# Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»

#### Принято

на педагогическом совете ГБОУ «Альметьевская школа-интернат» протокол № 1 от "29" августа 2024 г. Введено в действие приказом № 92-О от "02" сентября 2024 г.

#### Утверждаю:

Директор государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» Л.Р. Мартынова



Владелец: Мартынова Лилия Равилевна
Действителен с 11.12.2023 до 05.03.2025

# Рабочая программа по курсу внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности» для 5-10 общеобразовательных классов

<u>1</u> ч. в неделю; <u>34</u> ч. в год

Составители: Шарифуллина И.Б.,

учитель русского языка и литературы кв. категории «педагог-методист»;

Шангараева Л.И.,

учитель математики первой кв.категории

Согласовано:

Зам. директора по УР: И.Б.Шарифуллина

Рассмотрено:

На заседании ШМО, протокол № 1 от «28» августа 2024 г.

Руководитель ШМО: Басырова И.М.

Альметьевск 2024 г.



#### Пояснительная записка

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной 24.11.2022 г. Минпросвещения РФ по № 1025;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- Методических рекомендаций Министерства просвещения РФ по организации внеурочной деятельности от 05.07.2022 г.;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р;
- Постановления СП 2.4 3648-20 «Об утверждении санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Учебного плана «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Адаптированной образовательной программы основного общего образования ГБОУ «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья» (6.2);
- Положения о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения ГБОУ «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- Рабочей программы воспитания ГБОУ «Альметьевская школа-интернат для детей с ограниченными возможностями здоровья»;
- авторской программы «Развитие функциональной грамотности обучающихся», А.В. Белкин, И.С. Манюхин, О.Ю. Ерофеева, Н.А.Родионова и др. Самара, 2019 (программа одобрена решением Ученого Совета СИПКРО, протокол от 18 марта 2019 г. №3).

### Общая характеристика

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д.

В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.



15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?»<sup>1</sup>, - является PISA (Programme for International Student Assessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в своих мониторингах оценивает 4 вида грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от

7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования»

#### Целеполагание

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-10 классов как индикатора качества и эффективностиобразования, равенства доступа к образованию.

Программа нацелена на развитие:

способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);

способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);

способности адаптироваться к окружающей среде, иметь представления о законах развития природы и возможностях использования в современной среде (естественнонаучная грамотность);

способности понимания значения денег в современной жизни, умении ими распоряжаться, формировать финансовую культуру и бытьадаптированными к новым веяниям финансового рынка (финансоваяграмотность)



# Планируемые результаты Метапредметные и предметные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая
5 класс Уровень узнавания и понимания  6 класс Уровень понимания и применения	находит и извлекает информацию из различных текстов  применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте применяет математические знания для решения разного рода проблем	находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте объясняет и описывает естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний	находит и извлекает финансовую информацию и различном контексте  применяет финансовые знания для решения разного рода проблем
7 класс Уровень анализа и синтеза	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте	анализирует информацию и финансовом контексте
8 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания	интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации	интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного	оценивает финансовые проблемы в различном контексте



9-10	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает
класс	форму и	оценивает	оценивает, делает	финансовые
Уровень	содержание	математические	выводы и строит	проблемы,
оценки	текста в рамках	результаты в	прогнозы о	делает выводы,
(рефлексии) в	метапредмет-	контексте	личных, местных,	строит
рамках	ного содержания	национальной или	национальных,	прогнозы,
метапред-	_	глобальной	глобальных	предлагает
метного		ситуации	естественнонауч-	пути решения
содержания			ных проблемах в	
			различном	
			контексте в	
			рамках	
			метапредметного	
			содержания	

#### Личностные

		Грамот	гность	
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
5-10 классы	оценивает	объясняет	объясняет	оценивает
	содержание	гражданскую	гражданскую	финансовые
	прочитанного с	позицию в	позицию в	действия в
	позиции норм	конкретных	конкретных	конкретных
	морали и	ситуациях	ситуациях	ситуациях с
	общечелове-	общественной	общественной	позиции норм
	ческих	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	ценностей;	математических	естественно-науч-	общечелове-
	формулирует	знаний с позиции	ных знаний с	ческих
	собственную	норм морали и	позиции норм	ценностей,
	позицию по	общечеловечес-	морали и	прав и
	отношению к	ких ценностей	общечеловечес-	обязанностей
	прочитанному		ких ценностей	гражданина
				страны

#### Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 10 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественно-научная,



Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного часа в неделю в каждом класс-комплекте.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте – 34, т.е по 1 ч. в неделю:

- 8-16 часов на модули «читательская грамотность», «математическаяграмотность», «финансовая грамотность»;
- 8-18 часов для модуля естественнонаучной грамотности;
- 1-2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программыпо соответствующему году обучения.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идтив любом порядке, например:

- 2 четверть модуль «математическая грамотность»,
- 3 четверть модуль «естественнонаучная грамотность»,
- 4 четверть модуль «финансовая грамотность».

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решенияпоставленных перед учеником практических задач.

