

# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ МЭРИИ г. ГРОЗНОГО **МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** «**ГИМНАЗИЯ № 14» г. ГРОЗНОГО**

(МБОУ «Гимназия № 14» г. Грозного)

#### СОЬЛЖА-ГІАЛИН МЭРИН ДЕШАРАН ДЕПАРТАМЕНТ СОЬЛЖА-ГІАЛИН МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТНИ ЙУКЪАРДЕШАРАН ХЬУКМАТ «ГИМНАЗИ № 14» (Соьлжа-ГІалин МБЙХь «Гимнази № 14»)

#### ВЫПИСКА

из основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Гимназия № 14» г. Грозного, утвержденной приказом от 31 августа 2023г. №20/03-01 «Об утверждении основных образовательных программ начального, основного и среднего общего образования»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ» ДЛЯ 5 – 9 КЛАССА

Выписка верна 31.08.2023г.

Директор М.В. Хаджиева

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса «Развитие функциональной грамотности обучающихся» МБУ «Гимназия № 14» г. Грозного составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287); требованиями к результатам освоения программы основного общего образования (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования, на основе программы курса «Развитие функциональной грамотности обучающихся 5-9 кл., коллектива авторов:

- Модуль «Финансовая грамотность» А.В. Белкин, к.и.н., доцент кафедры исторического и социально-экономического образования СИПКРО И.С.Манюхин, к.и.н., зав.кафедрой исторического и социально-экономического образования СИПКРО
- Модуль «Читательская грамотность» О.Ю.Ерофеева, к.п.н., зав.кафедрой преподавания языков и литературы СИПКРО Н.А.Родионова, к.ф.н., доцент кафедры преподавания языков и литературы СИПКРО
- Модуль «Математическая грамотность» С.Г.Афанасьева, к.п.н, доцент кафедры физико-математического образования Модуль «Естественно-научная грамотность» А.А.Гилев, к.ф.-м.н., и.о.зав.кафедрой физико-математического образования.

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

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.).

#### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

**Основной целью программы** является развитие функциональной грамотности обучающихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, 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 рассуждения 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 человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознавания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных

доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомлённость в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);

— способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

#### СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 5 КЛАСС

#### Модуль «Основы читательской грамотности»

Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.

Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?Типы текстов: текстописание (художественное и техническое).

Что такое вопрос? Виды вопросов.

Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом.

Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы математической грамотности»

Применение чисел и действий над ними. Счёт и десятичная система счисления.Сюжетные задачи, решаемые с конца.

Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.

Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.

Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание иперекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной). Длительность процессовокружающего мира.

Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

#### Звуковые явления.

Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.

Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.

#### Строение вещества.

Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды.

Углекислый газ в природе и его значение.

#### Земля и земная кора. Минералы.

Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Атмосфера Земли.

#### Живая природа.

Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности»

Как появились деньги? Что могут деньги? Деньги в разных странах.

Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки?

Кто такие мошенники?Личные деньги.

Сколько стоит «своё дело»? Проведение рубежной аттестации.

#### 6 КЛАСС

#### Модуль «Основы читательской грамотности»

Определение основной темы и идеи в эпическом произведении.

Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времён.

Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?

Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчёт, репортаж).Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.

Работа с несплошным текстом: таблицы и карты. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы математической грамотности»

Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.

Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.

Инварианты: задачи на чётность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.

Графы и их применение в решении задач.

Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге,конструирование.

Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

#### Строение вещества.

Тепло и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел.

Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.

#### Тепловые явления.

Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерениятемпературы.

Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.

#### Земля, Солнечная система и Вселенная.

Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель Солнечной системы.

#### Живая природа.

Царства живой природы. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности»

Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история исовременность.

Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? Собственность и доходы на неё. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия.

Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги. Проведение рубежной аттестации.

#### 7 КЛАСС

#### Модуль «Основы читательской грамотности»

Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как

источник информации. Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.

Работа с текстом: как преобразовать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).

Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.

Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы математической грамотности»

Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.

Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.

Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневнойжизни, задач практического содержания.

Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.

Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.

Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.

Решение геометрических задач исследовательского характера. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

#### Структура и свойства вещества.

Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия вгазах, жидкостях и твёрдых телах.

#### Механические явления. Силы и движение.

Механическое движение. Инерция.

Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.

Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.

#### Земля, мировой океан.

Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение ихпроисхождения.

Давление воздуха в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследованиеокеана. Использование подводных дронов.

#### Биологическое разнообразие.

Растения. Генная модификация растений.

Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.

Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.

Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелётные птицы. Сезоннаямиграция.

Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности»

Что такое налоги и почему мы их должны платить?

Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?

Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.

История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.

Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта — твой безопасный Банк в кармане. Проведение рубежной аттестации.

#### 8 КЛАСС

#### Модуль «Основы читательской грамотности»

Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.

Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?

Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте.

Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры.Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы математической грамотности»

Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.

Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.

Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника, относительное расположение, равенство.

Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.

Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

Структура и свойства вещества (электрические явления).

Занимательное электричество.

#### Электромагнитные явления. Производство электроэнергии.

Магнетизм и электромагнетизм.

Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. Нетрадиционные виды энергетики, объединённые энергосистемы.

#### Биология человека (здоровье, гигиена, питание).

Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности»

Потребление или инвестиции? Активы в трёх измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трёх капиталов.

Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.

Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес. Бизнес подростков и его идеи. Молодые предприниматели.

Кредит и депозит. Расчётно-кассовые операции и риски, связанные с ними. Проведение рубежной аттестации.

#### 9 КЛАСС

#### Модуль «Основы читательской грамотности»

Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источникинформации.

Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.

Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста.

Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы математической грамотности»

Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.

Задачи с лишними данными.

Решение типичных задач через систему линейных уравнений.

Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач.

Вероятностные, статические явления и зависимости. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

#### Структура и свойства вещества.

На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.

#### Химические изменения состояния вещества.

Изменения состояния веществ.

Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.

#### Наследственность биологических объектов.

Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерностинаследования признаков. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекциирастений, животных и микроорганизмов.

#### Экологическая система.

Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельностьорганизмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования. Проведение рубежной аттестации.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности»

Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.

Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибкиинвесторов.

Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное пенсионное страхование.

Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником. Проведение рубежной аттестации.

## Планируемые результаты освоения учебного курса

**Метапредметными и предметными результатами** освоения программы внеурочной деятельности основного общего образования являются:

		Грамотность		
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая
5 класс	Находит и извлекает	Находит и извлекает	Находит и извлекает	Находит и извлекает
Уровень узнавания и	информацию из	математическую	информацию о	финансовую информацию
понимания.	различных текстов.	информацию в	естественнонаучных явлениях в	в различном контексте.
		различном контексте.	различном контексте.	
6 класс	Применяет	Применяет	Объясняет и описывает	Применяет финансовые
Уровень понимания и	извлечённую из	математические знания	естественнонаучные явления на	знания для решения
применения.	текста информацию	для решения разного	основе имеющихся научных	разного рода проблем.
	для решения разного	рода проблем.	знаний.	
	рода проблем.			
7 класс	Анализирует и	Формулирует	Распознаёт и исследует личные,	Анализирует информацию
Уровень анализа и	интегрирует	математическую	местные, национальные,	в финансовом контексте.
синтеза.	информацию,	проблему на основе	глобальные, естественнонаучные	
	полученную из	анализа ситуации.	проблемы в различном	
	текста.		контексте.	
8 класс	Оценивает форму и	Интерпретирует и	Интерпретирует и оценивает	Оценивает финансовые
Уровень оценки	содержание текста в	оценивает	личные, местные, национальные,	проблемы в различном
(рефлексии) в рамках	рамках предметного	математические данные	глобальные, естественнонаучные	контексте.
предметного содержания.	содержания.	в контексте лично	проблемы в различном	
		значимой ситуации.	контексте в рамках предметного	
			содержания.	

9 класс		Оценивает форму и	Интерпретирует и	Интерпретирует и оценивает,	Оценивает финансовые
Уровень	оценки	содержание текста в	оценивает	делает выводы и строит	проблемы, делает выводы,
(рефлексии) в	рамках	рамках	математические	прогнозы о личных, местных,	строит прогнозы,
метапредметного		метапредметного	результаты в контексте	национальных, глобальных,	предлагает пути решения.
содержания.		содержания.	национальной или	естественнонаучных проблемахв	
			глобальной ситуации.	различном контексте в рамках	
				метапредметного содержания.	

