## МБОУ «Многопрофильный лицей «Гармония» с. Песчаные Ковали Лаишевского муниципального района Республики Татарстан»

#### ОДОБРЕНО

Педагогическим советом МБОУ «Многопрофильный лицей «Гармония» Протокол №  $\underline{\phantom{a}}$  от «  $\underline{\phantom{a}}$  от «  $\underline{\phantom{a}}$  »  $\underline{\phantom{a}}$  семтально 2024г. **УТВЕРЖДЕНО** 

(CD) AHOO CONTENTED OF CO Директором МБОУ «Многопрофильный

лицей «Гармония»

М.С. Сагдиевой

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

для 5-9 классов на 2024-2025 учебный год

#### Пояснительная записка

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

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

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

Низкий уровень функциональной грамотности подрастающего поколения затрудняет их адаптацию и социализацию в социуме. Современному российскому обществу нужны эффективные граждане, способные максимально реализовать свои потенциальные возможности в трудовой и профессиональной деятельности, и тем самым принести пользу обществу, способствовать развитию страны. Этим объясняется актуальность проблемы развития функциональной грамотности у школьников на уровне общества.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным образовательным стандартом среднего общего образования (ФГОС СОО), базируется на программно-методических материалах по русскому языку авторов УМК Гольцовой, Шамшина, Москва, «Русское слово», 2019 г.).

Внеурочный курс по русскому языку «Основы функциональной грамотности» предназначен для учащихся 5-9 классов и рассчитан на 34 часа.

Содержание программы предполагает расширение и углубление теоретического материала, позволяющее формирование практических навыков выполнения экзаменационных заданий. Вместе с тем курс даёт

выпускникам школы целостное представление о богатстве русского языка, помогает использовать в повседневной практике нормативную устную и письменную речь.

Цель курса — совершенствование приобретенных учащимися знаний, формирование языковой, коммуникативной, лингвистической компетенции, развитие навыков логического мышления, расширение кругозора школьников, воспитание самостоятельности в работе, подготовка старшеклассников к выполнению заданий экзаменационной работы на более высоком качественном уровне.

Основной целью программы является развитие функциональной грамотности учащихся 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 суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);
- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания 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 осведомленность 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.

#### Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из часов внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

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

Количество часов на один год обучения- 34.

Модули распределены следующим образом:

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть
5 класс	Естественно-научная	Читательская	Математическая	Финансовая
	грамотность	грамотность	грамотность	грамотность
6 класс	Естественно-научная	Математическая	Читательская	Финансовая
	грамотность	грамотность	грамотность	грамотность
7 класс	Математическая	Финансовая	Читательская	Естественно-
	грамотность	грамотность	грамотность	научная
				грамотность
8 класс	Математическая	Читательская	Финансовая	Естественно-
	грамотность	грамотность	грамотность	научная
				грамотность
9 класс	Финансовая	Читательская	Естественно-	Математическая
	грамотность	грамотность	научная	грамотность
			грамотность	

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

- В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).
- В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.
- В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.
- В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

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

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

# Планируемые результаты

## Метапредметные и предметные

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

(рефлексии) в	текста в рамках	результаты	прогнозы о	выводы, строит
рамках	метапредметного	В	личных,	прогнозы,
метапреметн	содержания	контекстенациональ	местных, национа	предлагает пути
ого		ной или	льных, глобальных	решения
содержания		глобальной	естественнонауч	
		ситуации	ных проблемах в	
			различном	
			контексте в	
			рамках	
			метапредметного	
			содержания	

## Личностные

	Грамотность								
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая					
5-9	оценивает	объясняет		оценивает					
классы	содержание прочитанного с позиции норм	<del>-</del>	позицию в	финансовые действия в конкретных					
	морали и ситуациях общечеловеческ их общественной жиз		ситуациях общественной жизни	ситуациях с					
	формулирует собственную позицию по	<b>ТМАТЕМАТИЧЕСКИХ</b>	естественнонауч ных знаний с	общечеловечес ких ценностей, правил и					
	отношению к прочитанному		морали и общечеловеческих пенностей	обязанностей гражданина стрвны					

#### Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

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

#### Содержание курса внеурочной деятельности

#### 5 класс

**Читательская грамотность**. 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: текст- описание (художественное и техническое). Что такое вопрос? Виды вопросов.

