ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00E71EAE53771191850E7A1770865AF9D9

Владелец: Лаврова Екатерина Александровна Действителен: с 23.05.2023 до 15.08.2024

Приложение 32 к адаптированной основной общеобразовательной программе –образовательной программе начального общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 5-9 классы Рабочая программа учебного курса «Функциональная грамотность» для обучающихся 5—9-х классов составлена на основе Требований к результатам освоения программы основного общего образования ФГОС ООО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания МБОУ СОШ № 56.

Учебный курс «Функциональная грамотность» рассчитан на 170 часов, изучается на протяжении всего периода реализации ООП ООО с 5 по 9-й класс (1 час в неделю, 34 часа в год). Учебный курс имеет модульную структуру, в состав учебного курса входят 4 модуля:

- читательская грамотность;
- математическая грамотность;
- финансовая грамотность;
- естественно-научная грамотность.

В каждом классе обучающиеся осваивают содержание всех 4 модулей. Последовательность изучения содержания модулей определяет образовательная организация. Содержание каждого модуля предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 5-м 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-м классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.

В 7-м 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-м классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9-м классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания.

Для реализации программы используются пособия для педагога и обучающихся:

Ковалева Г.С., Рябинина Л.А., Сидорова Г.А. и др. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий;

Ковалева Г.С., Рослова Л.О., Рыдзе О.А. и др. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий;

Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л., Половникова А.В. и др. Финансовая грамотность. Сборник эталонных заданий;

Ковалева Г.С., Рутковская Е.Л., Половникова А.В. и др. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий;

Ляпцев А.В., Абдулаева О.А. / Под ред. Алексашиной И.Ю. Естественно-научная грамотность. Физические системы. Тренажёр. 7–9 классы;

Математическая грамотность. Математика на каждый день. Тренажёр. 6–8 классы;

Сергеева Т.Ф. Финансовая грамотность. В поисках финансового равновесия. Тренажер. 6–8 классы:

<...>

Электронные образовательные ресурсы и цифровые образовательные ресурсы:

Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg;

<...>

Содержание учебного курса

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 задач на грамотность чтения. Примеры задач.

Математическая грамотность. 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. 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.

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»?

Естественно-научная грамотность. 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 длясуществования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.

6 класс

Читательская грамотность. Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты

Математическая грамотность. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

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? От чего это зависит? Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги.

Естественно-научная грамотность. Строение вещества. Тело 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 измерения температуры. 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.

7 класс

Читательская грамотность. Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. Типы задач на грамотность. Позиционные задачи. Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.

Математическая грамотность. Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. 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 теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Решение геометрических задач исследовательского характера.

Финансовая грамотность. Что такое налоги и почему мы их должны платить? 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.

Естественно-научная грамотность. Структура и свойства вещества. Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, 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. ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, происхождения. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. Биологическое разнообразие. Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутреннее строение многообразие. Пресноводные и морские рыбы. Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.

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 не сплошным 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. 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.

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.

Естественно-научная грамотность. 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, объединенные энергосистемы. Биология человека

(здоровье, гигиена, питание). Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека.

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.

Математическая грамотность. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. Задачи с лишними данными. 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.

Финансовая грамотность. Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика. Риски акций и управление ими. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Гибридные инструменты. 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.

Естественно-научная грамотность. Структура и свойства вещества. 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 Индивидуальное организмов. развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков. 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. Экологическая система 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.

Планируемые результаты освоения программы

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы учебного курса характеризуются:

Патриотическое воспитание:

• проявлением интереса к прошлому и настоящему российской науки, ценностным отношением к достижениям российских ученых и, к использованию этих достижений в прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

- готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением об основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);
- готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности ученого.