**Личностными результатами обучения** освоения программы внеурочной деятельности основного общего образования являются:

		Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая		
5 – 9 классы	Оценивает содержание	Объясняет гражданскую	Объясняет гражданскую	Оценивает финансовые		
	прочитанного с позиции	позицию в конкретных	позицию в конкретных	действия в конкретных		
	норм морали и	ситуациях общественной	ситуациях общественной жизни	ситуациях с позиции норм		
	общечеловеческих	жизни на основе	на основе естественнонаучных	морали и		
	ценностей; формулирует	математических знаний с	знаний с позиции норм морали и	общечеловеческих		
	собственную позицию по	позиции норм морали и	общечеловеческих ценностей.	ценностей, прав и		
	отношению к	общечеловеческих		обязанностей гражданина		
	прочитанному.	ценностей.		страны.		

## **Тематическое планирование 5 класс**

№ n/n	Тематика	Количеств о часов, отведенны х на освоение программн ого	
		материала	
	Основы читательской	-	
	сти» (17 ч)		
1.	Определение основной темы в	1	https://fg.resh.edu.ru/
2	фольклорном произведении.	1	
2.	Определение основной темы в	1	1 // 1 / 1
3.	фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник	1	https://myshop.ru/sho
3.	информации.	1	p/product/4539226.ht
4.	информации. Пословицы, поговорки как источник	1	<u>ml</u> .
7.	информации.	1	https://fioco.ru/прим
5.	Пословицы, поговорки как источник	1	<u>еры-задач-pisa</u>
	информации.	•	
6.	Сопоставление содержания текстов	1	
	разговорного стиля.		
7.	Сопоставление содержания текстов	1	
	разговорного стиля.		
8.	Личная ситуация в текстах.	1	
9.	Личная ситуация в текстах.	1	
10.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1	
11.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1	
12.	Типы текстов: текст-описание (художественное).	1	
13.	Типы текстов: текст-описание	1	
	(техническое).		
14.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	
15.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	
16.	Работа со сплошным текстом.	1	
17.	Проведение рубежной аттестации.	1	1
-	Основы математической сти» (17 ч)		
18.	Применение чисел и действий над ними.	1	
19.	Счёт и десятичная система счисления.	1	
20.	Счёт и десятичная система счисления.	1	-
21.		1	-
	Сюжетные задачи, решаемые с конца.		-
22.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	
23.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто	1	

	всегда говорит правду.	
2.4	П	1
24.	Первые шаги в геометрии.	l
25.	Первые шаги в геометрии.	l
26.	Простейшие геометрические фигуры.	1
27.	Наглядная геометрия.	1
28.	Задачи на разрезание и перекраивание.	1
29.	Разбиение объекта на части и	1
20	составление модели.	1
30.	Размеры объектов окружающего мира	1
	(от элементарных частиц до Вселенной).	
31.	Длительность процессов окружающего	1
31.	мира.	1
32.	Комбинаторные задачи.	1
33.	Представление данных в виде таблиц,	1
22.	диаграмм, графиков.	-
34.	Проведение рубежной аттестации.	1
Лодуль «С	Основы естественнонаучной	
	сти» (17 ч)	
	Звуковые явления.	
35.	Звуковые явления.	1
36.	Звуки живой и неживой природы.	1
37.	Слышимые и неслышимые звуки.	1
38.	Устройство динамика.	1
39.	Современные акустические системы.	1
40.	Шум и его воздействие на человека.	1
	Строение вещества.	
41.	Движение и взаимодействие частиц.	1
42.	Признаки химических реакций.	1
43.	Природные индикаторы.	1
44.		1
	Вода. Уникальность воды.	1 1
45.	Углекислый газ в природе и его значение.	1
	Земля и земная кора. Минералы.	
46.	Земля, внутреннее строение Земли.	1
47.	Знакомство с минералами, горной	1
┱/.	породой и рудой.	1
48.	Атмосфера Земли.	1
	Живая природа.	
49.	Уникальность планеты Земля. Условия	1
	для существования жизни на Земле.	-
50.	Свойства живых организмов.	1
51.	Проведение рубежной аттестации.	1
	Эсновы финансовой грамотности» (17 ч	<u> </u>
52.	Как появились деньги? Что могут	, 1
52.	деньги?	1
53.	Как появились деньги? Что могут	1
	деньги?	