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

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

#### Математическая грамотность.

Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система исчисления.

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 и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели

Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.

Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

#### Естественно- научная грамотность.

Звуковые явления. Звук и живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые.

Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций.

Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение.

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

#### Финансовая грамотность.

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»?

#### 6 класс

#### Читательская грамотность.

Определение основной темы и идеи в эпическом произведении Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.

Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.

Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?

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

Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.

#### Математическая грамотность.

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 четность (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, теориивероятности, комбинаторики:

таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

#### Естественно- научная грамотность.

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

Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.

Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.

Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.

Представления о Вселенной. Модель Вселенной.

Модель солнечной системы.

Царства живой природы.

#### Финансовая грамотность.

Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.

«Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.

Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? Отчего это зависит?

Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия.

Как заработать деньги? Мир профессий и для чегонужноучиться? Личные деньги.

#### 7 класс

#### Читательская грамотность.

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 преобразовывать 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.

#### Математическая грамотность.

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 повседневной жизни, задач практического содержания.

Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.

Элементы теориимножеств как объединяющее основание многих направлений математики.

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

Решение геометрических задач исследовательского характера.

#### Естественно-научная грамотность.

Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Механическое движение. Инерция Закон Паскаля.

Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов. Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. 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.

#### Финансовая грамотность.

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.

#### 8 класс

#### Читательская грамотность.

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.

#### Математическая грамотность.

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 не аналитические 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.

## Естественно- научная грамотность.

Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.

Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы. Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.

Системы жизнедеятельности человека.

#### Финансовая грамотность.

Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный

капитал? Модель трех капиталов.

Бизнес и его формы. Риски предпринимательства

Бизнес- инкубатор. Бизнес план. Государство и малый бизнес. Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно- кассовые операции и риски связанные с ними.

#### 9 класс

#### Читательская грамотность.

Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.

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

#### Математическая грамотность.

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, статистические явления и зависимости.

#### Естественно-научная грамотность.

На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.

Изменения состояния вешеств.

Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.

Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера.Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.

#### Финансовая грамотность.

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 ошибки

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

Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

# Календарно-тематическое планирование 5 класс

№	Темы	Часы	Дата	Форма проведения занятия	Примечание	ЦОР/ЭОР		
	E	<u> </u>	<u> </u> :нонаучная	 и грамотность				
1	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1		Наблюдение физических явлений				
2	Движение и взаимодействие частиц.Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1		Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдени е физических явлений.				
3	Вода. Уникальность воды.	1						
4	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1		Работа с коллекциями минералов и горных пород.				
5	Атмосфера Земли.	1						
6	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1		Беседа.Презентация.				
7	Проведение рубежной аттестации.	2		Тестирование, устный опрос				
	Читательская грамотность							
11	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1		Беседа,конкурс.				
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1		Работа в парах. Ролевая игра.				

3	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	2	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.
4	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	Квест,игра«Что?Где?Ког да?».
5	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.
6	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
		Математическая і	грамотность
1	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления	2	Обсуждение
2	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение,практикум, брейн- ринг.
3	Задачи на переливание (задача Пуассона)и взвешивание.	1	Обсуждение, урок- исследование.
4	Логические задачи: задачи о«мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждение практикум.
5	Первые шаги в геометрии.Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия.Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и 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-практикум.

