МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.

Краснодарский край, Щербиновский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12 имени Героя Советского Союза Ивана Григорьевича Остапенко муниципального образования Щербиновский район село Глафировка МБОУ СОШ № 12 с. Глафировка

Утверждено Директор МБОУ СОШ №12 им. И.Г. Остапенко Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12 имени Героя Советского Союза Ивана Григорьевича Остапенко муниципального образования Щербиновский район село Глафировка Г.И. Цигельман Приказ № 1 от «30» августа 2024г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

Внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность: учимся для жизни» (5-9 классы)

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Класс	5-9
Направление внеурочной	Общеинтеллектуальное
деятельности	
Форма организации внеурочной	Факультативы, ролевые игры,
деятельности	квесты, проекты
Количество часов в неделю	5 класс - 1
	6 класс - 1
	7 класс - 1
	8 класс - 1
	9 класс - 1
Количество часов в год	5 класс - 34
	6 класс - 34
	7 класс – 34
	8 класс – 34
	9 класс – 34
Рабочая программа составлена в	Обновленные ФГОС ООО
соответствии с	
требованиями	
Рабочая программа составлена на	Примерная рабочая программа
основе программы	курса внеурочной
• •	деятельности «Функциональная
	грамотность: учимся для
	жизни» (5-9 классы. Основное
	общее образование), Москва, 2022,
	Министерство Просвещения
	Российской Федерации ФГБНУ
	Институт стратегии Российского
	образования
	Российской академии
	образования. Одобрена
	решениемФедерального
	учебно-методического
	объединения по общему
	образованию . Протокол 7\22
	от 29.09.20022

Содержание курса

ВВЕДЕНИЕ. О ШЕСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» представлено шестьюмодулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная

грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

Читательская грамотность

«Читательская грамотность – способность человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них изаниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни».

Читательская грамотность – основа формирования функциональной грамотности в целом. Особенность этого направленияв том, что читательская грамотность формируется средствами

разных учебных предметов и разными форматами внеурочной деятельности. Модуль «Читательская грамотность» в рамкахкурса предусматривает работу с текстами разных форматов сплошными, несплошными, множественными), нацелен на обучение приемам поиска и выявления явной и скрытой, фактологической и концептуальной, главной и второстепенной информации, приемам соотнесения графической и текстовой информации, приемам различения факта и мнения,

содержащихся в тексте. Занятия в рамках модуля предполагают работу по анализу и интерпретации содержащейся в текстеинформации, а также оценке противоречивой, неоднозначной, непроверенной информации, что формирует умения оценивать надежность источника и достоверность информации, распознавать скрытые коммуникативные цели автора текста, в том числе манипуляции, и вырабатывать свою точку зрения.

Математическая грамотность

Фрагмент программы внеурочной деятельности в части математической грамотности разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учетом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, Концепции развития математического образования в Российской

Федерации и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. Функциональность математики определяется тем, что ее предметом являются фундаментальные структуры нашего мира: пространственные формы и количественные отношения. Без математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования

современной техники, восприятие и интерпретация социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Каждому человеку приходится выполнять расчеты и составлять алгоритмы, применять

формулы, использовать приемы геометрических измерений и построений, представленную в виде таблиц, диаграмм и графиков, принимать решения в ситуациях неопределенности и понимать вероятностный характер случайных событий. Формирование функциональной математической грамотности естественным образом может осуществляться на уроках математики, причем как в рамках конкретных изучаемых тем, так и режиме обобщения и закрепления. Однако менее формальный формат внеурочной деятельности открывает дополнительные возможности для организации образовательногопроцесса, трудно реализуемые в рамках традиционного урока. Во-первых, это связано с потенциалом нетрадиционных для урочной деятельности форм проведения математических занятий: практические занятия в аудитории и на местности, опроси изучение общественного мнения, мозговой штурм, круглый стол и презентация. Во-вторых, такой возможностью является интеграция математического содержания с содержанием других учебных предметов и образовательных областей.

В данной программе предлагается «проинтегрировать» математику с финансовой грамотностью, что не только иллюстрирует применение математических знаний в реальной жизни каждого человека и объясняет

важные понятия,

актуальные для функционирования современного общества, но и создает естественную мотивационную подпитку дляизучения как математики, так и обществознания.

Естественно-научная грамотность

Задачи формирования естественно-научной грамотности в рамках как урочной, так и неурочной деятельности в равноймере определяются смыслом понятия естественно-научной грамотности, сформулированным в международном

исследовании PISA:

«Естественно-научная грамотность — это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественно-научными идеями. Естественно-научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся кестественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей:

научно объяснять явления;

демонстрировать понимание особенностей естественно-научного исследования; интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов».