54.	Деньги в разных странах.	1	
55.	Деньги в разных странах.	1	
56.	Деньги в разных странах.	1	
57.	Деньги настоящие и ненастоящие.	1	
58.	Деньги настоящие и ненастоящие.	1	
59.	Как разумно делать покупки?	1	
60.	Как разумно делать покупки?	1	
61.	Как разумно делать покупки?	1	
62.	Кто такие мошенники?	1	
63.	Кто такие мошенники?	1	
64.	Личные деньги.	1	
65.	Личные деньги.	1	
66.	Сколько стоит «своё дело»?	1	
67.	Сколько стоит «своё дело»?	1	
68.	Проведение рубежной аттестации.	1	
	Итого:	68	

№ n/n	Тематика	Количество	
		часов,	
		отведенныхна	
		освоение	
		программного	
		материала	
Модуль «	Основы читательской грамотности» (17	ч)	
1.	Определение основной темы и идеи в	1	
	эпическом произведении.		
2.	Определение основной темы и идеи в	1	
	эпическом произведении.		
3.	Определение основной темы и идеи в	1	
	эпическом произведении.		
4.	Древнерусская летопись как источник	1	
	информации о реалиях времён.		
5.	Древнерусская летопись как источник	1	
	информации о реалиях времён.		
6.	Сопоставление содержания	1	
	художественных текстов.		
7.	Сопоставление содержания	1	
	художественных текстов.		
8.	Определение авторской позиции в	1	
	художественных текстах.		
9.	Работа с текстом: как понимать	1	
	информацию, содержащуюся в тексте?		
10.	Работа с текстом: как понимать	1	
	информацию, содержащуюся в тексте?		
11.	Типы текстов: текст-повествование	1	
	(рассказ).		
12.	Типы текстов: текст-повествование	1	
	(отчёт).		

13.	Типы текстов: текст-повествование (репортаж).	1	
14.	Типы задач на грамотность.	1	
15.	Интерпретационные задачи.	1	
16.	Работа с несплошным текстом: таблицы и	1	
10.	карты.	1	
17.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы математической грамотности» (1	17 ч)	
18.	Числа и единицы измерения: время.	1	
19.	Числа и единицы измерения: деньги.	1	
20.	Числа и единицы измерения: масса.	1	
21.	Числа и единицы измерения:	1	
21.	температура.	1	
22.	Числа и единицы измерения: расстояние.	1	
23.	Вычисление величины применение	1	
23.	пропорций прямо пропорциональных	1	
	отношений для решения проблем.		
24.	Текстовые задачи, решаемые	1	
	арифметическим способом: части,		
	проценты.		
25.	Текстовые задачи, решаемые	1	
26	арифметическим способом: пропорция.	1	
26.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: движение,	1	
	работа.		
27.	раоота. Инварианты: задачи на чётность	1	
27.	(чередование, разбиение на пары).	1	
28.	Инварианты: задачи на чётность	1	
	(чередование, разбиение на пары).		
29.	Логические задачи, решаемые с помощью	1	
	таблиц.		
30.	Графы и их применение в решении задач.	1	
31.	Геометрические задачи на построение и	1	
	на изучение свойств фигур:		
	геометрические фигуры на клетчатой		
32.	бумаге. Геометрические задачи на построение и	1	
32.	на изучение свойств фигур:	1	
	конструирование.		
33.	Элементы логики, теории	1	
	вероятности, комбинаторики: таблицы,	-	
	диаграммы, вычисление вероятности.		
34.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы естественнонаучной		
	сти» (17 ч)		
	Строение вещества.		
35.	Тепло и вещество.	1	
36.	Агрегатные состояния вещества.	1	
37.	Масса. Измерение массы тел.	1	
38.	Строение вещества.	1	
39.	Атомы и молекулы.	1	
37.	1110 WIDI H WOJIOK YJIDI.	1	