Трудовое воспитание:

• установкой на активное участие в решении практических задач, осознанием важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

• способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

• ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации; овладением научным языком как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

• готовностью применять знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

• ориентацией на применение знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

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

- готовностью к действиям в условиях неопределенности, повышению уровня своей компетентности через практическую деятельность, в том числе умение учиться у других людей, приобретать в совместной деятельности новые знания, навыки и компетенции из опыта других;
- необходимостью в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы об объектах и явлениях, в том числе ранее неизвестных, осознавать дефициты собственных знаний и компетентностей, планировать свое развитие;
- способностью осознавать стрессовую ситуацию, воспринимать стрессовую ситуацию как вызов, требующий контрмер, корректировать принимаемые решения и действия, формулировать и оценивать риски и последствия, формировать опыт.

Метапредметные результаты

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- 1) базовые логические действия:
- 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 и наблюдениях;
- 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, выбирать наиболее 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 между собой;
- 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 с учетом 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 задачи несложными 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 распознавать предпосылки 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, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты 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 мнениями, мозговые штурмы и иные);
- выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу 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, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом 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 к меняющимся 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, установленных ошибок, 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 установок личности (внутренняя позиция личности) и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

Предметные результаты

5-й класс

- находит и извлекает информацию из различных текстов;
- находит и извлекает математическую информацию в различном контексте;
- находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте;
- находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте.

6-й класс

- применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- применяет математические знания для решения разного рода проблем;
- объясняет и описывает естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний;
- применяет финансовые знания для решения разного рода проблем.

7-й класс

- анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста;
- формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации;
- распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте;
- анализирует информацию в финансовом контексте.

8-й класс

- оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания;
- интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации;
- интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания;
- оценивает финансовые проблемы в различном контексте.

9-й класс

- оценивает форму и содержание текста в рамках метапредметного содержания;
- интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации;
- интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о
- личных, местных, национальных, глобальных естественнонаучных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания;
- оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения.

Тематическое планирование

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Mo	дуль 1. Читател	ьская грамо	тность		
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации	1	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7—9 класс, АО Издательство «Просвещение» media. prosv.ru/fg	отношении с
1. 2.	Сопоставлени е содержания текстов разговорного	1		< <i>></i>	учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	стиля. Личная ситуация в текстах				уроке информации, активизации их познавательнои
1. 3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1			деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками,
1. 4.	Типы текстов: текст- описание (художествен ное и техническое)	1			принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к
1. 5.	Что такое вопрос? Виды вопросов	1			ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их
1. 6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач	1			работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1. 7.	Работа со сплошным текстом	1			<>
1. 8.	<mark>Повторение</mark>	1			
Mo	дуль 2. Математ	гическая гра	амотность	•	
2. 1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления	1	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7—9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg	c
2. 2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца	1			учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,
2. 3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание	1			активизации их познавательной деятельности; побуждение
2. 4.	Логические задачи о «мудрецах», о лжецах и	1			обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	тех, кто всегда говорит правду				старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и
2. 5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрическ ие фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание объекта на части и составление модели	1			самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; <>
2. 6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира	1			

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
2. 7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков	1			
2. 8.	Повторение	1			
Mo	дуль 3. Финансо	овая грамот	ность		
3. 1.	Деньги. Как появились деньги? Что могут деньги?	1	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное образование. 7–	отношении с
3. 2.	Д <mark>еньги в</mark> разных странах	1		9 класс, AO Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg	обучающимися, способствующих позитивному восприятию
3. 3.	<mark>Деньги</mark> настоящие и ненастоящие	1		<>	обучающимися требовании и просьб учителя,
3. 4.	Как разумно делать покупки?	1			привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,
3. 5.	Кто такие мошенники?	1			активизации их познавательной деятельности;
3. 6.	Личные деньги	1			oomonoomu,

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
3. 7.	Сколько стоит «свое" дело»?	1			побуждение обучающихся соблюдать на уроке
3. 8.	Повторение	1			общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебнои дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; <>
Mo	дуль 4. Естество	енно-научна	_	ОСТЬ	
4. 1.	Движение и взаимодейств ие частиц. Признаки химических	1	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное образование. 7— мласс, АО	