8	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование. Устный
			опрос
		Фина	нсовая грамотность
1	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискусси и.
2	Деньги настоящие и не настоящие	1	Игра, экскурсия.
3	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.
4	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол,игра,квест.
5	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискусси и.
6	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект,игра.
7	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
8	Обобщение пройденного за общий курс	1	Групповая беседа

№	Темы	Час	Дата	Форма проведен	пия Примеча ние	ЦОР/ЭОР
		ы		занятия		
	$\mathbf{E}$	стествен	нонаучная	<b>грамотность</b>		
1	Строение вещества. Атомы и молекулы.	1		Моделирование.		
	Модели атома.					
2	Тепловые явления. Тепловое расширение тел.	1		Презентация. Учебы	ный	
				эксперимент.		
3	Использование явления теплового	1		Наблюдение физических		
	расширения для измерения температуры			явлений		
4	Представления о Вселенной. Модель	1		Обсуждение. Исследован	ие.	
	Вселенной			Проектная работа		
5	Модель солнечной системы	1				
6	Царства живой природы	1		Квест.		

7	Проведение рубежной аттестации	2	Тестирование.	
Мате	матическая грамотность			
1	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом:части,проценты,пропорция,дви жение, работа.	2	Обсуждение урокпрактикум, соревнование.	
2	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	Урок-игра, индивидуальная работа в парах.	
3	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	2	Беседа, урок- исследование, моделирование	
4	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики:таблицы,диаграммы,выч исление вероятности	2	Обсуждение, урок- практикум, проект, игра.	
5	Проведение рубежной аттестации	2	Тестирование.	
		Читательская	грамотность	
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	Беседа,конкурс.	
2	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	Работа в парах, игра в формате КВН.	
3	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	2	Квест, круглый стол.	
4	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	Квест,игра«Что?Где?Ког да?».	
5	Работа с несплошным текстом: таблицы	1	Беседа, дискуссия в	

	и карты.		формате свободного обмена мнениями.	
6	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.	
	, 1	Финан	совая грамотность	
1	Удивительные факты и истории о деньги: история и современность.	1	Беседы, диалоги, дискусси и	
2	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	Круглый стол,игра.	
3	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты.	1	Круглый стол,игра,квест.	
4	Социальные выплаты:пенсии,пособия.	1	Беседы, диалоги, дискусси и.	
5	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	1	Викторина, квест, квиз.	
6	Личные деньги	1	Проект,игра.	
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.	
8	Обобщение пройденного за курс	1	Групповая беседа	

No	Темы	Час	Дата	Форма	проведения	Примечание	ЦОР/ЭОР
		ы		занятия			
	Математическая грамотность						
1	Моделирование изменений окружающего мира с	1		Исследоват	ельская работа,		
	помощью линейной функции.			урок- практ	гикум.		
2	Геометрические задачи на построения и на						
	изучение свойств фигур, возникающих	1		Обсуждени	е,урок-		

	в ситуациях повседневной жизни, задач		практикум,урок-
	практического содержания.		исследование.
3	Решение задач на вероятность событий в	1	Урок-игра, урок- исследование.
	реальной жизни.		
4	Элементы теории множеств как объединяющее	1	Урок-исследование.
	основание многих направлений математики.		
	1		
5	Решение геометрических задач	2	
	исследовательского характера.		Проект, исследовательска я
			работа.
6	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
		Финансовая гра	амотность
1		2	Беседы, диалоги, дискусси и.
	Что такое налоги и почему мы их		
	должны платить?		
2	Что такое государственный бюджет? На	1	Игра,круглый
	что расходуются налоговые сборы?		стол, дискуссии.
3	Виды социальных пособий. Если человек потерял	1	Круглый стол,игра,квест.
	работу.		
4	История возникновения банков. Как	1	Беседы, диалоги, дискусси и.
	накопить, чтобы купить? Всё про кредит.		
5	Вклады: как сохранить и приумножить?		Проект, игра
	Пластиковая карта - твой безопасный	1	
	Банк в кармане.		
6	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование
Чита	тельская грамотность	1	, <u> </u>
1	Определение основной темы и идеи в		
	лирическом произведении. Поэтический текст	1	Беседа,конкурс.
	как источник информации.		
L	1 1 .	l .	

