МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа N1 имени Героя Советского Союза Зои Космодемьянской городского округа Чапаевск Самарской области

Рассмотрено на заседании ШМО русского языка и литературы протокол №1 от 29.08.2024 Руководитель ШМО Брагина О.Ф.

Проверено
Зам. директора по ВР
Третьяков А.А.
«30» августа 2024

Утверждаю Директор ГБОУ СОШ №1 г.о.Чапаевск Южакова Е.А.

«30» августа 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по курсу внеурочной деятельности "Функциональной грамотности"

5-9 класс

Разработана на основе программы внеурочной деятельности (А.В. Белкин, И.С.Манюхин, О.Ю.Ерофеева, Н.А.Родионова, С.Г.Афанасьева, А.А.Гилев. СИПКРО, Самара, 2019)

Пояснительная записка Программа курса «Функциональная грамотность» 5-9 класс.

Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ориентирована на обеспечение инди видуальных потребностей обучающихся и направлена на достижение планируемых результатов освоения Программы основного общего образования с учётом выбора участниками образовательных отношений курсов внеурочной деятельности Это позволяет обеспечить единство обязательных требований ФГОС во всём пространстве школьного образования: не только на уроке, но и за его пределами

МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Рабочая программа рассчитана в 5-7 классах на 34 часа в год (1 час в неделю), в 8-9 классах на 57 часов в год (1,5 часа в неделю).

ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом программы воспитания. Это позволяет на практике соединить обучающую и воспитательную деятельность педагога, ориентировать её не только на интеллектуальное, но и на нравственное, социальное развитие учащегося. Это проявляется:

- в приоритете личностных результатов реализации программы внеурочной деятельности, нашедших своё отражение и конкретизацию в программе воспитания;
- в возможности включения школьников в деятельность, организуемую образовательной организацией в рамках модуля «Внеурочная деятельность» программы воспитания;
- в интерактивных формах занятий для школьников, обеспечивающих большую их вовлечённость в совместную с педагогом и другими детьми деятельность и возможность образования на её основе детско-взрослых общностей, ключевое значение которых для воспитания подчёркивается программой воспитания

Содержание курса внеурочной деятельности

5 класс

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»? Определение основной темы в

фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах. Работа с текстом: как выделитьглавную 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.

Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на переливание (задача Пуассона) и

взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание 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.

Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. 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. Атмосфера Земли. Уникальность планеты Земля.

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

Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. 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. Атмосфера Земли Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Проведение итоговой аттестации.

6 класс

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, дивиденты. Социальные выплаты: пенсии, пособия. Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно

| произведении Дре | евнерусская лето | опись информаг | ции о реалиях вр | ремени. |
|------------------|------------------|----------------|------------------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? Типы текстов: текстповествование (рассказ, отчет, репортаж) Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты.

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

Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональны отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические таблиц. задачи, решаемые с помощью Графы и их применение в решении задач.

Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности. Проведение итоговой аттестации.

Тело и вещества. Агрегатные состояния. 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 Проведение итоговой аттестации

7 класс

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.

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 награмотность. Позиционные задачи.

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

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 реальной жизни.

Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы. Решение геометрических задач исследовательского характера.

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. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция. Проведение итоговой аттестации

8 класс

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 (итоговая аттестация).

Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные

уравнения, аналитические И неаналитические методы решения. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования. Проведение итоговой аттестации.

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. Проведение итоговой аттестации. Быть чутким. Вращение Земли. Поймать удачу за хвост. Название книги. Рисунок к математическому выражению. Трудный предмет. Обложка для книги. Итоговая аттестация.

9 класс

Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые 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 (итоговая аттестация).

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. Проведение итоговой аттестации.

Изменения состояния веществ. Физические явления химические превращения.

Отличие химических реакций от физических явлений. Размножение организмов. Индивидуальное 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.

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. Проведениеитоговой аттестация.