Вместе с тем внеурочная деятельность предоставляет дополнительные возможности с точки зрения вариативности

содержания и применяемых методов, поскольку все это в меньшей степени, чем при изучении систематических учебных предметов, регламентируется образовательным стандартом. Учебныезанятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности могут проводиться в разнообразных

формах в зависимости от количественного состава учебной группы (это совсем не обязательно целый класс), ресурсногообеспечения (лабораторное оборудование, медиаресурсы), методических предпочтений учителя и познавательной

активности учащихся.

Финансовая грамотность

Формирование финансовой грамотности предполагает освоение знаний, умений, установок и моделей поведения, необходимых для принятия разумных финансовых решений. С этой

целью в модуль финансовой грамотности Программы включены разделы «Школа финансовых решений» (5—7 классы) и

«Основы финансового успеха» (8—9 классы). Изучая темы этих

разделов, обучающиеся познакомятся с базовыми правилами грамотного использования денежных средств, научатсявыявлять и анализировать финансовую информацию, оценивать финансовые проблемы, обосновывать финансовые

решения и оценивать финансовые риски. Занятия по программе способствуют выработке умений и навыков, необходимых при рассмот- рении финансовых вопросов, не имеющих однозначно правильных решений, требующих анализа альтернативи возможных последствий сделанного выбора с учетом возможностей и предпочтений конкретного человека или семьи. Содержание занятий создает условия для применения финансовых знаний и понимания при решении практических вопросов, входящих в число задач, рассматриваемых при изучении математики, информатики, географии и обществознания.

Глобальные компетенции

Направление «глобальные компетенции» непосредственно связано с освоением знаний по проблемам глобализации, устойчивого развития и межкультурного взаимодействия, изучение которых в соответствии с Федеральным государственным стандартом основного общего образования входит в программы естественно-научных, общественно-научных предметов и иностранных языков. Содержание модуля отражает два аспекта: глобальные проблемы и

межкультурное взаимодействие. Организация занятий в рамках модуля по «глобальным компетенциям» развиваеткритическое и аналитическое мышление, умения анализировать глобальные и локальные проблемы и вопросы

межкультурного взаимодействия, выявлять и оценивать различные мнения и точки зрения, объяснять сложные ситуации ипроблемы, оценивать информацию, а также действия людей и их воздействие на природу и общество.

Деятельность по формированию глобальной компетентности обучающихся позволяет решать образовательные ивоспитательные задачи, ориентируя школьников с учетом их возраста

и познавательных интересов на современную систему научных представлений о взаимосвязях человека с природной и

социальной средой, повышение уровня экологической культуры, применение знаний из социальных и естественных наукпри планировании своих действий и поступков и при оценке их возможных последствий для окружающей среды и

социального окружения.

Креативное мышление

Модуль «Креативное мышление» отражает новое направление функциональной грамотности. Введение этого направленияобусловлено тем, что сегодня, как никогда раньше, общественное развитие, развитие материальной и духовной культуры, развитие производства зависят от появления инновационных идей, от создания нового знания и от способности его выразить

и донести до людей. Привычка мыслить креативно помогает людям достигать лучших результатов в преобразовании окружающей действительности, эффективно и грамотно отвечать на вновь возникающие вызовы. Именно поэтому

креативное мышление рассматривается как одна из составляющих функциональной грамотности, характеризующей

способность грамотно пользоваться имеющимися знаниями, умениями, компетенциями при решении самого широкого спектра проблем, с которыми современный человек встречается в различных реальных ситуациях. Задача и назначение модуля — дать общее представление о креативном мышлении и сформировать базовые действия, лежащие в его основе:

умение выдвигать, оценивать и совершенствовать идеи, направленные на поиск инновационных решений во всех сферах человеческой жизни. Содержание занятий направлено на формирование у обучающихся общего понимания особенностей креативного мышления. В ходе занятий моделируются ситуации, в которых уместно и целесообразно применять навыки креативного мышления, учащиеся осваивают систему базовых действий, лежащих в основе креативного мышления. Это позволяет впоследствии, на уроках и на классных часах, в ходе учебно-проектной и учебно-исследовательскойдеятельности использовать освоенные навыки для развития и совершенствования креативного мышления.

Во всех модулях в последовательно усложняющихся контекстах предлагаются задания, основанные на проблемных

жизненных ситуациях, формирующие необходимые для функционально грамотного человека умения и способы действия.

Последние занятия каждого года обучения используются для подведения итогов, проведения диагностики, оценки илисамооценки и рефлексии.

