО

2.1. Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

Программа развития универсальных учебных действий (программа формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования (далее - программа развития УУД) направлена на:

- реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, системно-деятельностного подхода, развивающего потенциала основного общего образования;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, усвоения знаний и учебных действий, расширение возможностей ориентации в различных предметных областях, научном и социальном проектировании, профессиональной ориентации, строении и осуществлении учебной деятельности;
- формирование у обучающихся основ культуры исследовательской и проектной деятельности и навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, предметного или межпредметного учебного проекта, направленного на решение научной, личностно и (или) социально значимой проблемы.

2.1.1. Цели и задачи программы развития универсальных учебных действий, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС

Целью программы развития развития УУД является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие задачи:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «инициировать учебное сотрудничество».

2.1.2. Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

К принципам формирования УУД в основной школе можно отнести следующие: формирование УУД — задача, сквозная для всего образовательного процесса (урочная, внеурочная деятельность);

формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;

Школа в рамках своей ООП может определять, на каком именно материале (в том числе в рамках учебной и внеучебной деятельности) реализовывать программу по развитию УУД.

По отношению к начальной школе программа развития УУД должна сохранять преемственность, однако следует учитывать, что учебная деятельность в основной школе должна приближаться к самостоятельному поиску теоретических знаний и общих способов действий. В этом смысле, работая на этапе основной школы, педагог должен удерживать два фокуса: индивидуализацию образовательного процесса и умение инициативно разворачивать учебное сотрудничество с другими людьми.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

Для успешной деятельности по развитию УУД планируются занятия в разнообразных формах: уроки одновозрастные и разновозрастные; занятия, тренинги, проекты, практики, ежегодная школьная научно-исследовательская конференция «Начало большого пути», реализация проекта «Праздники народов мира», «Ярмарка проектов», конкурс театрального мастерства, праздник чести школы, предметные недели, литературная гостиная с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках факультативов, кружков, элективов.

2.1.3. Типовые задачи применения универсальных учебных действий. Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов основной ступени.

Задачи на применение УУД будут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основной школе возможно использовать в том числе следующие типы задач:

- 1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:
 - на учет позиции партнера;
 - на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания; тренинги коммуникативных навыков;
 - ролевые игры.
- 2. Задачи, формирующие познавательные УУД:
 - проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
 - задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
 - проведение эмпирического исследования;
 - проведение теоретического исследования;
 - смысловое чтение.
- 3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:
 - на планирование;
 - на ориентировку в ситуации;
 - на прогнозирование;
 - на целеполагание;
 - на принятие решения;
 - на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, — при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД могут носить как открытый, так и закрытый характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности возможно практиковать технологии «формирующего оценивания», в том числе бинарную и критериальную оценки.

Овладение учащимися универсальными учебными действиями происходит в контексте разных учебных предметов. Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и способов организации учебной деятельности учащихся раскрывает определенные возможности для формирования УУД.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов определяется следующими утверждениями:

- УУД представляют собой целостную систему, в которой можно выделить взаимосвязанные и взаимообуславливающие виды действий:
 - коммуникативные обеспечивающие социальную компетентность;
 - познавательные общеучебные, логические, связанные с решением проблемы;
 - личностные определяющие мотивационную ориентацию;
 - регулятивные обеспечивающие организацию собственной деятельности.

Формирование УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность.

Заданные стандартом УУД определяют акценты в отборе содержания, планировании и организации образовательного процесса с учетом возрастно-психологических особенностей обучающихся.

Схема работы над формированием конкретных УУД каждого вида указывается в тематическом планировании, технологических картах.

Способы учета уровня их сформированности - в требованиях к результатам освоения УП по каждому предмету и в обязательных программах внеурочной деятельности.

Педагогическое сопровождение этого процесса осуществляется с помощью Универсального интегрированного Портфолио (раздел «Система оценки достижений планируемых результатов образования»), который является процессуальным способом оценки достижений учащихся в развитии универсальных учебных действий.

Результаты усвоения УУД формулируются для каждого класса и являются ориентиром при организации мониторинга их достижения.

№	Название	Формируемые УУД	Предметные действия
	предмета	Предметы обязательной части учебного пла	
	1		
1.	Математика	Личностные	участие в проектах;
		самоопределение (мотивация учения,	подведение итогов
		формирование основ гражданской	урока;
		идентичности личности); смыслообразование	творческие задания;
		(«какое значение, смысл имеет для меня	мысленное
		учение», и уметь находить ответ на него);	воспроизведение
		нравственно- эстетическое оценивание	картины, ситуации;
		(оценивание усваиваемого содержания,	самооценка события;
		исходя из социальных и личностных	дневники достижений
		ценностей, обеспечивающее личностный	
		моральный выбор)	
		Познавательные УУД:	составление схем-опор;
		общеучебные (формулирование	работа с разного вида
		познавательной цели; поиск и выделение	таблицами;
		информации; знаково-символические;	составление и
		моделирование); логические	распознавание диаграмм
		(анализ с целью выделения признаков	построение и
		(существенных, несущественных); синтез как	распознавание графиков
		составление целого из частей, восполняя	функций
		недостающие компоненты; выбор оснований	умение проводить
		и критериев для сравнения, классификаций	классификации,
		объектов; подведение под понятие,	логические обоснования,
		выведение следствий; установление	доказательства
		причинно-следственных связей;	математических
			утверждений;
			овладение основными
			способами
			представления и анализа
			статистических данных,
			наличие представлений о
			статистических
			1
			1
			различных способах их

	наушания
	изучения, о
	вероятностных моделях;
	умение применять
	индуктивные и
	дедуктивные способы
	рассуждений, видеть
	различные стратегии
	решения задач;
Регулятивные УУД	постановка учебной
целеполагание	задачи на основе
	соотнесения того, что
	уже известно и усвоено
	учащимися, и того, что
	еще неизвестно;
планирование	определение
	последовательности
	промежуточных целей с
	учетом конечного
	результата; составление
	плана и
	последовательности
	действий;
прогнозирование	предвосхищение
	результата уровня
	усвоения, его временных
	характеристик;
контроль	в форме сличения
Koniposib	способа действия и его
	результата с заданным
	эталоном с целью обнаружения отклонений
	и отличий от эталона;
tropportung.	
коррекция	внесение необходимых
	дополнений и корректив
	в план и способ действия
	в случае расхождения
	эталона, реального
	действия и его продукта;
оценка	выделение и осознание
	учащимися того, что уже
	усвоено и что еще
	подлежит усвоению,
	осознание качества и
	уровня усвоения;
волевая аморегуляция	способность к
	мобилизации сил и
	энергии; способность к
	волевому усилию – к
	выбору в ситуации
	мотивационного
	конфликта и к
	преодолению
 1	<u> </u>

			препятствий
		Коммуникативные УУД	
		планирование	определение цели, функций участников, способов
		постановка вопросов	взаимодействия; инициативное
		1	сотрудничество в поиске и сборе информации;
		разрешение конфликтов	выявление, идентификация проблемы, поиск и
			оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие
		AMBODHOVING HODOHOVION HODEVODO TOVINGOTI IO	решения и его реализация;
		управление поведением партнера точностью выражать свои мысли	контроль, коррекция, оценка действий партнера, умение с
			достаточной полнотой и точностью выражать
2.	Информатика	Личностные УУД	формирование
۷.	информатика	устойчивая учебно-познавательная	отношения к
		мотивация учения, умение находить ответ на	компьютеру как к
		вопрос о том, «какой смысл имеет для меня	инструменту,
		учение», умение находить ответ на вопрос о	позволяющему учиться
		том, «какой смысл имеет использование	самостоятельно
		современных информационных технологий в	самоопределение, в том
		процессе обучения в школе и	числе профессиональное,
		самообразования».	в процессе выполнения
		Развитие действия нравственно-этического	системы заданий с
		оценивания.	использованием икт
			сознательное принятие и
			соблюдение правил
			работы с файлами в
			корпоративной сети, а также правил поведения
			в компьютерном классе,
			направленное на
			сохранение школьного
			имущества и здоровья
			ученика и его
			одноклассников
		Регулятивные УУД	постановка учебных
		планирование учебной и бытовой	целей, использование
		деятельности школьника,	внешнего плана для
		планирование действий формальных	решения поставленной
		исполнителей по достижению поставленных целей;	задачи или достижения
		контроль, коррекция и оценивание	цели, планирование своих действий в
		контроль, коррокции и оценивание	своих денствии в

		1	T
			соответствии с
			поставленной задачей и
			условиями её решения, в
			том числе, во
			внутреннем плане,
			осуществление
			итогового и пошагового
			контроля, сличая
			результат с эталоном,
			внесение корректив в
			действия в случае
			расхождения результата
			решения задачи с ранее
			поставленной целью.
		Познавательные УУД	поиск и выделение
		общеучебные	необходимой
			информации; знаково-
			символическое
		универсальные логические	моделирование;
		Jumpepeusiphible storm reckne	смысловое чтение
			анализ объектов с целью
			выделения признаков;
			выбор оснований и
			*
			критериев для
			сравнения; синтез как
			составление целого из
			частей; построение
			логической цепи
		TO ANALY	рассуждений
		Коммуникативные УУД	Работа в парах,
			лабораторных группах
3.	Английский	Личностные УУД	Формирование
	язык		гражданской
			идентичности личности,
			преимущественно в её
			общекультурном
			компоненте, и
			доброжелательного
			отношения, уважения и
			толерантности к другим
			странам и народам,
			компетентности в
			межкультурном диалоге
		Общеучебные познавательные УУД	Смысловое чтение
			(выделение субъекта и
			предиката текста;
			понимание смысла
			текста и умение
			прогнозировать развитие
			его сюжета; умение
			задавать вопросы,
			опираясь на смысл
	I .	L	

			прочитанного текста;
			сочинение
			оригинального текста на
			основе плана)
		Коммуникативные УУД	Говорение, аудирование,
			чтение. Участие в
			диалоге. Составление
			высказываний.
			Составление рассказов
			на определенную тему.
			Восприятие на слух речи
			собеседника.
			Изучение культуры,
			традиций народов на
			основе изучаемого
			языкового материала.
4.	Второй	Личностные УУД	Формирование
	иностранный		гражданской
	язык		идентичности личности,
	(немецкий		преимущественно в её
	язык)		общекультурном
			компоненте, и
			доброжелательного
			отношения, уважения и
			толерантности к другим
			странам и народам,
			компетентности в
			межкультурном диалоге
		Общеучебные познавательные УУД	
		Оощеученые познавательные у уд	
			(выделение субъекта и
			предиката текста;
			понимание смысла
			текста и умение
			прогнозировать развитие
			его сюжета; умение
			задавать вопросы,
			опираясь на смысл
			прочитанного текста;
			сочинение
			оригинального текста на
			основе плана)
		Коммуникативные УУД	Говорение, аудирование,
			чтение. Участие в
			диалоге. Составление
			высказываний.
			Составление рассказов
			на определенную тему.
			Восприятие на слух речи
			собеседника.
			Изучение культуры,
			традиций народов на
			основе изучаемого

			языкового материала.
5.	Физика	Личностные УУД: устойчивая учебно-познавательная мотивация учения, умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение»,	формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; убеждение в возможности познания природы в необходимости различного
		развитие действия нравственно-этического оценивания	использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры; формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений; готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями; формирование ценностных отношений друг к другу, к учению, к
		Регулятивные УУД: целеполагание	результатам обучения. постановка учебной задачи на основе соотнесения— того, что известно и усвоено обучающимися, и того, что еще неизвестно; определение последовательности промежуточных целей с—
		планирование	учетом конечного результата; составление плана и

1	T	
		последовательности
		действий;
	прогнозирование	предвосхищение
		результата и уровня
		усвоения его временных
		характеристик;
		контроль в форме
	контроль	сличения способа
	Kenipeni	действия и его
		результата с заданным
		± •
		' '
		обнаружения отклонений
		и отличий от эталона;
	коррекция	внесение необходимых
		дополнений и корректив
		в план, и способ
		действия в случае
		расхождения от эталона;
	оценка	выделение и осознание
		обучающимися того, что
		уже усвоено и что еще
		подлежит усвоению,
		осознание качества и
	ропарад саморатупдинд	уровня усвоения; способность к
	волевая саморегуляция	
		мобилизации сил и
		энергии, способность к
		волевому усилию,
		преодоление
		препятствия.
	Познавательные УУД:	
	Общеучебные	формирование умений
		воспринимать,
		перерабатывать
		предъявлять
		информацию в
		словесной, образной,
		символической формах,
		анализировать и
		перерабатывать
		полученную
		информацию в
		соответствии с
	Универсальные логические действия	поставленными
		задачами, выделять
		основное содержание
		прочитанного текста,
		находить ответы на
		поставленные вопросы и
		излагать его;
		приобретение опыта
		самостоятельного
 1		Carrioc LOA LCJIDHOI U

			поиска, анализа и отбора
			информации с
			использованием
			различных источников и
			новых информационных
			технологий для решения
			познавательных задач;
			сравнение конкретно-
			чувственных и иных
			данных (с целью
			выделения тождеств),
			различия, определения
			общих признаков и
			составление
			классификации;
			• анализ - выделение
			элементов, расчленение
			целого на части;
			• синтез - составление
			целого из частей;
			• сериация -
			упорядочение объектов
			по выделенному
			основанию;
			• классификация -
			отношение предмета к
			группе на основе
			заданного признака;
			• обобщение -
			генерализация и
			выведение общности для
			целого ряда или класса
			единичных объектов на
			основе выделения
			сущностной связи;
			• доказательство -
			установление причинно -
			следственных связей,
			построение логической
			цепи рассуждений;
-		Volument VVIII.	• установление аналогий.
		Коммуникативные УУД:	опроположно
		планирование учебного сотрудничества с	определение цели;
		учителем и сверстниками	принципиальное
			сотрудничество в поиске
		постановка вопросов	и сборе информации;
			контроль, коррекция,
			оценки действий
		управление поведением партнера	партнера;
			умение с достаточной
			полнотой и точностью
			выражать свои мысли в
			•

I	I		
			соответствии с задачами
			и условиями
			коммуникации;
			владение
			монологической и
			диалогической формами
			речи.
5	Биология	Познавательные УУД:	
		общеучебные действия	умение характеризовать
			объекты живой природы,
			законы генетики,
			физиологические и
		сформированность познавательных интересов	популяционные
		и мотивов, направленных на изучение живой	процессы;
		1	умение объяснять
		природы	_
			биологические понятия и термины;
		знаково-символические	умение
			классифицировать и
			систематизировать
			объекты живой природы;
		логические	овладевать методами
			научного познания
			живого;
			овладение методами
			исследования живой и
			неживой природы;
			понимание
			необходимости
			здорового образа жизни;
			осознание
			необходимости
			соблюдать
			гигиенические правила и
			нормы;
			сознательный выбор
			будущей
			профессиональной
			деятельности;
			самостоятельное
			выделение и
			формулирование цели;
			поиск и овладения
			необходимой
			информации
			преобразование объекта
			из чувственной формы в
			модель, где выделены
			существенные
			характеристики объекта
			преобразование модели с
			целью выявления общих
			хишоо кинэпаківа отапэр

T		T
		законов;
		выбор наиболее
		эффективных способов
		решения генетических
		задач в зависимости от
		конкретных условий;
		смысловое чтение как
		осмысление цели чтения
		и выбор вида чтения в
		зависимости от цели;
		понимание и адекватная
		оценка языка средств
		массовой информации;
		построение логической
		цепи рассуждений;
		анализ объектов с целью
		выделения признаков;
		синтез как составление
		целого из частей, в том
		числе самостоятельное
		достраивание,
		восполнение
		недостающих
		компонентов;
		выбор оснований и
		критериев для сравнения
	Коммуникативные УУД	
	Коммуникативные УУД	правильное
	Коммуникативные УУД	правильное использование
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики;
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые;
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог,
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси;
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения;
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения;
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения; фнравственных
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения; фнравственных ценности — ценности
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения; фнравственных ценностей -ценности жизни во всех её
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения; фнравственных ценностей -ценности жизни во всех её проявлениях, включая понимание
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения; фнравственных ценностей -ценности жизни во всех её проявлениях, включая понимание самоценности,
	Коммуникативные УУД	правильное использование биологической терминологии и символики; исследовательские и проектные действия парные, групповые; развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискусси; развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения; фнравственных ценностей -ценности жизни во всех её проявлениях, включая понимание самоценности,

			живых объектов, в том
67	История и обществознание	Личностные УУД: готовность и способность учащихся к саморазвитию и реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, высокой социальной и профессиональной мобильности на основе непрерывного образования и компетенции «уметь учиться»; формирование образа мира, ценностносмысловых ориентаций и нравственных оснований личностного морального выбора; развитие самосознания, позитивной самооценки и самоуважения, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам; развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты, целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма; формирование нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества, и умения противодействовать им в пределах своих возможностей.	формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций.
		Регулятивные УУД: планирование учебной и бытовой	отношения к иному мнению, истории и культуре других народов. постановка учебных
		планирование учесной и обловой деятельности школьника, планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей;	целей, использование внешнего плана для решения поставленной задачи или достижения цели; планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том числе, во
		контроль, коррекция и оценивание	внутреннем плане; осуществление итогового и пошагового контроля, сличая результат с эталоном, внесение корректив в действия в случае

			nacyowing nacy march
			расхождения результата
			решения задачи с ранее
		П УУЛ.	поставленной целью.
		Познавательные УУД:	поиск и выделение
		формирование у учащихся научной картины	необходимой
		мира; развитие способности управлять своей	информации;
		познавательной и интеллектуальной	смысловое чтение;
		деятельностью; овладение методологией	моделирование
		познания, стратегиями и способами познания	исторической ситуации
		и учения; развитие репрезентативного,	умение анализировать и обобщать факты,
		символического, логического, творческого мышления, продуктивного воображения,	обобщать факты, составлять простой и
		мышления, продуктивного воображения, произвольных памяти и внимания,	развёрнутый план,
		рефлексии.	развернутый план, тезисы;
		рефлексии.	формулировка и
			обосновывание выводов,
			решение творческих
			задач, представление
			результатов своей
			деятельности в
			различных формах,
			перевод информации из
			одной знаковой системы
			в другую
		Коммуникативные УУД	
		формирование компетентности в общении,	Применение
		включая сознательную ориентацию учащихся	дискуссионных форм
		на позицию других людей как партнеров в	обучения способствуют
		общении и совместной деятельности, умение	повышению
		слушать, вести диалог в соответствии с	интеллектуальной
		целями и задачами общения, участвовать в	активности учащихся;
		коллективном обсуждении проблем и	
		принятии решений, строить продуктивное	
		сотрудничество со сверстниками и	
		взрослыми на основе овладения вербальными	
		и невербальными средствами коммуникации,	
		позволяющими осуществлять свободное	
		общение на русском, родном и иностранных	
		языках.	moform B work
			работа в парах,
8	Музыка	Личностные действия:	лабораторных группах
	1v1y3DIKa	- эстетические и ценностно-смысловые	Пение, драматизация,
		ориентации обучающихся, создающие основу	музыкально-
		для формирования позитивной самооценки,	пластические движения,
		самоуважения, жизненного оптимизма,	импровизация,
		потребности в творческом самовыражении;	взаимодействие в
		формирование российской гражданской	процессе ансамблевого,
		идентичности и толерантности как основы	коллективного
		жизни в поликультурном обществе через	воплощение различных
		приобщение к достижениям национальной,	художественных
		российской и мировой музыкальной	образов, решение
<u> </u>		Possineron i minpobon mysbiranbhon	образов, решение

		T	T
		культуры и традициям.	художественно-
		Коммуникативные универсальные учебные	практических задач
		действия на основе развития эмпатии; умения	
		выявлять выраженные в музыке настроения и	
		чувства и передавать свои чувства и эмоции	
		на основе творческого самовыражения.	
9	Изобразитель	Личностные, познавательные, регулятивные	
	ное искусство	действия.	
		Познавательные действия: замещение и	создание продукта
		моделирование в продуктивной деятельности	изобразительной
		обучающихся явлений и объектов	деятельности;
		природного и социокультурного мира	различение по
		Регулятивные действия: целеполагание как	материалу, технике
		I = -	_ •
		формирование замысла, планирование и	исполнения
		организация действий в соответствии с	художественных
		целью, умению контролировать соответствие	произведений;
		выполняемых действий способу, внесение	выявление в
		корректив на основе предвосхищения	произведениях искусства
		будущего результата и его соответствия	связи конструктивных,
		замыслу.	изобразительных
		Личностные действия: формирование	элементов;
		гражданской идентичности личности,	передача композиции,
		толерантности, эстетических ценностей и	ритма, колорита,
		вкусов, позитивной самооценки и	изображение элементов
		самоуважения обучающихся.	и предметов.
10	Технология	Личностные, познавательные, регулятивные,	предметно-
		коммуникативные универсальные учебные	преобразовательная
		действия	деятельность, способы
		Моделирование, знаково- символическая	обработки материалов;
		деятельность	решение задач на
			конструирование на
			основе системы
			ориентиров (схемы,
		Регулятивные планирование, рефлексия как	карты модели)
		осознание содержания выполняемой	моделирование и
		1	отображение объекта и
		деятельности;	1 -
		IC	процесса его
		Коммуникативная компетентность, развитие	преобразования в форме
		планирующей и регулирующей функции речи	моделей (рисунков,
		формирование первоначальных элементов	планов, схем, чертежей);
		ИКТ-компетентности обучающихся	планомерно-поэтапная
			отработка предметно-
			преобразовательной
		Регулятивных действий, включая	деятельности, оценка
		целеполагание; планирование	выполненного изделия;
		прогнозирование, контроль, коррекцию и	совместно-продуктивная
		оценку.	деятельность (работа в
			группах);
		Личностные: мотивация, творческая	проектная деятельность,
		саморегуляция	обработка материалов;
		1 7 '	проектные работы,
			составление плана
1		1	оставление плапа

			действий и применение его для решения задач; предвосхищение будущего результата; предметно-преобразующая, символико-моделирующая деятельность с различными материалами
11	Физическая культура	Формирование личностных универсальных действий: основ общекультурной и российской гражданской идентичности как чувства гордости за достижения в мировом и отечественном спорте; освоение моральных норм помощи тем, кто в ней нуждается, готовности принять на себя ответственность; развитие мотивации достижения и готовности к преодолению трудностей на основе конструктивных стратегий совладания и умения мобилизовать свои личностные и физические ресурсы стрессоустойчивости; освоение правил здорового и безопасного образа жизни.	освоение способов двигательной деятельности; выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом.

	T	<u></u>	
		Регулятивные действия: умения планировать, регулировать, контролировать и оценивать свои действия. Планирование общей цели и пути её достижения; распределение функций и ролей в совместной деятельности; конструктивное разрешение конфликтов; осуществление взаимного контроля; оценка собственного поведения и поведения партнёра и внесение необходимых коррективов Коммуникативные действия взаимодействие, ориентация на партнёра, сотрудничество и кооперация (в командных видах спорта)	выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом
12	Русский язык	Познавательные, коммуникативные и	
		регулятивные действия;	
		знаково-символические действия моделирования;	ориентация в морфологической и синтаксической
			структуре языка и
		логические действия анализа, сравнения,	усвоение правил,
		установление причинно-следственных связей	строения слова и предложения,
			ориентировка ребёнка в
			грамматической и
			структуре
			структуре родного языка;
			усвоение правил
			строения слова и
			предложения, графической формы
			букв;
			разбор слова по составу,
			путём составления
			схемы), преобразования
			модели (видоизменения слова), звуко-буквенный
			анализ);
			работа с текстом,
			осознанное и
			произвольное
			построение речевых
			высказываний в устной и письменной форме,
			поиск, сравнивание,
			классификация таких
			языковых единиц как
			звук, буква, часть слова,
			часть речи, член
			предложения;
			письмо и проверка

			написанного.
13.	Литература	Все виды универсальных учебных действий личностных, коммуникативных, познавательных и регулятивных (с приоритетом развития ценностно-смысловой сферы и коммуникации Смыслообразование; самоопределения и самопознания гражданской идентичности нравственно-этическое оценивание	прослеживание судьбы героя и ориентацию в системе личностных смыслов; прослеживание судьбы героя и ориентацию учащегося сравнения образа «Я» с героями литературных произведений посредством эмоциональнодейственной идентификации; знакомство с героическим историческим прошлым своего народа и своей страны и переживания гордости и эмоциональной сопричастности подвигам и достижениям её граждан; выявление морального содержания и нравственного значения действий персонажей, умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей; - умение произвольно и
			выразительно строить

			контекстную речь с учетом целей коммуникации, особенностей слушателя; умение устанавливать логическую причинноследственную последовательность событий и действий героев произведения; умение строить план с выделением существенной и дополнительной информации.
		Коммуникативные умение: - умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей - умение понимать контекстную речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные умения; понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей.	определение логической причинно-следственной последовательности событий и действий героев произведения; составление плана с выделением существенной и дополнительной информации; отождествление себя с героями произведения, соотнесения и сопоставления их позиций, взглядов и мнений; воссоздание картины событий и поступков персонажей; формулирование высказываний, речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные средства.
14.	Родной язык	Регулятивные УУД:	определять и формулировать цель деятельности на уроке с помощью учителя; проговаривать последовательность действий на уроке; учиться высказывать своё предположение

(версию) основе на работы c материалом учебника; учиться работать ПО предложенному плану; учителем средством формирования регулятивных УУД служат технология продуктивного чтения и проблемнодиалогическая технология; Познавательные УУД: ориентироваться учебнике (на развороте, оглавлении, условных обозначениях); находить ответы на вопросы В тексте. иллюстрациях; делать выводы результате совместной работы класса и учителя; преобразовывать информацию из одной формы другую: подробно пересказывать небольшие тексты; средством формирования познавательных УУД служат тексты учебников И их методический аппарат, обеспечивающие формирование функциональной грамотности (первичных работы навыков информацией). Коммуникативные УУД: оформлять свои мысли в устной и письменной форме (на уровне предложения или небольшого текста); слушать и понимать речь других; – выразительно читать и пересказывать текст; договариваться одноклассниками совместно с учителем о правилах поведения

		T	T ~
			общения и следовать им;
			учиться работать в паре,
			группе; выполнять
			различные роли (лидера,
			исполнителя).
			средством формирования
			коммуникативных УУД
			служит технология
			продуктивного чтения и
			организация работы в
			парах и малых группах.
15.	Родная	Регулятивные УУД	определять и
	литература		формулировать цель
			деятельности на уроке с
			помощью учителя;
			проговаривать
			последовательность
			действий на уроке;
			учиться высказывать
			своё предположение
			(версию) на основе
			работы с материалом
			учебника;
			1 -
			учиться работать по
			предложенному
			учителем плану;
			средством формирования
			регулятивных УУД
			служат технология
			продуктивного чтения и
			проблемно-
			_
			диалогическая
			технология.
		Познавательные УУД	ориентироваться в
			учебнике (на развороте,
			в оглавлении, в
			условных обозначениях);
			находить ответы на
			вопросы в тексте,
			иллюстрациях;
			делать выводы в
			результате совместной
			работы класса и учителя;
			преобразовывать
			информацию из одной
			подробно пересказывать
			небольшие тексты.
			Средством
			формирования
			познавательных УУД
			служат тексты
			on ymai ickelbi

	учебников и их
	методический аппарат,
	обеспечивающие
	формирование
	функциональной
	грамотности (первичных
	навыков работы с
Коммуникативные УУД	информацией).
	оформлять свои мысли в
	устной и письменной
	форме (на уровне
	предложения или
	небольшого текста);
	слушать и понимать речь
	других;
	выразительно читать и
	пересказывать текст;
	договариваться с
	одноклассниками
	совместно с учителем о правилах поведения и
	общения и следовать им;
	учиться работать в паре,
	группе; выполнять
	различные роли (лидера,
	исполнителя).
	Средством
	формирования
	коммуникативных УУД
	служит технология
	продуктивного чтения и
	организация работы в
	парах и малых группах.