Планируемые результаты

Метапредметные и предметные результаты

| | <u> </u> | едитетные результе | - | | | |
|-----------|--------------|--------------------|-----------------|------------|--|--|
| | | Грамотность | | | | |
| | Читательская | Математическая | Естественно | Финансовая | | |
| | | | научная | | | |
| | | | - | | | |
| 5 класс | находит | находит и | находит | находит | | |
| Уровень | И | извлекает | И | И | | |
| узнавания | извлекает | математическую | извлекает | извлекает | | |
| И | информацию | информацию | информацию о | финансовую | | |
| понимания | из различных | в различном | естественнонауч | информацию | | |
| | текстов | контексте | ных | В | | |
| | | | явлениях в | различном | | |
| | | | различном | контексте | | |
| | | | контексте | | | |

| 6 класс | применяет | применяет | объясняет и | применяет |
|------------|--------------|----------------|-----------------|--------------|
| Уровень | извлеченную | математически | описывает | финансов |
| понимания | из текста | е знания для | естественнонау | ые знания |
| И | информацию | решения | чные явления | для |
| применения | для решения | разного рода | на основе | решения |
| | разногорода | проблем | имеющихся | разного |
| | проблем | | научных знаний | рода |
| | | | | проблем |
| 7 класс | анализирует | формулирует | распознает и | анализирует |
| Уровень | иинтегрирует | математическу | исследует | информацю |
| анализа и | информацию, | ю проблему на | личные, | в финансовом |
| синтеза | полученную | основе анализа | местные, | контексте |
| | из текста | ситуации | национальные, | |
| | | | глобальные | |
| | | | естественнонауч | |
| | | | - ные проблемы | |
| | | | в различном | |
| | | | контексте | |

| класс | читательская | математическая | Естественно научная |
|---|--|---|---|
| 8 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания | оценив ает форму и содержа ние текста в рамках предметног о содержания | интерпретирует и оценивает математически еданные в контексте личнозначимой ситуации | интерпретирует иоценивает личные, местные, национальные е,глобальные естественнонау чные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания |

| |] | | |
|---|--|--|---|
| 9 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапред- метного содержания | оценивает форму и содержание текста в рамках метапредмет ного содержания | интерпретирует и оценивает математически е результаты в контексте национальной или глобальной ситуации | интерпретирут и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных естественно научных проблемах в различном контексте в рамках метапредметн ого содержания |

Личностные результаты

| личностные результаты | | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|--------------|--|--|
| | Грамотность | | | | | |
| | Читательская | Математическая | Естественно- | Финансовая | | |
| | | | научная | | | |
| | | | • | | | |
| 5-7 классы | оценивает | объясняет | объясняет | оценивает | | |
| | содержание | гражданскую | гражданскую | финансовые | | |
| | прочитанного с | позицию в | позицию в | действия в | | |
| | позиции норм | конкретных | конкретных | конкретных | | |
| | морали и | ситуациях | ситуациях | ситуациях с | | |
| | общечелове- | общественной | общественной | позиции норм | | |
| | ческих | жизни на | жизни на | морали и | | |
| | ценностей; | основе | основе | общечелове- | | |
| | формулирует | математически | естественнонау | ческих | | |
| | собственную | X | Ч | ценностей, | | |
| | позицию по | знаний с | - | прав и | | |
| | отношению к | позиции | ных знаний с | обязанностей | | |
| | прочитанному | норм морали и | позиции норм | гражданина | | |
| | | общечеловечес | морали и | страны | | |
| | | - | общечеловечес | | | |
| | | ких ценностей | - | ļ | | |
| | | | ких ценностей | | | |

| классы | читательская | математическа я | Естественно научная |
|------------|---|--|--|
| 8-9 классы | оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечелове- ческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному | объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математически х знаний с позиции норм морали и общечеловечес - ких ценностей | объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонау ч - ных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей |

Тематическое планирование 5 класс Модуль «Основы математической грамотности»

| $N_{\underline{0}}$ | Тема занятия | Кол-во | Теория | Практика | Формы |
|---------------------|--------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | часов | | | деятельности |

| | Итого | 8 | 1 | 7 | |
|----|---|---|-----|-----|--------------------------------|
| 8. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирование |
| | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. | 1 | 0,5 | 0,5 | Урок- практикум. |
| 6. | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира. | 1 | 0 | 1 | урок- практикум |
| | Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. | 1 | 0,5 | 0,5 | ин ра, конструирован ие. |
| 5. | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Первые шаги в геометрии. | 1 | 0 | 1 | практикум. Игра, |
| 3. | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание. | 1 | 0 | 1 | урок- исследование. |
| 2. | Сюжетные задачи, решаемые с конца. | 1 | 0 | 1 | практикум |
| 1. | Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. | 1 | 0 | 1 | практикум. |