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	реакции. Природные индикаторы			Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg	позитивному восприятию обучающимися
4. 2.	Вода. Уникальность воды	1		<>	требовании и просьб учителя, привлечению их внимания к
4. 3.	Углекислый газ в природе и его значение	1			обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной
4. 4.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породои й рудой	1			деятельности; побу ждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками,
4. 5.	Атмосфера Земли. Уникал ьность планеты Земля. Условия для существовани я жизни на Земле. Свойства живых организмов	1			принципы учебной дисциплины и самоорганизации; пр ивлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
4. 6.	Звуковые явления. Звуки живои й неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки	1			значимой информацией; <>
4. 7.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека	1			
4. 8.	<u>Повторение</u>	1			
5.	Решение практических задач	2	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7—9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/fg	_

№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количест во академиче ских часов, отводимы х на освоение темы	Количе ство оценочн ых процеду р	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Ито	ого	34	<u>10</u>		

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Мод	уль 1. Читательская	грамотность			
1.1.	Основная тема и основная идея в эпическом произведении.	1	2	Функциональн ая грамотность. Банк заданий.	Установление доверительных отношении с
1.2.	Древнерусская как источник информации о реалиях времени	1		Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение	обучающимися, способствующи х позитивному восприятию обучающимися требовании й
1.3.	Сопоставление содержания художественных	1		»	просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы		ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	текстов. Определение авторской позиции художественных текстах			media.prosv.ru/ fg <>	уроке информации, активизации их познавательнои деятельности;
1.4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1			побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые
1.5.	Типы текстов: текст- повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1			нормы поведения, правила общения со старшими и
1.6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи	1			сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизаци
1.7.	Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты	1			<mark>и;</mark> привлечение внимания
1.8.	Повторение	1			обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемои на уроке социально значимой информацией;

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Мод	уль 2. Математичес	кая грамотност	Ь		
2.1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние	1	2	Функциональн ая грамотность. Банк заданий. Основное	Установление доверительных отношении с обучающимися,
2.2.	Вычисление величины, применение пропорции пропорциональных отношении для решения проблем	1		общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение » media.prosv.ru/fg	способствующи х позитивному восприятию обучающимися требовании й просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на
2.3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа	1		<>	уроке информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение
2.4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары)	1			обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,
2.5.	Логические задачи, решаемые с помощь таблиц	1			правила общения со старшими и
2.6.	Графы и их применение в решении задач	1			сверстниками, принципы учебной дисциплины и
2.7.	Геометрические задачи на построение и на	1			самоорганизаци и;

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование				привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на
2.8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	1			уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; <>
Мод	уль 3. Финансовая і	рамотность		I	
3.1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность	1	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО	Установление доверительных отношении с обучающимися, способствующи х позитивному восприятию
3.2.	Откуда берутся деньги? Виды Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	«П » me fg	<mark>media.prosv.ru/</mark>	обучающимися требовании й просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке
3.3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата. проценты, прибыль, дивиденды	1			информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение обучающихся

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы		ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
3.4.	Проценты, прибыль, дивиденды	1			соблюдать на уроке общепринятые
3.5.	Социальные выплаты: пенсии, пособия	1			нормы поведения, правила со
3.6.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	1			старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и
3.7.	<u>Личные деньги</u>	1			самоорганизаци и;
3.8.	Повторение	1			привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемои на уроке социально значимой информацией; <>
Мод	уль 4. Естественно-і	научная грамот	ность		
4.1.	Тело и вещество. Агрегатные вещества	1	2	Функциональн ая грамотность. Банк заданий.	Установление доверительных отношении с обучающимися,
4.2.	Масса. Измерение массы тел	1		Основное	способствующи

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы		ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
4.3.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома	1		общее образование. 7– 9 класс, АО Издательство	обучающимися требовании й
4.4.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры	1		«Просвещение » media.prosv.ru/ fg <>	просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
4.5.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение	1			побуждение обучающихся соблюдать на уроке
4.6.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной	1			общепринятые нормы поведения, правила
4.7.	Модель солнечной системы	1			общения со старшими и сверстниками,
4.8.	<u>Царства</u> живой природы	1			принципы учебной дисциплины и самоорганизаци и; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений,