40.	Модели атома.	1	
	Тепловые явления.		
41.	Тепловые явления.	1	
42.	Тепловое расширение тел.	1	
43.	Использование явления теплового		
	расширения для измерения температуры.		
44.	Плавление и отвердевание.	1	
45.	Испарение и конденсация.	1	
46.	Кипение.	1	
10.	Земля, Солнечная система и Вселенная.	<u> </u>	
47.	Представления о Вселенной.	1	
48.	Модель Вселенной.		
		1	
49.	Модель Солнечной системы.	1	
	Живая природа.		
50.	Царства живой природы.	1	
51.	Проведение рубежной аттестации.	1	
	«Основы финансовой грамотности» (17 ч)		
52.	Удивительные факты и истории о	1	
52	деньгах.	1	
53.	Нумизматика.	1	
54.	Нумизматика.	1	
55.	«Сувенирные» деньги.	1	
56.	Фальшивые деньги: история и	1	
57	современность.	1	
57.	Фальшивые деньги: история и современность.	1	
58.	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1	
59.	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1	
60.	Заработная плата. Почему у всех она	1	
00.	разная? От чего это зависит?	1	
61.	Собственность и доходы на неё.	1	
62.	Арендная плата, проценты, прибыль,	1	
	дивиденды.		
63.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	
64.	Как заработать деньги? Мир профессий и	1	
	для чего нужно учиться?		
65.	Как заработать деньги? Мир профессий и	1	
66.	для чего нужно учиться?  Личные деньги.	1	
67.		1	
	Личные деньги.		
68.	Проведение рубежной аттестации.	1	
	Итого:	68	

№ n/n	Тематика	Количество	
		часов,	
		отведенных	
		на освоение	
		программного	
Монун		материала	
	сти» (17 ч)		
1.	Определение основной темы и идеи в	1	
1.	лирическом произведении.	1	
2.	Определение основной темы и идеи в	1	
	лирическом произведении.		
3.	Поэтический текст как источник	1	
	информации.		
4.	Поэтический текст как источник	1	
	информации.		
5.	Сопоставление содержания текстов	1	
	публицистического стиля.		
6.	Общественная ситуация в текстах.	1	
7.	Работа с текстом: как преобразовать	1	
	текстовую информацию с учётом		
	цели дальнейшего использования?		
8.	Типы текстов: текст-объяснение	1	
	(объяснительное сочинение).		
9.	Типы текстов: текст-объяснение (резюме).	1	
10.	Типы текстов: текст-объяснение (толкование).	1	
11.	Типы текстов: текст-объяснение (определение).	1	
12.	Поиск комментариев, подтверждающих	1	
	основную мысль текста, предложенного для		
	анализа.		
13.	Типы задач на грамотность.	1	
14.	Типы задач на грамотность.	1	
15.	Позиционные задачи.	1	
16.	Работа с несплошным текстом:	1	
	информационные листы и объявления,	_	
	графики и диаграммы.		
17.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы математической грамотности» (17	ч)	
18.	Арифметические и алгебраические	1	
	выражения: свойства операций и принятых		
	соглашений.		
19.	Моделирование изменений окружающего	1	
	мира с помощью линейной		
	функции.		
20.	Задачи практико-ориентированного	1	
	содержания: на движение, на совместную		
	работу.		

21		4	
21.	Задачи практико-ориентированного	1	
	содержания: на движение, на		
22	совместную работу.	1	
22.	Задачи практико-ориентированного	1	
	содержания: на движение, на совместную работу.		
23.	Геометрические задачи на построения и	1	
23.	_	-	
	на изучение свойств фигур, возникающих в		
	ситуациях повседневной жизни, задач		
	практического содержания.		
24.	Геометрические задачи на построения и	1	
	на изучение свойств фигур, возникающих в		
	ситуациях повседневной жизни, задач		
	практического содержания.		
25.	Геометрические задачи на построения и	1	
23.	на изучение свойств фигур, возникающих	1	
	в ситуациях повседневной жизни, задач		
	практическогосодержания.		
26.	Решение задач на вероятность событий в	1	
	реальной жизни.		
27.	Решение задач на вероятность событий в	1	
	реальной жизни.		
28.	Решение задач на вероятность событий в	1	
20	реальной жизни.	1	
29.	Элементы теории множеств как	1	
	объединяющее основание многих		
20	направлений математики.	1	
30.	Статистические явления, представленные в	1	
	различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы,		
	гистограммы.		
31.	Решение геометрических задач	1	
	исследовательского характера.	-	
32.	Решение геометрических задач	1	
	исследовательского характера.		
33.	Решение геометрических задач	1	
	исследовательского характера.		
34.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы естественнонаучной грамотности»	(17 ч)	
	Структура и свойства вещества.		
35.	Почему все тела нам кажутся	1	
	сплошными: молекулярное строение		
	твёрдых тел, жидкостей и газов.		
36.	Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых	1	
	телах.		
	Механические явления. Силы и движение.		
37.	Механическое движение. Инерция.	1	
38.	Закон Паскаля.	1	
39.	Гидростатический парадокс.	1	
40.	Деформация тел. Виды деформации.	1	
TU.	Усталость материалов.	1	
	Земля, мировой океан.		
	Samuel, mapodon oncui.		