Формирование УУД средствами учебного предмета «Математика»

УУД	едетвами ученного предмета «математика	Типы заданий
Личностные	Все без исключения задания	Задания, сопровождаемые
	учебника ориентированы на	инструкцией «Объясни»,
	достижение личностных результатов,	«Обоснуй своё мнение».
	так как они предлагают не только найти	
	решение, но и обосновать его,	
	основываясь только на фактах.	
	Работа с математическим	
	содержанием учит уважать и принимать	
	чужое мнение, если оно обосновано.	Задачи «на доказательство»,
		текстовые задачи.
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных	Текстовые задачи.
	учебных заданий на развитие таких	
	умений является текстовая задача, так	
	как работа с ней полностью отражает	
	алгоритм работы по достижению	

	поставленной цели	
	Работа над системой учебных заданий	
	The state of the s	
	(учебной задачей).	П б
		Проблемные вопросы и
		задачи для обсуждения, а
		также теоремы и
		доказательства, позволяющие
		проверить правильность
		собственных умозаключений.
		Таким образом, школьники
		учатся сверять свои действия с
		целью.
		Проблемные ситуации,
		1 -
		позволяющие школьникам
		вместе с учителем выбрать
		цель деятельности
		(сформулировать основную
		проблему (вопрос) урока),
		авторские версии таких
		вопросов дают возможность
		оценить правильность
		действий учеников.
Познавательные	Формирование моделирования как	Задания с моделями:
110 311 40 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	необходимого универсального	самостоятельное создание и их
	учебного действия.	применение при решении
	Широкое использование	предметных задач.
	продуктивных заданий, требующих	предметных задач.
	1	Задания на классификацию,
	целенаправленного использования и,	1 ' '
	как следствие, развития таких	доказательство
	важнейших мыслительных операций,	
	как анализ, синтез, классификация,	
	сравнение, аналогия.	
	Использование заданий,	
	позволяющих научить школьников	«Занимательные и
	самостоятельному применению знаний	нестандартные задачи».
	в новой ситуации, т.е. сформировать	
	познавательные универсальные	
	учебные действия.	
	Задания на развитие устной	Задания, сопровождающиеся
	научной речи.	инструкциями «Расскажи»,
	Задания на развитие комплекса	«Объясни», «Обоснуй свой
	умений, на которых базируется	ответ».
	грамотное эффективное	Система заданий,
	взаимодействие.	
	взаимоденетоме.	=
		общения учеников в паре или
		группе (все задания,
		относящиеся к этапу
		первичного применения
		знаний; к работе над текстовой
		задачей, осуществляемой
		методом мозгового штурма)
Формирование VVII с	редствами учебного предмета «Информатии	7a \\

Формирование УУД средствами учебного предмета «Информатика »

УУД	Средства формирования УУД	Типы заданий
Личностные	Использование в курсе специальных обучающих программ, имеющих дидактическую нагрузку, связанную с материалом учебника Система заданий, иллюстрирующих место информационных технологий в современном обществе, профессиональное использовании информационных технологий, их практическую значимость	задания, связанные с практическим использованием офисных программ, а также задания, содержащие информацию об областях использования компьютеров изучение правил работы с файлами в корпоративной сети, этических норм работы с информацией, а также правил поведения в компьютерном классе
Регулятивные	Система заданий, непосредственно связанных с определением последовательности действий по решению задачи или достижению цели способствует интенсивному развитию УУД планирование Система заданий, связанных с одновременным анализом нескольких разнородных информационных объектов (рисунок, текст, таблица, схема) с целью выделения необходимой информации стимулирует действия по формированию внутреннего плана. Система заданий типа «Составь алгоритм и выполни его» создаёт информационную среду для	задания типа «Составь алгоритм», «Заполни пропуски в алгоритме» на основе информации рассказа: дай название иллюстрации; дорисуй рисунок
	составления плана действий формальных исполнителей алгоритмов по переходу из начального состояния в конечное	задания на составление алгоритмов и программ создание информационных объектов и информационных объектов с заданием
Познавательные	система заданий, для выполнения которых необходимо найти и отобрать нужную информацию из различных источников; система заданий на составление знаково-символических моделей	задания, формирующие навыки знаково-символического моделирования задания, формирующие навык смыслового чтения задания на знаковосимволическое моделирование задания на сравнение, классификацию, синтез
Коммуникативные	комплекс практических работ; проекты	Задания, выполняемые группами учащихся, рабочими парами

Формирование УУД средствами учебного предмета «Английский язык»

УУД	Средства формирования		Типы заданий	
Личностные	Посредством	текстов	учебника	- самооценивание учащимис

	используется воспитательный	уровня успешности на занятии
	потенциал иностранного языка; учащиеся приходят к пониманию необходимости: - доброжелательного отношения, уважения и толерантности к другим странам и народам, компетентности в межкультурном диалоге; - работать над развитием и совершенствованием устной и письменной речи.	(этап рефлексии); - проведение физминуток на ИЯ (установка на здоровый образ жизни); - задания типа «Оцени поведение главного героя. Как бы повёл себя ты на его месте?»
Регулятивные	Материал учебных модулей специально структурирован так, чтобы можно было организовать на уроке открытие нового знания с использованием проблемнодиалогической технологии (введены описания проблемных ситуаций, даются мотивации к формулированию учебной проблемы (темы) урока).	- составление различного рода плана (ключевые слова, утверждения, вопросы, тезисы) при работе над текстом по аудированию или чтению; - составление плана как последовательности речевых действий при подготовке устного монологического и диалогического высказывания; - задания типа «Посмотри на заголовок рассказа и скажи, о чём будет идти речь в данном тексте», «Прочти последний абзац истории и догадайся, что произошло с главной героиней», «Прочитай первые три предложения рассказа и предположи, что будет далыше»; - контрольные задания, в том числе тестового характера; - технология «Языкового Портфеля»
Познавательные	Задания на извлечение, преобразование и использование текстовой информации.	- формулировка познавательной задачи самими учащимися, например: «А какие сигналы в речи и на письме используют англичане, чтобы показать, что данная вещь кому-то принадлежит?» или «Какими способами можно поприветствовать друг друга в Англии?» - организация проектной деятельности учащихся, связанная с освоением нового языка и поиска информации Интернет-ресурсов; - подготовка устного и письменного речевого

	1	DY YOMOOY YD GYYYYG I
		высказывания;
		- формулирование проблемы
		(главной идеи) текста;
		- извлечение необходимой
		информации из прочитанного
		(услышанного) аутентичного
		текста;
		- преобразование модели
		утвердительного предложения
		в вопросительные предложения
		различных типов;
		- составление таблиц, схем-
		моделей;
		- замещение буквы звуком;
		- выделение гласных и
		согласных букв/звуков в
		словах;
		- самостоятельное достраивание
		выражение/предложения/диалог
		а/текста с восполнением
		недостающих компонентов
		(слов, словосочетаний,
		предложений);
		- классификация слов по частям
		речи/правилам
		чтения/общности тематики и т.д.;
		-
		- самостоятельное выведение
		правил (грамматические
10	D	явления, словообразование)
Коммуникативные	Развиваются базовые умения	- организация совместной
	различных видов речевой	\ 1
	деятельности: говорения, аудирования,	групповая формы)
	чтения и письма. Их развитие	
	осуществляется, в том числе	
	посредством технологии смыслового	
	чтения. На уроках, помимо	
	фронтальной, используется групповая	
	форма организации учебной	
	деятельности детей, которая позволяет	
	совершенствовать их	
	коммуникативные умения в процессе	
	решения учебных задач.	
	решения у неопых зада і.	

Формирование УУД средствами учебного предмета «Физика»

s chambers and the design of the days and the days and the days are the days and the days are th		
УУД	Средства формирования УУД Типы заданий	
Личностные	Использование в курсе Задания, раскрывающие	
	специальных обучающих программ, происхождение изучаемого	
	имеющих дидактическую нагрузку, явления, законы, лежащие	
	связанную с материалом учебника в основе этого явления,	
	Система заданий, иллюстрирующих предвидит различные	
	место физики как науки в следствия, вытекающие из	

	современном обществе	этих законов.
Регулятивные	Лабораторные работы	задания типа: «Используя имеющиеся знания, определите»
	Экспериментальные задачи	«Произведя необходимые действия, укажите, как меняется следующие величины»
	Количественные задачи	
		«проверьте, измениться ли температура воды и как,
		если в ней растворить соль. Объясните явление»
Познавательные	система заданий, для выполнения которых необходимо найти и отобрать нужную информацию из различных источников; система заданий на составление знаково-символических моделей, структурно-опорных схем	задания, формирующие навыки знаково- символического моделирования задания, формирующие навык смыслового чтения задания на сравнение, классификацию, синтез составление опорных конспектов
Коммуникативные	комплекс практических работ;	Задания, выполняемые
	проекты	группами учащихся,
	уроки-конференции	рабочими парами

Формирование УУД средствами учебного предмета «Биология »

	Образования учествення предмета «Виология »	II.
УУД	Образовательные результаты ФГОС	Наименование средств
		обучения
Личностные	ценностные ориентации,	
	познавательный интерес, мотивы,	
	эстетическое отношение к живым	
	объектам	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели	Текстовые задачи.
	Работа над системой учебных заданий	
	(учебной задачей).	Проблемные вопросы и
		задачи для обсуждения, а
		также теоремы и
		доказательства,
		позволяющие проверить
		правильность собственных
		умозаключений. Таким

		образом, школьники учатся
		сверять свои действия с
		*
		целью.
		Проблемные ситуации,
		позволяющие школьникам
		вместе с учителем выбрать
		цель деятельности
		(сформулировать основную
		проблему (вопрос) урока),
		авторские версии таких
		вопросов дают
		возможность оценить
		правильность действий
		учеников.
Познавательные	Формирование моделирования как	Задания с моделями:
	необходимого универсального	самостоятельное создание и
	учебного действия.	их применение при
	Широкое использование	решении предметных задач.
	продуктивных заданий, требующих	решений предметных задач.
	1	20 marriag via managariah vinasiya
	целенаправленного использования и,	Задания на классификацию,
	как следствие, развития таких	доказательство
	важнейших мыслительных операций,	
	как анализ, синтез, классификация,	
	сравнение, аналогия.	
	Использование заданий,	«Занимательные и
	позволяющих научить школьников	нестандартные задачи».
	самостоятельному применению знаний	
	в новой ситуации, т.е. сформировать	
	познавательные универсальные	
	учебные действия.	
	Задания на развитие устной	Задания,
	научной речи.	сопровождающиеся
		инструкциями «Расскажи»,
	Задания на развитие комплекса	«Объясни», «Обоснуй свой
	умений, на которых базируется	ответ».
	грамотное эффективное	Система заданий,
	взаимодействие.	нацеленных на
	выштодопотвие.	организацию общения
		учеников в паре или группе
		(все задания, относящиеся к
		этапу первичного
		применения знаний; к
		работе над текстовой
		задачей, осуществляемой
		методом мозгового
1		штурма)

Формирование УУД средствами учебных предметов «История» и «Обществознание»

Формпрование з з д средет	Формирование з з д средствами у неопых предметов «петория» и «ооществознание»			
УУД		Типы заданий		
Личностные	Все без исключения задания	Задания, сопровождаемые		
	учебника ориентированы на	инструкцией «Объясни»,		
	достижение личностных	«Обоснуй своё мнение».		
	результатов, так как они			

		T
	предлагают не только найти решение, но и обосновать его, основываясь только на фактах. Работа с историческим содержанием учит уважать и принимать чужое мнение, если оно обосновано.	
Регулятивные	Одним из наиболее эффективных учебных заданий на развитие таких умений является текстовая задача, так как работа с ней полностью отражает алгоритм работы по достижению поставленной цели Работа над системой учебных заданий (учебной задачей).	Проблемные вопросы и задачи для обсуждения, а также теоремы и доказательства, позволяющие проверить правильность собственных умозаключений. Таким образом, школьники учатся сверять свои действия с целью. Проблемные ситуации, позволяющие школьникам вместе с учителем выбрать цель деятельности (сформулировать основную проблему (вопрос) урока), авторские версии таких вопросов дают возможность оценить правильность действий учеников.
Познавательные	Формирование моделирования как необходимого универсального учебного действия. Широкое использование продуктивных заданий, требующих целенаправленного использования и, как следствие, развития таких важнейших мыслительных операций, как анализ, синтез, классификация, сравнение, аналогия. Использование заданий, позволяющих научить школьников самостоятельному применению знаний в новой ситуации, т.е. сформировать познавательные универсальные учебные действия.	- рассказ на основе информации учебника, отрывка из летописей, литературного источника, карты и схемы; - умение извлекать информацию из источника; - описание объекта по схеме - составление характеристики исторического деятеля.
Коммуникативные	Задания на развитие устной научной речи.	различные формы дискуссионного диалога: • круглый стол (разные позиции
	Задания на развитие комплекса умений, на которых базируется грамотное эффективное взаимодействие.	 свободное выражение мнений); экспертные группы (обсуждение в микрогруппах,

v
затем выражение суждений от
группы)
• форум (группа вступает в
обмен мнениями с аудиторией);
• симпозиум (формализованное
представление подготовленных
мнений, сообщений по данной
проблеме);
• дебаты (представление
бинарных позиций по вопросу:
доказательство – опровержение)

УУД Типы заданий Личностные Посредством текстов учебника Система ре	ечевых
Личностные Посредством текстов учебника Система ра	PHEDLIY
	CICBBIA
используется воспитательный упражнений:	
потенциал русского языка; учащиеся - свободные диктан	-
приходят к пониманию необходимости: - обучающие изло	
- беречь свой родной язык как часть и сочинения, их ан	ализ и
русской национальной культуры; редактирование.	
- работать над развитием и	
совершенствованием собственной речи.	
Регулятивные Материал параграфов на этапе Прочитай определ	
	иение
структурирован так, чтобы можно было соотносить получ	
организовать на уроке открытие нового результат с обр	
знания с использованием проблемно- находить и испр	
диалогической технологии (введены ошибки.) «Всё ли	
описания проблемных ситуаций, даются верно в твоем расс	
мотивации к формулированию учебной (Дети читают прав	
	наний.
условные обозначения). «Расскажи всё, ч	
уже знаешь о гла	
по плану». «С	оставь
самостоятельно	`
инструкцию (алг	- /
«Как нужно дейсті	
	вильно
поставить запят	
сложном предложе	
1. Найти и подче	ркнуть
 2. Посчитать	
2. посчитать 3. Если	
3. Если 4. Найти границы .	
5. Выделить	••
5. Выделить 6. Поставить	
Сравни	свою
инструкцию с	той,
которая дана в	конце
	ьзуйся
инструкцией	при
выполнении следу	-

			упражнений
Познавательные	Задания на	извлечение,	Наблюдение за ролью
	преобразование и	использование	глаголов в речи.
	текстовой информации.		«Прочитай тексты
			Одинаковые ли эти
			картины? Сравни тексты.
			Чем они отличаются?
			Какие слова «оживили»
			картину? Почему? Чем
			похожи эти слова?»
			Актуализация знаний
			о глаголе. Обращение к
			опыту детей. «Подбери и
			запиши к каждому
			существительному как
			можно больше слов со
			значением действия».
			Новые знания о
			происхождении названия
			части речи. «Прочитай
			текст. Почему часть речи
			(глагол) получила такое
			название? Как
			отличить глагол от
			других частей речи?».
			Выпиши глаголы,
			напиши вопросы к ним.
			Сделай вывод о том,
			какими частями речи
			могут быть
			однокоренные слова»
			Правила, определения
			и т.п. в виде графических
			схем, таблиц,
			алгоритмов, разного
			рода визуальных
			подсказок и ключей,
			«иллюстративного»
			визуального ряда (даны в
			учебнике или
			составляются детьми).
			«Что ты можешь
			рассказать о словах?
			Тебе поможет схема на
TC			стр»
Коммуникативные	Развиваются базон	J	«Поработай над своей
	различных видов речевой		устной научной речью.
	говорения, слушания, чт		Подготовь связный
	Их развитие осуществ		рассказ на тему «Что я
	числе посредством	технологии	знаю о сложном
	продуктивного чтения	`	предложении».
	типа правильной	читательской	Построить свой рассказ

деятельности), как на уроках чтения, так тебе поможет план. Не и на уроках по другим предметам. На забудь, что каждую свою уроках, помимо фронтальной, мысль нужно используется форма подтверждать групповая организации учебной деятельности примером». детей, которая позволяет использовать и «Закончи и запиши совершенствовать их коммуникативные предложения с прямой умения в процессе решения учебных речью. Пусть это будут предметных проблем (задач). предложения-просьбы, с которыми обращаются друг К другу твои любимые герои.» «Прочитай слова. Найди и выпиши слова, которые. ... В первом предложении автор играет словами..... Ты какими? заметил Прочитай их».

Система работы по развитию речи чётко выстроена во всех учебниках по русскому языку и включает развитие орфоэпических навыков, работу по количественному и качественному обогащению словарного запаса детей, развитие и совершенствование грамматического строя речи, развитие связной устной и письменной речи. Предусмотрено выполнение заданий в группах при изучении каждой темы.

Формирование УУД средствами учебного предмета «Литература»

УУД		Типы заданий
Личностные	Оцениватьи объяснять простые	Задания:
	ситуации и поступки с позиции автора	1) на интерпретацию
	и со своей собственной.	текста;
		2) высказывание своего
		отношения к
		прочитанному с
		аргументацией;
		3) анализ характеров и
		поступков героев;
		4) формулирование
		концептуальной
		информации текста.
Регулятивные	На уроках совершенствуется навык	Задания:
	продуктивного чтения, которая	1) на составление плана
	обеспечивает ученика алгоритмом	(план текста, план устного
	самостоятельного освоения текста (до	рассказа, план сочинения);
	начала чтения, во время чтения, после	2) на проведение
	чтения).	самопроверки;
		редактирования текста.
		Ведущим приёмом
		анализа текста является
		диалог с автором, который
		предусматривает:
		1) нахождение в тексте

		прямых и скрытых авторских вопросов; 2) прогнозирование ответов; 3) самопроверку по тексту.
Познавательные	Развитие читательских умений обеспечивает технология формирования типа правильной читательской деятельности	этап 1 обеспечивает развитие механизма прогнозирования и приёмов просмотрового и ознакомительного чтения; этап 2 (работа с текстом во время чтения) — обеспечивает интерпретацию текста учениками как результат изучающего чтения; этап 3 (после чтения) — это развитие умений рефлексивного чтения в ходе выполнения творческих заданий.
Коммуникативные	Слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения. Оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций.	Задания: 1) работа в группе над проектами(инсценирование и драматизация отрывков произведений); 2) подготовка устных рассказов (о литературных героях, о личных впечатлениях по следам прочитанного); 3) устное словесное рисование; 4) творческий пересказ текста от лица разных героев-персонажей; 5) сочинение по личным впечатлениям и по прочитанному 6) интервью с писателем; 7) письмо авторам учебника и др. 8) эссе

Для достижения формирования универсальных учебных действий у обучающихся основной школы в урочной и внеурочной деятельности используются следующие формы работы:

УРОЧНАЯ		ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТ	ЕЛЬНОСТЬ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			
Система	-умение видеть	Естественнонаучное	Реферативно-
лабораторных работ	проблему	экспериментирование	исследовательская
и практикумов	-умение выдвигать		деятельность

Система уроков:	гипотезы	5 классы	6 классы
- урок-семинар	-умение задавать	Экспериментальный	Публичные
- урок – конференция	вопрос	проект « Первые	выступления
- урок-путешествие	-умение давать	шаги в	
- урок- презентация	определения	естествознании»	7 классы
Система уроков с	МКИТКНОП	8 классы	Выступления с мини-
элементами	- умение	Экспериментально-	рефератами
исследования:	классифицировать	информационный	9 класс Выступление
-выступления с	-умение работать с	проект	с реферативно-
сообщениями	парадоксами	«Практическое	исследовательскими
-работа с	-умение наблюдать	естествознание»	работами
источниками	-умение		Система научно-
- элементы	экспериментировать	9 класс	практических
дискуссии	-умение	Интегрированный	конференций
- написания	высказывать	проект «Я и мой	
сочинений-	суждения и делать	мир»	
рассуждений	умозаключения	Система научно-	
Система домашних	(выводы)	практических	
исследовательских	-умение создавать	конференций	
заданий:	метафоры		
-написание эссе	-умение создавать		
-подготовка	тексты		
сообщенй,	-развитие		
презентаций	дивергентного и		
- составление	конвергентного		
дневников	мышления		
наблюдения			
Система творческих			
домашних заданий			

Типовые задачи для формирования и развития универсальных учебных действий

5-6 класс	7-8 класс	9 класс			
Личностные УУД					
Изложите в форме свое	Предложите новую (свою)	Предложите новый (иной)			
мнение (понимание)	классификацию	вариант			
Найдите необычный способ,	Объясните причины того,	Разработайте план,			
позволяющий	что	позволяющий			
Ранжируйте и обоснуйте	Предложите новый (иной)	(препятствующий)			
	вариант	Найдите необычный способ,			
	Найдите необычный способ,	позволяющий			
	позволяющий	Определите возможные			
	Определите, какое из	критерии оценки			
	решений является	Выскажите критическое			
	оптимальным для	суждение о			
	Выскажите критическое				
	суждение о				
Регулятивные УУД					
Обрисуйте в общих чертах шаги,	Обрисуйте в общих чертах	Обрисуйте в общих чертах			
необходимые для того, чтобы	шаги, необходимые для	шаги, необходимые для того,			
Предложите способ,	того, чтобы	чтобы			
позволяющий	Предложите способ,	Постройте прогноз			

Напишите возможный (наиболее вероятный) сценарий развития Покажите связи, которые, которые, на ваш взгляд, существуют	позволяющий Проведите презентацию Составьте перечень основных свойств, характеризующих с точки зрения Оцените значимостьдля Оцените возможности для Покажите связи, которые, которые, на ваш взгляд, существуют	развития Изложите иначе (переформулируйте) идею о том, что Предложите способ, позволяющий Проведите (разработайте) эксперимент, подтверждающий, что Проанализируйте структуру с точки зрения Составьте перечень основных свойств, характеризующих с точки зрения Выявите принципы, лежащие в основе Оцените значимостьдля Оцените возможности для
T NAME		
Познавательные УУД Назовите основные части Сгруппируйте вместе все Изложите в форме текста Объясните причины того, что Сравните и, а затем обоснуйте Раскройте особенности Постройте классификацию на основании Найдите в тексте (модели, схеме и т.п.) то, что	Составьте список понятий, касающихся Расположите в определенном порядке Изложите в форме текста Изобразите информацию о графически Сделайте эскиз рисунка (схемы), который показывает Сравните и, а затем обоснуйте Рассчитайте на основании данных о Раскройте особенности Найдите в тексте (модели, схеме и т.п.) то, что Проведите экспертизу состояния	Прочитайте самостоятельно Изложите в форме текста Вспомните и напишите Изобразите информацию о графически Сравните и, а затем обоснуйте Раскройте особенности Найдите в тексте (модели, схеме и т.п.) то, что Сравните точки зрения и на Проведите экспертизу состояния
Коммуникативные УУД Приведите пример того, что (как, где) Придумайте игру, которая Изложите в форме свое мнение (понимание) Возьмите интервью у	Приведите пример того, что (как, где) Придумайте игру, которая Проведите презентацию Выскажите критическое суждение о Прокомментируйте положение о том, что Изложите в форме свое мнение (понимание)	Приведите пример того, что (как, где) Придумайте игру, которая Проведите презентацию Выскажите критическое суждение о Прокомментируйте положение о том, что Изложите в форме свое мнение (понимание)

Объясните

Типовые диагностические задачи для определения уровня развития универсальных учебных действий

йствий		
УУД	Формы и способы развития УУД	Диагностический инструментарий для сформированности УУД
Личностные УУД:		
•	события с принятыми этическими ть нравственный аспект поведения на в и в жизни в целом. - урочная и внеурочная	•
	1	опросник
ценить и принимать следующие	деятельность;	_
базовые ценности: «добро»,	- этические беседы, лекции,	«Личностный рост» Личностный
«терпение», «любовь к России к	диспуты;	
своей малой родине»,	- тематические вечера, турниры	опросник
«природа», «семья», «мир»,	знатоков этики;	«ОТКЛЭ»
«справедливость», «желание	-совместная деятельность,	Н.И.Рейнвальд
понимать друг друга», «доверие	сотрудничество.	Анкета «Субъективность
к людям», «милосердие», «честь»		
и «достоинство»; уважение к своему народу,		учащихся в образовательном
развитие толерантности;		процессе»
освоения личностного смысла		процессе//
учения, выбор дальнейшего		
образовательного маршрута;		
оценка жизненных ситуаций и		
поступков героев		
художественных текстов с точки		
зрения общечеловеческих норм,		
нравственных и этических		
ценностей гражданина России;		
выполнение норм и требований		
школьной жизни и обязанностей		
ученика; знание прав учащихся и		
умение ими пользоваться.		
6 класс:	- урочная и внеурочная	Диагностический
создание историко-	деятельность;	опросник
географического образа,	- этические беседы, лекции,	«Личностный рост»
включающего представление о	диспуты;	Пословицы
территории и границах России,	- тематические вечера, турниры	(методика
ее географических особенностях,	знатоков этики;	С.М.Петровой)
знание основных исторических	-совместная деятельность,	Методика
событий развития	сотрудничество;	«Психологическая
государственности и общества;	- психологические тренинги	культура
формирование образа социально-		личности»
политического устройства		(Т.А.Огнева,
России, представления о ее		О.И.Мотков)
государственной организации,		
символике, знание		
государственных праздников;		

уважение и принятие других народов России и мира, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству; гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну; участие в школьном самоуправлении в пределах возраста (дежурство в классе и в школе, участие в детский общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях). 7 класс:	- урочная и внеурочная	Диагностический
знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России; эмоциональное положительное принятие своей этнической идентичности; уважение личности, ее достоинства, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им; уважение ценностей семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья своего и других людей, оптимизм в восприятии мира; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения, конструктивное разрешение конфликтов.	деятельность; - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество; - психологические практикумы.	опросник «Личностный рост» Анкета «Ценности образования» Анкета «Субъективность учащихся в образовательном процессе»
8 класс: освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия; экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, знание основных принципов и правил отношения к природе, знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий, правил поведения в	- урочная и внеурочная деятельность; - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество - участие в социальном проектировании;	Диагностический опросник «Личностный рост» Опросник профильно-ориентационной компетенции (ОПОК) С.Л.Братченко Определение направленности личности