«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ: УЧИМСЯ ДЛЯ ЖИЗНИ» СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ПО ШЕСТИ НАПРАВЛЕНИЯМ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ДЛЯ 5—9 КЛАССОВ

5 класс

M	Модуль: Читательская грамотность «Читаем, соединяя текстовуюи		
гр	графическую информацию»		
1	Путешествуем и познаем мир (Путешествие по России)		
2	Работаем над проектом (Школьная жизнь)		
3	Хотим участвовать в конкурсе (Школьная жизнь)		
4	По страницам биографий (Великие люди нашей страны)		
5	Мир моего города (Человек и технический прогресс		
M	Модуль: Естественно-научная грамотность «Наука рядом»		
1	Мои увлечения		
2	Растения и животные в нашей жизни		
3	Загадочные явления		
M	Модуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно»		
1	Модели и ситуации. Общее представление о креативности (на		
	примерах простейших заданий и бытовых ситуаций). Зна-		
	комство с содержательными и тематическими областями		

Выдвижение разнообразных идей. Для чего нужно выдвигатьразные идеи и варианты. Разные, похожие, одинаковые 3 Выдвижение креативных идей и их доработка. Для чего нужны нестандартные идеи. Когда и кому бывают нужныкреативные идеи 4 От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексного задания 5 Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговойработы Модуль: Математическая грамотность «Математика в повседневной жизни» Путешествия и отдых Транспорт Здоровье 3 Домашнее хозяйство Модуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений» Собираемся за покупками: что важно знать 1 Делаем покупки: как правильно выбирать товары Приобретаем услуги: знаем, умеем, практикуем 3 Самое главное о правилах поведении грамотного покупателя 4

Интегрированные занятия: Финансовая грамотность+ Математика

1	«Деньги – не щепки, счетом крепки»	
Mo	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты,	
я, м	я, мы отвечаем за планету. Мы учимсявзаимодействовать и	
знаг	знакомимся с глобальными проблемами»	
1	Мы умеем дружить	
2	Общаемся с одноклассниками и живем интересно	

3	Какие проблемы называют глобальными? Что значит быть глобально
	компетентным?
4	Можем ли мы решать глобальные проблемы? Начинаем
	действовать. Идея: на материале заданий «Покупаем новое» и «Не
	выбрасывайте продукты» интеграция с финансовой грамотностью по
	теме «Покупки»

	дуль: Читательская грамотность «Читаем, различая факты и ения
1	Нас ждет путешествие (Путешествие по родной земле)
2	Открываем тайны планеты (Изучение планеты)
3	Открываем мир науки (Человек и природа)
4	По страницам биографий полководцев (Великие люди нашей страны)
5	Наши поступки (межличностные взаимодействия)
Mo	одуль: Естественно-научная грамотность «Учимся исследовать»
1	Мои увлечения
2	Растения и животные в нашей жизни
3	Загадочные явления
Mo	одуль: Креативное мышление «Учимся мыслить креативно»
1	Креативность в бытовых и учебных ситуациях: модели иситуации.
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разныеобразы и ассоциации
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность Как вдохнуть в идею жизнь? Моделируем ситуацию: нужны оригинальные идеи
4	От выдвижения до доработки идей. Выполнение проекта
~	наоснове комплексного задания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
M	одуль: Математическая грамотность «Математика в
	вседневной жизни»
1	Спорт
2	Геометрические формы вокруг нас
3	Здоровый образ жизни
4	В школе и после школы (или Общение)
	одуль: Финансовая грамотность «Школа финансовых решений»
1	Семейный бюджет: по доходам — и расход
2	Непредвиденные расходы: как снизить риск финансовых затруднений
	загруднении
3	На чем можно сэкономить: тот без нужды живет, кто деньгибережет

	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика	
«К	опейка к копейке – проживет семейка»	
Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мыотвечаем за планету. Мы учимсясамоорганизации и помогаем сохранить природу »		
1	Мы разные, но решаем общие задачи	
2-3	Узнаем традиции и обычаи и учитываем их в общении. Соблюдаем правила. Участвуем всамоуправлении	
4	Глобальные проблемы в нашей жизни	
5	Заботимся о природе	

	Смысл жизни (Я и моя жизнь)
2	Интеграция темы «Планета людей (Взаимоотношения)» по читательской грамотности и темы «Общаемся, учитывая свои интересы и интересы других» по «Глобальным компетенциям»
3	Человек и книга
1	Будущее (Человек и технический прогресс)
5	Проблемы повседневности (выбор товаров и услуг)
	одуль: Естественно-научная грамотность «Узнаем новое и ьясняем»
1	Наука и технологии
2	Мир живого
3	Вещества, которые нас окружают
4	Мои увлечения
	дуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках,
BL	иколе и в жизни»
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях межличностного взаимодействия. Анализмоделей и
	ситуаций. Модели заданий: -сюжеты, сценарии - эмблемы, плакаты, постеры, значки - проблемы экологии -выдвижение гипотез
2	Выдвижение разнообразных идей. Учимся проявлять гибкость и беглость мышления. Разныесюжеты.
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда возникаетнеобходимость доработать идею?
	Моделируем ситуацию: нужна доработка идеи.
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексногозадания.
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
	одуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем пре»
1	В домашних делах: ремонт и обустройство дома
2	В общественной жизни: спорт
3	На отдыхе: досуг, отпуск, увлечения
4	В профессиях: сельское хозяйство