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
					организация их работы с получаемои и уроке социально значимой информацией;
5.	Решение практических задач	2	2	Функциональн ая грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательство «Просвещение » media.prosv.ru/fg	Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
Ито	Γ0	34	10		

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Mo,	дуль 1. Читательска	ая грамотность			
1.1	Определение основнои темы идеи лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации	1	2	Функциональна я грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7—9 класс, АО	Установление доверительных отношении с обучающимися, способствующи х позитивному восприятию
1.2	Сопоставление содержания текстов публицистическог о стиля. Общественная ситуация в текстах	1		Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/f g	обучающимися требовании и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,
1.3	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования	1			активизации их познавательной деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые
1.4	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение)	1			оощепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы
1.5	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль	1			учебной дисциплины и самоорганизаци и;

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	текста, предложенного для анализа				привлечение внимания обучающихся к
1.6	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи	1			ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их
1.7	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы	1			работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
1.8	Повторение	1			
Mo	цуль 2. Математиче	ская грамотнос	ГЬ		
2.1	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений	1	2	Функциональна я грамотность. Банк заданий. Основное общее	способствующи х позитивному
2.2	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	1		образование. 7— 9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/f 8	восприятию обучающимися требовании й просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на
2.3	Задачи практико- ориентированного содержания: на движение, на	1		<>	уроке информации, активизации их

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	совместную работу				познавательной деятельности;
2.4	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур	1			побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые
2.5	Решение задач на вероятность событии в реальной жизни	1			нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками,
2.6	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики	1			принципы учебной дисциплины и самоорганизаци и;
2.7	Статистические явления, представленные в различнои форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы	1			привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на
2.8	Решение геометрических задачи исследовательског о характера	1			получаемой на уроке социально значимой информацией; <>
Mo	дуль 3. Финансовая	грамотность			
3.1	Налоги. налогов. Виды Какие	1	2	Функциональна я	<mark>Установление</mark> доверительных

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	налоги уплачиваются в вашеи семье			грамотность. Банк заданий. Основное	отношении с обучающимися, способствующи
3.2	Какие налоги уплачиваются в вашеи семье. Пеня и налоговые льготы	1		общее образование. 7— 9 класс, АО Издательство «Просвещение» media.prosv.ru/f	х позитивному
3.3	Что такое государственный бюджет. На что расходуются налоговые сборы	1		<i>g</i> <>	просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации,
3.4	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу	1			информации, активизации их познавательной деятельности;
3.5	Банк. История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Все про кредит.	1			побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,
3.6	Вклады: как сохранить и приумножить	1			правила общения со старшими и сверстниками,
3.7	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта— твой безопасный Банк в кармане	1			принципы учебной дисциплины и самоорганизаци и; привлечение внимания
3.8	<mark>Повторение</mark>	1			обучающихся к ценностному аспекту

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
					изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
Moz	цуль 4. Естественно	-научная грамот	ГНОСТЬ		
4.1	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твердых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	1	2	Функциональна я грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7—9 класс, АО Издательство	Установление доверительных отношении с обучающимися, способствующи х позитивному восприятию обучающимися
4.2	Механическое овижение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатически и парадокс	1		«Просвещение» media.prosv.ru/f g <>	требовании и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке
4.3	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов	1			информации, активизации их познавательной деятельности;
4.4	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо.	1			побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения				поведения, правила общения со старшими и сверстниками,
4.5	Давление воды в морях и океанах. Состав воды мореи и океанов. Структура подводнои аферы. Исследование океана. Использование подводных дронов	1			принципы учебной дисциплины и самоорганизаци и; привлечение внимания обучающихся к ценностному
4.6	Растения. Генная модификация растений	1			аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их
4.7	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы	1			работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
4.8	Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция	1			
5.	Решение практических задач	2	2	Функциональна я грамотность.	Привлечение внимания обучающихся к

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академически х часов, отводимых на освоение темы	Количеств о оценочных процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
					ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
Ито	ого	34	10		