чрезвычайных ситуациях; сформированность позитивной моральной самооценки и моральных чувств — чувства гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда при их нарушении; устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива; участие в общественной жизни на уровне школы и социума;		(ориентационная анкета)
9 класс: знание основных положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений; сформированность социальнокритического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественно-политическими событиями; ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархии, понимание конвенционального характера морали; сформированность потребности в самовыражении и самореализации, социальном признании; готовность к выбору профильного образования; умение строить жизненные планы с учетом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий.	- урочная и внеурочная деятельность; - этические беседы, лекции, диспуты; - тематические вечера, турниры знатоков этики; -совместная деятельность, сотрудничество; - участие в социальном проектировании.	Диагностический опросник «Личностный рост» Карта самодиагностики степени готовности к выбору профиля обучения Анкета «Ценности образования» Модифицированны й вариант «Самоактуализацио нного теста»
Регулятивные УУД: умение организовывать свою учебы	ную деятельность	
5 класс:	- творческие учебные задания,	Тест-опросник для
постановка частных задач на	практические работы;	определения
усвоение готовых знаний и	-проблемные ситуации;	уровня самооценки
действий (стоит задача понять,	-проектная и исследовательская	(С.В.Ковалев)
запомнить, воспроизвести)	деятельность.	Диагностика
использовать справочную		коммуникативного
литературу, ИКТ, инструменты		контроля

и приборы;		(М.Шнайдер)
умение самостоятельно		(
анализировать условия		
достижения цели на основе учета		
выделенных учителем		
ориентиров действий в новом		
учебном материале;		
<u> </u>	Thomas and a second	Тоот отполици тип
6 класс:	- творческие учебные задания, практические работы;	Тест-опросник для
принятие и самостоятельная	практические расоты; -проблемные ситуации;	определения
постановка новых учебных задач		уровня самооценки
(анализ условий, выбор	-проектная и исследовательская	(С.В.Ковалев)
соответствующего способа	деятельность.	Диагностика
действий, контроль и оценка его		коммуникативного
выполнения)		контроля
умение планировать пути		(М.Шнайдер)
достижения намеченных целей;		
умение адекватно оценить		
степень объективной и		
субъектной трудности		
выполнения учебной задачи;		
умение обнаружить отклонение		
от эталонного образца и внести		
соответствующие коррективы в процесс выполнения учебной		
задачи;		
принимать решения в проблемной ситуации на основе		
переговоров.		
7 класс:	- творческие учебные задания,	Тест-опросник для
формирование навыков	практические работы;	определения
целеполагания, включая	практические расоты; -проблемные ситуации;	уровня самооценки
постановку новых целей,		* *
преобразование практической	деятельность.	Диагностика
задачи в познавательную;	деятельность.	коммуникативного
формирование действий		контроля
планирования деятельности во		(М.Шнайдер)
времени и регуляция темпа его		(м.шпандер)
выполнения на основе овладения		
приемами управления временем		
(тайм-менеджмент)		
адекватная оценка собственных		
возможностей в отношении		
решения поставленной задачи.		
8 класс:	- творческие учебные задания,	Тест-опросник для
умение анализировать причины	практические работы;	определения
проблем и неудач в выполнении	-проблемные ситуации;	уровня самооценки
деятельности и находить	-проектная и исследовательская	(С.В.Ковалев)
рациональные способы их	деятельность.	Диагностика
устранения;	· ·	коммуникативного
формирование рефлексивной		контроля
самооценки своих возможностей		(М.Шнайдер)
управления;		(1)
1 / 12		

U		
осуществлять констатирующий и		
предвосхищающий контроль по		
результату и по способу		
действия.		Т
9 класс:	- творческие учебные задания,	Тест-опросник для
умение самостоятельно	практические работы;	определения
вырабатывать и применять	-проблемные ситуации;	уровня самооценки
критерии и способы	-проектная и исследовательская	(С.В.Ковалев)
дифференцированной оценки	деятельность.	Диагностика
собственной учебной		коммуникативного
деятельности;		контроля
самоконтроль в организации		(М.Шнайдер)
учебной и внеучебной		
деятельности;		
формирование навыков		
прогнозирования как		
предвидения будущих событий и		
развития процесса;		
принятие ответственности за		
свой выбор организации своей		
учебной деятельности.		
Познавательные УУД:		
включают общеучебные, логическ	ие, действия постановки и решения пр	роблем.
5 класс:	- задания творческого и	Предметные тесты
самостоятельно выделять и	поискового характера	Срезовые
формулировать цель;	(проблемные вопросы, учебные	контрольные
ориентироваться в учебных	задачи или проблемные ситуации);	работы
источниках;	- учебные проекты и проектные	Специальные
отбирать и сопоставлять	задачи, моделирование;	срезовые тесты
необходимую информацию из	- дискуссии, беседы, наблюдения,	Педагогическое
разных источников;	опыты, практические работы;	наблюдение
анализировать, сравнивать,	- сочинения на заданную тему и	Контроль
структурировать различные	редактирование;	выполнения
объекты, явления и факты;	- смысловое чтение и извлечение	домашних заданий
самостоятельно делать выводы,	необходимой информации.	
перерабатывать информацию,		
преобразовывать ее,		
представлять информацию на		
основе схем, моделей,		
сообщений;		
уметь передавать содержание в		
сжатом, выборочном и		
развернутом виде;		
строить речевое высказывание в		
устной и письменной форме;		
проводить наблюдение и		
эксперимент под руководством		
учителя.		
6 класе:	- задания творческого и	Предметные тесты
выбирать наиболее	поискового характера	Срезовые
эффективных способов решения	1	контрольные
T SUPERINDING SHOULD DEMCINA	Проопемные вопросы учесные	
задач в зависимости от	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);	работы

конкретных условий; - учебные проекты и проектные Специальные задачи, моделирование; контролировать И оценивать срезовые тесты - дискуссии, беседы, наблюдения, процесс результат Педагогическое опыты, практические работы; наблюдение деятельности; - сочинения на заданную тему и овладеть навыками смыслового Контроль чтения как способа осмысление редактирование; выполнения цели чтения и выбор вида чтения - смысловое чтение и извлечение домашних заданий необходимой информации. в зависимости от цели; необходимой извлечение информации из прослушанных текстов различных жанров; определение основной второстепенной информации; давать определения понятиям, устанавливать причинноследственные связи; осуществлять расширенный информации поиск использованием ресурсов библиотек и Интернета. 7 класс: задания творческого Предметные тесты свободно ориентироваться поискового характера Срезовые воспринимать (проблемные вопросы, контрольные тексты учебные художественного, научного, задачи или проблемные ситуации); работы - учебные проекты и проектные публицистического Специальные официально-делового стилей; задачи, моделирование; срезовые тесты - дискуссии, беседы, наблюдения, понимать и адекватно оценивать Педагогическое опыты, практические работы; массовой наблюдение язык средств - сочинения на заданную тему и информации; Контроль умение адекватно, подробно, редактирование; выполнения - смысловое чтение и извлечение выборочно передавать домашних заданий сжато, содержание текста; необходимой информации. составлять тексты различных жанров, соблюдая нормы построения текста (соответствие теме, жанру, стилю речи и др.); создавать преобразовывать модели и схемы для решения залач: умение структурировать тексты, выделять главное второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий. 8 класс: творческого Предметные тесты задания объектов Срезовые анализ целью поискового характера признаков (проблемные вопросы, учебные контрольные выделения (существенных, задачи или проблемные ситуации); работы - учебные проекты и проектные несущественных); Специальные задачи, моделирование; синтез как составление целого из срезовые тесты - дискуссии, беседы, наблюдения, частей, TOM числе Педагогическое

COMOCTOGTATI HO HOCTOURDE	опити практинеские работи:	портиоления
самостоятельно достраивая, восполняя недостающие	опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и	наблюдение Контроль
	I	-
компоненты;	редактирование;	выполнения
выбор оснований и критериев	- смысловое чтение и извлечение	домашних заданий
для сравнения, сериации,	необходимой информации.	
классификации объектов,		
самостоятельно выбирая		
основания для указанных		
логических операций;		
осуществлять выбор наиболее		
эффективных способов решения		
задач в зависимости от		
конкретных условий;		
обобщать понятия –		
осуществлять логическую		
операцию перехода от видовых		
признаков к родовому понятию,		
от понятия с наименьшим		
объемом к понятию с большим		
объемом;		
работать с метафорами –		
понимать переносной смысл		
выражений, понимать и		
употреблять обороты речи,		
построенные на скрытом		
уподоблении, образном		
сближении слов.		
9 класс:	- задания творческого и	Предметные тесты
	120 1001101 11	
умение строить классификацию	поискового характера	*
умение строить классификацию на основе лихотомического	поискового характера	Срезовые
на основе дихотомического	(проблемные вопросы, учебные	Срезовые контрольные
на основе дихотомического деления (на основе отрицания);	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации);	Срезовые контрольные работы
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные	Срезовые контрольные работы Специальные
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование;	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений,	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения,	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств;	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы;	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование;	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование;	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы;	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы,	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; основами	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; овладение основами ознакомительного, изучающего,	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинноследственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; овладение основами ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; овладение основами ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения.	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; овладение основами ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения. Коммуникативные УУД:	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение необходимой информации.	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; овладение основами ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения. Коммуникативные УУД: умение общаться, взаимодействов.	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение необходимой информации.	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения домашних заданий
на основе дихотомического деления (на основе отрицания); умение устанавливать причинно-следственных связей, строить логические цепи рассуждений, доказательств; выдвижение гипотез, их обоснование через поиск решения путем проведения исследования с поэтапным контролем и коррекцией результатов работы; объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования; овладение основами ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения. Коммуникативные УУД:	(проблемные вопросы, учебные задачи или проблемные ситуации); - учебные проекты и проектные задачи, моделирование; - дискуссии, беседы, наблюдения, опыты, практические работы; - сочинения на заданную тему и редактирование; - смысловое чтение и извлечение необходимой информации.	Срезовые контрольные работы Специальные срезовые тесты Педагогическое наблюдение Контроль выполнения

<u> </u>	KTH	<u>v</u>
понимать других, высказывать	-КТД, дискуссии;	умений
свою точку зрения на события,	-самоуправление;	Л.Михельсона
поступки;	-конференции;	
оформлять свои мысли в устной	- игры – состязания, игры –	
и письменной речи;	конкурсы.	
выполнять различные роли в		
группе, сотрудничать в		
совместном решении проблемы;		
отстаивать и аргументировать		
свою точку зрения, соблюдая		
правила речевого этикета;		
критично относиться к своему		
мнению, договариваться с		
людьми иных позиций, понимать		
точку зрения другого;		
предвидеть последствия		
коллективных решений.		
6 класс:	групповые формы работы;	Тест
понимать возможности	- беседы, игры, сочинения;	коммуникативных
различных точек зрения, которые	-КТД, дискуссии;	умений
не совпадают с собственной;	-самоуправление;	Л.Михельсона
готовность к обсуждению разных	-конференции;	
точек зрения и выработке общей	- игры – состязания, игры –	
(групповой позиции);	конкурсы.	
определять цели и функции		
участников, способы их		
взаимодействия;		
планировать общие способы		
работы группы;		
обмениваться знаниями между		
членами группы для принятия		
эффективных совместных		
решений;		
уважительное отношение к		
партнерам, внимание к личности		
другого.		
7 класс:	групповые формы работы;	Тест
умение устанавливать и	- беседы, игры, сочинения;	коммуникативных
сравнивать разные точки зрения,	-КТД, дискуссии;	умений
прежде чем принимать решение	-самоуправление;	Л.Михельсона
и делать выбор;	-конференции;	
способность брать на себя	- игры – состязания, игры –	
инициативу в организации	конкурсы;	
совместного действия;	- психологические практикумы и	
готовность адекватно	тренинги.	
реагировать на нужды других,		
оказывать помощь и		
эмоциональную поддержку		
партнерам в процессе		
достижения общей цели		
совместной деятельности;		
использовать адекватные		

языковые средства для		
отражения в форме речевых		
высказываний своих чувств,		
мыслей, побуждений.		
8 класс:	групповые формы работы;	Тест
вступать в диалог, участвовать в	- беседы, игры, сочинения;	коммуникативных
коллективном обсуждении	-КТД, дискуссии;	умений
проблем, владеть	-самоуправление;	Л.Михельсона
монологической и диалогической	-конференции;	
формами речи в соответствии с	- игры – состязания, игры –	
грамматическими и	конкурсы.	
синтаксическими формами		
родного языка;		
умение аргументировать свою		
точку зрения , спорить и		
отстаивать свою позицию		
невраждебным для оппонентов		
способом;		
способность с помощью		
вопросов добывать		
недостающую информацию		
(познавательная		
инициативность);		
устанавливать рабочие		
отношения, эффективно		
сотрудничать и способствовать		
продуктивной кооперации;		
адекватное межличностное		
восприятие партнера.		
9 класс:	групповые формы работы;	Тест
разрешать конфликты через	- беседы, игры, сочинения;	коммуникативных
выявление, идентификацию	-КТД, дискуссии;	умений
проблемы, поиск и оценку	-самоуправление;	Л.Михельсона
альтернативных способов	-конференции;	Методика
разрешение конфликта,	- игры – состязания, игры –	«Уровень
принимать решение и	конкурсы;	общительности»
реализовывать его;	- психологические практикумы,	(В.Ф.Ряховский)
управлять поведением партнера	тренинги, ролевые игры.	
через контроль, коррекцию,		
оценку действий, умение		
убеждать; интегрироваться в группу		
интегрироваться в группу сверстников и строить		
продуктивное взаимодействие с		
людьми разных возрастных		
категорий;		
переводить конфликтную		
ситуацию в логический план и		
разрешать ее как задачу через		
анализ ее условий;		
стремиться устанавливать		
доверительные отношения		
доверительные отношения		

взаимопонимания, способность к эмпатии; речевое отображение (описание, объяснение) содержания совершаемых действий в форме значений с речевых целью ориентировки (планирование, контроль, оценка) предметнопрактической или иной деятельности как форме R громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи (внутреннего говорения), служащей этапом интериоризации процесса переноса во внутренний план в усвоения умственных действий и понятий.

Типовые диагностические задачи для определения уровня развития универсальных учебных действий (составлены на основе методических рекомендаций Асмолова А.Г.).

Личностные УУД

Личностное самоопределение. Развитие Я-компетенции.

Задание «Самоанализ. Кто я? Какой я?»

Цель: формирование и оценивание уровня сформированности личностной рефлексии, направленной на осознание подростками своих мотивов, потребностей, стремлений, желаний и побуждений.

Возраст: 10-15 лет

Игровое задание «Чемодан»

Цель: формирование личностной и коммуникативной рефлексии, осознание подростками своих качеств и мотивов. В игре проявляется внимание, наблюдательность, такт по отношению к своим одноклассникам. Ребята учатся анализировать ситуацию, сравнивать, доказывать, убеждать, быть терпимее друг к другу.

Возраст: 10-15 лет.

Задание «Рефлексивная самооценка учебной деятельности»

Цель: формирование рефлексивности (осознанности и обоснованности) самооценки в учебной деятельности, личностного действия, самоопределения в отношении эталона социальной роли «хороший ученик»

Возраст: 10-15

Учебные дисциплины: любые гуманитарные (литература, история и др.) и естественнонаучные (математика, физика и др.)

Смыслообразование. Мотивация

Игровое задание «Моя вселенная»

Цель: формирование личностной рефлексии, направленной на осознание подростками своих мотивов, потребностей, стремления, желаний и побуждений, и оценивание уровня сформированности.

Возраст: 10-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, изобразительное искусство, музыка и др.

Формирование схемы ориентировочной основы действия нравственно-эстетического оценивания Задание «Моральные дилеммы»

Цель: ознакомление учащихся с ситуациями морального выбора и схем ориентировочной основы действия нравственно-эстетического оценивания как базы для анализа моральных дилемм; организация дискуссии для выявления решений и аргументаций участников обсуждения.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Задание «Моральный смысл»

Цель: формирование ориентировки на нравственно-эстетическое содержание поступков и событий.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Задание «Социальная реклама»

Цель: развитие способности к анализу содержания моральных норм и необходимости их соблюдения; развитие морального сознания через дискуссию и аргументацию.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Задание «Кодекс моральных норм»

Цель: обсуждение и выработка кодекса моральных норм, которыми должны руководствоваться учащиеся в классе при общении с одноклассниками.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные дисциплины (литература, история, обществознание и др.

Коммуникативные УУД

Задание «Кто прав?»

Цель: диагностика уровня сформированности коммуникативных действий, помогающих пониманию позиции собеседника (партнера) и анализ оснований для того или иного мнения партнеров по общению (коммуникативная рефлексия)

Возраст: 10-15

Учебные дисциплины: любые гуманитарные (литература, история и др.) и естественнонаучные (математика, физика и др.)

Задание «Общее мнение»

Цель: формирование коммуникативных действий, связанных с умением слушать и слышать собеседника, понимать возможность разных оснований для оценки одного и того же предмета, учитывать разные мнения и уметь обосновывать собственное.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, физика, биология, география и др.

Задание «Дискуссия»

Цель: освоение правил и навыков ведения дискуссий.

Возраст: 10-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, физика, биология, география и др.

Формирование действий по организации и осуществлению сотрудничества в ходе учебной деятельности на уроках

Задание «Совместное рисование»

Цель: формирование коммуникативных действий по согласованию усилий в процессе организации и осуществления сотрудничества (кооперация)

Возраст: 10-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история, физика, биология, география и др.

Формирование коммуникативно-речевых действий по передаче информации и отображению предметного содержания деятельности

Задание «Компьютерная презентация»

Цель: формирование коммуникативных действий, направленных на структурирование, объяснение и представление информации по определенной теме и умение сотрудничать в процессе создания общего продукта совместной деятельности.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: любые гуманитарные (литература, история и др.) и естественнонаучные (математика, физика и др.)

Познавательные УУД

Формирование отдельных составляющих исследовательской деятельности

Задание «Умение выстраивать стратегию поиска решения задач»

Цель: формирование умения выдвигать гипотезы (предположения – что получиться в результате)

и проверять их) Возраст: 12-13 лет

Учебная дисциплина: математика

Задание «Найти правило»

Цель: формирование умения выделять закономерности в построении серии

Возраст: 12-13 лет

Учебная дисциплина: математика

Задание «Работа с метафорами»

Цель: формирование умения работать с метафорами (возможность понимать переносный смысл выражений, понимать и строить обороты речи на основе скрытого уподобления, образного сближения слов)

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Составление слов из элементов по правилу»

Цель: формирование умения строить слова из отдельных элементов (по определенным правилам), формирование умения выделять и сравнивать стратегии решения задачи.

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Отсутствующая буква»

Цель: формирование умения выделять и сравнивать стратегии решения задачи.

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Робинзон и Айртон»

Цель: формирование умения оценивать факты, события, явления и процессы с помощью разных критериев, выделять причинно-следственные связи.

Формирование умения проводить эмпирическое исследование

Задание «Эмпирическое исследование»

Цель: формирование умения проводить эмпирическое исследование.

Возраст: 14-15 лет.

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Любимые передачи»

Цель: формирование умения проводить эмпирическое исследование на примере изучения любимых телевизионных передач учащихся класса.

Возраст: 13-15 лет

Учебная дисциплина: литература (другие предметы социально-гуманитарного цикла).

Задание «Выбор транспорта»

Цель: формирование умения осуществлять эмпирическое исследование

Возраст: 11-15 лет.

Учебная дисциплина: география.

Задание «Жильцы твоего дома»

Цель: формирование умения осуществлять эмпирическое исследование на примере сбора сведений о жильцах, населяющих твой дом.

Возраст: 12-13 лет.

Учебная дисциплина: география.

Формирование умения проводить теоретическое исследование

Задание «Сказочные герои»

Цель: формирование умения проводить теоретическое исследование на материале анализа сказочных героев.

Возраст: 14-15 лет.

Учебная дисциплина: литература.

Формирование смыслового чтения

Задание «Диалог с текстом»

Цель: формирование умения воспринимать текст как единое смысловое целое на основе овладения приемом «диалог с текстом»

Возраст: 11-12 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, история и др.) и естественно-научные (физика, биология)

Задание «Учимся задавать вопросы»

Цель: формирование умения задавать вопросы к художественным текстам.

Возраст: 11-12 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Озаглавливание текста»

Цель: формирование умения воспринимать текст как единое смысловое целое и выделять основную идею, смысловое ядро текста

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, история и др.) и естественно-научные (физика, биология)

Задание «Пословицы»

Цель: формирование умения понимать смысл пословиц на основе адекватного восприятия переносного значения и метафоры.

Возраст: 11-15 лет

Учебные дисциплины: литература, история.

Задание «Эпиграф»

Цель: развитие умения выделять концепт (основную идею) литературного произведения с помощью эпиграфа.

Возраст: 11-15 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Сочиняем сказку»

Цель: формирование читательского воображения на основе овладения приемов сочинения оригинального текста, формирование интереса к чтению и книге, овладение приемом антиципации.

Возраст: 11-14 лет

Учебная дисциплина: литература.

Задание «Понимание научного текста»

Цель: развитие умения структурировать научный (познавательный) текст и составлять краткий конспект.

Возраст: 12-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Задание «Приемы осмысления текста в ознакомительном чтении»

Цель: усвоение приемов осмысления текста, включая приемы постановки перед собой вопроса и поиска ответа на него, постановки вопроса-предположения, антиципации плана изложения, антиципации содержания, реципации (мысленного возвращения к ранее прочитанному).

Возраст: 14-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Задание «Постановка вопросов к тексту»

Цель: овладение приемом постановки вопросов к тексту и составления плана.

Возраст: 14-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Задания для освоения приемов логического запоминания информации, извлеченногоиз текстов

Цель: освоение приемов логического запоминания информации, извлеченного из текстов

Возраст: 12-15 лет

Учебные дисциплины: гуманитарные (литература, география, история и др.) и естественно-научные (физика, биология, химия)

Регулятивные УУД

Задание «Общее планирование времени. Планируем свой день»

Цель: формирование умения планировать свою деятельность, составление хронокарты самостоятельной работы учащегося.

Возраст: 12-14 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Планирование учебной работы»

Цель: формирование умения планировать по времени учебную деятельность, составление хронокарты подготовки к докладу.

Возраст: 13-15 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Ежедневник»

Цель: формирование умения планировать деятельность и время в течение недели.

Возраст: 12-14 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Рефлексия своей способности к самоуправлению»

Цель: формирование рефлексивной самооценки своих возможностей самоуправления.

Возраст: 12-14 лет

Учебные дисциплины: любые предметы, классный час.

Задание «Оцениваем свою работу»

Цель: освоение критериев оценки письменной работы

Возраст: 11-14 лет

Учебные дисциплины: русский язык и математика.

Задание «Критерии оценки»

Цель: осознание критериев оценки выполнения учебных заданий

Возраст: 13-15 лет.

Учебные дисциплины: любые предметы естественно-научного и гуманитарного цикла

Задание «Учебные цели»

Цель: формирование умения адекватно ставить учебные цели на основе оценки успешности выполнения учебных задач.

Возраст: 11-14 лет

2.1.4. Описание особенностей направлений **учебно**реализации основных исследовательской И проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов), а также форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности. Программа ориентирована на использование в рамках урочной и внеурочной деятельности для всех видов образовательных организаций при получении основного общего образования.

Специфика проектной деятельности обучающихся в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с

нескольких сторон: продукт как материализованный результат, процесс как работа по выполнению проекта, защита проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью учебно-исследовательской деятельности является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Учебно-исследовательская работа учащихся может быть организована по двум направлениям:

- урочная учебно-исследовательская деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия, др.;
- внеурочная учебно-исследовательская деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции и др.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может проводиться в том числе по таким направлениям, как:

- исследовательское;
- инженерное;
- прикладное;
- информационное;
- социальное;
- игровое;
- творческое.

В рамках каждого из направлений могут быть определены общие принципы, виды и формы реализации учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые могут быть дополнены и расширены с учетом конкретных особенностей и условий образовательной организации, а также характеристики рабочей предметной программы.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как: информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный.

Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Особое значение для развития УУД в основной школе имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся — (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану — это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях могут быть следующими:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок-рассказ об ученых, урок-защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;

- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение предмета, дают большие возможности для реализации учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество— форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также включает встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с УНИО других школ;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.
- Среди возможных форм представления результатов проектной деятельности можно выделить следующие:
 - макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
 - постеры, презентации;
 - альбомы, буклеты, брошюры, книги;
 - реконструкции событий;
 - эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров; документальные фильмы, мультфильмы;
 - выставки, игры, тематические вечера, концерты;
 - сценарии мероприятий;
- веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др. Результаты также могут быть представлены в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

Итоги учебно-исследовательской деятельности могут быть в том числе представлены в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

2.1.5. Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций

В содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД должна обеспечивать в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в образовательной организации. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне образовательной организации. В этом контексте важным направлением деятельности образовательной организации в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций.

Основные формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетенции обучающихся включают:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-компетенции обучающихся, можно выделить в том числе такие, как:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;
 - создание и редактирование текстов;
 - создание и редактирование электронных таблиц;
- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;
 - создание и редактирование презентаций;
 - создание и редактирование графики и фото;
 - создание и редактирование видео;
 - создание музыкальных и звуковых объектов;
 - поиск и анализ информации в Интернете;
 - моделирование, проектирование и управление;
 - математическая обработка и визуализация данных;
 - создание веб-страниц и сайтов;
 - сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся также обеспечивается усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

2.1.6. Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования

Обращение с устройствами ИКТ. Соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ; получение информации о характеристиках компьютера; осуществление информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет; выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой; вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов; оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.); вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами; соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

Фиксация и обработка изображений и звуков. Выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью; осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности; создание презентаций на основе цифровых фотографий; осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; понимание и учет смысла и содержания деятельности

при организации фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

Поиск и организация хранения информации. Использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде организации и в образовательном пространстве; использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики); осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку); построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска; сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них; использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг; поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей; формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

Создание письменных сообщений. Создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста; создание текстов с повторяющимися фрагментами; создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора); оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений; участие в коллективном создании текстового документа; создание гипертекстовых документов; сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста; использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

Создание графических объектов. Создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора; создание графических объектов с повторяющимися и(или) преобразованными фрагментами; создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств; создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами; создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов; создание объектов трехмерной графики.

Создание музыкальных и звуковых объектов. Использование звуковых и музыкальных редакторов; использование клавишных и кинестетических синтезаторов; использование программ звукозаписи и микрофонов; запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов. «Чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую; использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок; формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений; использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные); проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов; работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования; избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной

информации; проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами; создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения; организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер; оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании. Проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации; проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

Моделирование, проектирование и управление. Построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов; построение математических моделей изучаемых объектов и процессов; разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем; конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью; моделирование с использованием виртуальных конструкторов; моделирование с использованием средств программирования; проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

Коммуникация и социальное взаимодействие. Осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио); использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей Интернета; работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ; соблюдение норм информационной культуры, этики и права; уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

Информационная безопасность. Осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ; соблюдение правил безопасного поведения в Интернете; использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

Общий принцип формирования ИКТ-компетентности состоит в том, что и конкретные технологические умения и навыки и универсальные учебные действия, по возможности, формируются в ходе их применения, осмысленного с точки зрения учебных задач, стоящих перед учащимися в различных предметах.