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|---|-----------------|--------|----------|--------------------------------|
| 1. | Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. | 1 | 0 | 1 | конкурс |
| 2. | Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах. | 1 | 0 | 1 | Работа в парах |
| 3. | Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? | 1 | 0 | 1 | дискуссия |
| 4. | Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое). | 1 | 0 | 1 | Круглый стол. |
| 5. | Что такое вопрос? Виды вопросов. | 1 | 1 | 0 | Квест |
| 6. | Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. | 1 | | 1 | игра «Что? Где? Когда?». |
| 7. | Работа со сплошным текстом. | 1 | 0 | 1 | Ролевая игра. |
| 8. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирован ие. |
| | Итого | 8 | 1 | 7 | |

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности

| № | Тема занятия | Кол-во | Теория | Практика | Формы | |
|------------------|--------------|--------|--------|----------|--------------|--|
| | | часов | | | деятельности | |
| | | | | | | |
| Звуковые явления | | | | | | |

| 1. Звуковые явления живой инеживой природы. Слышим неслышимые звукт | ње и | 1 | 1 | 0 | демонстрация записей звуков. |
|--|-----------------|-----------------|-----|-----|---|
| 2. Устройство акустические систиего воздействие человека. | | 1 | 0 | 1 | Наблюдение физических явлений. |
| · | Строение в | гещества | • | • | • |
| 3. Движение и взаимодействиеча Признаки химиче реакций. Природные индик Вода. Уникальное | ских саторы. | 1 | 0 | 1 | Учебный эксперимент. |
| 4. Углекислый газ в егозначение. | природе и | 1 | 0 | 1 | |
| Земля | и земная кора.М | <i>Іинералы</i> | • | • | · |
| 5. Земля, внутренне строениеЗемли. Знакомство с минералами, горн ирудой. | e | 1 | 0,5 | 0,5 | Работа с коллекциям и минералов игорных пород. |
| 6. Атмосфера Земли | ſ. | 1 | 0 | 1 | |
| | Живая прир | ода | | | |
| 7. Уникальность организмов. | планеты Земля. | 1 | 0,5 | 0,5 | Беседа. Презентация. |
| 8. Итоговая аттестац | ДИЯ | 2 | 0 | 2 | Тестирование. |
| | Итого | 9 | 2 | 7 | |

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

| № | Тема занятия | Кол-во | Теория | Практика | Формы |
|----|---|--------|--------|----------|--------------|
| | | часов | | | деятельности |
| 1. | Как появились деньги? Что могут деньги? | 1 | 0,5 | 0,5 | Беседа |
| 2. | Деньги в разных странах | 1 | 0 | 1 | Круглый стол |

| 8. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирование. |
|----|-----------------------------------|---|-----|-----|---------------|
| 7. | Сколько стоит «своё дело»? | 2 | 1 | 1 | Проект. |
| 6. | Личные деньги | 1 | 0 | 1 | Беседа |
| 5. | Кто такие мошенники? | 1 | 0,5 | 0,5 | Круглый стол |
| 4. | Как разумно делать покупки? | 1 | 0 | 1 | Игра |
| 3. | Деньги настоящие и ненастоящие | 1 | 0 | 1 | Игра |

6 класс Модуль «Основы математической грамотности»

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|---|-----------------|--------|----------|------------------------|
| 1. | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. | 1 | 0 | 1 | обсуждение |
| 2. | Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. | 1 | 0 | 1 | практикум |
| 3. | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. | 1 | 0 | 1 | Обсуждение. |
| 4. | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). | 1 | 0 | 1 | урок- исследование. |
| 5. | Логические таблицы, задачи | 0,5 | 0 | 0,5 | работа в парах. |
| 6. | Графы и их применение в решении задач. | 0,5 | 0 | 0,5 | урок- практикум. |
| 7. | Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: | 1 | 0 | 1 | урок- исследование |
| 8. | Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: | 1 | 0,5 | 0,5 | урок- |

| | таблицы, диаграммы, | | | | практикум |
|----|-------------------------|---|-----|-----|---------------|
| | вычисление вероятности. | | | | |
| 9. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирование. |
| | | | | | |
| | Итого | 8 | 0,5 | 7,5 | |