41.	Атмосферные явления.	1	
42.	Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо.		
43.	Землетрясение, цунами, объяснение их	1	
	происхождения.		
44.	Давление воздуха в морях и океанах.	1	
45.	Состав воды морей и океанов. Структура	1	
1.0	подводной сферы.	1	
46.	Исследование океана. Использование подводных дронов.	1	
	Биологическое разнообразие.		
47.	Растения. Генная модификация растений.	1	
		<u> </u>	
48.	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.		
49.	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их	1	
	многообразие. Пресноводные и морские		
	рыбы.		
50.	Внешнее и внутреннее строение птицы.	1	
	Эволюция птиц. Многообразие		
	птиц. Перелётные птицы. Сезонная		
	миграция.		
51.	Проведение рубежной аттестации.	<u> </u>	
_	Основы финансовой грамотности» (17 ч)		
52.	Что такое налоги и почему мы их должны	1	
	платить?	1	
53.	Виды налогов.	1	
54.	Виды налогов.	<u>l</u>	
55.	Подоходный налог.	1	
56.	Какие налоги уплачиваются в вашей семье?	1	
57.	Пеня и налоговые льготы.	1	
58.	Что такое государственный бюджет?	1	
59.	На что расходуются налоговые сборы?	1	
60.	Виды социальных пособий.	1	
61.	Если человек потерял работу.	1	
62.	История возникновения банков.	1	
63.	Как накопить, чтобы купить?	1	
64.	Всё про кредит.	1	
65.	Вклады: как сохранить и приумножить?	1	
66.	Пластиковая карта – твой безопасный Банк в	1	
	кармане.		
67.	Пластиковая карта – твой безопасный Банк в	1	
68.	кармане. Проведение рубежной аттестации.	1	
00.		<u>ι</u> <b>ζ</b> 0	
	Итого:	68	

№ n/n	Тематика	Количество	
		часов,	
		отведенных	
		на освоение	
		программного	
		материала	
Молуль «		минериили	
	ости» (17 ч)		
1.	Определение основной темы и идеи в	1	
	драматическом произведении.		
2.	Учебный текст как источник информации.	1	
3.	Учебный текст как источник информации.	1	
4.	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля.	1	
5.	Деловые ситуации в текстах.	1	
6.	Деловые ситуации в текстах.	1	
7.	Деловые ситуации в текстах.	1	
8.	Работа с текстом: как применять	1	
0.	информацию из текста в изменённой ситуации?	1	
9.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы).	1	
10.	Типы текстов: текст-инструкция (правила, уставы, законы).	1	
11.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	
12.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	
13.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	
14.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	
15.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	
16.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры.	1	
17.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы математической		
•	ости» (17 ч)		
18.	Работа с информацией, представленной в	1	
	форме таблиц, диаграмм		
	столбчатой или круговой, схем.		
19.	Работа с информацией, представленной в	1	
	форме таблиц, диаграмм		
	столбчатой или круговой, схем.		
20.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	
21.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	