Начальные технические умения формируются в начальной школе на уроках информатики, технологии и других предметов, внеурочной деятельности.

В 5-6 классах ИКТ-компетентность формируется в курсе изучения различных предметов учебного плана, на занятиях по внеурочной деятельности.

Курс Информатики и ИКТ в 7-9 классах подводит итоги формирования ИКТ-компетентности учащихся, систематизирует и дополняет имеющиеся у учащихся знания, дает их теоретическое обобщение, вписывает конкретную технологическую деятельность в информационную карту мира. Он может включать подготовку учащегося к тому или иному виду формальной аттестации ИКТ-компетентности.

Роль учителей информатики при этом дополняется ролью ИКТ-координатора, тьютора, методиста по применению ИКТ в образовательном процессе, осуществляющего консультирование других работников школы и организующего их повышение квалификации в сфере ИКТ.

2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий,

подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе.

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ» в качестве основных планируемых результатов возможен следующий список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
 - получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты; соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

В рамках направления «Поиск и организация хранения информации» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.
- В рамках направления «Создание письменных сообщений» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:
- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);

- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- участвовать в коллективном создании текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы.

В рамках направления «Создание графических объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.
- В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:
- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
 - использовать программы-архиваторы.
- В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;

вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;

проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);
 - моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
 - моделировать с использованием средств программирования.

В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие» в качестве основных планируемых результатов возможен, но не ограничивается следующим, список того, что обучающийся сможет:

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;
 - вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
 - соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится			1	
Подключать устройства ИКТ	технология	информатика		
к электрическим	ВД			
и информационным сетям,	, ,			
использовать аккумуляторы				
Соединять устройства ИКТ	технология	информатика		
(блоки компьютера, устройства	ВД			
сетей, принтер, проектор, сканер,				
измерительные устройства и т.д.)				
с использованием проводных				
и беспроводных технологий				
Правильно включать	ВД	информатика		
и выключать устройства ИКТ,				
входить в операционную				
систему и завершать работу				
с ней, выполнять базовые				
действия с экранными объектами				
(перемещение курсора,				
выделение, прямое				
перемещение, запоминание				
и вырезание)				
Осуществлять информационное	ВД	информатика		
подключение к локальной сети				
и глобальной сети Интернет				
Входить в информационную	ВД	информатика	информат	
среду образовательного			ика	
учреждения, в том числе через				
Интернет, размещать				
в информационной среде				
различные информационные				
объекты	2.7			
Выводить информацию на	ВД	информатика		
бумагу, правильно обращаться				
с расходными материалами		1		
Соблюдать требования техники	технология	информатика		
безопасности, гигиены	ВД			
эргономики				

и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ,			
в частности учитывающие			
специфику работы с различными			
экранами			
Выпускник получит возможность	научиться		
Осознавать и использовать	ВД	информатика	
в практической деятельности			
основные психологические			
особенности восприятия			
информации человеком			

Фиксация изображений и звуков

Фиксация изображений и звуков				
	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится				
Осуществлять фиксацию	русский язык	информатика	информати	
изображений и звуков в ходе	иностранный		ка	
процесса обсуждения,	язык			
проведения эксперимента,	искусство			
природного процесса,	ВД			
фиксацию хода и результатов				
проектной деятельности				
Учитывать смысл и содержание	ВД	информатика	информати	информати
деятельности при организации		ВД	ка ВД	ка ВД
фиксации, выделять для				
фиксации отдельные элементы				
объектов и процессов,				
обеспечивать качество				
фиксации существенных				
элементов				
Выбирать технические средства	музыка	информатика	информати	информати
ИКТ для фиксации	искусство		ка	ка
изображений и звуков	ВД			
в соответствии с поставленной				
целью				
Проводить обработку	искусство	информатика	информати	
цифровых фотографий	иностранный	искусство	ка ВД	
с использованием	язык	ВД		
возможностей специальных	ВД			
компьютерных инструментов,				
создавать презентации на				
основе цифровых фотографий		Ъ	1	1
Проводить обработку	музыка	ВД	информати	информати
цифровых звукозаписей	ВД		ка	ка
с использованием				
возможностей специальных				
компьютерных инструментов,				
проводить транскрибирование				
цифровых звукозаписей	Ъщ	D.H.	1	1
Осуществлять видеосъёмку	ВД	ВД	информати	информати
и проводить монтаж отснятого			ка	ка
материала с использованием			ВД	обществоз
возможностей специальных				нание

компьютерных ин	нструментов				
Выпускник получит возможность научиться					
Различать	творческую	искусство	информатика		
и техническую	фиксацию	русский язык	ВД		
звуков и изображ	ений	иностранный			
		язык			
		ВД			
Использовать	возможности	ВД	ВД		
ИКТ	в творческой				
деятельности,	связанной				
с искусством					
Осуществлять	трёхмерное	ВД	ВД	ВД	ВД
сканирование					

Создание письменных сообщений

с использованием слепого клавиатурного письма Сканировать текст и осуществлять распознавание сканирование сканирование и структурирование текста В соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе Создавать текст на основе Сипользованием биология русский язык литература обществознание русский язык литература информатика питература обществознание русский язык литература информатика питература обществознание русский язык литература информатика питература информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД	Создание письменны:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	0	0
Создавать текст на русском язык с использованием слепого клавиатурного письма Сканировать текст и осуществлять распознавание сканирование сканирование история история информатика история обществознание русский язык литература иностранный язык Сканировать текст и осуществлять распознавание сканирование история литература Осуществлять редактирование история литература ВД Информатика история литература информатика история литература информатика история литература информатика история литература информатика в сответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе Информатика ВД Информатика ВД Информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД	D		/ класс	в класс	9 класс
русском языке с использованием слепого клавиатурного письма Сканировать текст и осуществлять распознавние сканирование сканирование и структурирование и структурирование и структурирование сего смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе Создавать текст на основе Создавать текст на основе Обществознание русский язык литература история литература история литература информатика история литература информатика ВД Информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД В				Т	
с использованием слепого клавиатурного письма Сканировать текст и осуществлять распознавание сканирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе Создавать текст на основе Создавать текст на основе Создавать текст на основе Сипользование сиспользование общология русский язык литература обществознание русский язык литература обществознание русский язык литература обществознание русский язык литература обществознание русский язык литература питература обществознание русский язык литература информатика питература обществознание русский язык литература информатика питература обществознание русский язык литература информатика в обществознание руский язык литература информатика информатика в обществознание руский язык литература информатика информатика информатика информатика информатика информ		-		_	
слепого клавиатурного письма русский язык литература технология родная литература иностранный язык литература иностранный язык литература иностранный распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД		· ·			обществознание
клавиатурного письма русский язык литература технология родная литература иностранный язык Сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование и структурирование сего смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе русский язык литература информатика литература литература информатика ВД информатика ВД	с использованием			- •	* *
письма литература технология родная литература иностранный язык Сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе литература информатика информатика вд информатика ВД Информатика ВД	слепого		русский язык	литература	литература
технология родная литература иностранный язык Сканировать текст история литература история литература распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе Технология родная литература информатика литература информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД	клавиатурного	русский язык	литература		
родная литература иностранный язык Сканировать текст история литература история литература распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД	письма	литература			
литература иностранный язык Сканировать текст история информатика история литература распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе литература информатика литература информатика ВД информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД		технология			
иностранный язык Сканировать текст история информатика литература литература история литература распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД информатика ВД ВД ВД ВД ВД Информатика ВД ВД ВД		родная			
Канировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста история литература информатика история литература литература Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора ВД информатика ВД Создавать текст на основе литература Информатика ВД ВД		литература			
Сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста литература ВД		иностранный			
и осуществлять распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе литература информатика ВД информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД В		язык			
распознавание сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД информатика ВД ВД ВД ВД ВД	-	история	информатика	литература	литература
Сканированного текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД информатика ВД информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД	и осуществлять	литература	история		
Текста Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД информатика ВД информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД	распознавание		литература		
Осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД информатика ВД Информатика ВД ВД ВД ВД ВД ВД	сканированного				
редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на литература основе ВД ВД ВД ВД ВД ВД ВД	текста				
и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД ВД ВД ВД	Осуществлять	ВД	информатика		
текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД ВД ВД ВД ВД	редактирование		ВД		
в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на основе ВД ВД ВД ВД	и структурирование				
с его смыслом средствами текстового редактора Создавать текст на литература основе ВД ВД ВД	текста				
средствами текстового редактора Создавать текст на литература основе ВД ВД ВД	в соответствии				
текстового редактора Создавать текст на литература Информатика ВД ВД ВД	с его смыслом				
редактора	средствами				
Создавать текст на литература Информатика ВД ВД ВД	текстового				
основе ВД ВД	редактора				
	Создавать текст на	литература	Информатика	ВД	ВД
	основе	ВД	ВД		
расшифровки	расшифровки				
аудиозаписи, в том					
числе нескольких	числе нескольких				
участников	участников				
обсуждения,	-				
осуществлять	·				
письменное	=				
смысловое					
резюмирование					

высказываний				
в ходе обсуждения				
Использовать	иностранный	информатика		
средства	язык			
орфографического	русский язык			
и синтаксического	литература			
контроля русского	ВД			
текста и текста на				
иностранном языке				
Выпускник получит	возможность научі	иться		
Создавать текст на		информатика	информатика	
иностранном языке		иностранный	иностранный	
с использованием		язык	язык	
слепого		ВД	ВД	
десятипальцевого				
клавиатурного				
письма				
Использовать	ВД	ВД		
компьютерные				
инструменты,				
упрощающие				
расшифровку				
аудиозаписей				

Создание графических объектов

Создание графических объекто			1	T
	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится		,		
Создавать различные	технология	информатика	информатика	
геометрические объекты	математика	технология	искусство	
с использованием	искусство	искусство		
возможностей специальных	ВД	ВД		
компьютерных				
инструментов				
Создавать диаграммы	математика	обществознание	информатика	информат
различных видов	ВД	ВД	ВД	ика
(алгоритмические,				ВД
концептуальные,				
классификационные,				
организационные, родства				
и др.) в соответствии				
с решаемыми задачами				
Создавать	математика	математика	информатика	информат
специализированные карты		география	география	ика
и диаграммы:				
географические,				
хронологические				
Создавать графические	математика	информатика	информатика	
объекты проведением рукой	география			
произвольных линий				
с использованием				
специализированных				
компьютерных				
инструментов и устройств				

Выпускник получит возможность научиться					
Создавать		ВД	ВД	информатика	информат
мультиплика	ционные			ВД	ика ВД
фильмы					
Создавать	виртуальные	технология	технология	информатика	информат
модели	трехмерных	ВД	ВД	математика	ика
объектов					математи
					ка

Создание музыкальных и звуковых сообщений

	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится				
Использовать звуковые и	музыка	музыка	информатика	
музыкальные редакторы	ВД	ВД		
Использовать клавишные и	музыка	музыка	ВД	ВД
кинестетические	ВД	ВД		
синтезаторы;				
Использовать программы	музыка	музыка	ВД	ВД
звукозаписи и микрофоны	ВД	ВД		
Выпускник получит возможно	ость научиться			
Использовать музыкальные	ВД	ВД	ВД	ВД
редакторы, клавишные и				
кинетические синтезаторы				
для решения творческих				
задач				

Создание, восприятие и использование гипермедиа-сообщений

создание, восприятие и испол	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится				
Организовывать сообщения	ВД	ВД	информатика	информати
в виде линейного или			русский язык	ка
включающего ссылки			литература	русский
представления для			ВД	язык
самостоятельного просмотра				литература
через браузер				ВД
Работать с особыми видами	география	математика	информатика	информати
сообщений: диаграммами		география		ка
(алгоритмические,				
концептуальные,				
классификационные,				
организационные, родства и				
др.), картами				
(географические,				
хронологические) и				
спутниковыми				
фотографиями, в том числе в				
системах глобального				
позиционирования				1
Проводить деконструкцию			история	информати
сообщений, выделение в них				ка
структуры, элементов				
и фрагментов				1
Использовать при				информати

восприятии сообщений			ка
внутренние и внешние			
ссылки			
Формулировать вопросы	иностранный		
к сообщению, создавать	язык		
краткое описание	русский язык		
сообщения; цитировать	литература		
фрагменты сообщения	ВД		
Избирательно относиться		информатика	
к информации			
в окружающем			
информационном			
пространстве, отказываться			
от потребления ненужной			
информации			
Выпускник получит возможно	,	·	
Проектировать дизайн	ВД	информатика	
сообщений в соответствии			
с задачами и средствами			
доставки			
Понимать сообщения,	литература	информатика	
используя при их			
восприятии внутренние			
и внешние ссылки,			
различные инструменты			
поиска, справочные			
источники			

Коммуникация и социальное взаимодействие

	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится				
Выступать с аудио видео	ВД	информатика		
поддержкой, включая				
выступление перед				
дистанционной аудиторией				
Участвовать в обсуждении	литература		информатика	
(аудио видео форум,	иностранный			
текстовый форум)	язык			
с использованием	ВД			
возможностей Интернета				
Использовать возможности	ВД		информатика	
электронной почты для				
информационного обмена				
Вести личный дневник	ВД		информатика	
(блог) с использованием				
возможностей Интернета				
Осуществлять	математика			
образовательное	иностранный			
взаимодействие	язык			
в информационном	и др.			
пространстве	ВД			
образовательного				
учреждения (получение				

U			
и выполнение заданий,			
получение комментариев,			
совершенствование своей			
работы, формирование			
портфолио)			
Соблюдать нормы		информатика	
информационной культуры,			
этики и права; с уважением			
относиться к частной			
информации			
и информационным правам			
других людей			
Выпускник получит возможно	сть научиться		
Взаимодействовать	ВД		
в социальных сетях,			
работать в группе над			
сообщением (вики)			
Участвовать в форумах	все предметы		
в социальных	ВД		
образовательных сетях			
Взаимодействовать	ВД		
с партнерами			
с использованием			
возможностей Интернета			
(игровое и театральное			
взаимодействие)			
Помок и опромиламия упомочни	1	l l	

Поиск и организация хранения информации

	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится				
Использовать различные	ВД		информатика	
приёмы поиска информации				
и Интернете, поисковые				
сервисы, строить запросы				
для поиска информации				
и анализировать результаты				
поиска				
Использовать приёмы	ВД			
поиска информации на				
персональном компьютере,				
в информационной среде				
учреждения				
и в образовательном				
пространстве				
Использовать различные	литература	информатика		
библиотечные, в том числе	ВД			
электронные, каталоги для				
поиска необходимых книг				
Искать информацию в			история	информатика
различных базах данных,				
создавать и заполнять базы				
данных, в частности				
использовать различные				

определители				
Формировать собственное	технология	информатика		
информационное				
пространство: создавать				
системы папок и размещать				
в них нужные				
информационные				
источники, размещать				
информацию в Интернете				
Выпускник получит возможно	ость научиться			
Создавать и заполнять				информатика
различные определители				
Использовать различные			информатика	
приёмы поиска информации				
в Интернете в ходе учебной				
деятельности				
n			11	П

Результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «История», «Литература», «Технология», «Информатика» и др.

Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании

Анализ информации, математи	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится			·	
Вводить результаты	математика		информатика	
измерений и другие				
цифровые данные для их				
обработки, в том числе				
статистической и				
визуализации				
Строить математические	математика			
модели				
Проводить эксперименты и	ВД	ВД		
исследования в виртуальных				
лабораториях по				
естественным наукам,				
математике и информатике				
Выпускник получит возможно	сть научиться			_
Проводить		ВД		
естественнонаучные и				
социальные измерения,				
вводить результаты				
измерений и других				
цифровых данных и				
обрабатывать их, в том числе				
статистически и с помощью				
визуализации				
Анализировать результаты				обществознан
своей деятельности и				ие
затрачиваемых ресурсов				

Моделирование, проектирование и управление

	5-6 класс	7 класс	8 класс	9 класс
Выпускник научится				
Моделировать с	ВД	ВД	ВД	информатика

использованием					
виртуальных конструкторов					
Конструировать и	технология	технология	технология		
моделировать с	ВД	ВД	ВД		
использованием					
материальных конструкторов					
с компьютерным					
управлением и обратной					
связью					
Моделировать с	технология	технология	технология	информатика	
использованием средств	ВД	ВД	ВД		
программирования					
Проектировать и		математика	история		
организовывать свою					
индивидуальную и					
групповую деятельность,					
организовывать своё время с					
использованием ИКТ					
Выпускник получит возможность научиться					
Проектировать виртуальные	ВД			математика	
и реальные объекты и				информатика	
процессы, использовать					
системы					
автоматизированного					
проектирования					

Результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Технология», «Математика», «Информатика», «Обществознание».

2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей

С целью оказания методической помощи специалистам служб сопровождения, педагогам, администрации приорганизции работы с детьми с ОВЗ, детьми-инвалидами 2.09.2019 г. заключен договор с МБОУ «Центр диагностики и консультирования» НМР РТ.

С целью оказания медицинской помощи учащимся заключен договор от 01.09.2012 г с ГАУЗ «Детская городская больница с перинатальным центром».

2.1.9. Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического обеспечения, подготовка кадров.

В Школе созданы условия для реализации ООП ООО, в том числе программы УУД, участники образовательного процесса владеют ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками 100%;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации:
- высшее образование имеют -8 (100%);
- наличие квалификационной категории:
- первая квалификационная категория -3 (37,5%);
- непрерывность профессионального развития педагогических работников Школы;
- средний возраст педагогов 33 года;

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что может включать следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях основной школы;

- педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- наличие позиции тьютора или педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

Условия и средства формирования УУД

Название	Краткая	Цели	Средства реализации
условия	характеристика		
Учебное сотрудничество	Взаимопомощь, взаимоконтроль в процессе учебной деятельности	Формирование коммуникативных действий	распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы; обмен способами действия; взаимопонимание; коммуникация; планирование общих способов работы; рефлексия
Совместная деятельность	Обмен действиями и операциями, вербальными и невербальными средствами	Сформировать умение ставить цели, определять способы и средства их достижения, учитывать позиции других	Ситуации сотрудничества: 1. со сверстниками с распределением функций. 2. с взрослым с распределением функций. 3. со сверстниками без чёткого разделения функций. 4. конфликтного взаимодействия со сверстниками.
Разновозрастное сотрудничество	Младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений: «пробую учить других», «учу себя сам»	Создает условия для опробования, анализа и обобщения освоенных учащимся средств и способов учебных действий	
Проектная деятельность		Развитие коммуникативных способностей и сотрудничества, кооперация между детьми	Ситуации сотрудничества: 1. со сверстниками с распределением функций. 2. с взрослым с распределением функций. 3. со сверстниками без

			чёткого разделения
			функций.
			4. конфликтного
			взаимодействия со
			сверстниками.
Пиотаковия	Пионов	Changinapari	
Дискуссия	Диалог	Сформировать свою	Выделяются следующие
	обучающихся в	точку зрения,	функции письменной
	устной и	скоординировать разные	дискуссии:
	письменной форме	точки зрения для	• чтение и понимание
		достижения общей цели,	письменно изложенной
		становление	точки зрения других людей
		способности к	• усиление письменного
		самообразованию	оформления мысли за счёт
			развития речи младших
			подростков, умения
			формулировать своё
			мнение так, чтобы быть
			понятым другими;
			• письменная речь как
			средство развития
			теоретического мышления
			школьника
			• предоставление при
			организации на уроке
			письменной дискуссии
			возможности высказаться
			всем желающим,
Тренинги	Способ	Вырабатывать	Групповая игра и другие
_	психологической	положительное	формы совместной
	коррекции	отношение к другому,	деятельности (учебно-
	когнитивных и	развивать навыки	исследовательская,
	эмоционально-	взаимодействия,	проектная, поисковая)
	личностных	создавать	,
	способностей	положительное	
		настроение, учиться	
		познавать себя через	
		восприятие других,	
		развивать	
		положительную	
		самооценку и другие.	
Общий прием	Процедура, с	Средство развития	• анализ и воспроизведение
доказательства	помощью которой	логического мышления,	готовых доказательств;
A STRUCTURE I DU	устанавливается	активизация	• опровержение
	истинность какого-	мыслительной	предложенных
	либо суждения	деятельности	предложенных доказательств;
	лиоо суждения	ZONI CIBIIOCIN	
			· ·
			конструирование и
			осуществление
Потопотого	Соти	Doopyryy	доказательства.
Педагогическое	Сотрудничество	Развитие	Партнерская позиция
общение	учителя и ученика	коммуникативных	педагога и ученика на
		действий, формирование	различных этапах

	самосознания и	чувства	организаци	И	учебного
	взрослости		процесса:	целепо	олагание,
			выбор фо	рм и	методов
			работы, рефлексия.		

2.1.10. Система оценки деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, по формированию и развитию универсальных учебных действий у обучающихся

Школы Система оценки качества образования представляет собой совокупность диагностических оценочных процедур, обеспечивающих И оценку образовательных достижений обучающихся, эффективности деятельности образовательной деятельности и строится требованиями Федерального соответствии c государственного образовательного стандарта.

Особенностями системы оценки качества образовательных результатов являются:

- комплексный подход к оценке результатов образования (оценка предметных, метапредметных и личностных результатов общего образования);
- использование планируемых результатов освоения основных образовательных программ в качестве содержательной и критериальной базы оценки;
- сочетание внешней и внутренней оценки как механизма обеспечения качества образования;
- использование персонифицированных процедур итоговой оценки и аттестации обучающихся и неперсонифицированных процедур оценки состояния и тенденций развития системы образования;
- уровневый подход к разработке планируемых результатов, инструментария и представлению их;
- использование накопительной системы оценивания (портфолио), характеризующей динамику индивидуальных образовательных достижений;
- использование наряду со стандартизированными письменными или устными работами таких форм и методов оценки, как проекты, практические работы, творческие работы, самоанализ, самооценка, наблюдения и др.

Оценивание метапредметных и личностных результатов, так же как и предметных осуществляется в соответствии с технологией оценивания учебных успехов.

Внутренняя оценка по формированию и развитию УУД:

- входная диагностика;
- первая диагностическая работа, направленная на выявление уровня сформированности умения задавать вопросы, высказывать свое мнение и аргументировать его;
 - промежуточные диагностические работы по предметам;
 - практикумы во внеурочной деятельности;
 - статистическая диагностика в течение учебного года;
 - диагностика определения уровня сформированности УУД;
 - ранжирование результатов диагностики по дому классу и предмету. **Внешняя оценка:**

- мониторинги Республиканского центра мониторинга качества образования;

- Всероссийские проверочные работы;
- устное собеседование 9-х классов;
- ГИА:
- подведение итогов конкурсов, конференций, олимпиад на разных уровнях. <u>Процедуры:</u>
- проверка сформированности УУД по окончании периода формирования;
- защита итогового индивидуального проекта, исследовательские работы.

Методы:

- наблюдение;

- практические работы;
- тест;
- собеседование и т.д.

2.1.11. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД могут быть учтены следующие этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);

обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

В Школе действует уровневая система оценки УУД:

- низкий уровень сформированности УУД;
- средний уровень сформированности УУД;
- высокий уровень сформированности УУД.

В отдельных случаях применяется позиционная система оценки УУД, когда не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося — в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

При оценивании развития УУД применяются критериальное, экспертное оценивание, текст самоопенки.

2.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности являются Приложением к ООП ООО.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности должны обеспечивать достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом программ, включенных в ее структуру.

Рабочие программы учебных предметов, курсов должны содержать:

- 1) планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- 2) содержание учебного предмета, курса;
- 3) тематическое планирование.

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности должны содержать:

1) результаты освоения курса внеурочной деятельности;

- 2) содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности;
 - 3) тематическое планирование.

2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся

2.3.1. Описание особенностей воспитательного процесса

Программа воспитания и социализации обучающихся Школы на уровне основного общего образования (далее — Программа) строится на основе базовых национальных ценностей российского общества, таких как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Программа направлена на:

- освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности данного возраста, норм и правил общественного поведения;
- формирование готовности обучающихся к выбору направления своей профессиональной деятельности в соответствии с личными интересами, индивидуальными особенностями и способностями, с учетом потребностей рынка труда;
- формирование и развитие знаний, установок, личностных ориентиров и норм здорового и безопасного образа жизни с целью сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся как одной из ценностных составляющих личности обучающегося и ориентированной на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования;
 - формирование экологической культуры;
 - формирование антикоррупционного сознания.

Программа обеспечивает:

- формирование уклада школьной жизни, обеспечивающего создание социальной среды развития обучающихся, включающего урочную, внеурочную и общественно значимую деятельность, систему воспитательных мероприятий, культурных и социальных практик, основанного на системе социокультурных и духовно-нравственных ценностях и принятых в обществе правилах и нормах поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, российского общества, учитывающего историко-культурную и этническую специфику региона, потребности обучающихся и их родителей (законных представителей);
- усвоение обучающимися нравственных ценностей, приобретение начального опыта нравственной, общественно значимой деятельности, конструктивного социального поведения, мотивации и способности к духовно-нравственному развитию;
- приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности;
- социальную самоидентификацию обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности;
- формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- приобретение знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека; формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных способов самореализации;
- приобщение обучающихся к общественной деятельности и традициям организации, осуществляющей образовательную деятельность, участие в детско-юношеских организациях и

движениях, спортивных секциях, творческих клубах и объединениях по интересам, сетевых сообществах, библиотечной сети, краеведческой работе, в ученическом самоуправлении, военно-патриотических объединениях, в проведении акций и праздников (региональных, государственных, международных);

- участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций;
 - в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения;
 - в благоустройстве школы, класса, сельского поселения, города;
- формирование способности противостоять негативным воздействиям социальной среды, факторам микросоциальной среды;
- развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации обучающихся в семье;
- учет индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, культурных и социальных потребностей их семей;
- формирование у обучающихся мотивации к труду, потребности к приобретению профессии;
- овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональным образованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда и работой служб занятости населения;
- развитие собственных представлений о перспективах своего профессионального образования и будущей профессиональной деятельности;
- приобретение практического опыта, соответствующего интересам и способностям обучающихся;
- создание условий для профессиональной ориентации обучающихся через систему работы педагогических работников, психологов, социальных педагогов; сотрудничество с базовыми предприятиями, профессиональными образовательными организациями, образовательными организациями высшего образования, центрами профориентационной работы, совместную деятельность с родителями, (законными представителями);
- информирование обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности;
- использование средств психолого-педагогической поддержки обучающихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии (в том числе компьютерного профессионального тестирования и тренинга в специализированных центрах);
- осознание обучающимися ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни;
- формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей;
- осознанное отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания;
- формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять; овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены;
- формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний;

- убежденности в выборе здорового образа жизни и вреде употребления алкоголя и табакокурения;
- осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения.