1	Как финансовые угрозы превращаются в финансовые		
	неприятности		
2	Уловки финансовых мошенников: что помогает от них защититься		
3	Заходим в Интернет: опасности для личных финансов		
4	Самое главное о правилах безопасного финансового поведе ния		
Инт	гегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика		
1	«Покупать, но по сторонам не зевать»		
Мод	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я,		
мыотвечаем за планету. Мы учимсяобщаться с друзьями и вместе			
реш	решать проблемы »		
1	С чем могут быть связаны проблемы в общении		
2	Общаемся в школе, соблюдая свои интересы и интересы друга.		
	Идея: на материале задания «Тихая дискотека» интеграция		
	считательской грамотностью		
3	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных		
	проблем		
4	Действуем для будущего: участвуем в изменении экологической		
	ситуации.		
	Выбираем профессию		
5			

	Смысл жизни (я и моя жизнь)
2	Человек и книга
3	Познание
	одуль: Естественно-научная грамотность «Как применяют ния?»
1	Наука и технологии
2	Мир живого
3	Вещества, которые нас окружают
4	Наше здоровье
	одуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в соле и в жизни»
1	Креативность в учебных ситуациях и ситуациях социального взаимодействия. Анализ моделей иситуаций. Модели заданий: - тематика и названия, слоганы, имена героев - схемы, опорные конспекты - социальные инициативы и взаимодействия - изобретательство и рационализаторство
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении школьных проблем. Использование имеющихся знаний для креативного решения учебных проблем.
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. Когда на урокемне помогла креативность?
	оделируем учебную ситуацию: как можно проявить креативность и выполнении задания.
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта. Выполнение проекта на основе комплексногозадания
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итого вой работы
	одуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем ре»
1	В профессиях
2	В общественной жизни
3	В общественной жизни
4	В профессиях

2	Делаем финансовые вложения: как приумножить и не потерять	
3	Уменьшаем финансовые риски: что и как можем страховать	
4	Самое главное о сбережениях и накоплениях	
Инт	Интегрированные занятия: Финансовая грамотность + Математика	
1	«Сосчитать – после не хлопотать»	
мы	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мыотвечаем за планету. Мы живем вобществе: соблюдаем нормы общения и действуем для будущего»	
1	Социальные нормы – основа общения	
2-3	Общаемся со старшими и с младшими. Общаемся «по правилам» и достигаем общих целей	
4	Прошлое и будущее: причины и способы решения глобальных проблем	
5	Действуем для будущего: сохраняем природные ресурсы	

300	ния»
1	Смысл жизни (я и моя жизнь)
2	Самоопределение
3	Смыслы, явные и скрытые
Mo	дуль: Естественно-научная грамотность «Знания в действии» (5 ч)
1	Наука и технологии
2	Вещества, которые нас окружают
3	Наше здоровье
4	Заботимся о Земле
Mo	дуль: Креативное мышление «Проявляем креативность на уроках, в
ШК	оле и в жизни»
1	Креативность в учебных ситуациях, ситуациях личностного роста и социального проектирования. Анализ моделей и ситуаций. Модели заданий: - диалоги (ПС), - инфографика (ВС), - личностные действия и социальное проектирование (СПр), -вопросы методологии научного познания (ЕНПр).
2	Выдвижение разнообразных идей. Проявляем гибкость и беглость мышления при решении жизненных проблем.
3	Выдвижение креативных идей и их доработка. Оригинальность и проработанность. В какой жизненной ситуации мне помогла креативность? Моделируем жизненную ситуацию: когда можетпонадобиться креативность
4	От выдвижения до доработки идей. Создание продукта.
-	Выполнение проекта на основе комплексногозадания.
5	Диагностика и рефлексия. Самооценка. Выполнение итоговой работы
	одуль: Математическая грамотность «Математика в окружающем ре»
1	В общественной жизни: социальные опросы
2	На отдыхе: измерения на местности
3	В общественной жизни: интернет
4	В домашних делах: коммунальные платежи
Mo	дуль: Финансовая грамотность «Основы финансового успеха»
1	Мое образование — мое будущее
2	Человек и работа: что учитываем, когда делаем выбор
3	Налоги и выплаты: что отдаем и как получаем
4	Самое главное о профессиональном выборе: образование, работа и финансовая стабильность