3	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного	1	Беседа, круглый стол, ролевая игра.  Деловая игра.
	для анализа.		
4	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1	Квест, круглый стол.
5	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	2	Деловая игра.
6	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
	Ec	стественнонаучная	грамотность
1	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах	1	Беседа. Демонстрация моделей
2	Механическое движение. Инерция	1	Демонстрация моделей.
3	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, о бъяснение их происхождения.	1	Проектная деятельность.
4	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов	1	Ознакомительная беседа
5	Растения. Генная модификация растений.	1	Оформление
6	Внешнее строение дождевого	1	коллажа.Создание

	червя, моллюсков, насекомых.		журнала «Музей фактов».	
7	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие.Пресноводные и морские рыбы.	1		
8	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	1		
9	Проведениерубежнойаттестации.	1	Тестирование	
10	Повторение пройденного за курс	1	Коллективная беседа	

№	Темы	Час	Дата	Форма	проведения	Примечание	ЦОР/ЭОР
		ы		занятия			
		Матема	тическая г	рамотность			
1	Работа с информацией, представленной в форме	1		Практикум.			
	таблиц, диаграмм столбчатой или круговой,						
	схем.						
2	Вычисление расстояний на местности в			Беседа.Иссле	дование.		
	стандартных ситуациях и применение	1					
	формул в повседневной жизни.						
3	Математическое описание зависимости	1		Обсуждение.	Урок		
	между			практикум.			
	переменными в различных процессах.						
4	Интерпретация трёхмерных	1		Моделирован	ние. Выполнение		
	изображений, построение фигур.			рисунка.			

			Практикум.	
5	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	Урок-исследование.	
6	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	Урок-практикум.	
7	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.	
		Читательск	ая грамотность	·
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1	Беседа,конкурс.	
2	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1	Беседа,круглый стол.	
3	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	Квест,круглый стол.	
4	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	Квест, круглый стол.	
5	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	2	Деловая игра.	
6	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.	
		Финансова	я грамотность	
1	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	2	Беседы, диалоги, дискусси и.	
2	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	2	Круглый стол,игра.	
3	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	Викторина,круглый	

			стол,дискуссии.	
4	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые	1	Проект,игра.	
	операции и риски связанные с ними.			
5	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.	
	E	стествен	нонаучная грамотность	
1	Занимательное электричество.	2	Беседа. Демонстрация моделей.	
			Презентация	
2	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений	
3	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	2	Моделирование. Виртуал ьное моделирование.	
4	Системы жизнедеятельности человека.	2		
5	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование	
6	Обобщение и повторение пройденного за курс	1	Групповая беседа	

№	Темы	Час	Дата	Форма	проведения	Примечание	ЦОР/ЭОР	
		Ы		занятия				
Фина	Финансовая грамотность							
1	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1		Беседы, диало	оги,дискусси и.			
2	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	2		Круглый сто	л,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	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1	Дебаты, беседы.
6	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Чита	тельская грамотность		
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1	Беседа,конкурс.
2	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	2	Квест,круглый стол.
3	Типы задач на грамотность.	1	Квест, круглый стол.
4	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	2	Деловая игра.
5	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование.
Естес	ственнонаучная грамотность		
1	На сцену выходит уран.Радиоактивность.	1	Демонстрация моделей.
2	Искусственная радиоактивность.	1	Дебаты
3	Изменения состояния веществ	1	Беседа. Демонстрация моделей
4	Размножение организмов.		Беседа.Демонстрация

5	Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.  Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	2	моделей. Учебный эксперимент. Наблюдение явлений.	
6	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1	Демонстрация моделей. Моделирование.	
7	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1		
8	Проведение рубежной аттестации.	2	Тестирование	
Мате	матическая грамотность			
1	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	Моделирование.Констру ирование алгоритма. Практикум.	
2	Задачи с лишними данными.	1	Обсуждение.Исследован ие.	
3	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме,	1	Обсуждение.Практикум.	

	оценкой разумности результатов.		
4	Решение стереометрических задач.	1	Обсуждение.Практикум.
5	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах.
6	Проведение рубежной аттестации.	1	Тестирование.
7	Повторение и обобщение пройденного за курс	1	Групповая беседа