В программе отражаются:

- 1) цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров, лежащих в ее основе;
- 2) направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся, отражающие специфику образовательной организации, запросы участников образовательного процесса;
- 3) содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- 4) формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся по каждому из направлений («ярмарки профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы);
- 5) этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках образовательной организации, совместной деятельности образовательной организации с предприятиями, общественными организациями, в том числе с системой дополнительного образования;
- 6) основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания;
- 7) модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, включающие, в том числе, рациональную организацию учебновоспитательного процесса и образовательной среды, физкультурно-спортивной и оздоровительной работы, профилактику употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, организацию системы просветительской и методической работы с участниками образовательного процесса;
- 8) описание деятельности образовательной организации в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся;
- 9) систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся (рейтинг, формирование портфолио, установление стипендий, спонсорство и т. п.);
- 10) критерии, показатели эффективности деятельности образовательной организации в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях);
- 11) методику и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- 12) планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

Программа воспитания и социализации учащихся на ступени основного общего образования состоит из блоков:

- 1 блок духовно-нравственное развитие обучающихся;
- 2 блок воспитание и социализация;
- 3 блок профессиональная ориентация обучающихся;
- 4 блок здоровьесберегающая деятельность;
- 5 блок формирование экологической культуры;

2.3.2. Цель и задачи воспитания обучающихся

Цель: формирование базовых национальных ценностей российского общества, таких, как патриотизм, социальная солидарность, гражданственность, семья, здоровье, труд и творчество, наука, традиционные религии России, искусство, природа, человечество, и направлена на развитие и воспитание компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

Задачи:

- воспитание чувства патриотизма, сопричастности к героической истории Российского государства;
- формирование активной жизненной позиции гражданина и патриота;
- воспитание гражданственности, общероссийской идентичности, социальной ответственности, толерантности, приверженности к гуманистическим и демократическим ценностям, положенным в основу Конституции РФ;
- развитие коммуникативной, социокультурной компетенции;
- повышение уровня воспитанности учащихся, воспитание сознательной дисциплины и культуры поведения, ответственности и исполнительности;
- формирование потребности самообразования, самовоспитания своих морально-волевых качеств.
- сформировать представления о профессиях;
- формировать бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личным вещам;
- формирование готовности школьников к сознательному выбору профессии
- создание условий для сохранения физического, психического, духовного и нравственного здоровья учащихся;
- воспитание устойчивых интересов и положительного эмоционально-ценностного отношения к физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельности;
- профилактика вредных привычек, алкоголизма, наркомании, табакокурения в подростковой среде;
- формирование осознания роли и активности человека в преобразовании окружающей действительности;
- воспитание экологической культуры, бережное отношение к растениям и животным;
- приобретение элементарного опыта природоохранительной деятельности;

2.3.3. Основные направления самоанализа воспитательной работы в организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Основными направлениями деятельности образовательной организации по духовнонравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся являются:

- обеспечение принятия обучающимися ценности Человека и человечности, гуманистических, демократических и традиционных ценностей, формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, собственности, гражданской позиции; формирование готовности и способности вести диалог с другими людьми;
- формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений к России как Отечеству (приобщение обучающихся к культурным ценностям своего народа, своей этнической или социокультурной группы, базовым национальным ценностям российского общества, общечеловеческим ценностям в контексте формирования у них российской гражданской идентичности);
- включение обучающихся в процессы общественной самоорганизации (приобщение обучающихся к общественной деятельности, участие в детско-юношеских организациях и движениях, школьных и внешкольных объединениях, в ученическом самоуправлении, участие обучающихся в благоустройстве школы, класса, сельского поселения, города; социальная

самоидентификация обучающихся в процессе участия в личностно значимой и общественно приемлемой деятельности; приобретение опыта конструктивного социального поведения, приобретение знаний о нормах и правилах поведения в обществе, социальных ролях человека; формирование у обучающихся личностных качеств, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством);

- формирование партнерских отношений с родителями (законными представителями) в целях содействия социализации обучающихся в семье, учета индивидуальных и возрастных особенностей обучающихся, культурных и социальных потребностей их семей;
- формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере трудовых отношений и выбора профессии (развитие собственных представлений перспективах O профессионального образования и будущей профессиональной деятельности, приобретение практического опыта, соответствующего интересам и способностям обучающихся; формирование у обучающихся мотивации к труду, потребности к приобретению профессии; овладение способами и приемами поиска информации, связанной с профессиональным образованием и профессиональной деятельностью, поиском вакансий на рынке труда и работой служб занятости населения; создание условий для профессиональной ориентации обучающихся через систему социальных педагогов; работы педагогов, психологов, сотрудничество c предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профориентационной работы; совместную деятельность обучающихся с родителями (законными представителями); информирование обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности; психолого-педагогической поддержки использование средств обучающихся и консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии (в том числе компьютерного профессионального тестирования и тренинга в специализированных центрах);
- формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере самопознания, самоопределения, самореализации, самосовершенствования (развитие мотивации и способности к духовно-нравственному самосовершенствованию; формирование позитивной самооценки, самоуважения, конструктивных способов самореализации);
- формирование мотивационно-ценностных отношений обучающегося в сфере здорового образа жизни (осознание обучающимися ценности целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, формирование установки на систематические занятия физической культурой и спортом, готовности к выбору индивидуальных режимов двигательной активности на основе осознания собственных возможностей; осознанное отношение обучающихся к выбору индивидуального рациона здорового питания; формирование знаний о современных угрозах для жизни и здоровья людей, в том числе экологических и транспортных, готовности активно им противостоять; овладение современными оздоровительными технологиями, в том числе на основе навыков личной гигиены; профилактики употребления наркотиков и других психоактивных веществ, профилактики инфекционных заболеваний; убежденности в выборе здорового образа жизни; формирование устойчивого отрицательного отношения к аддиктивным проявлениям различного рода наркозависимость, алкоголизм, игромания, табакокурение, интернет-зависимость и др., как факторам ограничивающим свободу личности);
- формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений к природе (формирование готовности обучающихся к социальному взаимодействию по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения, осознание обучающимися взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности; необходимости следования принципу предосторожности при выборе варианта поведения);

2.3.4. Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работников, обучающихся и социальных партнеров организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися 5-9-х классов по обеспечению принятия обучающимися ценности Человека и человечности, формированию осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, формированию готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания предусматривает:

- формирование во внеурочной деятельности «ситуаций образцов» проявления уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, диалога и достижения взаимопонимания с другими людьми;
- информационное и коммуникативное обеспечение рефлексии обучающихся межличностных отношений с окружающими;
- формирование у обучающихся позитивного опыта взаимодействия с окружающими, общения с представителями различных культур, достижения взаимопонимания в процессе диалога и ведения переговоров.

В решении задач обеспечения принятия обучающимися ценности Человека и человечности используется потенциал уроков предметных областей «Филология», «Общественно-научные предметы», совместных дел и мероприятий внеурочной деятельности, Интернет-ресурсов, роль организатора в этой работе играет классный руководитель.

Формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере отношений к России как Отечеству предполагает получение обучающимся опыта переживания и позитивного отношения к Отечеству, который обеспечивается в ходе внеурочной деятельности (воспитательных мероприятий), в составе коллектива ученического класса, организатором здесь выступает классный руководитель и педагоги школы.

Включение обучающихся в сферу общественной самоорганизации осуществляется в школе (приобщение обучающихся к школьным традициям, участие в ученическом самоуправлении), в деятельности детско-юношеских организаций и движений, в школьных и внешкольных организациях (спортивные секции, творческие клубы и объединения по интересам, сетевые сообщества, библиотечная сеть, краеведческая работа), в военно-патриотических объединениях, деятельности производственных, участие обучающихся В творческих объединений, благотворительных организаций; в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения; в благоустройстве школы, класса, города, партнерства с общественными организациями и объединениями, в проведении акций и праздников (региональных, государственных, международных).

При формировании ответственного отношения к учебно-познавательной деятельности приоритет принадлежит культивированию в укладе жизни школы позитивного образа компетентного образованного человека, обладающего широким кругозором, способного эффективно решать познавательные задачи через пропаганду академических успехов обучающихся, поддержку школьников в ситуациях мобилизации индивидуальных ресурсов для достижения учебных результатов.

Формирование мотивов и ценностей обучающегося в сфере трудовых отношений и выбора будущей профессии осуществляется через информирование обучающихся об особенностях различных сфер профессиональной деятельности, социальных и финансовых составляющих различных профессий, особенностях местного, регионального, российского и международного спроса на различные виды трудовой деятельности; использование средств психолого-педагогической поддержки обучающихся и развитие консультационной помощи в их профессиональной ориентации, включающей диагностику профессиональных склонностей и профессионального потенциала обучающихся, их способностей и компетенций, необходимых для продолжения образования и выбора профессии (в том числе компьютерного профессионального тестирования и тренинга в специализированных центрах). Деятельность по этому направлению включает сотрудничество с предприятиями, организациями профессионального образования,

центрами профориентационной работы; совместную деятельность обучающихся с родителями (законными представителями); различные интернет-активности обучающихся.

Мотивы и ценности обучающегося в сфере отношений к природе помогает сформировать изучение предметных областей «Естественнонаучные предметы» и «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», а также различные формы внеурочной деятельности.

Духовно-нравственное направление

Ценности: любовь к России, своему народу, своей малой родине; служение Отечеству; правовое государство, гражданское общество; закон и правопорядок; поликультурный мир; свобода личная и национальная; доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, межэтнический мир.

Содержание, виды деятельности:

- формирование мотивации к активному и ответственному участию в общественной жизни, формировании власти и участию в государственных делах;
- представление о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о его важнейших законах;
- изучение правовых норм государства, законов и формирование ответственного к ним отношения;
- организация встреч с представителями органов власти с целью правового просвещения учащихся;
- сотрудничество с социумом и общественными организациями по развитию патриотизма и гражданской позиции учащихся;
- развитие интереса к общественным явлениям, понимание активной роли человека в обществе;
- организация и проведение внеклассных мероприятий, направленных на формирование умений и навыков гражданско-патриотического воспитания;
- поощрение учащихся за проявления истинного патриотизма, любви к Родине, школе, малой родине;
- развитие интереса к содержанию и значению государственных праздников, к важнейшим событиям в истории и современной жизни Российской Федерации, региона, муниципального образования;
- формирование уважительного отношения к русскому языку как к государственному языку межнационального общения:
 - соблюдение единства внеклассных форм воспитания с классно-урочными;
 - соблюдение единства гражданского и морально-нравственного воспитания;
 - воспитание уважения к защитникам Родины.

Познавательные беседы, классные часы:

День флага.

День народного единства.

16 ноября – День толерантности (Уроки толерантности).

День Героев России.

День Неизвестного солдата.

«Символы президентской власти».

«Гражданин и обыватель».

«Разрешение конфликтов без насилия».

«Что значит быть культурным?»

«От правовых знаний к гражданской позиции».

«Великие русские полководцы».

«С чего начинается Родина?»

«Мой район, мой дом».

День города.

День России.

Проектная деятельность:

Исследовательские проекты «История появления Гимна России».

Творческий проект-конкурс «Герб нашего города».

Творческий проект «Охрана природы».

Исследовательский проект «Достойное поколение».

Творческая деятельность: конкурсы, выставки, фестивали:

Конкурс знатоков «Я знаю Конституцию РФ».

Общешкольный фестиваль «Молодежь. Образование. Демократия».

Организация и проведение спортивной военно-патриотической игры «К защите Родины готов!»

Конкурс военно-патриотической песни «Песня в солдатской шинели».

Конкурс строя и песни «Статен и строен – уважения достоин».

Выставки «Реликвия воинской славы».

Досугово-развлекательная деятельность:

Школьные праздники на военно-патриотическую тематику.

Концерты для ветеранов Великой Отечественной войны.

Проведение дней воинской славы России под девизом «Этих дней не смолкнет слава».

Краеведческая деятельность:

Образовательная видео экскурсия «Москва белокаменная», «Казань и ее история».

Экскурсии в музеи города Нижнекамска и республики Татарстан.

Игровая деятельность:

Творческая ролевая игра «Машина времени».

Цикл игр «Учитесь быть терпеливыми», тренинги толерантного общения.

Ролевая игра «Остров радости и успеха».

Ролевая игра «Мой мир».

Правовая игра «Дебаты».

Конкурсы знатоков «Я знаю Конституция РФ», «Как мы знаем Всеобщую декларацию прав человека».

Проблемно-ценностное общение:

Встречи с интересными людьми.

Встречи с ветеранами ВОВ, локальных войн.

День открытых дверей для девятиклассников школ ресурсного центра.

Социальное творчество (акции):

Акция «Мое Отечество», «Родной край».

Акция «Письмо сверстнику – воспитаннику детского дома».

Акция «Пятерка для мамы».

Историко-патриотическая молодежная акция «Я – гражданин», посвященная Дню Конституции.

Акция «Ветеран живет рядом» (поздравление ветеранов Великой Отечественной войны и труда).

Акция «Вспомним всех поименно» (изготовление флажков с именами родственников – участников Великой Отечественной войны».

Акция «Солдатский платок».

Акция «Забота».

Акция «Волна памяти».

Акция «Пока горит свеча».

Акция «Гражданин России».

Сбор информации о выпускниках школы «Моя семья в истории моей школы».

КТД «Помним, любим, гордимся».

Месячник гражданско-патриотического воспитания:

Уроки мужества «Служить России суждено тебе и мне», посвящённые Дню вывода Советских войск из Афганистана.

Уроки мужества «Ты же выжил, солдат!».

Групповой проект «Звезда».

«Играем в национальные игры народов России».

Воспитательные технологии:

- познавательная беседа, туристско-краеведческая деятельность, проблемно-ценностное общение, классный час, музейные уроки, дебаты, социальный проект, сюжетно-ролевые игры гражданского и историко-патриотического содержания, творческие конкурсы, фестивали, праздники, спортивные соревнования, индивидуальные и групповые проекты, благотворительные акции, День погружения, интеллектуальные игры, посещение кинотеатра, театра, КТД.

Направление: воспитание и социализация.

Ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь, достоинство; любовь, почитание родителей, забота о старших и младших, свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о вере, духовной культуре и светской этике.

Содержание, виды деятельности:

- единство, целостность и преемственность в нравственном воспитании младших школьников;
- учет индивидуальных, возрастных особенностей детей как предпосылок успешности духовно-нравственного развития и воспитания;
 - приоритет общечеловеческих нравственных ценностей;
 - развитие интереса к человеку, как высшей ценности;
 - расширение педагогического пространства, предание ему национального контекста;
- развитие способности к рефлексии, умение ставить себя на место другого, сопереживать, искать и находить способы человеческой поддержки;
- применение технологий духовно-нравственного развития и воспитания школьников, основанных на гуманно-личностном подходе, способных сформировать тип личности, отличающейся чувством собственного

достоинства, стремлением служить людям, обостренным вниманием к чужой беде;

- умение совершать нравственные поступки;
- стимулирование и поощрение достижений учащихся в данном направлении.
- формирование элементарных представлений о роли православия и других российских религий в истории и культуре нашей страны;
 - соблюдение и сохранение школьных традиций;

Творческая деятельность:

День Знаний.

День пожилого человека.

День Учителя.

День матери.

Мероприятия ко Дню защитника Отечества.

Праздничные мероприятия, посвященные 8 марта.

Игровое моделирование речевых ситуаций:

«Помощь окружающим», «Взаимное уважение», «Как бы ты поступил, если...».

Проблемно-ценностное общение:

Диспуты «Надо ли любить всех?», «Каким бы я хотел видеть своего друга?», «Почему важно беречь честь?», «Может ли доброта исцелить человека?»; Интеллектуальная дуэль.

Психологические тренинги

Творческая деятельность, конкурсы, викторины, олимпиады:

«Сочини по принципу буриме стихи: лень-день, доброта – простота, любишь – ненавидишь».

Конкурс вежливости. КВН, посвященный правилам поведения в школе.

Олимпиада «Самый воспитанный».

Конкурс сочинений.

Конкурс плакатов, рисунков, выпуск школьной газеты.

Социальное творчество (социально-преобразующая добровольческая деятельность):

Урок Доброты, посвященный Декаде инвалидов.

Благотворительная акция «Ты не один».

КТД «Новогодний праздник».

Акция милосердия «От сердца – к сердцу».

Акция «Помогай ветеранам».

Социальный проект «Мы вместе» (для детей-инвалидов).

Уличная благотворительная акция «Подари улыбку» для жителей микрорайона.

Социальный проект «Мир детства» (для воспитанников центра Надежда»).

Акция «Зеленый кошелек» (развитие потребности в совершении нравственных поступков).

КТД «В школе должно быть все прекрасно».

Акция «Помоги библиотеке».

Досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение):

праздник «С русским задором по русским просторам» (традиции календарных праздников»; «Широкая Масленица», «Рождество Христово»; «День Славянской письменности», «Зачин дело красит» (традиции, обычаи и обряды наших предков, посвященные взаимосвязи человека и природы, человека и семьи, человека и родной земли).

Познавательные беседы:

«Мировые религии и их основатели».

«Основы православной веры».

«Ветхий завет о благочестии, мирности, совестливости, милосердии».

«Русские пословицы и поговорки о вере».

«Искусство в мировых религиях».

Чтение произведений духовно-нравственной тематики, работа с русским фольклором (пословицами и поговорками):

Произведения русской классики И.С.Тургенева, Л.Н.Толстого и др., наполненные светлым мироощущением; «Русские народные пословицы и поговорки».

Работа с фрагментами древнерусской книжности (летописаний, житий, поучений, слов), несущих «этикет миропорядка, этикет словесный» (Д.Лихачев).

Классные часы, беседы:

«Давайте жить дружно».

«День рождения класса».

«Голубая планета Земля».

«В человеке должно быть все прекрасно...».

«Правила поведения в общественных местах».

«Как не стать жертвой преступления, мошенничества».

Игровая деятельность

Философские игры «Любовь», «Истина», «В поисках справедливости»

Работа с родителями:

Конкурс «Мама, папа, я – дружная семья».

«Секреты дружного класса»

«Семейный альбом»

Совместные экскурсии, конкурсы, ролевые игры.

Конкурс стихотворений, сочинений о семье, родителях или прародителях.

Участие в благотворительных концертах

Посещение и обсуждение содержания фильмов и спектаклей на нравственные темы.

(Посещение Театра юного зрителя, татарского драматического театра, кинотеатров «Джалиль», «Синема -5»,ДНТ, «Восход» и др.)

Вовлечение учащихся в детские объединения, секции, клубы по интересам

Воспитательные технологии:

- беседа, классный час, экскурсии, заочные путешествия, театральные постановки, литературно-музыкальные композиции, художественные выставки, уроки этики, встречи с

религиозными деятелями, просмотр учебных фильмов, праздники, коллективные игры, акции благотворительности и милосердия, творческие проекты, социальные проекты презентации.

4. Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся

Формами индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся являются: «ярмарки профессий», дни открытых дверей, экскурсии, предметные недели, олимпиады, конкурсы.

«Ярмарка профессий» как форма организации профессиональной ориентации обучающихся предполагает публичную презентацию различных профессиональных занятий с целью актуализировать, расширить, уточнить, закрепить у школьников представления о профессиях в игровой форме, имитирующей ярмарочное гуляние. Общая методическая схема предусматривает оборудование на некоторой территории площадок («торговых палаток»), на которых разворачиваются презентации, участники имеют возможность свободного передвижения по территории ярмарки от площадки к площадке в произвольном порядке. В «Ярмарке профессий» могут принимать участие не только обучающиеся, но и их родители, специально приглашенные квалифицированные широко известные признанные специалисты.

Дни открытых дверей в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся наиболее часто проводятся на базе ССУЗов (КНН, НПК, Педагогический колледж, Медицинский колледж) и ВУЗов (НХТИ, КИУ,МГЭИ) города и призваны презентовать спектр образовательных программ, реализуемых образовательной организацией.

Предметная неделя в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся включает набор разнообразных мероприятий, организуемых в течение календарной недели, содержательно предметная неделя связана с каким-либо предметом или предметной областью («Неделя математики», «Неделя биологии», «Неделя истории», «Неделя иностранных языков» и т.д.)

Олимпиады по предметам (предметным областям) в качестве формы организации профессиональной ориентации обучающихся предусматривают участие наиболее подготовленных или способных в данной сфере, олимпиады по предмету (предметным областям) стимулируют познавательный интерес.

Конкурсы профессионального мастерства как форма организации профессиональной ориентации обучающихся строятся как соревнование лиц, работающих по одной специальности, с целью определить наиболее высоко квалифицированного работника. Обучающиеся, созерцая представление, имеют возможность увидеть ту или иную профессию в позитивном свете, в процессе сопереживания конкурсанту у школьников возникает интерес к какой-либо профессии.

Модель организации работы

- 1. Создание системы диагностики способностей учащихся
 - 1.1. Выявление склонностей и способностей учащихся:

5-6-е классы

7-8-е классы

9-е классы

- 1.2. Анкетирование учащихся с целью определения запроса на проведение элективных курсов и предметных кружков.
- 1.3. Создание информационной системы для своевременного ознакомления всех участников образовательного процесса с результатами исследования и возможностей учащихся.
- 1.4. Вовлечение учащихся в проектную деятельность по изучению своих склонностей и возможностей с целью профориентации.
 - 1.5. Проведение социологического опроса (9 -е классы).
- 2. Профориентация средствами системы обучения
- 2.1. Определение своей роли в индивидуальной программе допрофессионального развития учащихся и планирование деятельности.
- 2.2. Определение роли учебных предметов в формировании профориентационных интересов школьников.

- 2.3. Участие в проектной деятельности с практическим (творческим) применением знаний при изучении учебных предметов (в частности в рамках предмета «Технологии»).
- 3. Профориентация средствами внеурочной деятельности
 - 3.1. Организация элективных курсов и работы предметных кружков.
 - 3.2. Проведение школьных, сетевых олимпиад.
 - 3.3. Проведение предметных недель.
 - 3.4. Проектная деятельность учащихся.
- 3.5. Проведение научно-практических конференций учащихся 8-9 классов в рамках ресурсного центра.
- 3.6. Организация индивидуальных и групповых занятий с целью развития творческих способностей учащихся.
- 3.7. Проведение выставок творческих работ учащихся 5-6-х классов на тему «Профессии наших родителей».
- 4. Работа классных руководителей по профориентации учащихся
 - 4.1. Организация тематических классных часов, праздников «Мир профессий».
 - 4.2. Проведение классных мероприятий «Профессии наших родителей».
 - 4.3. Организация встреч с людьми различных профессий «Мое место в государстве».
 - 4.4. Организация и проведение экскурсий на предприятия, где работают родители.
- 5. Система общешкольных внеклассных мероприятий по профориентации учащихся.
 - 5.1. Проведение конкурсных программ:
- «Юные модельеры» (7-8-е классы)
- «Рукодельницы» (5-9-е классы)
- «Волшебные узоры» (5-9 классы мальчики).
 - 5.2. Конкурсы рисунков и сочинений «Моя будущая профессия».
 - 5.3. Знакомство с образовательными услугами города и района:
- -участие в «Ярмарке ученических мест»;
- -встречи с представителями ВУЗов, ССУЗов;
- -оформление стенда «Мир профессий».
- -создание картотеки «Образовательные услуги города, республики и т.д.)
 - 5.4. Празднование «Дня учителя»:
- -выпуск газеты, посвящённой «Дню учителя».
- -праздничный концерт «Учитель! Как много в этом слове...».
- -конкурс сочинений «Учитель в моей жизни».
- -проведение ролевой игры «День дублера»
 - 5.5. Проведение недели по профориентации «Дороги, которые мы выбираем».
- 6. Работа социально-психологической службы
- 6.1. Беседы с родителями учащихся по вопросам оказания помощи в получении среднего специального и высшего образования.
- 6.2. Сотрудничество с центром занятости по летнему трудоустройству учащихся, определение участков на школьной территории для работы обучающихся 5-9-х классов в летний период.
 - 6.3. Организация консультаций при необходимости корректировки выбранной профессии.
 - 7. Работа библиотеки
- 7.1. Проведение обзоров научно-популярной и художественной литературы по вопросам профориентации.
- 7.2. Оказание помощи в подборе материала для классных часов, праздников по профориентации.
 - 8. Работа с родителями.
 - 8.1. Родительские собрания:
 - «Подходит ли выбранная профессия вашему ребенку»? (5-6 классы);
 - «Хочу, могу, надо». Изучение склонностей и способностей ребенка. (7-8-е классы);
 - «Что значить выбрать профессию?» (8-9-е классы);

- «Когда не поздно выбирать профессию?» (9-е классы);
- 8.2. Индивидуальная работа с родителями по формированию и развитию профессиональных интересов учащихся.
 - 8.3. Организация и проведение «Дня открытых дверей в школе» для родителей.
 - 8.4. Деятельность школьных производственных бригад.
 - 8.5. Сотрудничество с Центром труда и занятости (трудоустройство несовершеннолетних).
 - 9. Работа педагога-психолога
 - 9.1. Тематические занятия (форма проведения тренинг, блочное проведение).
- 9.2. Индивидуальная работа с родителями по формированию и развитию профессиональных интересов учащихся.
 - 9.3. Диагностика интеллектуального развития и профсклонностей и интересов учащихся.
 - 9.4. Социологический опрос учащихся.
- 9.5. Ознакомление родителей с исследованиями классных руководителей по выявлению склонностей и способностей ребенка.
- 5. Этапы организации работы в системе социального воспитания в рамках образовательной организации, совместной деятельности образовательной организации с предприятиями, общественными организациями, в том числе с организациями дополнительного образования

Достижение результатов социализации обучающихся в совместной деятельности школы с различными социальными субъектами, с одной стороны, обеспечивается организацией взаимодействия школы с предприятиями, общественными организациями, организациями дополнительного образования и т. д., а с другой — вовлечением школьника в социальную деятельность.

Организация взаимодействия Школы с предприятиями, общественными объединениями, организациями дополнительного образования, иными социальными субъектами может быть представлена как последовательная реализация следующих этапов:

моделирование администрацией школы с привлечением школьников, родителей, общественности взаимодействия общеобразовательной организации с различными социальными субъектами (на основе анализа педагогами школы социально-педагогических потенциалов социальной среды);

проектирование партнерства школы с различными социальными субъектами (в результате переговоров администрации формирование договорных отношений с предприятиями, общественными объединениями, организациями дополнительного образования и другими субъектами);

осуществление социальной деятельности в процессе реализации договоров школы с социальными партнерами;

формирование в школе и в окружающей социальной среде атмосферы, поддерживающей созидательный социальный опыт обучающихся, формирующей конструктивные ожидания и позитивные образцы поведения;

организация рефлексии социальных взаимодействий и взаимоотношений с различными субъектами в системе общественных отношений, в том числе с использованием дневников самонаблюдения и электронных дневников в сети Интернет;

обеспечение разнообразия социальной деятельности по содержанию (общение, познание, игра, спорт, труд), формам организации, возможному характеру участия (увлечение (хобби), общественная активность, социальное лидерство);

стимулирование общественной самоорганизации обучающихся общеобразовательной организации, поддержка общественных инициатив школьников.