1	«Труд, зарплата и налог — важный опыт и урок»	
ОТВ	Модуль: Глобальные компетенции «Роскошь общения. Ты, я, мы отвечаем за планету. Мы будем житьи работать в изменяющемся цифровом мире»	
1	Какое общение называют эффективным. Расшифруем «4к»	
2- 3	Общаемся в сетевых сообществах, сталкиваемся со стереотипами, действуем сообща	
4- 5	Почему и для чего в современном мире нужно быть глобально компетентным? Действуем для будущего: учитываем цели устойчивого развития	

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ КУРСА

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных,

метапредметных и предметных образовательных результатов. Ониформируются во всех направлениях функциональнойграмотности, при этом определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

Личностные результаты

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевымподвигам и трудовым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес ксоциальному сотрудничеству;
- проявление интереса к способам познания;
- стремление к самоизменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям ижизни в целом;
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора
- установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всейжизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных иобщественных интересов и потребностей;
- активное участие в жизни семьи;
- приобретение опыта успешного межличностного общения;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских,проектных и других творческих работах;
- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личномуи общественному имуществу;

• соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природнойсреды:

- освоение социального опыта, основных социальных ролей;
- осознание личной ответственности за свои поступки в мире;
- готовность к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей приобретать в совместной деятельностиновые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- осознание необходимости в формировании новых знаний, в томчисле формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефицит собственных знаний и компетентностей,планировать свое развитие.

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

- умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;
- умение оценивать свои действия с учетом влияния на окружающую среду, достижений целей и преодоления вызовов, возможных глобальных последствий;
- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающейсреды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей ихрешения;
- активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина ипотребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты во ФГОС сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихсяиспользовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение учиться:

— овладение универсальными учебными познавательными действиями;

- ——овладение универсальными учебными коммуникативными действиями; ——овладение универсальными регулятивными действиями.
 - Освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
 - способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
 - готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебногосотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
 - способность организовать и реализовать собственную познавательную деятельность;
 - способность к совместной деятельности;
 - овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- владеть базовыми логическими операциями:
- —сопоставления и сравнения,
- группировки, систематизации и классификации,
- ----анализа, синтеза, обобщения,
- ——выделения главного;
 - владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. с помощью схем и знакосимволических средств;
 - выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
 - устанавливать существенный признак классификации, основания
 - для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
 - с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных инаблюдениях;
 - предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
 - выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
 - выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов;
 - делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
 - самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбиратьнаиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев);

2) базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию,мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов междусобой;
- оценивать на применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах;

3) работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников сучетом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачинесложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно;
- эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных познавательных действий обеспечивает сформированность когнитивных навыков у обучающихся. Овладение универсальными учебными коммуникативными действиями:

1) общение:

- воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения;
- выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознаватьпредпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;

- понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
- в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленныена решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты решения задачи, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать своидействия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участникамивзаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделятьсферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

- выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятиерешений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть),

выбирать способ решения учебной задачи сучетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор и брать ответственность за решение;

2) самоконтроль:

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; учитывать
- контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение кменяющимся обстоятельствам;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленныхошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;

3) эмоциональный интеллект:

- различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
- выявлять и анализировать причины эмоций;
- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
- регулировать способ выражения эмоций;

4) принятие себя и других:

- осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
- признавать свое право на ошибку и такое же право другого;
- принимать себя и других, не осуждая;
- открытость себе и другим;
- осознавать невозможность контролировать все вокруг.

Овладение системой универсальных учебных регулятивных действий обеспечивает формирование смысловых установокличности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты освоения программы основного общего образования представлены с учетом спецификисодержания предметных областей, затрагиваемых в ходе внеурочной деятельности обучающихся по формированию и оценке функциональной грамотности.

Занятия по **читательской грамотности** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по предметной области «**Русский язык и литература**».

По учебному предмету «Русский язык»:

• понимание прослушанных или прочитанных учебнонаучных, официально-деловых, публицистических, художественных текстов различных функциональносмысловых

типов речи: формулирование в устной и письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и выборочная передача в устной и письменной форме содержаниятекста;

- овладение умениями информационной переработки прослушанного или прочитанного текста; выделение главной ивторостепенной информации, явной и скрытой информации в тексте;
- представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-научного текста в виде таблицы, схемы; комментирование текста или его фрагмента; извлечение
- информации из различных источников, ее осмысление и оперирование ею;
- анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решениякоммуникативной задачи;
- определение лексического значения слова разными способами (установление значения слова по контексту).

По учебному предмету «Литература»:

- овладение умениями смыслового анализа художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное;
- умение анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематикупроизведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая
- художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; выявлять особенности языкахудожественного произведения; овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать иинтерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического

анализа).