В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.

В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9-10 классах формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

Формы деятельности: беседа, диалог, дискуссия, дебаты, круглые столы, моделирование, игра, викторина, квест, квиз, проект.

### Система оценки планируемых результатов

Система оценки внеурочной деятельности обучающихся носит комплексный подход и предусматривает оценку достижений обучающихся (портфолио) и оценку эффективности внеурочной деятельности школы-интерната.

Оценка достижений результатов внеурочной деятельности происходит в трех формах:

- оценка результата, полученного группой обучающихся в рамках одного направления;
- индивидуальная оценка результатов внеурочной деятельности каждого обучающегося на основании экспертной оценки личного портфолио;
- качественная и количественная оценка эффективности деятельности школы-интерната по направлениям внеурочной деятельности,

Представление коллективного результата, полученного группой обучающихся, в рамках одного направления может проводиться по окончании учебнойчетверти в форме творческой презентации.

Промежуточная аттестация в рамках внеурочной деятельности не проводится. Результативность освоения программы внеурочной деятельности определяется на основе участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, выполнения творческих работ, представления «Портфолио».

#### Цифровые и электронные образовательные ресурсы:

- Открытые on-line задания PISA https://fioco.ru/
- Российская электронная школа https://resh.edu.ru/

Рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основнойобразовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, целесообразно проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого модуля – опрос, беседа), промежуточной (итоговой) аттестации (по окончании года обучения – тестирование, викторина, зачет, защита проекта) по данному курсу в безотметочной форме.



# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль: «Основы финансовой грамотности»

### 5 класс

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2	Формы деятельности
		часа	
		в неделю	
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Деньги в разных странах	1	Круглый стол, игра.
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1	Игра, экскурсия.
4.	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.
5.	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра, квест.
6.	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
7.	Сколько стоит «свое дело»?	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.



2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? Отчего это зависит?	1	Круглый стол, игра.
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата,проценты, прибыль, дивиденты.	1	Круглый стол, игра, квест.
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и длячего нужно учиться?	1	Викторина, квест, квиз.
6.	Личные деньги	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	7	

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа	Формы деятельности
1.	Что такое налоги и почему мы их должныплатить?	<b>в неделю</b> 1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	2	Круглый стол, игра.
3.	Что такое государственный бюджет? На чторасходуются налоговые сборы?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерялработу.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всè про кредит.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.



6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк вкармане.	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трехизмерениях.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трехкапиталов.	1	Круглый стол, игра.
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	Викторина, круглый стол, дискуссии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	2	Круглый стол, игра, квест.
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операциии риски связанные с ними.	1	Проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	



# 9 -10 классы

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	1	Круглый стол, игра.
3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски иуправление ими.	1	Круглый стол, дебаты.
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и егопересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Участники страхового рынка. Страхование дляфизических лиц.	1	Беседы, викторина, квест, квиз.
6.	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1	Дебаты, беседы.
7.	Выбор и юридические аспекты отношений сфинансовым посредником.	1	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?».
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	



# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы читательской грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	Работа в парах. Ролевая игра.
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысльтекста или его частей?	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
4.	Типы текстов: текст-описание (художественноеи техническое).	1	Круглый стол.
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примерызадач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	



№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в эпическомпроизведении	1	Беседа, конкурс.
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	Круглый стол, ролевая игра.
3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	Работа в парах, игра в формате КВН.
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	Квест, круглый стол.
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ,отчет, репортаж)	1	Круглый стол, дискуссия.
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	



Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественнаяситуация в текстах.	1	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как преобразовыватьтекстовую информацию с учетом цели дальнейшего использования?	1	Беседа, круглый стол,ролевая игра.
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1	Квест, дискуссия, круглый стол.
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного дляанализа.	1	Деловая игра.
6.	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графикии диаграммы.	1	Деловая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	



№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст какисточник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как применять информацию изтекста в измененной ситуации?	1	Беседа, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	1	Квест, дискуссия.
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	Круглый стол.
6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	



# 9-10 классы

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный тексткак источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов научногостиля. Образовательные ситуации в текстах.	1	Работа в парах, дискуссия.
3.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в текстеинформации?	1	Квест, круглый стол.
4.	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	1	Деловая игра, круглый стол.
5.	Составление плана на основе исходного текста.	1	Работа в группах, соревнование вформате КВН.
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	Квест, круглый стол.
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	



# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет идесятичная система счисления.	1	Беседа, обсуждение, практикум.
2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум,брейн- ринг.
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) ивзвешивание.	1	Обсуждение, урок-исследование.
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждение практикум.
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составлениемодели.	2	Игра, урок-исследование, брейн-ринг, конструирование.
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	Обсуждение, урок-практикум, моделирование.
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных ввиде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Урок-практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	9	