Учреждения дополнительного образования города Нижнекамска РТ

- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества «Радуга» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан

- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» для одаренных детей Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
- МБУ ДО «Детский эколого-биологический центр» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан
- МБУ ДО «Центр дополнительного образования для детей» Нижнекамского муниципального района РТ
- БУ ДО «Станция детского и юношеского туризма и экскурсий» Нижнекамского муниципального района РТ
- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Нижнекамского муниципального района РТ

Субъекты профилактики и здоровья

- Комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав НМР РТ
- ПДН УМВД России по Нижнекамскому району РТ
- Веста ГАУСО «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОЙ ПОМОЩИ СЕМЬЕ И ДЕТЯМ «ВЕСТА» В НИЖНЕКАМСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ»
- ГКУ «СОЦИАЛЬНЫЙ ПРИЮТ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ «БАЛКЫШ»
- МБУЗ «Молодежная клиника»
- ГАУЗ «Центр медицинской профилактики»
- Общественное объединение трезвого и здорового образа жизни «Нижнекамский оптималист»
- Филиал ГАУЗ РНД «Нижнекамский наркологический диспансер»
- ГАУЗ ДГБ с ПЦ Детская поликлиника № 1
- МБОУ для детей нуждающихся в психолого-педагогической и медико-социальной помощи центр диагностики и консультирования HMP PT
- Центр здоровья для Детей
- МБУ «Центр психолого-педагогической помощи детям и молодежи «Эйдос»

Организации спортивной подготовки

- Организации гражданско-патриотической направленности
- ЮНАРМИЯ всероссийское детско-юношеское военно-патриотическое общественное движение (ВВПОД)
- ФКУ «Военный комиссариат г.Нижнекамска»
- 6. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания

Основными формами организации педагогической поддержки обучающихся являются: психолого-педагогическое консультирование, метод организации развивающих ситуаций, ситуационно-ролевые игры и другие.

Психолого-педагогическая консультация в качестве основной формы организации педагогической поддержки обучающихся предполагает идентификацию проблемной ситуации обучающегося, а также определение, какие ресурсы и каким способом он может задействовать для самостоятельного разрешения проблемы. Целью консультации является создание у школьника представлений об альтернативных вариантах действий в конкретной проблемной ситуации. В процессе консультирования могут решаться три группы задач:

- 1) эмоционально-волевой поддержки обучающегося (повышение уверенности школьника в себе, своих силах, убежденности в возможности преодолеть трудности);
- 2) информационной поддержки обучающегося (обеспечение школьника сведениями, необходимыми для разрешения проблемной ситуации);
- 3) интеллектуальной поддержки социализации (осознание школьником собственной проблемной ситуации, в том числе и в самоопределении относительно вариантов получения образования).

Организация развивающих ситуаций предполагает, что педагог осуществляет поддержку в решении школьником значимой для него проблемной ситуации, может управлять как отдельными элементами существующих ситуаций, так и организовывать их специально. Воспитанник,

участвуя в таких ситуациях, наращивает свои личностные ресурсы, совершенствуется в способах управления имеющимися ресурсами для решения собственных возрастных задач. При организации развивающих ситуаций педагог может использовать и комбинировать самые разнообразные педагогические средства, вовлекать воспитанника в разнообразные виды деятельности.

Основными формами организации педагогической поддержки обучающихся являются ситуационно-ролевые игры, позволяющие совершенствовать способы межличностного взаимодействия; аутотренинги, способствующие развитию навыков саморегуляции, приемы творческого мышления как средство развития способов мысленного решения школьником задач своей жизнедеятельности. В рамках ролевой игры воспитанник действует, познавая себя, осознавая собственные проблемы, ситуации выбора, принимая решение, проектируя и планируя собственную деятельность, взаимодействуя с другими игроками. В ситуационно-ролевой игре воспитанник, участвуя в разных ролях в различных моделях социального взаимодействия, не только становится более компетентным в сфере социальных отношений, но и относительно безболезненно приобретает опыт соревнования и сотрудничества, победы и проигрыша.

Формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания.

Важнейшим партнером образовательной организации в реализации цели и задач воспитания и социализации являются родители обучающегося (законные представители), которые одновременно выступают в многообразии позиций и социальных ролей:

как источник родительского запроса к школе на физическое, социально-психологическое, академическое (в сфере обучения) благополучие ребенка, эксперт результатов деятельности образовательной организации;

как обладатель и распорядитель ресурсов для воспитания и социализации; непосредственный воспитатель (в рамках школьного и семейного воспитания).

Условиями результативности работы с родителями обучающихся (законными представителями) является понимание педагогическими работниками и учет ими при проектировании и конструировании взаимодействия следующих аспектов:

- ориентация на «партисипативность» (вовлечение родителей в управление образовательным процессом, решение проблем, участие в решении и анализе проблем, принятии решений и даже их реализации в той или иной форме, возникающих в жизни образовательной организации);
- недопустимость директивного навязывания родителям обучающихся взглядов, оценок, помощи в воспитании их детей (без вербализированного запроса со стороны родителей), использование педагогами по отношению к родителям методов требования и убеждения как исключительно крайняя мера;
- наличие границ сотрудничества педагогов с родителями и вероятность конфликта интересов семьи и школы, умеренность ожиданий активности и заинтересованности родителей обучающегося в разрешении тех или иных противоречий, возникающих в процессе образования их ребенка, неэффективность тактики просто информирования педагогом родителей о недостатках в обучении или поведении их ребенка,
- безальтернативность переговоров как метода взаимодействия педагогов с родителями, восприятие переговоров как необходимой и регулярной ситуации взаимодействия.

Развитие педагогической компетентности родителей (законных представителей) в целях содействия социализации обучающихся в семье предусматривает содействие в формулировке родительского запроса образовательной организации, в определении родителями объема собственных ресурсов, которые они готовы передавать и использовать в реализации цели и задач воспитания и социализации.

В качестве социальных партнеров по направлениям социального воспитания могут привлекаться педагогические работники иных образовательных организаций, выпускники, представители общественности, органов управления, бизнес сообщества.

7. Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, включающие в том числе рациональную организацию учебной деятельности и образовательной среды, физкультурно-спортивной и оздоровительной работы,

профилактику употребления психоактивных веществ обучающимися, профилактику детского дорожно-транспортного травматизма, организацию системы просветительской и методической работы с участниками образовательных отношений

Модель обеспечения рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды предусматривает объединение педагогического коллектива в вопросе рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, освоение педагогами образовательной организации совокупности соответствующих представлений, экспертизу и взаимную экспертизу рациональности организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды, проведение исследований состояния учебно-воспитательного процесса и образовательной среды. В обеспечении рациональной организации учебно-воспитательного процесса и образовательной среды отдельного ученического класса организаторскую роль призван сыграть классный руководитель. Сферами рационализации учебно-воспитательного процесса являются:

- организация занятий (уроков);
- обеспечение использования различных каналов восприятия информации;
- учет зоны работоспособности обучающихся;
- распределение интенсивности умственной деятельности;
- использование здоровьесберегающих технологий (гимнастика для глаз, физминутки, динамические паузы и т.д.)

Модель организации физкультурно-спортивной и оздоровительной работы предполагает формирование групп школьников на основе их интересов в сфере физической культуры и спорта (спортивные клубы и секции), организацию тренировок в клубах и секциях, проведение регулярных оздоровительных процедур и периодических акций, подготовку и проведение спортивных соревнований.

Массовые физкультурно-спортивные мероприятия оказывают влияние не только на непосредственных участников, но и на зрителей и болельщиков за счет зрелища, вследствие возникновения чувства соучастия и сопричастности, гордости за высокие достижения, смелые и решительные действия спортсменов. Формами физкультурно-спортивной и оздоровительной работы являются: спартакиада, спортивная эстафета, спортивный праздник.

Модель профилактической работы предусматривает определение «зон риска» (выявление обучающихся, вызывающих наибольшее опасение; выявление источников опасений – групп и лиц, объектов и т. д.), разработку и реализацию комплекса адресных мер, используются возможности профильных организаций – медицинских, правоохранительных, социальных и т. д. Профилактика чаще всего связана с употреблением психоактивных веществ обучающимися, а также с проблемами детского дорожно-транспортного травматизма. В ученическом классе профилактическую работу организует классный руководитель – уроки здоровья, уроки ПДД, инструктажи по правилам безопасного поведения.

Модель просветительской и методической работы с участниками образовательного процесса рассчитана на большие, нерасчлененные на устойчивые, учебные группы, и неоформленные (официально не зарегистрированные) аудитории, может быть:

внешней (предполагает привлечение возможностей других учреждений и организаций) — ПДН, Центр здоровья детей, ЦПП ГАУЗ «Центр медицинской профилактики», Наркодиспансер, ГАУЗ НЦРМБ, Общественное объединение трезвого и здорового образа жизни «Нижнекамский оптималист», Центр диагностики и консультирования НМР РТ, Центр гигиены;

внутренней (получение информации организуется в школе, в том числе одна группа обучающихся выступает источником информации для другого коллектива, других групп – коллективов)- выступление сельского фельдшера, школьных агитбригад, отряда СМС-дети, «ЮИД»;

программной (системной, органически вписанной в образовательный процесс, служит раскрытию ценностных аспектов здорового и безопасного образа жизни, обеспечивает межпредметные связи);

стихийной (осуществляется ситуативно, как ответ на возникающие в жизни школы, ученического сообщества проблемные ситуации, вопросы, затруднения, несовпадение мнений и т. д.; может быть оформлена как некоторое событие, выходящее из ряда традиционных занятий и совместных дел, или организована как естественное разрешение проблемной ситуации).

Просвещение осуществляется через лекции, беседы, диспуты, выступления в средствах массовой информации, экскурсионные программы, библиотечные и концертные абонементы, передвижные выставки. В просветительской работе целесообразно использовать информационные ресурсы сети Интернет (Инстаграм, VK, сайт школы)

8. Описание деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, в области непрерывного экологического здоровьесберегающего образования обучающихся Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений, качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько комплексов мероприятий.

Первый комплекс мероприятий формирует у обучающихся: способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряженности разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учетом учебных и внеучебных нагрузок; умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективно использовать индивидуальные особенности работоспособности; знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

Второй комплекс мероприятий формирует у обучающихся: представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов; представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов; потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой; умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом. Для реализации этого комплекса необходима интеграция с курсом физической культуры.

Третий комплекс мероприятий формирует у обучающихся: навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным дыхание, состояние кожных покровов) с учетом собственных (пульс, индивидуальных особенностей; навыки работы в условиях стрессовых ситуаций; владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения; навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях; представления о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний; навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни; навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением. данного комплекса обучающиеся В результате реализации получают представления возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

Четвертый комплекс мероприятий формирует y обучающихся: представление рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания; знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа; интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа; чувство уважения к культуре своего народа, культуре и традициям других народов. В результате реализации данного модуля обучающиеся должны быть способны самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузке).

Пятый комплекс мероприятий обеспечивает профилактику разного рода зависимостей: развитие представлений подростков о ценности здоровья, важности и необходимости бережного отношения к нему; расширение знаний обучающихся о правилах здорового образа жизни, воспитание готовности соблюдать эти правила; формирование адекватной самооценки, развитие навыков регуляции своего поведения, эмоционального состояния; формирование умений оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороны окружающих; формирование представлений о наркотизации как поведении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социального успеха; вовлечение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности; ознакомление подростков с разнообразными формами проведения досуга; формирование умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своего режима; развитие способности контролировать время, проведенное за компьютером.

Содержание, виды здоровьесберегающей деятельности:

- о здоровом образе жизни и опасностях, угрожающих здоровью людей;
- овладение комплексами упражнений, разнообразными навыками двигательной активности, спортивных игр, а также понимание их смысла, значения для укрепления здоровья;
- понимание устройства человеческого организма, способы сбережения здоровья;
- влияние слова на физическое и психологическое состояние человека («слово может убить, слово может спасти»);
- получение опыта укрепления и сбережения здоровья в процессе учебной работы;
- осмысленное чередование умственной и физической активности в процессе учебы;
- регулярность безопасных физических упражнений, игр на уроках физической культуры, на перемене;
- опыт ограждения своего здоровья и здоровья близких людей от вредных факторов окружающей среды;
- соблюдение правил личной гигиены, чистоты тела и одежды, корректная помощь в этом младшим, нуждающимся в помощи;
- составление и следование здоровьесберегающему режиму дня учебы, труда и отдыха;
- отказ от вредящих здоровью продуктов питания, стремление следовать экологически безопасным правилам в питании, ознакомление с ними своих близких.

Познавательные беседы, классные часы:

- участие в массовых мероприятиях «День памяти жертв ДТП», «День защиты детей»; «День здоровья».
- Акция «Внимание дети!» по профилактике дорожно-транспортного травматизма.
- Мероприятия, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом.
- Спортивный праздник «Со спортом по жизни».
- -Смотры физической подготовки.
- Вовлечение учащихся в детские объединения, секции, клубы по интересам.
- -Устный журнал «Трезво жить век не тужить».

Познавательные беселы, классные часы:

- Система профилактических мер по ПДД и ОБЖ.
- Классный час «Безопасность поведения на дорогах. Как уберечь себя и других от несчастных случаев».
- Классный час «Гигиена питания. Понятие о витаминах. Десять заповедей правильного питания».
- Встречи с медработниками Центра здоровья детей и Молодежной клиники.
- Беседы медработника школы с обучающимися «Здоровый образ жизни», «Профилактика простудных заболеваний».
- Профилактические программы «Разговор о правильном питании», «Профилактика наркомании».
- П роведение классных часов по вопросам безопасного поведения на улице, дома, в школе.

- «Осторожно, огонь!».
- «Я пассажир!».
- Я пешеход!».
- «Город источник опасности».

Досугово-развлекательная деятельность (досуговое общение):

День Здоровья «Виват, спорт!».

День здоровья «Второе дыхание».

День защиты детей (ГО и ЧС).

Спортивный праздник «Со спортом по жизни».

Агитбригада «Здоровым быть здорово!».

Конкурс на лучшего знатока ПДД (5-7 классы) «Безопасное колесо».

Творческая деятельность: конкурсы, выставки, фестивали:

Конкурс рисунков «Рисуем дорожные знаки», «Я – пешеход».

Конкурс на лучший ролик на тему «Чрезвычайные ситуации и что мы знаем о них».

Игровая деятельность:

Игра «Мы выбираем здоровье».

Социальное творчество (социально-преобразующая добровольческая деятельность)

Акция «Спорт против наркотиков», «Я выбираю спорт, как альтернативу пагубным привычкам».

Акция «Детство – территория свободная от вредных привычек».

Акция «Сигареты – на конфету!».

Акция «Внимание – дети!» по профилактике дорожно-транспортного травматизма.

Организация социального проекта «Самый здоровый ученик».

Проектная деятельность:

Проект «Город без ДТП».

Организация социального проекта «Самый здоровый ученик».

Проведение социальной практики «Табак и табачная реклама в СМИ».

Проект «Город без ДТП».

Тренировочные занятия по эвакуации:

по сигналу «Пожар».

по сигналу «Внимание! Всем!».

Посещение и обсуждение содержания видеофильмов по безопасности жизнедеятельности:

«Улица полна неожиданностей».

«Основы противопожарной безопасности».

«Коллективные средства защиты».

Воспитательные технологии:

беседа, просмотр учебных фильмов, урок физической культуры, спортивные секции, подвижные игры, спортивные соревнования, акции, смотр знаний, встречи в социуме, социальные практики, День здоровья, конкурсы, мониторинг состояния здоровья, игровые и тренинговые программы.

Содержание, виды деятельности по формированию экологической культуры:

- развитие интереса к природе, природным явлениям и формам жизни, понимание активной роли человека в природе;
- воспитание ценностного отношения к природе и всем формам жизни;
- приобретение элементарного опыта природоохранительной деятельности;
- бережное отношение к растениям и животным;
- исследование творчества поэтов-лириков, писателей, художников-пейзажистов и анималистов, раскрывающих общность мира природы и мира человека;
- осмысление «Темы природы» в своем собственном творчестве, фотографическая фиксация ближних окрестностей, видов, представляющие особую эстетическую ценность;
- участие в коллективных природоохранных проектах;
- глубокое проникновение в экологические проблемы, желание их решать, начиная с себя;
- усвоение ценностного отношения к природе;

- нетерпимое отношение к проявлениям жестокого отношения к животным со стороны других людей;
- стимулирование и поощрение достижений учащихся в данном направлении.

Беседа-размышление:

«Обсудим произведения художников-анималистов».

«Обсудим прочитанные произведения (по выбору учителя «Человек и животные»).

«Гармония природы – сельский и городской пейзаж».

«Экологический плакат».

Классные часы:

«Правила поведения на природе».

«Нужно ли охранять домашних животных?».

«Что такое экологическая безопасность».

«Путешествие с комнатными растениями по странам света».

«Какие профессии нужны природе?».

«Экологические праздники».

Школа «Экологической грамотности».

«Труд – источник создания, создания, сохранения и приумножения материальных и духовных ценностей».

Краеведческая деятельность, видеоэкскурсии:

«По экологической тропе».

«В природное окружение школы».

«С кем дружат деревья?».

«В Зоопарк – животные из Красной книги».

«Поле, как сообщество почвы, растений и животных».

«Время посадки деревьев и кустарников».

Посещение историко-краеведческого музея города и ДЭБЦ.

Экологические акции:

«Вырасти цветы» (комнатные растения для мамы).

«Убери свой участок».

«Соберем семена дикорастущих трав».

«Зачем сорняки цветнику?».

«Развесим кормушки пернатым друзьям».

Экологическая акция «Помоги библиотеке».

«Отдадим в добрые руки».

Акция «Вторая жизнь пластиковой бутылки».

Экологические праздники:

Январь – «Пошла коляда».

Февраль – «Масленица».

Март – «Навруз», «День птиц».

22 апреля – Международный День Земли.

18-22 апреля – День заповедников и национальных парков.

3 мая – День Солнца.

5 июня – Всемирный день охраны окружающей среды.

Июль – День океанов.

Сентябрь – «Осенины» (праздник урожая).

11 декабря – Международный день гор.

Целевые прогулки:

«В лес»-рассматриваем старый пень.

«Есть ли под снегом живые существа?».

«На огород, цветник осенью».

Организация походов выходного дня (проект «Семейный выходной»).

Трудовая деятельность:

Совместная трудовая деятельность.

Создание экологической среды.

Экологические субботники.

Игровая деятельность:

КВН «Что? Где? Когда?».

КВН «Кто как весну встречает?».

Брейн ринг «Природа и мы».

Ток-шоу «Экология города».

Проектная деятельность:

Экологические проекты: «Мы – как часть природы», «Птицы в городе», «Растения-подснежники на школьном участке», «Наша еда» (история отечественной и зарубежной кулинарии», «Эко патруль».

Творческая деятельность (конкурсы, выставки, олимпиады):

Экологические конкурсы, олимпиады, выставки.

Конкурс фотографий «Осень – Рыжая подружка».

Конкурс фотографий «Удивительное рядом».

Воспитательные технологии:

-предметные уроки, беседа, экскурсии, прогулки, походы в лес, волонтерская деятельность, акции, проектная деятельность.

9. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся призвана реализовывать стратегическую задачу (формирование у школьников активной жизненной позиции) и тактическую задачу (обеспечить вовлечение и активное участие обучающегося в совместной деятельности, организуемой в воспитательных целях).

Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся в Школе строится на следующих принципах:

- публичность поощрения (информирование всех обучающихся о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников);
- соответствие артефактов и процедур награждения укладу жизни Школы, специфической символике, выработанной и существующей в сообществе в виде традиции;
- прозрачность правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);
- регулирование частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях недостаточно длительные периоды ожидания и чрезмерно большие группы поощряемых);
- сочетание индивидуального и коллективного поощрения (использование и индивидуальных наград, и коллективных дает возможность стимулировать активность групп обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между школьниками, получившими награду и не получившими ее);
- дифференцированность поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формами поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся являются рейтинг, формирование портфолио, установление стипендий, спонсорство и т. п.

Рейтинг как способ организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся представляет собой размещение обучающихся или групп в последовательности, определяемой их успешностью в чем-либо (достижениями). Рейтинги оказывают ощутимое стимулирующее воздействие на поведение ученических коллективов и отдельных школьников.

Формирование портфолио в качестве способа организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся – деятельность по

собиранию (накоплению) артефактов, символизирующих достижения «хозяина» портфолио. Портфолио может включать исключительно артефакты признания (грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.), может – исключительно артефакты деятельности (рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.), портфолио может иметь смешанный характер.

Спонсорство как способ организации поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся предусматривает оказание материальной помощи обучающемуся или учебной группе за достижение в чем-либо. Спонсорство предполагает публичную презентацию спонсора и его деятельности.

10. Критерии, показатели эффективности деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях

Первый критерий – степень обеспечения в образовательной организации жизни и здоровья обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях).

Второй критерий – степень обеспечения в образовательной организации позитивных межличностных отношений обучающихся.

Третий критерий – степень содействия обучающимся в освоении программ общего и дополнительного образования.

Четвертый критерий — степень реализации задач воспитания компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененного в духовных и культурных традициях многонационального народа России

Критерием и показателем эффективности деятельности средней школы № 15 в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях) является динамика основных показателей воспитания и социализации обучающихся:

- 1. Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся.
- 2. Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.
- 3. Динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Группа критериев и показателей эффективности выполнения Программы Школы, указывающих на динамику развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся.

N	Наименование показателя	Индикаторы			
Π/Π		Целевой	Базовый		
		ориентир	уровень		
	Процент охвата школьников дополнительным				
	образованием (от общего количества				
	школьников)				
	Удовлетворение потребности				
	школьников в организации				
	внеурочной деятельности				

Доля школьников, принимающих активное участие в	
работе музыкальных и художественно-театральных	
объединениях (от общего количества	
школьников)	
Доля школьников, принимающих активное участие в	
работе	
детских общественных объединений и органов	
ученического самоуправления (к общему	
количеству школьников)	
Доля школьников, принимающих участие в волонтерских	
объединениях, благотворительных акциях (к общему	
количеству)	
Доля школьников, реализующих социальные проекты в	
рамках сетевого взаимодействия с социальными	
партнерами (к общему количеству обучающихся)	
Доля школьников, принимающих участие в реализации	
программы по формированию	
культуры здорового образа жизни (к общему	
количеству)	
Доля подростков, регулярно занимающихся	
физической культурой и спортом(к общему количеству	
школьников)	
Доля школьников, посещающих школьные	
спортивные клубы и секции(к общему количеству)	
Доля школьников, совершивших правонарушения и	
стоящих на учете (по отношению к общему количеству	
школьников)	
Доля подростков, принимающих участие в мероприятиях	
по профилактике дорожно-транспортного травматизма(
по отношению к общему количеству школьников)	
Доля школьников, принимающих участие в ученической	
исследовательской деятельности (по отношению к общему	
количеству школьников)	
Доля школьников, принимающих участие в научно-	
практических конференциях, исследовательских	
работах (к общему количеству школьников)	

11. Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся

Методика мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся 5-9-х классов включает совокупность следующих методических правил:

- мониторинг вследствие отсроченности результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся целесообразно строить, с одной стороны, на отслеживании процессуальной стороны жизнедеятельности школьных сообществ (деятельность, общение, деятельности) и воспитательной деятельности педагогических работников, а с другой, на изучении индивидуальной успешности выпускников школы;
- при разработке и осуществлении программы мониторинга следует сочетать общие цели и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, задаваемые ФГОС, и специфические, определяемые социальным окружением школы, традициями, укладом образовательной организации и другими обстоятельствами;

- комплекс мер по мониторингу предлагается ориентировать, в первую очередь, не на контроль за деятельностью педагогов, а на совершенствование их деятельности, направленной на обеспечение процессов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся;
- мониторингу предлагается придать общественно-административный характер, включив и объединив в этой работе администрацию школы, родительскую общественность, представителей различных служб (медика, психолога, социального педагога и т. п.); мониторинг должен предлагать чрезвычайно простые, прозрачные, формализованные процедуры

диагностики;

- предлагаемый мониторинг не должен существенно увеличить объем работы, привнести дополнительные сложности, отчетность, ухудшить ситуацию в повседневной практике педагогов, своей деятельностью обеспечивающих реализацию задач духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, поэтому целесообразно проводить его в рамках традиционных процедур, модернизировав их в контексте ФГОС;
- не целесообразно возлагать на педагогических работников Школы исключительную ответственность за духовно-нравственное развитие, воспитание и социализацию обучающихся, так как успехи и серьезные упущения лишь отчасти обусловлены их деятельностью;
- в ходе мониторинга важно исходить из фактической несравнимости результатов духовнонравственного развития, воспитания и социализации в различных школах, ученических сообществах и по отношению к разным обучающимся (школа, коллектив, обучающийся могут сравниваться только сами с собой);

работа предусматривает постепенное совершенствование методики мониторинга (предполагается поэтапное внедрение данного средства в практику деятельности общеобразовательных организаций).

Мониторинг представляет собой систему диагностических исследований, направленных на комплексную оценку результатов эффективности реализации Программы воспитания и социализации учащихся.

В качестве основных показателей и объектов исследования эффективности реализации Программы выступают:

- 1. Особенности развития личностной, социальной, трудовой (профессиональной), здоровьесберегающей и экологической культуры учащихся.
- 2. Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- 3. Особенности детско-родительских отношений и степень включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Организация, осуществляющая образовательную деятельность, должна соблюдать моральные и правовые нормы исследования, создавать условия для проведения мониторинга эффективности реализации Программы воспитания и социализации учащихся.

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации учащихся предусматривает использование следующих методов:

Тестирование (метод тестов) — исследовательский метод, позволяющий выявить степень соответствия планируемых и реально достигаемых результатов воспитания и социализации учащихся путём анализа результатов и способов выполнения учащимися ряда специально разработанных заданий.

Опрос — получение информации, заключённой в словесных сообщениях учащихся. Для эффективности деятельности образовательного учреждения по воспитанию и используются социализации учащихся следующие вилы опроса: - анкетирование — эмпирический социально-психологический метод получения информации на подготовленные ответов учащихся на специально - интервью-вербально-коммуникативный метод, предполагающий проведение разговора между исследователем и учащимися по заранее разработанному плану, составленному в соответствии с задачами исследования процесса воспитания и социализации учащихся. В ходе интервью

исследователь не высказывает своего мнения и открыто не демонстрирует своей личной оценки ответов учащихся или задаваемых вопросов, что создаёт благоприятную атмосферу общения и условия для получения более достоверных результатов;

- беседа-специфический метод исследования, заключающийся в проведении тематически направленного диалога между исследователем и учащимися с целью получения сведений об особенностях процесса воспитания и социализации учащихся. психолого-педагогическое наблюдение — описательный психолого-педагогический метод исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии и фиксации особенностей, закономерностей развития и воспитания учащихся.

Особо следует выделить психолого-педагогический эксперимент как основной метод исследования воспитания и социализации учащихся.

Основной целью исследования является изучение динамики процесса воспитания и социализации учащихся в условиях специально-организованной воспитательной деятельности (разработанная школой Программа).

Критериями эффективности реализации Программы является динамика основных показателей воспитания и социализации учащихся:

- 1. Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры учащихся.
- 2. Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.
- 3. Динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Поскольку предметом деятельности и главным субъектом Программы воспитания и социализации является становящийся человек во всей его многомерности (личностно-индивидуальной, гражданской, социально-культурной и др.), то мониторингу подлежат его жизнедеятельностные проявления в каждом из этих измерений. Эти проявления суть не что иное, как система его отношений к самому себе, обществу и природе.