31.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или	-	
32.	иного события. Решение типичных математических задач,	1	
34.	требующих прохождения этапа моделирования.	1	
33.	моделирования. Решение типичных математических задач,	1	
33.	требующих прохождения этапа	1	
	моделирования.		
34.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы естественнонаучной		
	ости» (17 ч)		
•	Структура и свойства вещества		
	(электрические явления).		
35.	Занимательное электричество.	1	
36.	Занимательное электричество.	1	
	<u> </u>	1	
37.	Занимательное электричество.	<u>l</u>	
	Электромагнитные явления.		
	Производство электроэнергии.		
	Магнетизм и электромагнетизм.	1	
38.		1	
	Строительство плотин		
39.	Строительство плотин.	1 1	
39. 40.	Гидроэлектростанции.	1	
39.	Гидроэлектростанции.  Экологические риски при строительстве	1 1	
39. 40. 41.	Гидроэлектростанции.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1 1	
39. 40.	Гидроэлектростанции.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.  Экологические риски при строительстве	1 1	
39. 40. 41. 42.	Гидроэлектростанции.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1 1	
39. 40. 41.	Гидроэлектростанции.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.  Нетрадиционные виды энергетики,	1 1 1 1	
39. 40. 41. 42.	Гидроэлектростанции.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.  Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1 1 1	

Day was a say a sa	1	
Внутренняя среда организма.	I	
Внутренняя среда организма.	1	
Кровь.	1	
Иммунитет.	1	
Наследственность.	1	
Системы жизнедеятельности человека.	1	
Системы жизнедеятельности человека.	1	
Проведение рубежной аттестации.	1	
Основы финансовой грамотности» (17 ч)		
Потребление или инвестиции?	1	
Активы в трёх измерениях.	1	
Как сберечь личный капитал?	1	
Модель трёх капиталов.	1	
Модель трёх капиталов.	1	
Бизнес и его формы.	1	
Бизнес и его формы.	1	
Риски предпринимательства.	1	
Бизнес-инкубатор.	1	
Бизнес-план.	1	
Государство и малый бизнес.	1	
Государство и малый бизнес.	1	
Бизнес подростков и его идеи.	1	
Молодые предприниматели.	1	
Кредит и депозит.	1	
Расчётно-кассовые операции и риски, связанные с ними.	1	
Проведение рубежной аттестации.	1	
Итого:	68	
	Внутренняя среда организма.  Кровь.  Иммунитет.  Наследственность.  Системы жизнедеятельности человека.  Системы жизнедеятельности человека.  Проведение рубежной аттестации.  Основы финансовой грамотности» (17 ч)  Потребление или инвестиции?  Активы в трёх измерениях.  Как сберечь личный капитал?  Модель трёх капиталов.  Бизнес и его формы.  Бизнес и его формы.  Риски предпринимательства.  Бизнес-план.  Государство и малый бизнес.  Государство и малый бизнес.  Бизнес подростков и его идеи.  Молодые предприниматели.  Кредит и депозит.  Расчётно-кассовые операции и риски, связанные с ними.  Проведение рубежной аттестации.	Внутренняя среда организма.       1         Кровь.       1         Иммунитет.       1         Наследственность.       1         Системы жизнедеятельности человека.       1         Проведение рубежной аттестации.       1         Основы финансовой грамотности» (17 ч)         Потребление или инвестиции?       1         Активы в трёх измерениях.       1         Как сберечь личный капитал?       1         Модель трёх капиталов.       1         Бизнес и его формы.       1         Бизнес и его формы.       1         Риски предпринимательства.       1         Бизнес-план.       1         Государство и малый бизнес.       1         Государство и малый бизнес.       1         Бизнес подростков и его идеи.       1         Молодые предприниматели.       1         Кредит и депозит.       1         Расчётно-кассовые операции и риски, связанные с ними.       1         Проведение рубежной аттестации.       1

Nº n/n	Тематика	Количество часов, отведенныхна освоение программного материала	
Модуль «	Основы читательской грамотности» (17 ч	)	
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания.	1	
2.	Электронный текст как источник информации.	1	
3.	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	1	
4.	Образовательные ситуации в текстах.	1	
5.	Образовательные ситуации в текстах.	1	