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|---|--------------|--------|----------|-----------------------|
| 1. | Определение основной темы и идеи в эпическом произведении | 1 | 0,5 | 0,5 | Беседа. |
| 2. | Древнерусская летопись информации о реалиях времени. | 1 | 1 | 0 | Круглый стол |
| 3. | Сопоставление содержания художественных текстах. | 1 | 0 | 1 | Работа в парах |
| 4. | Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? | 1 | 0,5 | 0,5 | круглыйстол. |
| 5. | Типы текстов: текст- повествование (рассказ, отчет, репортаж) | 1 | 0 | 1 | дискуссия. |
| 6. | Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. | 1 | 0,5 | 0,5 | Квест |
| 7. | Работа с несплошным текстом: таблицы и карты. | 1 | 0 | 1 | Беседа |
| 8. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирование. |
| | Итого | 8 | 2,5 | 5,5 | |

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

| № | Тема занятия | Кол-во | Теория | Практика | Формы |
|-----|----------------|--------|--------|----------|--------------|
| | | часов | | | деятельности |
| Стр | оение вещества | | | | |

| 1. | Тело и вещества. | 1 | 0 | 1 | Наблюдения. |
|----------|-----------------------------|--------|-----|-----------|---------------|
| | Состояния агрегатные | 1 | | | паолюдения. |
| | - | | | | |
| | | | | | |
| 2. | Масса. Измерение массы тел. | 1 | 0 | 1 | Лабораторная |
| | | | | | работа. |
| 3. | Строение вещества. Атомы и | 1 | 0,5 | 0,5 | Моделирован |
| | молекулы. Модели | | , | , | ие. |
| | атома. | | | | |
| <u> </u> | 10вые явления | | • | _ | |
| 4. | Тепловые явления. Тепловое | _ | | 0.7 | |
| | расширение тел. | 1 | 0,5 | 0,5 | Наблюдение |
| | Использование явления | | | | физических |
| | теплового расширения | | | | явлений. |
| | для измерения температуры. | | | | |
| 5. | Плавление и отвердевание. | 1 | 1 | 0 | Проектная |
| | Испарение и | | | | работа. |
| | конденсация. Кипение. | | | | |
| | | Земля, | | система и | |
| 6. | Представления о Вселенной. | 0,5 | 0,5 | 0 | Обсуждение. |
| | Модель Вселенной. | | | | Исследование |
| | Модель солнечной системы. | 0,5 | 0,5 | 0 | Проектная |
| | | | | | работа. |
| Жив | ая природа | | | | |
| 7. | Царства живой природы | 2 | 0 | 2 | Квест. |
| 8. | Итоговая аттестация | 1 | 0 | 1 | Тестирование. |
| | Итого | 9 | 3 | 6 | |

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

| | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|---|-----------------|--------|----------|-----------------------|
| | Удивительные факты и истории оденьгах. Нумизматика. «Сувенирные»деньги. Фальшивые деньги: историяи современность. | 1 | 0 | 1 | Беседа |
| 2. | Откуда берутся деньги? чего это зависит? | 1 | 0 | 1 | Круглый стол |

| | отнее. Арендная плата, проценты,прибыль | 1 | 0,5 | 0,5 | Круглый стол |
|----|---|---|-----|-----|-----------------|
| | дивиденты. | | | | |
| 4. | Социальные выплаты: пенсии,пособия. | 1 | 0 | 1 | Беседа |
| 5. | Как заработать деньги? Мирпрофессий и для чего нужно учиться? | 2 | 1 | 1 | Викторина |
| 6. | Личные деньги | 1 | 2 | 0 | Проект |
| 7. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирование |
| | Итого | 9 | 3,5 | 5,5 | |

7 класс Модуль «Основы математической грамотности»