Занятия по математической грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующих предметных результатов по учебному предмету

«Математика»:

Использовать в практических (жизненных) ситуациях следующие предметные математические умения и навыки:

• сравнивать и упорядочивать натуральные числа, целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, рациональные ииррациональные числа; выполнять, сочетая устные и письменные приемы, арифметические действия с рациональными числами; выполнять проверку, прикидку результата вычислений; округлять числа; вычислятьзначения числовых выражений; использовать калькулятор;

- решать практико-ориентированные задачи, содержащие зависимости величин (скорость, время, расстояние, цена,количество, стоимость), связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами (налоги, задачи изобласти управления личными и семейными финансами), решать основные задачи на дроби и проценты, используя арифметический и алгебраический способы, перебор всех возможных вариантов, способ «проб и ошибок»; пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие; интерпретировать результаты решения задач с учетом ограничений, связанных сосвойствами
- извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, линейной, столбчатой и круговойдиаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач; представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм, инфографики; оперировать статистическими характеристиками: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах числового набора;

рассматриваемых объектов;

- оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать роль практически достоверных и маловероятных событий в окружающем мире и в жизни;
- пользоваться геометрическими понятиями: отрезок, угол, многоугольник, окружность, круг; распознавать параллелепипед, куб, пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развертка;
- приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных плоских и пространственных фигур, примеры параллельных и перпендикулярных прямых в пространстве, на модели куба, примеры равных и симметричных фигур; пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия, подобие; использовать свойства изученных фигур для их распознавания, построения; применять признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника, теорему Пифагора, тригонометрические соотношения длявычисления длин, расстояний, площадей;
- находить длины отрезков и расстояния непосредственным измерением с помощью линейки; находить измерения параллелепипеда, куба; вычислять периметр многоугольника, периметр и площадь фигур, составленных из прямоугольников; находить длину окружности, плошадь круга; вычислять объем куба, параллелепипеда по заданным измерениям; решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях;пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади, объема; выражать одни единицы величины через другие;

- использовать алгебраическую терминологию и символику; выражать формулами зависимости между величинами; понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать и интерпретировать информацию изграфиков реальных процессов и зависимостей, использовать графики для определения свойств, процессов и зависимостей;
- переходить от словесной формулировки задачи к ее алгебраической модели с помощью составления уравнения илисистемы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат; использовать неравенства при решении различных задач;
- решать задачи из реальной жизни, связанные с числовыми последовательностями, использовать свойства последовательностей.

Занятия по естественно-научной грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующихпредметных результатов по предметной области «Естественно-научные предметы»:

- умение объяснять процессы и свойства тел, в том числе в контексте ситуаций практико-ориентированного характера;
- умение проводить учебное исследование, в том числе исследования, понимать задачи применять методы соответствующие поставленной исследования, цели, собственную осуществлять соответствии В планом деятельность и совместную деятельность в группе;
- умение применять простые физические модели для объяснения процессов и явлений;
- умение характеризовать и прогнозировать свойства веществ в зависимости от их состава и строения, влияниевеществ и химических процессов на организм человека и окружающую природную среду;
- умение использовать изученные биологические термины, понятия, теории, законы и закономерности дляобъяснения наблюдаемых биологических объектов, явлений и процессов;
- сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления;
- умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания ифизической активности; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья;
- умение характеризовать принципы действия технических устройств промышленных технологических процессов.

Занятия по финансовой грамотности в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующихпредметных результатов по различным предметным областям:

- освоение системы знаний, необходимых для решения финансовых вопросов, включая базовые финансовоэкономические понятия, отражающие важнейшие сферы финансовых отношений;
- формирование умения устанавливать и объяснять взаимосвязи явлений, процессов в финансовой сфере общественной жизни, их элементов и основных функций;
- формирование умения решать познавательные и практические задачи, отражающие выполнение типичных для несовершеннолетнего социальных ролей и социальные взаимодействия в финансовой сфере общественной жизни, втом числе направленные на определение качества жизни человека, семьи и финансового благополучия;
- формирование умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении инакоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг;
- формирование умения распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные икриминальные формы сетевой активности (в том числе фишинг);
- формирование умения с опорой на знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия экономической рациональности (включая вопросы, связанные с личными финансами, для оценки рисков осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик);
- приобретение опыта использования полученных знаний в практической деятельности, в повседневной жизни дляпринятия рациональных финансовых решений в сфере управления личными финансами, определения моделей целесообразного финансового поведения, составления личного финансового плана.