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
Мод	уль 1. Читательская гр	амотность			
1.1.	Определение основной темы и идеи драматическом произведении. Учебный текст как источник информации		2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее	Установление доверительных отношении с обучающимися, способствующих

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
1.2.	Сопоставление содержания текстов официально- делового стиля. Деловые ситуации в текстах	1		образование. 7—9 класс, АО Издательств о «Просвещение » media.prosv.ru /fg	позитивному восприятию обучающимися требовании и просьб учителя, привлечению их внимания к
1.3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в измененной ситуации	1		<>	обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательно и деятельности;
1.4.	Типы текстов: текст- инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	1			побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы
1.5.	Поиск ошибок в предложенном тексте	1			<mark>поведения,</mark> правила
1.6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи	1			общения со стариими и сверстниками, принципы учебной
1.7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры	1			дисциплины и самоорганизац ии;
1.8.	Повторение	1			привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
					изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемои в уроке социально значимой информацией;
Мод	уль 2. Математическая	грамотность			
2.1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	2	Функциональная грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательств о «Просвещение » media.prosv.ru /fg	Установление доверительных отношении с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требовании и просьб учителя, привлечению их
2.2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни	1			
2.3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения	1		<>	внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их
2.4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между	1			познавательно и деятельности; побуждение обучающихся

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
	сторонами треугольника), относительное расположение, равенство				соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения,
2.5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах	1			правила общения со старшими и сверстниками, принципы
2.6.	Интерпретация трехмерных построение фигур	1			учебной дисциплины и самоорганизац
2.7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события	1			ии; привлечение внимания обучающихся к ценностному
2.8.	Решение типичных математических требующих прохождения этапа моделирования	1			аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой уроке социально значимой информацией;
					<>
Мод	уль 3. Финансовая грам	мотность	Т	T	T
3.1.	Потребление или инвестиции. Активы в трех измерениях	1	2	Функциональн ая грамотность.	Установление доверительных отношении с

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
3.2.	Как сберечь личный капитал. Модель трех капиталов	1		Банк заданий. Основное общее	обучающимися, способствующ их
3.3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства	1		образование. 7–9 класс, АО Издательств о «Просвещение	обучающимися требовании й просьб
3.4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес	1		media.prosv.ru /fg <>	учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке
3.5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели	1			информации, активизации их познавательно и
3.6.	Кредит и депозит	1			<mark>деятельности;</mark>
3.7.	Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними	1			побуждение обучающихся соблюдать на
3.8	Повторение	1			уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со стариими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизац ии;
					<mark>привлечение</mark> внимания

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
					обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой в уроке социально значимой информацией;
Мод	уль 4. Естественно-науч	 чная грамотно	сть		
4.1.	Занимательное электричество	1	2	Функциональн ая	Установление доверительных
4.2.	Магнетизм и электромагнетизм	1		грамотность. Банк заданий. Основное	отношении с с обучающимися,
4.3.	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций	и Издательств ве «Просвещение		0 7 V	восприятию обучающимися требовании й
4.4.	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы	1		» media.prosv.ru /fg <>	просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой
4.5.	Внутренняя среда организма. Кровь. Наследственно сть	1			на уроке информации, активизации их познавательно
4.6.	<i>Иммунитет</i>	1			

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
4.7.	<mark>Наследственность</mark>	1			<u>u</u>
4.8.	жизнедеятельности человека				побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой информацией; <>
5.	Решение практических задач	2	2	Функциональн ая	Привлечение внимания

№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/п	Тема/раздел	Количество академическ их часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочны х процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
				грамотность. Банк заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательств о «Просвещение » media.prosv.ru /fg <>	обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемои в уроке социально значимой информацией;
Ито	Г0	34	<u>10</u>		

9 класс

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	ых	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	ых	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
Mo	дуль 1. Читательская грамо	тность			
1. 1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания	1	2	Функциональ ная грамотност ь. Банк	Установление доверительны х отношений с обучающимис