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|--|-----------------|--------|----------|------------------------|
| 1. | Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. | 1 | 0 | 1 | практикум. |
| 2. | Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. | 1 | 0 | 1 | урок-практикум. |
| 3. | Задачи практико- ориентированного содержания: на движение, на совместную работу. | 1 | 0 | 1 | урок-практикум. |
| 4. | Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. | 1 | 0,5 | 0,5 | Обсуждение |
| 5. | Решение задачреальной жизни на вероятность событий | 1 | 0 | 1 | урок- исследование. |
| 6. | Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики. | 1 | 0 | 1 | Урок- исследование. |
| 7. | Статистические явления, представленные в различной форме: текст, | 0,5 | 0 | 0,5 | практикум |

| | таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы. | | | | |
|----|--|-----|-----|---|---------------|
| 8. | Решение геометрических задач исследовательского характера. | 0,5 | 0,5 | 0 | Проект |
| 9. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирование. |
| | Итого | 8 | 1 | 7 | |

| | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|---|-----------------|--------|----------|-----------------------|
| | | | | | 7,1 |
| 1. | Определение основной темы и идеи в эпическом произведении | 1 | 0 | 1 | Беседа |
| 2. | Древнерусская летопись информации о реалияхвремени. | 1 | 0 | 1 | Круглый стол |
| 3. | Сопоставление содержания художественных текстах. | 1 | 0 | 1 | Работа в парах |
| 4. | Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? | 1 | 0,5 | 0,5 | круглыйстол. |
| 5. | Типы текстов: текст- повествование (рассказ, отчет, репортаж) | 1 | 0 | 1 | дискуссия. |
| 6. | Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. | 1 | 0 | 1 | Квест |
| 7. | Работа с несплошным текстом: таблицы и карты. | 1 | 0 | 1 | Беседа |
| 8. | Итоговая аттестация | 1 | | 1 | Тестирование. |
| | Итого | 8 | 0,5 | 7,5 | |

| No | Тема занятия | Кол- | Теория | Практика | Формы |
|------------|---|---------|--------------|------------------------|-----------------|
| | | во | 1 | | деятельности |
| | | часов | | | |
| Cmp | уктура и свойства вещества | | | | T |
| | Почему все тела нам | | | | |
| 1. | кажутся сплошными: | 1 | 0 | 1 | Демонстрация |
| | молекулярное строение | | | | моделей. |
| | гвёрдых тел, жидкостей и | | | | |
| | газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. | | | | |
| | жидкостях и твердых телах. | | | | |
| | | Movannu | 001/110 9070 | <u> </u> | и движение |
| | Механическое движение. | 0,5 | 0,5 | ния. Силы I | и овижение |
| 2. | Инерция | 0,0 | | | Лабораторная |
| 3. | Закон Паскаля. | 0,5 | 0,5 | 0 | работа. |
| | Гидростатический парадокс. | , | ,- | | ļ |
| 4. | Деформация тел. Виды | 1 | 0 | 1 | Посещение |
| | деформации. Усталость | | | | производственны |
| | материалов. | | | | X |
| | | | | | или научных |
| | | | | | лабораторий с |
| | | | | | разрывными |
| | | | | | машинами и |
| 2 | | | | | прессом. |
| зем. | пя, мировой океан | | T | T | <u> </u> |
| 5. | Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, | 1 | 0 | 1 | Проектная |
| <i>J</i> . | торнадо. Землетрясение, | 1 | | 1 | • |
| | цунами, | | | | деятельность. |
| | объяснение их происхождения. | | | | |
| 6. | Давление воды в морях и | | | | Проектная |
| " | океанах. Состав воды морей и | 1 | 0 | 1 | деятельность. |
| | океанов. Структура подводной | 1 | 0 | | ,, |
| | сферы. Исследование океана. | | | | |
| | Использование подводных | | | | |
| | дронов. | | | | |
| Био. | погическое разнообразие | | | | |
| | Растения. Генная модификация | 0,5 | 0 | 0,5 | |
| 7. | растений. | | | | 1 |
| | Внешнее строение дождевого | 0,5 | 0 | 0,5 | Оформление |
| | червя, моллюсков, | , | | Í | коллажа. |
| | насекомых. | | | 1 | 4 |
| | Внешнее и внутреннее строение | 1 | 0 | 1 | |
| 8. | рыбы. Их многообразие. Пресноводные и | | | | |
| 0. | многоооразие. пресноводные и морские рыбы. | | | | Создание |
| | морские рыоы. | | | | |