Инструментарий мониторинга социализации состоит, таким образом, в отслеживании индивидуального и коллективного прогресса учащихся по всем направлениям и формам деятельности:

- Уровень воспитанности обучающихся.
- Диагностика адаптации обучающихся 5-х классов к новым условиям обучения.
- Наблюдение за детьми и классом в рамках урочной и внеурочной деятельности.
- Опросник Ч.Д.Спилбергера на выявление личностной и ситуативной тревожности.
- Самооценка уровня притязаний по методике Шварцландера.
- Методика изучения мотивации обучения старшеклассников.
- Социально-психологический мониторинг.
- Диагностика склонности к аутоагрессивному поведению у обучающихся 5-9 классов.
- Методика «Незаконченные предложения» Костюкевич.
- Методика «Индекс благополучия ВОЗ».
- Измерение уровня тревожности обучающихся 9 классов.
- Коррекционные занятия по снижению уровня тревожности, «выученной беспомощности», профилактик школьных неврозов.

Инструментарий в работе школы с родителями обучающихся:

- Активность участия родителей в деятельности Совета родителей, Совета школы, Совета отцов.
- Участие родителей в мероприятиях школы, классов.
- Анкетирование родителей "Удовлетворенность качеством образовательного процесса".
- Анкетирование «Школьное питание глазами родителей»
- 12. Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся

№	Направление	Результаты
1	Духовно-нравственное	- уважение к своему народу, чувство ответственности
	развитие	перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину,
		прошлое и настоящее многонационального народа России,
		уважение к государственным символам (гербу, флагу,
		гимну);
		- активная жизненная позиция гражданина и патриота; - российская идентичность, гражданственность, социальная
		ответственность, толерантность, приверженность к
		гуманистическим и демократическим ценностям,
		положенным в основу Конституции РФ;
2	Воспитание и	- развитие коммуникативной, социокультурной
	социализация	компетенции;
		- повышение уровня воспитанности учащихся, воспитание
		сознательной дисциплины и культуры поведения,
		ответственности и исполнительности;
		- потребность самообразования, самовоспитания своих
		морально-волевых качеств.
3	Профессиональная	- готовность школьников к сознательному выбору
	ориентация	профессии;
		- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ
		реализации собственных жизненных планов;
		- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда,
		трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и
		творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
4	Здоровьесберегающая	- положительная динамика физического развития,
-	деятельность	снижение уровня заболеваемости обучающихся,
	деятельность	повышение адаптационных возможностей, оптимизация
		эмоционально-волевого статуса, снижение тревожности и
		агрессии;
		- рост уровня физического развития и физической
		подготовленности школьников;
		- повышение приоритета здорового образа жизни;
5	Формирование	осознание роли и активности человека в преобразовании
	экологической	окружающей действительности;
	культуры	экологическая культура, бережное отношение к растениям
		и животным;
		элементарный опыт природоохранительной деятельности;

2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы направлена на коррекцию недостатков психического и (или) физического развития детей с ограниченными возможностями здоровья, преодоление трудностей в освоении основной образовательной программы основного общего образования, оказание помощи и поддержки детям данной категории.

Программы коррекционной работы основного общего образования и начального общего образования являются преемственными. Программа коррекционной работы основного общего образования обеспечивает:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими основной образовательной

программы и их дальнейшую интеграцию в организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- реализацию комплексного индивидуально ориентированного психолого-медикопедагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности всех детей с особыми образовательными потребностями с учетом состояния здоровья и особенностей психофизического развития (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- создание специальных условий воспитания, обучения детей с ограниченными возможностями здоровья, безбарьерной среды жизнедеятельности и учебной деятельности; использование адаптированных образовательных программ основного общего образования, разрабатываемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность, совместно с другими участниками образовательных отношений, специальных учебных и дидактических пособий; соблюдение допустимого уровня нагрузки, определяемого с привлечением медицинских работников; проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий; предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую техническую помощь.

2.4.1. Цели коррекционной работы:

- оказание комплексной психолого-социально-педагогической помощи и поддержки обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, детям «группы риска» и их родителям (законным представителям);
- осуществление коррекции недостатков в физическом и (или) психическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья иных категорий в обучении, испытывающих трудности при освоении основных и дополнительных обшеобразовательных программ основного обшего образования. дополнительных образовательных программ.

Приоритетными направлениями программы коррекционной работы на уровне основного общего образования становятся формирование социальной компетентности обучающихся, развитие адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

2.4.2. Задачи коррекционной работы:

- выявление и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и иных категорий детей, испытывающих трудности в обучении, при освоении ими основной образовательной программы основного общего образования;
- определение особенностей организации образовательного процесса и условий интеграции для рассматриваемой категории детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии и педагога-психолога);
- осуществление индивидуально ориентированной социально-психолого-педагогической и медицинской помощи обучающимся с ограниченными возможностями здоровья и детям «группы риска» с учётом особенностей психического и (или) физического развития, индивидуальных возможностей детей (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии и педагога-психолога);
- разработка и реализация индивидуальных программ, учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии, сопровождаемые поддержкой классного руководителя;
- обеспечение возможности воспитания и обучения по дополнительным образовательным программам социально-педагогической и других направленностей, получения дополнительных образовательных коррекционных услуг;
- формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- расширение адаптивных возможностей личности, определяющих готовность к решению доступных проблем в различных сферах жизнедеятельности;

- развитие коммуникативной компетенции, форм и навыков конструктивного личностного общения в группе сверстников;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей «группы риска»;
- оказание консультативной и методической помощи родителям (законным представителям) по медицинским, социальным, правовым и другим вопросам.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

Преемственность. Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от начального общего образования к основному общему образованию, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой развития универсальных учебных действий у обучающихся на ступени основного общего образования, программой профессиональной ориентации обучающихся на ступени основного общего образования, программой формирования и развития ИКТ-компетентности обучающихся, программой социальной деятельности обучающихся.

Соблюдение интересов ребёнка. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребёнка с максимальной пользой и в интересах ребёнка.

Системность. Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т. е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей названных категорий, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребёнка.

Непрерывность. Принцип гарантирует ребёнку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к её решению.

Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования.

Рекомендательный характер оказания помощи. Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы).

Направления работы

Программа коррекционной работы на уровне основного общего образования включает в себя взаимосвязанные направления, раскрывающие её основное содержание: диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское.

2.4.3. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Диагностическая работа включает:

- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и личностными особенностями (эмоционально-волевой, мотивационно-потребностной сфер и др.), затрудняющими процессы обучения и школьной адаптации, при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и (или) физическом развитии обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей «группы риска»;
- определение уровня актуального и зоны ближайшего развития рассматриваемой категории детей, выявление их резервных возможностей;

- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
 - изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка;
 - изучение адаптивных возможностей и уровня социализации детей;
- системный разносторонний контроль за уровнем и динамикой развития детей (мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования).

Коррекционно-развивающая работа включает:

- реализацию комплексного индивидуально ориентированного социально-психологопедагогического и медицинского сопровождения обучающихся в условиях образовательного процесса с учётом особенностей психофизического развития;
- выбор оптимальных для развития ребёнка коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его образовательными потребностями;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и речевой сфер;
- развитие универсальных учебных действий в соответствии с требованиями основного общего образования;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;
 - формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- формирование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы, единых для всех участников образовательного процесса;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приёмов работы с обучающимися;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения детей;
- консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа предусматривает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся, их родителям (законным представителям), педагогическим работникам
- вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

- проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий учащихся.
- 2.4.4. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающую комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Программа коррекционной работы предусматривает как вариативные формы получения образования, так и различные варианты специального сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и личностными особенностями (эмоционально-волевой, мотивационно-потребностной сфер и др.), затрудняющими процессы обучения и школьной адаптации. Это обучение в общеобразовательных классах по общей или индивидуальной адаптированной образовательной программе основного общего образования и использование надомной и (или) дистанционной форм обучения. В соответствии с рекомендациями психологомедико-педагогической комиссии и педагога-психолога варьируется степень участия специалистов сопровождения, а также организационные формы работы.

Психолого-педагогическое обеспечение включает:

- дифференцированные условия (оптимальный режим учебных нагрузок);
- психолого-педагогические условия (коррекционная направленность учебновоспитательного процесса;
 - учёт индивидуальных особенностей ребёнка;
- соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- специализированные условия (выдвижение комплекса специальных задач обучения, ориентированных на особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей «группы риска»;
- введение в содержание обучения специальных разделов, направленных на решение задач развития ребёнка, отсутствующих в содержании образования нормально развивающегося сверстника; использование специальных методов, приёмов, средств обучения, специализированных образовательных и коррекционных программ, ориентированных на особые образовательные потребности детей; дифференцированное и индивидуализированное обучение с учётом специфики нарушения здоровья ребёнка и его личностного развития;
- комплексное воздействие на обучающегося, осуществляемое на индивидуальных и групповых коррекционных занятиях);
- здоровьесберегающие условия (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
- участие всех детей, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятиях;

развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Обучающимися с ОВЗ в школе оказывается комплексное психолого- педагогическое - социальное сопровождение и поддержка. Она обеспечивается специалистами ЦдиК (педагогом-психологом, социальным педагогом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом).

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в Школе осуществляет классный руководитель. Деятельность классного руководителя направлена на защиту прав обучающихся, охрану их жизни и здоровья, соблюдение их интересов; создание для школьников комфортной и безопасной образовательной среды. Классный руководитель (совместно с педагогом-психологом из ЦДиК) участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного

неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ. Классный руководитель участвует в проведении профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формами работы классного руководителя являются:

- урок (за счет классных часов), внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия;
- беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами).

Возможны также выступления на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений. Классный руководитель взаимодействует с педагогом-психологом, учителем-дефектологом, учителем-логопедом (ЦДиК) в случае необходимости с медицинским работником, а также с родителями (их законными представителями), специалистами социальных служб, органами исполнительной власти по защите прав детей.

В реализации диагностического направления работы также принимают участие как учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года).

Одно из ведущих направлений в оказании психолого-педагогической помощи обучающимся с ОВЗ отведеное школьному психолого-педагогическому консилиуму (далее - ШППк). ШППк является внутришкольной формой организации сопровождения детей с ОВЗ. Работа ШППк регламентируется Положением о школьном психолого — педагогическом консилиуме (ШППк) МБОУ «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

2.4.5. Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной тактики учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других организаций, осуществляющих образовательную деятельность и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности

Одним из основных механизмов реализации коррекционной работы является оптимально выстроенное взаимодействие специалистов образовательного учреждения, обеспечивающее системное сопровождение детей специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Такое взаимодействие включает:

- комплексность в определении и решении проблем ребёнка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля;
 - многоаспектный анализ личностного и познавательного развития ребёнка;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка.

Коррекционные занятия проводятся с учащимися по мере выявления педагогом и психологом индивидуальных пробелов в их развитии и обучении и осуществляются в рамках целостного подхода к воспитанию и развитию ребенка.

Программа коррекционной работы на этапе основного общего образования реализуется ШКколой совместно с другими образовательными и иными организациями. Коррекционная работа осуществляется в сотрудничестве с Центром диагностики и консультирования НМР (ЦДиК), комиссией профилактики правонарушений Школы, психолого-медико-педагогической комиссией (ПМПК), Молодёжной клиникой. В качестве важного механизма реализации коррекционной работы следует обозначить социальное партнёрство, которое предполагает профессиональное взаимодействие образовательного учреждения с внешними ресурсами. Социальное партнёрство включает:

- сотрудничество с учреждениями образования и другими ведомствами по вопросам преемственности обучения, развития и адаптации, социализации, здоровьесбережения детей;
- сотрудничество со средствами массовой информации;
- сотрудничество с родительской общественностью.

2.4.6. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным $\Phi \Gamma OC$ OOO.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и определяются индивидуальными программами развития детей с ОВЗ. В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные). В урочной деятельности отражаются предметные, метапредметные и личностные результаты. Во внеурочной – личностные и метапредметные результаты.

Личностные результаты — индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии (расширение круга социальных контактов, стремление к собственной результативности и др.).

Метапредметные результаты — овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей; освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью; сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение и т. д.

Предметные результаты определяются совместно с учителем – овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ; индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам (умение учащихся с нарушенным слухом общаться на темы, соответствующие их возрасту; умение выбирать речевые средства адекватно коммуникативной ситуации; получение опыта решения проблем и др.).

Планируемые результаты коррекционной работы включают в себя описание организации и содержания промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому классу, а также обобщенные результаты итоговой аттестации на основном уровне обучения.

Достижения обучающихся с OB3 рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

3. Организационный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования.

3.1. Учебный план основного общего образования.

Учебный план основного общего образования (далее - учебный план) обеспечивает введение в действие и реализацию требований Стандарта, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан реализует программы начального общего, основного общего образования, имеет лицензию серии РТ №000048 (регистрационный номер №1676) от 10 июня 2011 года.

Учебный план МБОУ «Простинская ООШ» разработан на основе:

- -Закона Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Федеральный закон №273-ФЗ);
- -Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009г. №373 (далее – ФГОС НОО);

- -Федерального государственного общего образования основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 17.12.2010
 №1897 (далее – ФГОС ООО);
- -Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013г. №1015;
- —Закона Российской Федерации от 25.10.1991 №1807-1 (ред. от 12.03.2014) «О языках народов Российской Федерации»;
- -Федерального перечня учебников, рекомендованных и допущенных к использованию в образовательном процессе в образовательных организациях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию;
- -СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 №189;
- —Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 №41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- –Примерной основной образовательной программы начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 №1/15);
 - -Закона Республики Татарстан от 22.07.2013 № 68-3PT «Об образовании»;
- —Закона Республики Татарстан от 08.07.1992 № 1560-XII «О государственных языках Республики Татарстан и других языках в Республике Татарстан и других языках в Республике Татарстан»;
- -Постановления Кабинета Министров Республики Татарстан от 17.12.2007 №721 «О введении нормативного финансирования общеобразовательных учреждений Республики Татарстан»

Уровень основного общего школа

- На преподавание учебного предмета «Физическая культура» отведено 3 часа в неделю на основании письма Министерства образования и науки России от 08.10.2010г. № ИК-1494/19 «О введении третьего часа физической культуры».
- Часть формируется участниками образовательных отношений, направленна на изучение следующих учебных предметов: биология 0,5 часа в 5 классе, 1 час в 7 классе; 1 час география 6 класс; ОДНКНР 0,5 часа в 5 классе; обществознание по 1 часу в 5, 7, 8 классах; физика 1 час в 8 классе; русский язык 1 час в 9 классе; математика 1 час в 9 классе; физика 1 час в 9 классе; родной язык 2 часа в 9 классе; родная литература 1 час в 9 классе.
- Из-за малочисленности детей на уроках физической культуры организованы группы из учащихся: 5, 6-7, 8-9 класс.
- Продолжительность учебного года в 5-8 классах -35 недель, в 9 классе -34 недели.
- Предметная область ОДНКНР является логическим продолжением учебного предмета ОРКСЭ начальной школы.
- Предметная область «Родной язык и литература на родном языке» представлена предметами «Родной язык» и «Родная литература». Выбор языка обучения осуществляется по заявлению родителей.
- В 9 классе ведется второй иностранный язык немецкий в количестве 2 часов.
- В соответствии с требованиями ФГОС НОО внеурочная деятельность осуществляется в рамках режима учебной недели, охватывает все направления развития личности: духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное.

- Во всех классах по всем предметам проводится промежуточная аттестация согласно годовому календарному графику, формы прохождения утверждаются по окончании 3 четверти. В первом классе промежуточная аттестация проходит без фиксации отметок.
- Внеурочные занятия организуются по направлениям развития личности: спортивнооздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное через такие формы как экскурсии, соревнования, общественно полезные практики и др. Время, отведенное на внеурочную деятельность, не включается в расчет допустимой (максимальной) обязательной нагрузки.

Учебный план для 5 – 9 классов, реализующих ФГОС, МБОУ «Простинская основная общеобразовательная школа»

Ученый план							
	ос	новного об	щего образ	ования			
Предметные	Учебные	Классы				Всего	
области	предметы	V	VI	VII	VIII	IX	
	Обязательная						
	часть						
Русский язык и	Русский язык	5/175	6/210	4/140	3/105	3/102	21/732
литература	Литература	3/105	3/105	2/70	2/70	3/102	13/452
Родной язык и	Родной язык	2/70	2/70	2/70	2/70	2/68	10/348
родная литература	Родная литература	1/35	1/35	1/35	1/35	1/34	5/174
Иностранные языки	Иностранный язык (анг.яз.)	3/105	3/105	3/105	3/105	3/105	15/522
	Второй иностранный язык (нем.яз.)					2/68	2/68
Математика и	Математика	5/175	5/175				10/350
информатика	Алгебра			3/105	3/105	3/102	9/132
	Геометрия			2/70	2/70	2/68	6/208
	Информатика			1/35	1/35	1/34	3/104
Общественно-	История России.	2/70	2/70	2/70	2/70	2/68	10/348
научные	Всеобщая история						
предметы	Обществознание		1/35	1/35	1/35	1/34	4/139
	География	1/35	1/35	2/70	2/70	2/68	8/278
Естественно-	Физика			2/70	2/70	3/102	7/242
научные	Химия				2/70	2/68	4/138
предметы	Биология	1/35	1/35	1/35	2/70	2/68	7/243
Искусство	Музыка	1/35	1/35	1/35	1/35		4/140
	Изобразительное	1/35	1/35	1/35			3/105
	искусство						
Основы	Основы духовно-	0,5					
духовно-	нравственной						
нравственной	культуры народов						
культуры	России						
народов России							
Технология	Технология	2/70	2/70	2/70	1/35	-	7/245

Физическая	Основы				1/35	1/34	2/69
культура и	безопасности						
Основы	жизнедеятельност						
безопасности	И						
жизнедеятельно	Физическая	3/105	3/105	3/105	3/105	3/102	15/522
сти	культура						
Итого:		30/1050	32/1120	33/1155	34/1190	34/1190	163/5705
Часть, формируемая участниками		2	1	2	2	2	9
образовательных отношений							
География			1				
Биология		0,5		1			
Обществознание		1		1	1		
Физика					1		
Максимально	Максимально допустимая		33/1155	35/1225	36/1260	36/1224	172/5984
недельная нагруз							

3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график определет чередование учебной деятельности (урочной и внеурочной) и плановых перерывов при получении образования для отдыха и иных социальных целей (каникул) по календарным периодам учебного года. Примерный календарный учебный график реализации образовательной программы составляется Школой самостоятельно с учетом требований СанПиН и мнения участников образовательного процесса.

Начало учебного года

1 сентября текущего года.

Окончание учебного года

- 1-ый класс 25 мая текщего учебного года.
- 2-4 классы 25 мая текущего учебного года. С 26 по 31 мая экскурсии.
- 9 класс 25 мая текущего учебногоь года.
- 5-8 классы 31 мая ткущего учебного года.

Продолжительность учебного года

1-ый класс - 33 недели

2-4, 9 классы – 34 недели

5-8 классы — 35 недель

Продолжительность учебных занятий по четвертям

Четверти	Продолжительность	
	(кол-во учебных недель)	
1 четверть	9 недель	
2 четверть	7 недель	
3 четверть 10 недель		
4 четверть	9 недель	

Сроки проведения промежуточной аттестации:

Классы	Количество учебных	Сроки промежуточной		
	недель в учебном году	аттестации		

1 класс	33	31 учебная неделя
2-4, 9 классы	34	32 учебная неделя
5-8 классы	35	33 учебная неделя

Продолжительность каникул в течение учебного года

Каникулы	Продолжительность в днях	
Осенние	7 дней	
Зимние	14 дней	
Весенние	9 дней	
Летние	92 дня	

3.3. План внеурочной деятельности обеспечивает учет индивидуальных особенностей и потребностей обучающихся через организацию внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивнооздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) в
таких формах, как художественные, культурологические, филологические, хоровые студии,
сетевые сообщества, школьные спортивные клубы и секции, юношеские организации, научнопрактические конференции, школьные научные общества, олимпиады, поисковые и научные
исследования, общественно полезные практики, военно-патриотические объединения и другие
формы, отличные от урочной, на добровольной основе в соответствии с выбором участников
образовательных отношений.

План внеурочной деятельности определяет состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности на уровне основного общего образования (до 1750 часов за пять лет обучения) с учетом интересов обучающихся и возможностей Школы, осуществляющей образовательную деятельность.

Школа самостоятельно разрабатывает и утверждает план внеурочной деятельности.

Формы внеурочной воспитательной работы по направлениям:

Спортивно-оздоровительное:

- курсы внеурочной деятельности;
- работа спортивных секций, кружков: теннис, волейбол, мини-футбол;
- организация походов, экскурсий, «День здоровья», подвижных игр, «Веселые старты»;
- утренняя зарядка;
- физкультминутки;
- прогулки а свежем воздухе;
- инструктажи;
- тематические классные часы;
- проведение бесед по охране здоровья;
- применение на уроках игровых моментов;
- участие в школьных, муниципальных, республиканских, всероссийских спортивных соревнованиях;
- участие в городских соревнованиях «Совета Отцов» (легкая атлетика, АРМ-реслинг, плавание, соревнования по лыжным гонкам, стрельба, шахматы);
 - участие во всероссийских акциях «Кросс наций», «Лыжня России».

Духовно-нравственное:

- курсы внеурочной деятельности;
- проведение тематических классных часов о духовности, культуре поведения и речи;
- общешкольные мероприятия;
- тематические вечера;
- участие в проекте «Праздникинарода мира»

- экскурсии;
- оформление газет;
- кружки;
- участие в конкурсах, выставках детского творчества на уровне школы, города, республики;
- встречи с ветеранами ВОВ;
- оформление поздравительных открыток и проведение концертных мероприятий в рамках знаменательных дат для ветеранов;
 - «Уроки мужества», «Парламентские уроки», День Конституции;
 - библиотечные уроки;
 - Вроссийский день антитеррора;
 - Всероссийский день дружбы;
 - смотр-конкурс строя и песни;
 - выставки рисунков;
 - оформление стендов и выставок на различные тематики;
 - фестивали патриотической песни;
 - проведение конкурсов «Рыцарский турнир», «Джентельмены», «Мисс Очарования»;
 - участие в республиканском проекте «Эко-патруль».

Социальное:

- курсы внеурочной деятельности;
- проведение социальных акций;
- проведение праздничных мероприятий для воспитанников центра «Балкыш», Центра «Милосердие» и дошкольных учреждений;
 - проведение тематических линеек, классных часов, викторин по ПДД;
 - проведение классных часов по основам безопасности жизнедеятельности.

Общеинтеллектуальное:

- курсы внеурочной деятельности;
- предметные недели;
- библиотечные уроки;
- кружки;
- тематические классные часы
- конкурсы, , экскурсии, олимпиады, конференции, деловые и ролевые игры и др.
- участие в научно-исследовательских конференциях на уровне школы, города и т.д.
- разработка различных проектов по предметам.

Общекультурное:

- курсы внеурочной деятельности;
- организация экскурсий, дней театра и музея, выставок детских рисунков, поделок и творческих работ учащихся;
- проведение тематических классных часов по эстетике внешнего вида ученика, культуре поведения и речи;
 - работа факультатива;
 - кружки;
 - общешкольные мероприятия;
 - конкурс чтецов;
 - классные часы;
 - библиотечные уроки;
- участие в конкурсах, выставках детского творчества эстетического цикла на уровне школы, города, республики;
 - организация фестиваля иностранной культуры;
 - проведение концертов, посвященных знаменательным датам.

Внеурочная деятельность осуществляется во второй половине дня.

Расписание занятий внеурочной деятельности составляется с учетом наиболее благоприятного режима труда и отдыха обучающихся. При работе с детьми осуществляется

дифференцированный подход с учетом возраста детей и этапов их подготовки, чередованием различных видов деятельности (мыслительной, двигательной). Расписание занятий включает в себя следующие нормативы:

недельную (максимальную) нагрузку на обучающихся; недельное количество часов на реализацию программ по каждому направлению развития личности; количество групп по направлениям.

Продолжительность учебного года составляет 35 недель. Продолжительность учебной недели - 6 дней. Обязательная (максимальная) нагрузка внеурочной деятельности обучающихся в Школе не должна превышать предельно допустимую норму, не более 10 часов. Так же соблюдаются основные здоровьесберегающие требования к осуществлению внеурочной деятельности:

- форма проведения занятий отличная от урока;
- соблюдение динамической паузы между учебными занятиями по расписанию и внеурочной деятельностью в школе.

Организация внеурочной деятельности обучюащихся регламентируется Положением об организации внеурочной деятельности учащихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №15 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Оценка достижений результатов внеурочной деятельности регламентируется Положением о порядке освоения учебных предметов, курсов, дисциплин, не входящих в осваиваемую образовательную программу муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, Положением о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

Рабочие программы по внеурочной деятельности разработаны в соответствии с Положением об организации внеурочной деятельности учащихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРИЛОЖЕНИЕМ ООП ООО.

3.4. Система условий реализации основной образовательной программы

Система условий учитывает организационную структуру Школы, а также ее взаимодействие с социальными партнерами (как внутри системы образования, так и в рамках межведомственного взаимодействия).

3.4.1. Описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических

3.4.1.1. Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

Школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определённых основной образовательной программой Школы, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Основой для разработки должностных инструкций, содержащих конкретный перечень должностных обязанностей работников, с учётом особенностей организации труда и управления, а также прав, ответственности и компетентности работников Школы служат квалификационные характеристики, представленные в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования»), Профессиональные стандарты педагога.

Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 49) проводится в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности, с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории. Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия

занимаемым должностям регламентируется <u>Положением о порядке органгизации и проведения аттестации педагогических работников на соответствие занимаеимой должности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Простинская основная общеобразовательная школа» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.</u>

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых эти организации находятся. Проведение аттестации в отношении педагогических работников образовательных организаций, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации, муниципальных и частных организаций, осуществляется аттестационными комиссиями, формируемыми уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Порядок проведения аттестации педагогических работников устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере труда.

Директор	1
Заместитель директора по ВР	1
Заместитель директора по УР	1
Количество учителей	Технология – 1
осуществляющих образовательный	Русский язык, литература-1
процесс в 5-9 -х классах	Математика – 1
	Иностранный язык – 1
	Биология, География – 1
	Физика - 1
	История – 1
	Музыка, ИЗО – 1
	Физическая культура – 1
	Родной язык и литература – 1

Уровень квалификации учителей ОО

	э ровень квалифи	Radin y intenen 00	
Количество	Высшей	Первой	СЗД
педагогов,	квалификационной	квалификационной	
участвующих	категории	категории	
образовательном			
процессе			
обучающихся			
5-9 классов			
8	_	3	4

Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала ОО является обеспечение в соответствии с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом. При этом темпы модернизации подготовки и переподготовки педагогических кадров должны опережать темпы модернизации системы образования.

Повышение квалификации педагогических работников ОО в условиях ФГОС ООО

Все учителя, работающие по новым ФГОС прошли соответствующую подготовку на курсах повышения квалификации. Формами повышения квалификации в Школе являются курсы повышения квалификации, профессиональная переподготовка, участие в работе инновационных площадок, семинарах, вебинарах, конференциях.