6.	Работа с текстом: как критически	1	
	оценивать степень достоверности		
	содержащейся в тексте информации?		
7.	Типы текстов: текст-аргументация	1	
	(комментарий, научное обоснование).		
8.	Типы текстов: текст-аргументация	1	
0.	(комментарий, научное обоснование).	1	
	(комментарии, научное обоснование).		
9.	Составление плана на основе исходного	1	
	текста.		
10.	Составление плана на основе исходного	1	
	текста.		
11.	Типы задач на грамотность. Аналитические	1	
	(конструирующие) задачи.		
12.	Типы задач на грамотность. Аналитические	1	
	(конструирующие) задачи.		
13.	Типы задач на грамотность.	1	
	Аналитические (конструирующие) задачи.		
14.	Работа со смешанным текстом. Составные	1	
	тексты.		
15.	Работа со смешанным текстом. Составные	1	
15.	тексты.	1	
16.	Работа со смешанным текстом. Составные	1	
10.	тексты.	1	
17.	Проведение рубежной аттестации.	1	
		1	
	Основы математической		
	ости» (17 ч)		
18.	Представление данных в виде таблиц.	1	
	Простые и сложные вопросы.		
19.	Представление данных в виде таблиц.	1	
	Простые и сложные вопросы.	_	
20.	Представление данных в виде таблиц.	1	
	Простые и сложные вопросы.	_	
21.	Представление данных в виде диаграмм.	1	
	Простые и сложные вопросы.	-	
22.	Представление данных в виде диаграмм.	1	
	Простые и сложные вопросы.	±	
23.	Представление данных в виде диаграмм.	1	
25.	Простые и сложные вопросы.	1	
24.	Построение мультипликативной модели с	1	
	тремя составляющими.	1	
25.	Задачи с лишними данными.	1	
		1	
26.	Задачи с лишними данными.	1	
27.	Решение типичных задач через систему	1	
	линейных уравнений.		
28.	Решение типичных задач через систему	1	
	линейных уравнений.		
29.	Количественные рассуждения, связанные	1	
	смыслом числа, различными		
	представлениями чисел, изяществом		
	вычислений, вычислениями в уме, оценкой		
	разумности результатов.		
30.	Решение стереометрических задач.	1	
31.	Решение стереометрических задач.	1	
J 1.	т этоппо отороошогри тоских зада і.	1	

32.	Решение стереометрических задач.	1	
33.	Вероятностные, статические явления и	1	
	зависимости.	_	
34.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы естественнонаучной		
•	ости» (17 ч)		
	Структура и свойства вещества.		
35.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	1	
36.	Искусственная радиоактивность.	1	
37.	Искусственная радиоактивность.	1	
	Химические изменения состояния		
	вещества.		
38.	Изменения состояния веществ.	1	
39.	Физические явления и химические	1	
	превращения. Отличие химических		
	реакций от физических явлений.		
	Наследственность биологических		
40	объектов.	1	
40.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов.	1	
	развитие организмов.		
41.	Биогенетический закон. Закономерности	1	
71.	наследования признаков.	1	
42.	Вид и популяции. Общая характеристика	1	
	популяции.		
43.	Экологические факторы и условия среды	1	
	обитания. Происхождение		
4.4	видов.	1	
44.	Закономерности изменчивости:	1	
	модификационная и мутационная изменчивости.		
45.	Основные методы селекции растений,	1	
	животных и микроорганизмов.		
	Экологическая система.	1	
46.	Потоки вещества и энергии в экосистеме.	1	
	Саморазвитие экосистемы.		
47.	Биосфера. Средообразующая деятельность	1	
48.	организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция	1	
40.	круговорот веществ в оиосфере. Эволюция биосферы.	1	
49.	Антропогенное воздействие на биосферу.	1	
50.	Основы рационального		
	природопользования.		
51.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Модуль «	Основы финансовой грамотности» (17 ч)		
52.	Ценные бумаги.	1	
53.	Векселя и облигации: российская	1	
	специфика.		
54.	специфика. Риски акций и управление ими.	1	
54. 55.	*	1 1	

	Итого:	68	
68.	Проведение рубежной аттестации.	1	
	с финансовым посредником.		
67.	Выбор и юридические аспекты отношений	1	
	пенсионное страхование.		
66.	Государственное и негосударственное	1	
	пенсионное страхование.		
65.	Государственное и негосударственное	1	
64.	Страхование для физических лиц.	1	
63.	Участники страхового рынка.	1	
62.	Типичные ошибки инвесторов.	1	
	и его пересмотр.		
61.	Формирование инвестиционного портфеля	1	
60.	Инвестиционное профилирование.	1	
59.	Риски и управление ими.	1	
58.	Паевые инвестиционные фонды.	1	
57.	Фондовые индексы.	1	