| | Внешнее и | | | | журнала |
|-----|---------------------------------------|---|---|---|---------------|
| | внутреннее строение | 1 | 0 | | «Музей |
| 9. | птицы. Эволюция птиц. Многообразие | | | | фактов». |
| | птиц. | | | | |
| | Перелетные птицы. Сезонная | | | | |
| | миграция. | | | | |
| 10. | Итоговая аттестация | 1 | 0 | 1 | Тестирование. |
| | | | | | |
| | Итого | 9 | 1 | 8 | |

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

| N_2 | Гема | Кол-во | Теория | Практика | Формы |
|-------|---|--------|--------|----------|---------------|
| | занятия | часов | | | деятельности |
| | | | | | |
| 1. | Что такое налоги и почему мы их должны платить? | 1 | 1 | 0 | Беседа |
| 2. | Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. | 1 | 0 | 1 | игра. |
| 3. | Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы? | 1 | 0 | 1 | дискуссии. |
| 4. | Виды социальных пособий. Если человек потерял работу. | 1 | 0 | 1 | Круглый стол |
| 5. | История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит. | 1 | 1 | 0 | Беседа |
| 6. | Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане. | 2 | 2 | 0 | Проект |
| 7. | Итоговая аттестация | 2 | | 2 | Гестирование. |
| | Итого | 9 | 4 | 5 | |

8 класс <u>Модуль «Основы математической грамотности»</u>

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|--|-----------------|--------|----------|--------------------------------|
| 1. | Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатойили круговой, схем. | 2 | 0 | 2 | Практикум. |
| 2. | Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| 3. | Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. | 1 | 0 | 1 | практикум. |
| 4. | Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. | 1 | 0 | 1 | Проектная работа. |
| 5. | Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. | 1 | 0 | 1 | Урок практикум. |
| 6. | Интерпретация трёхмерных построение фигур. | 1 | 0 | 1 | Выполнение рисунка. Практикум. |
| 7. | Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. | 1 | 1 | 1 | Урок- исследование. |
| 8. | Решение типичных математических требующих прохождения этапа моделирования. | 2 | 2 | 0 | Урок- практикум. |
| 9. | Итоговая аттестация | 2 | 0 | 2 | Тестирование. |
| | Итого | 13 | 4 | 9 | |

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|--|-----------------|--------|----------|-----------------------|
| 1. | Определение основной темы драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. | 3 | 1 | 2 | Беседа, |
| 2. | Сопоставление содержаниятекстов официально- делового стиля. Деловые ситуации в текстах. | 3 | 1 | 2 | Работа в парах. |
| 3. | Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? | 3 | 1 | 2 | Беседа, |
| 4. | Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы) | 3 | 1 | 2 | дискуссия. |
| 5. | Поиск ошибок в предложенном тексте. | 3 | 1 | 2 | Круглый стол. |
| 6. | Типы задач на грамотность. Информационные задачи. | 3 | 1 | 2 | Квест |
| 7. | Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация). | 1 | 0 | 1 | Деловая игра. |
| 8. | Итоговая аттестация | 2 | | 2 | Тестирование |
| | Итого | 22 | 6 | 16 | |

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

| Nº | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности | | | | |
|----|---|-----------------|--------|----------|-----------------------|--|--|--|--|
| | Структура и свойства вещества (электрические явления) | | | | | | | | |
| 1. | Занимательное электричество. | 3 | 2 | 1 | Беседа | | | | |

| | Электромагнитные явления. Производствоэлектроэнергии | | | | | | | | |
|----|---|------------|-------------|------------|---------------------|--|--|--|--|
| 2. | Магнетизм и электромагнетизм. | | 2 | 1 | Презентация. | | | | |
| | Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. | 3 | 2 | 1 | Проектная работа. | | | | |
| | Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы. | 3 | 1 | 2 | | | | | |
| | | Биология ч | еловека (зд | оровье, ги | ігиена, питание) | | | | |
| 3. | Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность. | 3 | 2 | 1 | Виртуальное | | | | |
| 4. | Системы жизнедеятельности человека. | 3 | 2 | 1 | —моделирование. | | | | |
| 5. | Итоговая аттестация | 4 | 0 | 4 | Тестирование. | | | | |
| | Итого | 22 | 11 | 11 | | | | | |