Занятия по глобальным компетенциям в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующихпредметных результатов по различным предметным областям:

- освоение научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области;
- формирование предпосылок научного типа мышления;
- освоение деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению вразличных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Занятия по **креативному мышлению** в рамках внеурочной деятельности вносят вклад в достижение следующихпредметных результатов по различным предметным областям:

- способность с опорой на иллюстрации и/или описания ситуаций составлять названия, сюжеты и сценарии, диалоги иинсценировки;
- проявлять творческое воображение, изображать предметы и явления;
- демонстрировать с помощью рисунков смысл обсуждаемых терминов, суждений, выражений и т.п.;
- предлагать адекватные способы решения различных социальных проблем в области энерго- и ресурсосбережения, вобласти экологии, в области заботы о людях с особыми потребностями, в области межличностных
 - взаимоотношений; ставить исследовательские вопросы, предлагать гипотезы, схемы экспериментов, предложения поизобретательству.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

Nº	Тема занятия	Кол- во часо в	Формы деятельности
	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Деньги в разных странах	1	Круглый стол, игра.
	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.

2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.
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 для чего нужно учиться?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Личные деньги	1	Проект, игра.
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8	

7 КЛАСС

№	Тема занятия	Кол-во часов	Ф	ормы деятельности		
1.	Что такое налоги и почему мы их должны	1		Беседы, диалоги, дискуссии.		
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.		1	Круглый стол, игра.		
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?		1	Игра, круглый стол, дискуссии.		
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.		1	Круглый стол, игра, квест.		
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Все про кредит.		1	Беседы, диалоги, дискуссии.		
6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.		1	Проект, игра.		
7	Проведение рубежной аттестации.		2	Тестирование.		
	Итого		8			

Nº	Тема занятия	Ко л- во час ов	Формы деятельности
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	1	Круглый стол, игра.
3.	Бизнес и его формы. Риски	1	Виктор ина, круглы й стол,
	предпринимательства.		дискусс ии.
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Бизнес подростков и идеи молоды предпринимателей.	x 1	Беседы, диалоги, дискуссии.
6.	Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски связанные с	1	Проект, игра.
7	ними. Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	8	

9 КЛАСС

Nº	TEMA	Кол-во	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 и управление ими.	1	Круглый стол, дебаты.
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1	Круглый стол, игра, квест.
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1	Беседы, викторина, квест, квиз.
6.	Государственное и Негосударственное пенсионное страхование.	1	Дебаты, беседы.
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1	Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?».
8	Проведение рубежной аттестации	1	Итог

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы читательской грамотности»

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки какисточник 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 мысль текста или его частей?	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	1	Круглый стол.
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».
7.	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	ИТОГО	9	

№	Тема занятий	Ко-во часов	Формы работы
	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	Беседа, конкурс.
	Древнерусская Летопись		Круглый стол, ролевая игра.
	Сопоставление содержания художественных текстов.		Работа в парах игра в формате КВН.
	Определение авторской в художественных текстах.		
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.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	ИТОГО	9	

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический тексткак источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественнаяси туация в текстах.	1	Работа в парах.
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учетом целидальнейшего 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.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Ит	000	9	

№	Тема занятия	Кол- во часо в	Формы деятельности
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник 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 из текста 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	Квест, 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.
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Итого	9	

9 КЛАСС

№	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1.	Формирование читательских умений с опорой на		
	текст и вне текстовые знания. Электронный тексткак источник информации.	1	Беседа, конкурс.
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	1	Работа в парах, дискуссия.
3.	Работа с текстом: как критически оцениватьстепень достоверности содержащейся в тексте информации?	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 в формате 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.
8.	Проведение рубежной аттестации. Итого	2 9	Тестирование.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Кол-во	Формы
		часов	деятельности

1. Применение чисел и действий над ними. Счет и	1	Беседа, обсуждение,
десятичная система счисления.		практикум.
2. Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум, брейн-ринг.
3. Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	Обсуждение, урок- исследовани
4. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждение практикум.
 Лервые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. 	. 1	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 в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Урок-практик
8. Применение таблиц, диаграмм и графиков при решении задач.	1	Урок-практику
9. Проведение рубежной аттестации.	1	Тестировани
ОТОТИ	9	

№	Тема занятия	Кол-во часов	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 арифметическим способом: 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, решаемыес помощью таблиц.	1	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.
6.	Графы и их применение в решении задач.	1	Обсуждение, урок- практикум.
7.	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	1	Беседа, урок- исследование, моделирование.
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	практикум, проект, игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	9	

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	Обсуждение, практикум.
2.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1	Исследовательская работа, урок- практикум.
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1	Обсуждение, урок- практикум.
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического	1	Обсуждение, урок- практикум, урок-
5.	содержания. 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, исследовательская работа.
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	Итого	9	

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	Практикум.
	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул вповседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.
	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа, практикум.
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительноерасположение, равенство.	1	Проектная работа.
	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.
	Интерпретация трехмерных изображен ий, построение фигур.	1	Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум.
	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	Урок- исследование.
	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	Урок- практикум.
	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
ИТ() Γ	9	

№ Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности
1. Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные 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. Конструирование алгоритма. Практикум.
4. Задачи с лишними данными.	1	Обсуждение. Исследование.
5. Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1	Исследование. Выбор способа решения. Практикум.
6. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, 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.
9. Проведение рубежной аттестации.		Тестирование.
Итого	9	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

5

№	Тема занятий	Кол-во часов	Формы деятельности
36V	ковые явления		
1.	Звуковые явления. Звуки неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1	Беседа, демонстрация записей звуков.
2.	Устройство динамика. Соврем енные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.		Наблюдение физическихявлений.
_	роение вещества		_
3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1	Презентация. Учебный эксперимент.
	Вода. Уникальность воды.	1	Наблюдениефи зических явлений.
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1	
	Земля и кора.	земная	Минералы
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1	Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогичес кой экспозиции.
6.	Атмосфера Земли.	1	,

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

4 6 класс

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы
		часов	деятельности
Crant			
	оение вещества	T	
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния	1	Наблюдения.
	вещества.		
			Лабораторная
	Масса. Измерение массы тел.		работа.
2.	Строение вещества. Атомы и	1	Моделирован
	молекулы. Модели		ие.
	атома.		nc.
Tens	10вые явления		
3.	Тепловые явления. Тепловое		Презентация. Учебный
	расширение тел.	1	эксперимент.
	Использование явления теплового		Наблюдение
	расширения		
	для измерения температуры.		физических явлений.
4.	Плавление и отвердевание.	1	Проектная
	Испарение и	1	-
	конденсация. Кипение.		работа.
Земл	ля, Солнечная система и Вселенна <mark>я</mark>	9	
5.			Обсуждение. Исследование.
	Модель Вселенной.	1	
	Модель солнечной системы.		Проектная
			работа.

Живая природа				
6.	Царства живой природы	1	Квест.	
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.	
	Итого	8		

5 7 класс

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

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

6 8 класс

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности		
	Структура и свойства	вещества (электрические явления)		
1.	Занимательное электричество.	1	Беседа. Демонстрация моделей.		
Электромагнитные явления. Производство электроэнергии					
2.	Магнетизм и электромагнетизм.		Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.		

	Итого	8	тестирование.
Q	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
	человека.		
7.	Системы жизнедеятельности	1	
	Наследственность.		Виртуальноемоделирование.
6.	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет.	1	Моделирование.
	Внутренняя среда организма. Кровь.		
	Биология человека	гигиена, питание)	
	объединенные энергосистемы.		
5.	Нетрадиционные виды энергетики,	1	
	гидроэлектростанций.		
	при строительстве		Проектная работа.
	риски	1	
4.	Гидроэлектростанции. Экологические		
			явлений.
			физических
			Наблюдение
		1	эксперимент.
3.	Строительство плотин		Учебный

Nº	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельност и	
	Структура	вещества		
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	1	Демонстрация моделей.	
	Искусственная радиоактивность.		Дебат ы.	
Химические изменения состояния вещества				
	Изменения состояния веществ.		Беседа. Демонстрация моделей.	

	Физические явления и химические		Презентация. Учебный	
2	превращения.	1	эксперимент.	
2.	Отличие химических реакций от	1	Исследование ———————————————————————————————————	
	физических		итеследование	
	явлений.			
	наследственность	์ กับกาก	 Эгических объектов	
	Размножение организмов. Индивидуальное			
	развитие организмов.	1		
3.	развитие организмов. Биогенетический закон.	1		
	Закономерности наследования			
	признаков.			
	признаков. Вид и популяции. Общая	1		
	характеристика		Беседа. Демонстрация	
	популяции. Экологические факторы и		моделей.	
	условия		Учебный	
	среды обитания. Происхождение		эксперимент.Наблюдение	
	видов.		явлений.	
	Закономерности изменчивости:			
	модификационная и мутационная			
4.	изменчивости.	1		
	Основные методы селекции растений,			
	животных			
	и микроорганизмов.			
	Экологическая система	<u>. </u>		
	Потоки вещества и энергии в			
	экосистеме.			
5.	Саморазвитие экосистемы. Биосфера.	1		
٥.	Средообразующая деятельность	1	_	
	организмов.		Демонстрация	
	Круговорот веществ в биосфере.		моделей.	
	Эволюция		Моделирование.	
	биосферы.			
<u> </u>	Антропогенное воздействие на	_		
6.	биосферу.	1		
	Основы рационального			
	природопользования.			
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.	
	Итого	8	1	
		<u> </u>		

2.	Физические явления и химические	Презентация. Учебный	
	превращения.	эксперимент.	

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