№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги,масса, температура, расстояние.	1	Игра, обсуждение, практикум.
2.	Вычисление величины, применение пропорцийпрямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	Исследовательская работа, урок-практикум.
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическимспособом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	Обсуждение, урок-практикум, соревнование.
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	Урок-игра, урок-исследование.
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	Урок-игра, индивидуальнаяработа в парах.
6.	Графы и их применение в решении задач.	1	Обсуждение, урок-практикум.
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрическиефигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	1	Беседа, урок-исследование, моделирование.
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	Обсуждение, урок-практикум,проект, игра.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	9	



Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Арифметические и алгебраические выражения:свойства операций и принятых соглашений.	1	Обсуждение, практикум.
2.	Моделирование изменений окружающего мирас помощью линейной функции.	1	Исследовательская работа, урок-практикум.
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместнуюработу.	1	Обсуждение, урок-практикум.
4.	Геометрические задачи на построения и наизучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задачпрактического содержания.	1	Обсуждение, урок-практикум, урок- исследование.
5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1	Урок-игра, урок-исследование.
6.	Элементы теории множеств как объединяющееоснование многих направлений математики.	1	Урок-исследование.
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые илинейные диаграммы, гистограммы.	1	Обсуждение, урок-практикум,проект, игра.
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	Проект, исследовательскаяработа.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	9	



№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Работа с информацией, представленной в форметаблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	Практикум.
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул вповседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа, практикум.
4.	Алгебраические связи между элементами фигур:теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	Проектная работа.
5.	Математическое описание зависимости междупеременными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.
6.	Интерпретация трехмерных изображений, построение фигур.	1	Моделирование. Выполнениерисунка. Практикум.
7.	Определение ошибки измерения, определениешансов наступления того или иного события.	1	Урок-исследование.
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	Урок-практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	9	



# 9-10 классы

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые исложные вопросы.	1	Беседа. Обсуждение. Практикум.
2.	Представление данных в виде диаграмм.Простые и сложные вопросы.	1	Обсуждение. Исследование. Практикум.
3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	Моделирование. Конструированиеалгоритма. Практикум.
4.	Задачи с лишними данными.	1	Обсуждение. Исследование.
5.	Решение типичных задач через системулинейных уравнений.	1	Исследование. Выбор способарешения. Практикум.
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями вуме, оценкой разумности результатов.	1	Обсуждение. Практикум.
7.	Решение стереометрических задач.	1	Обсуждение. Практикум.
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	9	



# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы естественно-научной грамотности»

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1	Беседа, демонстрация записейзвуков.
2.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие начеловека.	1	Наблюдение физическихявлений.
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признакихимических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды.	1	Презентация. Учебный эксперимент.
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1	Наблюдениефизических явлений.
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1	Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогической экспозиции.
6.	Атмосфера Земли.	1	окупоэнции.



7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живыхорганизмов.	1	Беседа. Презентация.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	Наблюдения.
	Масса. Измерение массы тел.	1	Лабораторная работа.
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Моделиатома.	1	Моделирование.
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширениядля измерения температуры.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдениефизических явлений.
4.	Плавление и отвердевание. Испарение иконденсация. Кипение.	1	Проектная работа.
5.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы.	1	Обсуждение. Исследование. Проектная работа.



6.	Царства живой природы	1	Квест.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2	Формы деятельности
		часа	
		в неделю	
1	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное	1	г п
1.	строение твердых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твердых	1	Беседа. Демонстрация моделей.
	телах.		
2.	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля.	1	Демонстрация моделей.
	Гидростатический парадокс.		Лабораторная работа.
	Деформация тел. Виды деформации. Усталость		Посещение производственных
3.	материалов.	1	или научных лабораторий с
			разрывными машинами и
			прессом.
	Атмосферные явления. Ветер. Направление		
4.	ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их	1	Проектная деятельность.
	происхождения.		



5.	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	1	
6.	Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	1	
7.	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Внешнее и внутреннее строение птицы. Многообразие птиц.	1	Оформление коллажа. Создание журнала «Музей фактов».
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

№	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1.	Занимательное электричество.	1	Беседа. Демонстрациямоделей.
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Беседа. Демонстрациямоделей. Презентация.



3.			Учебный эксперимент. Наблюдение физическихявлений.
	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1	Проектная работа.
	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1	
4.	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1	Моделирование. Виртуальное моделирование.
5.	Системы жизнедеятельности человека.	2	моделирование.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	8	

#### 9-10 классы

Nº	Тема занятия	Всего часов, 1/2 часа в неделю	Формы деятельности
1	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная	1	Демонстрация моделей.
1.	радиоактивность. Изменения состояния веществ.		Дебаты.



	Итого 8		
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
6.	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1	
5.	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1	Демонстрация моделей. Моделирование.
4.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животныхи микроорганизмов.	1	
	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условиясреды обитания. Происхождение видов.	1	Беседа. Демонстрация моделей. Учебный эксперимент.Наблюдение явлений.
3.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1	Г
2.	Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1	Презентация. Учебный эксперимент. Исследование



# Лист корректировки рабочей программы

Класс	Название раздела или темы	Дата проведения по плану	Причина корректировки	Корректирующие мероприятия	Дата проведения по факту