9 класс <u>Модуль «Основы математической грамотности</u>»

| No | Тема занятия | Кол-во | Теория | Практика | Формы |
|----|--|--------|--------|----------|------------------------|
| | | часов | | | деятельности |
| 1. | Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. | 1 | 0 | 1 | Практикум. |
| 2. | Представление данных виде Простые и сложные вопросы. | 1 | 0 | 1 | Практикум. |
| 3. | Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. | 2 | 1 | 1 | Моделировани |
| 4. | Задачи с лишними данными. | 2 | 1 | 1 | Обсуждение. |
| 5. | Решение типичных задач черезсистему линейных уравнений. | 2 | 1 | 1 | Выбор способа решения. |

| 9. | Итоговая аттестация | 1 | 0 | 1 | Тестирование |
|----|--|---|---|---|--------------|
| | Вероятностные, статистические явления зависимости. | 2 | 1 | 1 | Исследование |
| 7. | Решение стереометрических задач. | 2 | 1 | 1 | Практикум. |
| | Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. | 2 | 1 | 1 | Обсуждение. |

| № | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|----|--|-----------------|--------|----------|-----------------------|
| 1. | Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации. | 4 | 1 | 3 | Беседа |
| 2. | Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. | 4 | 2 | 2 | Работа в парах |
| 3. | Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? | 4 | 1 | 3 | круглый стол. |
| 4. | Типы текстов: текстаргументация (комментарий, научное обоснование). | 2 | 1 | 1 | Деловая игра |
| 5. | Составление плана на основе исходного текста. | 2 | 1 | 1 | Работа в группах |
| 6. | Типы задач на грамотность. (конструирующие) задачи. | 1 | 1 | 0 | круглый стол. |
| 7. | Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация). | 1 | 0 | 1 | Деловая игра. |

| 8. | Итоговая аттестация | | 1 | | 1 | Тестирование. |
|----|---------------------|-------|----|---|----|---------------|
| | | Итого | 23 | 7 | 14 | |

<u>Модуль</u> «Основы естественнонаучной грамотности»

| No | Тема занятия | Кол-во часов | Теория | Практика | Формы деятельности |
|------|--|--|-----------------|-------------|--------------------------|
| Cmp | уктура и свойства вещества | <u> </u> | | • | |
| 1. | На сцену выходит уран. Радиоактивность. | 2 | 0,5 | 1,5 | Демонстрация моделей. |
| | Искусственная радиоактивность. | 2 | 0,5 | 1,5 | |
| | | Химическ | ие измене | ения состоя | ния вещества |
| | Изменения состояния веществ. | 2 | 1 | 1 | Беседа. |
| | Физические явления и | Γ | | <u> </u> | Презентация. |
| 2. | химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. | 2 | 1 | 1 | |
| | | Наследси | <i>венность</i> | биологичес | ких объектов |
| 3. | Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический | 2 | 1 | 1 | |
| | закон. Закономерности наследования признаков. | | | | Беседа. |
| | Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. | 1 | 0 | 1 | Наблюдение явлений. |
| 4. | Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. | 2 | 0,5 | 1,5 | |
| Эко. | логическая система | - <u>- </u> | | | • |
| 5. | Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в | 1 | 0 | 1 | Демонстрация моделей. |
| | биосфере. Эволюция биосферы. | | | | |

| 6. | Антропогенное воздействие на биосферу. | 2 | 0 | 2 | |
|----------------------|--|----|-----|------|---------------|
| Основы рационального | | | | | |
| | природопользования. | | | | |
| 7. | Итоговая аттестация | 2 | 0 | 2 | Тестирование. |
| | Итого | 20 | 4,5 | 13,5 | |
| | | | | | |
| | | | | | |