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ООП ООО.

Сроки курсовой подготовки педагогов Школы

№п/	Ф.И.О.	должность	год последней курсовой	Предполагаемый год прохождения курсов ПК		
П			подготовки	2020	2021	2022
		Админі	истрация			
1	Гайнуллин Ильназ Рифхатович	директор/уч. физики	2017/2018		/+	
2	Новикова Ирина Сергеевна	зам. дир по УР/уч.биологии и географии	2019/2020			/+
3	Ющева Мария Викторовна	зам. дир по ВР/уч.математики	2017/2018		/+	
		Педагогичес	кие работники			
1.	Чалышева Нина	Учитель русского				
	Валентиновна	языка и литературы				
2.	Ибрагимова Алина	Учитель				+
	Фаиловна	английского языка				T
3.	Андрзянова Алиса	Учитель родного	2020			
	Ильдаровна	языка и литературы	2020			
4.	Галимуллина Айгуль Гилазовна	Учитель технологии	2020			

Одним из условий готовности ОО к введению $\Phi\Gamma$ ОС основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований $\Phi\Gamma$ ОС.

Организация методической работы

$N_{\underline{0}}$	Мероприятие	Уровень	Сроки	Ответственный
Π/Π		-	-	
2.	Курсы повышения квалификации (в рамках персонифицированной модели, на внебюджетной основе)	республиканский	В течение года	Гайнуллин И.Р.
3.	Организация работы ШМО. Участие в работе муниципальных методических объединений	образовательное учреждение муниципальный	В течение года	Руководитель ШМО
4.	Взаимопосещение уроков	образовательное учреждение	В течение года	Руководитель ШМО
5.	Проведение предметных недель	образовательное учреждение	В течение года по отдельному плану	Руководитель ШМО
6.	Участие в качестве базовой площадки по формированию функциональной грамотности обучающихся	муниципальный	В течение года	Гайнуллин И.Р.
7.	Участие в качестве базовой площадки «Разговор о	муниципальный	В течение года	Ющева М.В.

	правильном питании»			
9.	правильном питании» Участие педагогических работников в семинарах, конференциях, круглых столах, творческих мастерких, педагогических мастерских, профессиональных конкурсах и т.д. Аттестация педагогических работников: - на СЗД	образовательное учреждение муниципальный республиканский образовательное учреждение	В течение года	Новикова И.С. Руководители ШМО Новикова И.С.
	- на категорию	республиканский	Октябрь Март	
11.	Семинар по преемственности НОО и ООО н	образовательное учреждение	Октябрь Май	Новикова И.С. Ющева М.В.
12.	Участие в муниципальном этапе конкурса «Учитель года- 2021» по номинациям «Учитель года», «Открытие года», «Лучший учитель родного языка»	муниципальный	По приказу УО	Новикова И.С.
13.	Участие в муниципальном этапе конкурса «Классный руководитель года», «Лучший педагог дополнительного образования»	муниципальный	По приказу УО	Ющева М.В.
15.	Школьная научно- практическая конференция «Начало большого пути»	образовательное учреждение	Декабрь	Ющева М.В.
16.	Семинар по преемственности ДОУ и НОО	муниципальный	Февраль	Новикова И.С.
17.	Проведение Декады Родного языка	образовательное учреждение	Февраль	Андрзянова А.И.
18.	Участие в конкурсах в рамках приоритетного национального проекта «Образование»	всероссийский	По приказу МОиН РТ	Новикова И.С.
19.	Реализация проекта «Праздники народов мира»	образовательное учреждение	Март - апрель	Гайнуллин И.Р.
21.	Участие в республиканских грантах «Учитель — мастер», «Учитель-эксперт», «Учитель-наставник», «Наш новый учитель»	республиканский	По приказу МОиН РТ	Новикова И.С.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществляться в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

3.4.1.2. Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, могут включать: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение культуры аргументации, рефлексию, педагогическое общение, а также информационнометодическое обеспечение образовательно-воспитательного процесса.

Ежегодно в октябре текущего учебного года в рамках ВШК проводится адаптация обучающихся 5-х классов.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне основного общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне Школы.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения можно отнести:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;
- формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни:
 - развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;
 - формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
 - поддержку детских объединений и ученического самоуправления;
 - выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

3.4.1.3. Финансовые, материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

- Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования опирается и отражается в муниципальном задании учредителя по оказании муниципальных образовательных услуг в соответствии с требованиями ФГОС общего образования.
- Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.
- Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования.
- Применение принципа нормативного подушевого финансирования на уровне образовательного учреждения заключается в определении стоимости стандартной (базовой) бюджетной образовательной услуги в образовательном учреждении не ниже уровня фактически сложившейся стоимости в предыдущем финансовом году.
- Региональный расчётный подушевой норматив это минимально допустимый объём финансовых средств, необходимых для реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС в расчёте на одного обучающегося в год, определяемый раздельно для образовательных учреждений, расположенных в городе Нижнекамске.
- Региональный расчётный подушевой норматив покрывает следующие расходы на гол:
- * оплату труда работников учреждения с учётом районного коэффициента к заработной плате, а также отчисления;
- * расходы, непосредственно связанные с обеспечением образовательного процесса (приобретение учебно-наглядных пособий, технических средств обучения, расходных материалов, канцелярских товаров, оплату услуг связи в части расходов, связанных с подключением к информационной сети Интернет и платой за пользование этой сетью);
- * иные хозяйственные нужды и другие расходы, связанные с обеспечением образовательного процесса (обучение, повышение квалификации педагогического и административно-управленческого персонала образовательных учреждений, командировочные расходы и др.), за исключением расходов на содержание зданий и коммунальных расходов, осуществляемых из местного бюджета.
- Реализация принципа нормативного подушевого финансирования осуществляется на трёх следующих уровнях:
- межбюджетных отношений (бюджет РТ муниципальный бюджет);
- внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет образовательное учреждение);
- образовательного учреждения.
- Порядок определения и доведения до общеобразовательных учреждений бюджетных
- ассигнований, рассчитанных с использованием нормативов бюджетного финансирования на одного обучающегося, обеспечивает нормативно-правовое закрепление на одного обучающегося, обеспечивает нормативно-правовое закрепление на региональном уровне следующих положений:
- - неуменьшение уровня финансирования по статьям расходов, включённым в
- величину регионального расчётного подушевого норматива (заработная плата с начислениями, прочие текущие расходы на обеспечение материальных затрат, непосредственно связанных с учебной деятельностью общеобразовательных учреждений);

- - возможность использования нормативов не только на уровне межбюджетных отношений (бюджет региона бюджеты муниципальных районов и городских округов), но и на уровне внутрибюджетных отношений (муниципальный бюджет общеобразовательное учреждение) и образовательного учреждения.
- В связи с требованиями Стандарта при расчёте регионального подушевого норматива учитываются затраты рабочего времени педагогических работников образовательных учреждений на урочную и внеурочную деятельность, включая все виды работ (учебная, воспитательная, методическая ит.п.), входящие в трудовые обязанности конкретных педагогических работников.
- Формирование фонда оплаты труда образовательного учреждения осуществляется в пределах объёма средств образовательного учреждения на текущий финансовый год, определенного в соответствии с региональным расчётным подушевым нормативом, количеством обучающихся и соответствующими поправочными коэффициентами, и отражается в плане финансово-хозяйственной деятельности ОО.
- ОО самостоятельно определяет:
- соотношение базовой и стимулирующей части фонда оплаты труда;
- соотношение фонда оплаты труда педагогического, административно-управленческого и учебно-вспомогательного персонала;
- соотношение общей и специальной частей внутри базовой частифонда оплаты труда;
- порядок распределения стимулирующей 1 части фонда оплаты труда в соответствии с региональными и муниципальными нормативными актами.
- В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда предусматривается участие комиссии по распределению стимулирующей части ФОТ.
- Для обеспечения требований Стандарта на основе проведённого анализа
- материально-технических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования ОО:
- проводит экономический расчёт стоимости обеспечения требований Стандарта по каждой позиции;
- устанавливает предмет закупок, количество и стоимость пополняемого оборудования, а также работ для обеспечения требований к условиям реализации ООП:
- определяет величину затрат на обеспечение требований к условиям реализации ООП;
- соотносит необходимые затраты с региональным (муниципальным) графиком внедрения Стандарта основной ступени и определяет распределение по годам освоения средств на обеспечение требований к условиям реализации ООП в соответствии с ФГОС;
- определяет объёмы финансирования, обеспечивающие реализацию внеурочной деятельности обучающихся, включённой в основную образовательную программу образовательного учреждения;
- разрабатывает финансовый механизм интеграции между общеобразовательным учреждением и учреждениями дополнительного образования детей, а также другими социальными партнёрами, организующими внеурочную деятельность обучающихся, и отражает его в своих локальных актах. При этом учитывается, что взаимодействие может осуществляться:
- - на основе договоров на проведение занятий в рамках кружков, секций, клубов и др. по различным направлениям внеурочной деятельности на базе школы (учреждения дополнительного образования, клуба, спортивного комплекса и др.);

- - за счёт выделения ставок педагогов дополнительного образования, которые обеспечивают реализацию для обучающихся в общеобразовательном учреждении широкого спектра программ внеурочной деятельности.
- Материально-технические условия реализации основной
- образовательной программы
- Материально-техническая база ОО должна быть приведена в соответствие с задачами
- по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.
- Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения
- образовательного процесса являются требования Стандарта, требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 г. № 277, а также соответствующие методические рекомендации, в том числе:
- письмо Департамента государственной политики в сфере образования Минобрнауки России от 01 апреля 2005г. № 03-417 «О перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения общеобразовательных учреждений»;
- - перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов;
- аналогичные Перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательного учреждения, разработанными с учётом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательном учреждении.
- В соответствии с требованиями ФГОС в организации, реализующей основную образовательную программу основного общего образования оборудованы:
- учебные кабинеты с рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории, кабинеты и мастерские;
- помещения для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством;
- информационно-библиотечный центр с рабочей зоной, оборудованным читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- актовый и хореографический залы;
- два спортивных зала, стадион, спортивные площадки, оснащенные игровым, спортивным оборудованием и инвентарём;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- медицинский кабинет и кабинет диагностики
- административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон.
- Все помещения обеспечены полными комплектами оборудования для реализации
- всех предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарём.
- Оценка материально-технических условий реализации
- основной образовательной программы

1	Учебные кабинеты с рабочими местами обучающихся	
	и педагогических работников	
2	Актовый зал	
3	Помещения для занятий учебно-исследовательской и	да
	проектной деятельностью	
4	Необходимые для реализации учебной и внеурочной	
	деятельности кабинеты	

- На основе СанПиНов подготовлены помещения для осуществления образовательного
- процесса, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещённость и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые должны обеспечивать возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесса.
- Информационно-методические условия реализации основной образовательной
- программы основного общего образования
- В соответствии с требованиями Стандарта информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.
- Информационно-образовательная среда (или ИОС) открытая педагогическая сформированная основе разнообразных система, на информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТкомпетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.
- Основными элементами ИОС являются:
- - информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- - информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- - информационно-образовательные ресурсы Интернета;
- - вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфра-структура;
- - прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финасово-хозяйственную деятельность образовательного учреждения.
- Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:
- - в учебной деятельности;
- - во внеурочной деятельности;
- - в исследовательской и проектной деятельности;
- - при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- - в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательного учреждения с другими организациями социальной сферы и органами управления.
- Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:
- - реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- - ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; создания текста на основе расшифровки аудиозаписи; использования средств

орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;

- записи и обработки изображения и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей в цифровую среду;
- - создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- - организации сообщения виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- - информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду учреждения, в том числе через Интернет;
- - поиска и получения информации;
- - использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- - общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями;
- - создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- - создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространённых технологиях;
- - проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- - занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажёров;
- размещение продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде организации;
- - проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- - обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной2технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудиовидеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- - проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением.
- Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

3.4.1.4. Информационно-методические условия реализации ООП ООО Технические средства:

Наименование	Наличие (шт.)	Необходимо приобрести
		(шт.)
мультимедийный проектор	3	4
экран	3	4
интерактивная доска	1	2
принтеры	2	4
компьютеры	3	5
ноутбуки	7	7
оборудование компьютерной сети-	1	
компьютерный класс		

- Программные инструменты:
- операционные системы и служебные инструменты;
- текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами;
- инструмент планирования деятельности;
- графический редактор для обработки растровых изображений;
- графический редактор для обработки векторных изображений;
- музыкальный редактор;
- редактор подготовки презентаций;
- редактор видео и звука;
- виртуальные лаборатории по учебным предметам;
- редактор интернет-сайтов.
- Обеспечение технической, методической и организационной поддержки:
- разработка планов, дорожных карт;
- заключение договоров;
- подготовка распорядительных документов учредителя;
- подготовка локальных актов школы;
- подготовка программ формирования ИКТ компетентности работников школы.
- Отображение образовательного процесса в информационной среде:
- размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта);
- результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся;
- осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления;
- осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, мультимедиаколлекция).
- Компоненты на бумажных носителях:
- учебники (органайзеры);
- рабочие тетради (тетради-тренажеры).
- Компоненты на CD и DVD:
- электронные приложения к учебникам;
- электронные наглядные пособия; электронные тренажёры;
- электронные практикумы.
- Школа определяет необходимые меры и сроки по приведению информационнометодических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствие с требованиями Стандарта.

3.4.2. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы основного общего образования организации, осуществляющей образовательную деятельность

Проблемно-ориентированный анализ потенциала развития образовательной организации

Факторы,	SWOT – анализ			
обеспечивающие	S	T		
развитие	Сильные стороны	Слабые стороны	Благоприятные	Риски
образовательной	1	•	возможности	
организации				
Нормативно-	Наличие полной	Наличие	Сотрудничество с	Отсутствие
правовое и	нормативной базы	предписаний о	другими	опыта участия в
финансовое	по реализации	недостаточном	образовательными	Грантах разного
обеспечение	образовательных	оснащении	организациями	уровня
деятельности	программ.	образовательного		Снижение
образовательной		процесса		поддержки
организации		1		развития
(качество				спектра
локальной				платных
нормативной				образовательны
базы, наличие				х услуг со
предписаний,				стороны
обоснованных				родительской
жалоб, платных				общественност
образовательных				И
услуг, участие в				
грантах и				
добровольные				
пожертвования)				
Качество	Результаты ОГЭ и	Наличие жалоб со	Изменение	Потребность
образования	ВПР соответствуют	стороны родителей	содержания	усиления
(результативность	результатам	обучающихся	качества	индивидуально
образования,	текущей и		образования в	й
мониторинг	промежуточной		соответствии с	составляющей в
динамики	успеваемости		требованиями	образовании
развития	обучающихся		международных	ребенка должна
обучающихся,			исследований	быть
включенность в			предполагает	обеспечена
олимпиадное и			усиление	заинтересованн
конкурсное			самостоятельной	остью и
движение,			работы	поддержкой со
уникальные			обучающихся по	стороны
достижения			обеспечению	родителей
учащихся,			высоких	
удовлетворенност			результатов	
ь качеством			обучения	
образования,				
независимая				
оценка качества				
образования и др.)				
Программное	Наличие программ	Отсутствие	Расширение	Отсутствие
обеспечение	углубленного	программ,	количества	разнообразия
деятельности	изучения в 5-9	реализуемых в	программ,	программ
образовательной	классах	сетевой форме.	реализуемых с	внеурочной

организации (особенности программ профильного уровня, внеурочной деятельности, воспитательной работы, адаптированных и авторских программ)			применением дистанционных технологий.	деятельности, что снижает уровень мотивации учащихся.
Технологическое и информационное обеспечение деятельности образовательной организации (использование современных образовательных технологий, онлайнобразование, электронные учебники, 3d моделирование, дополненная реальность и др.)	Имеется опыт работы с применением информационных технологий в формате дистанционного обучения	Слабая материальнотехническая база. Преобладание в деятельности педагогов традиционных образовательных технологий, ориентированных на групповое обучение учащихся, приводит к получению низких результатов обучения у отдельных обучающихся.	Привлечение преподавателей вузов, представителей предприятий и родителей в образовательный процесс позволит индивидуализиров ать обучение и повысить его практикоориентированность.	Снижение личной заинтересованн ости обучающихся в результатах образовательно й деятель6ности.
Инфраструктурно е обеспечение деятельности образовательной организации (спортзал, актовый зал, зал хореографии, РДШ, ОДОД и др.)	Вариативная образовательная деятельность ОДОД, обеспечивающая занятость 50% обучающихся, работа школьного музея	Отсутствие инфраструктурного обеспечения социальных инициатив обучающихся: РДШ и волонтерского движения, низкое желание школьников участвовать в самоуправлении и внеклассных мероприятиях требующих занятость во второй половине дня.	Растущая потребность родителей в создании консультационно-просветительской структуры в дистанционном режиме для родителей, испытывающих затруднения в воспитании детей.	Неразвитость инфраструктур ной поддержки может привести к падению мотивированно сти обучающихся и родителей в получении образовательны х услуг, быстро меняющаяся социально экономическая ситуация
Материально- техническое обеспечение деятельности	Наличие необходимой материально-технической базы	Устаревшее компьютерное оборудование, недостаточное	Участие в Грантах, позволяющих модернизировать и совершенствовать	Унифицирован ное оформление образовательно й среды школы

образовательной	для реализации	оснащение учебных	образовательный	природит и
-		кабинетов	*	приводит к
организации	основных		процесс	потере ее
(помещения,	образовательных	современными		индивидуально
ремонт,	программ	техническими		сти и
современное		средствами		отсутствию
компьютерное		обучения.		перспективной
оборудование,				стратегии ее
интерактивные				развития.
столы и доски,				
связь Интернет,				
локальная сеть,				
оборудование для				
технического				
творчества,				
лаборатории,				
индивидуальные				
рабочие места				
педагога и				
учащегося)				
Кадровое	Наличие у всех	Снижение	Увеличение доли	Отсутствие
обеспечение	педагогов ОУ	категорийности	молодых	подготовленны
деятельности	разработанных	педагогов	педагогов со	х наставников,
образовательной	индивидуальных		стажем до 3 лет в	способных
организации	карт роста		педагогическом	целенаправленн
(квалификация	профессионального		коллективе.	о работать с
педагогов,	мастерства			молодыми
возраст, система	(программа			специалистами
методической	самообразования),			
работы,	наличие в			
самообразование,	коллективе			
профессиональны	сотрудников с			
е дефициты,	высоким			
профстандарт,	профессиональным			
должностные	уровнем и			
обязанности,	творческим			
наставничество и	потенциалом.			
поддержка	·			
молодых				
педагогов)				
Психолого-	Рост социальной	Высокий уровень	Увеличение доли	Огромное
педагогические и	активности	конфликтности в	обучающихся,	количество
медицинские	обучающихся	детских	заинтересованных	опасной
особенности	посредством	коллективах,	в удовлетворении	информации в
контингента	участия в	проявления	своих	СМИ и
обучающихся,	ученическом	агрессивности во	образовательных	Internet
динамика его	самоуправлении и	взаимодействии	запросов,	
изменения	общественных	обучающихся,	внедрение в	
(динамика	организациях	увеличение	систему	
количества	ob. minoadimiz	количества	воспитательной	
обучающихся,		правонарушений	работы	
образовательные		правонарушении	школы технологии	
_				
запросы,			социального	

	T			
медицинские диагнозы, правонарушения, социальная дезадаптация, скрытый отсев, самоуправление, научные общества, РДШ и			проектирования и медиа проектирования, совместная работа с Центром диагностики и консультирования г.Нижнекамск	
др.) Социально- педагогический портрет родителей обучающихся как участников образовательных отношений (, удовлетворенност ь, образовательные запросы, поддержка семей, информационно- просветительская работа с родителями, сайт)	Позитивный опыт работы ГОУО по организации совместной творческой деятельности детей и родителей	Низкая вовлеченность части родителей в образовательный процесс, обусловленная несформированность ю у них компетенции ответственного родительства, высокая загруженность родителей (законных представителей), не позволяющая полноценно вникать в образовательный процесс	Информационная «продвинутость» большинства молодых родителей делает популярной для них форму электронного общения с педагогами посредством чата, форума, сайта.	Неразвитость вариативных форм дистанционной, консультативно - просветительск ой поддержки родителей может привести к утрате оперативности их связи со школой, наличие неблагополучных и неполных семей, семей группы
Система связей образовательной организации с социальными институтами окружения (договора с вузами, учреждениями спорта, культуры, образования, наличие социальных партнеров, социальные акции и проекты)	Позитивный опыт работы с ССУЗами г.Нижнекамск	Отсутствие системы работы с социальными партнерами в направлении удовлетворения запросов населения в образовательных услугах.		риска Низкая заинтересованн ость социальных партнеров, в связи необходимость ю оформления большого колва документов, без развития необходимой нормативной базы система социальных связей не даст ожидаемых результатов в образовательно

				й деятельности.
Инновационная	Наличие элементов	Отсутствие	Поддержка	Закрытость
репутация	инновационной	долгосрочной	инновационной	школы от
образовательной	работы в	стратегии	работы со стороны	участия в
организации в	образовательной	инновационного	управления	конференциях,
системе	деятельности	развития школы	образования	публикациях,
образования	педагогов		предполагает	конкурсах
(опыт			разработку	может привести
инновационной			стратегии	к снижению
деятельности,			инновационного	динамики
открытые			развития школы	профессиональ
мероприятия,				ного развития
участие в				педагогов.
конференциях,				
публикации)				
Система	Действует	Невысокая	Повышение	Неразвитость
управления	высококвалифицир	включенность	эффективности	системы
образовательной	ованная	педагогического	управления школы	делегирования
организацией	управленческая	коллектива в работу	в условиях	полномочий в
(профстандарт,	команда,	внутренней системы	реализации	педагогическом
управленческая	обеспечивающая	оценки качества	Программы	коллективе
команда,	высокую	образования,	развития до 2025	может привести
делегирование	результативность	объясняемая	года предполагает	к перегрузке
полномочий,	работы ОУ.	отсутствием	внедрение	членов
организационная		необходимых	электронных	управленческой
культура,		требований в	систем управления	команды.
качество		организационной	и электронного	
планирования		культуре школы	документооборота.	
работы и				
контроля				
результативности				
образовательной				
организации,				
электронные				
системы				
управления,				
электронный				
документооборот)				

Таким образом, к сильным сторонам относятся:

- коллектив квалифицированных опытных педагогов;
- использование информационных ресурсов сайтов и порталов,
- сложившаяся система управления школы позволяет педагогам находиться в постоянном творческом поиске.

Основные риски развития связаны:

- с дефицитом времени у педагогов, детей и родителей;
- с ростом напряженности труда, конфликтности.

Пути решения:

• поиск педагогических идей по обновлению содержания школьного образования; увеличение количества инновационно-активных технологий и авторских разработок

и включение их в образовательный процесс;

- развитие кадрового состава;
- создание социально-педагогических условий для преодоления отчуждения родителей от школы и активного и грамотного взаимодействия педагогов и родителей в единой образовательной среде.

3.4.3. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

- Интегративным результатом выполнения требований основной образовательной программы образовательной организации является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в образовательной организации, реализующей ООП ООО, условия:
- соответствуют требованиям ФГОС ООО;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоенияосновной образовательной программы образовательной организации иреализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности образовательной организации, ееорганизационную структуру, запросы участников образовательного процесса;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальнымипартнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевоговзаимодействия.
- В соответствии с требованиями ФГОС ООО раздел основной образовательной программы образовательной организации, характеризующий систему условий, содержит:
- описание кадровых, психолого-педагогических, финансово-экономических, материально-технических, информационно-методических условий и ресурсов;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с целями и приоритетами ООП ООО образовательной организации;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- систему оценки условий.
- Система условий реализации ООП образовательной организации базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:
- анализ имеющихся в образовательной организации условий и ресурсов реализации основной образовательной программы основного общего образования;
- установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам основной образовательной программы образовательной организации, сформированным с учетом потребностей всех участников образовательного процесса;
- выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в имеющихся условиях для приведения их в соответствие с требованиями ФГОС;
- разработку с привлечением всех участников образовательного процесса и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;
- разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;
- разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

3.4.4. Сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І. Нормативное обеспечение введения ФГОС ООО	1. Наличие решения педагогического совета ОО о введении в образовательной организации ФГОС ООО	2015
	2. Разработка и утверждение плана- графика введения ФГОС ООО	2015
	3. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям ФГОС ООО (цели образовательного процесса, режим занятий, финансирование, материальнотехническое обеспечение и др.)	2015/2020
	4. Разработка на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования основного образовательной программы основного общего образования образовательной организации	2015
	5. Утверждение основной образовательной организации	Протокол №11 от 29.05.2015 года
	6. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС основного общего образования и тарифно-квалификационными характеристикамии профессиональным стандартом	2015/2016
	7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС основного общего образования	2015/2020
	8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса	2015/2017

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	9. Доработка: — образовательных программ (индивидуальных и др.); — учебного плана; — рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей; — годового календарного учебного графика; — положений о внеурочной деятельности обучающихся; — положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы; — положения об организации домашней работы обучающихся; — положения о формах получения образования	2015-2020
II. Финансовое обеспечение введения ФГОС основного общего	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	2015-2020
образования	2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	2015/2020
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	2015/2016
III. Организационное обеспечение введения ФГОС основного общего образования	1. Обеспечение координации взаимодействия участников образоательных отношенийпо организации введения ФГОС ООО	2015/2016
	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования детей и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	2015/2020
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных	2015/2017

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации	
	потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности		
	4. Привлечение органов государственно-общественного управления образовательной организацией к проектированию основной образовательной программы основного общего образования	2015/2016	
IV. Кадровое обеспечение введени ФГОС основного общег	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации ФГОС основного общего образования	2015	
образования	2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением ФГОС основного общего образования	2015/2020	
	3. Корректировка плана научнометодических семинаров повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС основного общего образования	2015/2020	
V. Информационное обеспечение введения ФГОС основного общего	1. Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации ФГОС	До 1 сентября каждого учебного года	
образования	2. Широкое информирование родительской общественности о введении ФГОС и порядке перехода на них	Ежегодно	
	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС и внесения возможных дополнений в содержание ООП ОО	ежегодно	
	4. Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих: организацию и проведение публичного отчета образовательной организации	2015, ежегодно	

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
VI. Материально- техническое обеспечение введения ФГОС основного общего образования	1. Анализ материально-технического обеспечения реализации ФГОС основного общего образования	ежегодно
	2. Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации требованиям ФГОС	ежегодно
	3. Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС основного общего образования	ежегодно
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	Ежегодно
	5. Обеспечение соответствия информационно-образовательной среды требованиям ФГОС основного общего образования	Ежегодно
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно-информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	Ежегодно
	7. Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	ежегодно
	8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет	ежегодно

3.4.5. Контроль состояния системы условий.

Непрерывный контроль выполнения программы осуществляет педагогический совет Школы в течение учебного года. Мониторинг проводится по оценке достижения целевых показателей программы, выполнению задач, реализации целевых программ. Результаты контроля представляются ежегодно на Совете школы, публикуются на сайте школы как часть отчета о самообследовании в апреле каждого года. При необходимости в Программу развития вносятся коррективы приказом директора Школы.