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
1. 2. 1. 3.	Электронный текст как источник информации Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах	1		заданий. Основное общее образование. 7–9 класс, АО Издательст во «Просвещени	я, способствую щих позитивному восприятию обучающимис я требований и просьб
1. 4.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации	1		e» media.prosv.r u/fg <>	учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке
1. 5.	Типы текстов: текст- аргументация (комментар ий, научное обоснование)	1			информации, активизации их познавательн
1. 6.	Составление плана на основе исходного текста	1			ои деятельности
1. 7.	Типы задач на грамотность. . Аналитические 2 (конструирующие) задачи	1			побуждение обучающихся соблюдать на
1. 8.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты	1			уроке общеприняты е нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками , принципы учебной дисциплины и самоорганиза ции;

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
					привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
Mo	дуль 2. Математическая гра	мотность			
2. 1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы	1	2	Функциональ ная грамотност	Установление доверительны х отношений с
2. 2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы	1		ь. Банк заданий. Основное общее	обучающимис я, способствую щих
2. 3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими	1		образование. 7–9 класс, АО Издательст	позитивному восприятию обучающимис
2. 4.	Задачи с лишними данными	1		во <mark>«Просвещени</mark> <mark>е»</mark>	я требований и просьб учителя,
2. 5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений	1		media.prosv.r u/fg	привлечению их внимания к обсуждаемой

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур		Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
2. 6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов	1		<>	на уроке информации, активизации их познавательности деятельности;
2. 7.	Решение стереометрических задач	1			<mark>побуждение</mark> обучающихся
2. 8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости	1			соблюдать на уроке общеприняты е нормы поведения, правила общения со стариими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганиза ции; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой та

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
					уроке социально значимой информацией;
Mo	дуль 3. Финансовая грамотн	IOCTL			<>
3. 1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	_	2	Функциональ ная грамотност ь. Банк заданий. Основное	Установление доверительны х отношений с
3. 2.	Биржа и брокеры. Фондовые индексы	1			обучающимис я, способствую
3. 3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1		общее образование. 7–9 класс, АО Издательст	иих позитивному восприятию
3. 4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр.	1		во «Просвещени е» media.prosv.r u/fg	обучающимис я требований и просьб учителя, привлечению их внимания к
3. 5.	Типичные ошибки инвесторов	1		<>	обсуждаемой на уроке информации,
3. 6.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц	1			активизации их познавательн
3. 7.	Государственное и негосударственное пенсионное страхование. Выбор и юридические аспекты отношении с финансовым посредником	1			ой деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
3. 8.	Повторение				уроке общеприняты е нормы поведения, правила общения со стариими и сверстниками , принципы учебной дисциплины и самоорганиза ции; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
Mo		∟ я грамотность	•	l	
4. 1.	Радиоактивность. Искусст венная радиоактивность	1	2	Функциональ ная	Установление доверительны х отношений с
4. 2.	Изменения состояния веществ. Физические	1		грамотност ь. Банк	х отношении с обучающимис

№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
	явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.			заданий. Основное общее образование.	я, способствую щих позитивному
4. 3.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетическии закон. Закономерности наследования признаков	1		7—9 класс, AO Издательст во «Просвещени е» media.prosv.r u/fg	обучающимис я требований просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их
4. 4.	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов	1		<>	
4. 5.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	1		деята; ; побуз обуча собли уроке	познавательной деятельности; побуждение обучающихся соблюдать на уроке
4. 6.	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования	1			общеприняты е нормы поведения, правила собщения со
4. 7.	Закономерности изменчивости: модификационная имутационная изменчивости	1			старшими и сверстниками , принципы учебной
4. 8.	Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов	1			дисциплины и самоорганиза ции;

№ ' п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
№ ′ п/ п	Тема/раздел	Количество академичес ких часов, отводимых на освоение темы	Количест во оценочн ых процедур	ЭОР и ЦОР	Деятельност ь учителя с учетом рабочей программы воспитания
					привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
	Решение практических задач	2	2	Функциональ ная грамотност ь. Банк заданий. Основное общее образование. 7—9 класс, АО Издательст во «Просвещени е» media.prosv.r u/fg	Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;
Ито	го	34	<u>10</u>		