МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Оренбургской области Муниципальное общеобразовательное автономное учреждение МОАУ "СОШ № 86"

РАССМОТРЕНО Методическим советом МОАУ «СОШ № 86»

СОГЛАСОВАНО педагогическим советом МОАУ «СОШ № 86»

УТВЕРЖДЕНО директором МОАУ «СОШ № 86»

Протокол № 1 от "28" августа 2024 г. Протокол № 1 от "28" августа 2024 г.

_____/Сапкулова Е.В./ Приказ № 359 от "28" августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ
ДЕТЕЛЬНОСТИ
«ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ»
(ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ)

Оренбург 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание курса внеурочной деятельности	
«Основы функциональной грамотности»	•••••
Планируемые результаты освоения курса	8
Личностные результаты	
Метапредметные результаты	10
Предметные результаты	14
Тематическое планирование	17
Основное общее образование	•••••

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность

Мониторинговым исследованием качества общего образования, призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями и умениями, необходимыми им для полноценного функционирования в современном обществе, т.е. для решения широкого диапазона задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений?», - является PISA (Programme for International Student Assessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в своих мониторингах оценивает 4 вида грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной грамотности 15-летних учащихся являются надежным индикатором дальнейшей образовательной траектории молодых людей и их благосостояния. Любой школьник хочет быть социально успешным, его родители также надеются на высокий уровень благополучия своего ребенка во взрослой жизни. Поэтому актуальность развития функциональной грамотности обоснована еще и тем, что субъекты образовательного процесса заинтересованы в высоких академических и социальных достижениях обучающихся, чему способствует их функциональная грамотность.

Целеполагание

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

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей,

расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);

- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);
- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

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

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

Таким образом, общее количество часов: 170 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте –34 часа, т.е. по 1 часу в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

5 класс

Модуль «Основы читательской грамотности»

Введение. Функциональная 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. Работа со сплошным текстом. Творческий проект. Короткий рассказ в картинках.

Модуль «Основы математической грамотности»

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.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

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. Создание макета Земли. Зачет.

6 класс

Модуль «Основы читательской грамотности»

Введение. Функциональная 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 использованием НЭБ. Знакомство с плакатами советского времени. Творческий проект. Создание плаката с содержанием информационного текста.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

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.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

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. Создание плаката о вселенной. Модель Солнечной системы. Творческий проект —создание макета солнечной системы.

Царства живой природы. Зачет

7 класс

Модуль «Основы читательской грамотности»

Введение. Функциональная грамотность. Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Работа с текстом: как преобразовать текстовую информацию с учетом 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. Знакомство с НЭБ. Творческий проект. Создание листовки, объявления.

Модуль «Основы математической грамотности»

Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях 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.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

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. Создание коллажа. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутренне строение рыбы. Их многообразие. Создание видеоролика.

Внешнее и внутренне строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция. Зачет

8 класс

Модуль «Основы читательской грамотности»

Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах. Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).

Модуль «Основы математической грамотности»

Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах. Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур. Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события. Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.

Модуль «Основы финансовой грамотности»

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.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

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.

9 класс

Модуль «Основы читательской грамотности»

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 (рубежная аттестация). Проведение рубежной аттестации.

Модуль «Основы математической грамотности»

Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. Задачи с лишними данными. Решение типичных задач через систему линейных уравнений. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости.

Модуль «Основы финансовой грамотности»

Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика. Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование.

Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное пенсионное страхование. Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность. Изменения состояния веществ. Физические явления и 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Они формируются во всех направлениях функциональной грамотности, при этом определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- осознание российской гражданской идентичности (осознание себя, своих задач и своего места в мире);
- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;

- осознание ценности самостоятельности и инициативы;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; стремление быть полезным, интерес к социальному сотрудничеству;
- проявление интереса к способам познания;
- стремление к самоизменению;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом;
- риентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- установка на активное участие в решении практических задач, осознание важности образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей;
- активное участие в жизни семьи;
- приобретение опыта успешного межличностного общения;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, активное участие в коллективных учебно-исследовательских, проектных и других творческих работах;
- проявление уважения к людям любого труда и результатам трудовой деятельности; бережного отношения к личному и общественному имуществу;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде

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

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

Личностные результаты, связанные с формированием экологической культуры:

• умение анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики;

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

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

	Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественно-		
			научная		
5-7 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм и морали общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм и морали общечеловеческих ценностей	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей общественной		
			жизни		
8-9 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм и морали общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм и морали общечеловеческих ценностей	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей общественной жизни		

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

- владеть базовыми логическими операциями
- сопоставления и сравнения,
- группировки, систематизации и классификации,
- анализа, синтеза, обобщения,
- выделения главного;
- \bullet владеть приемами описания и рассуждения, в т.ч. с помощью схем и знако-символических средств;
- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
 - •устанавливать существенный признак классификации, основания
 - для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- •с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных 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; 6 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 решения задачи, выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- •самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов;

2) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи;
- принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- •уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
- планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);

- •выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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; 6 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).

	Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественно- научная		
5 класс Уровень узнавания и понимания	находит и извлекает информацию из различных текстов	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте	находит и извлекает информацию о есте- ственнонаучных явле- ниях в различном кон- тексте		
6 класс Уровень понимания и применения	применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем	-	объясняет и описывает естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний		
7 класс Уровень анализа и синтеза	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста	тическую проблему на	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные, естественнонаучные проблемы в различном контексте		
вень оценки	оценивает форму и содер- жание 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		

9 класс Уро-	оценивает форму и со-	интерпретирует и оце-	интерпретирует и оце-
вень оценки	держание текста в	нивает математиче-	нивает, делает выводы
(рефлексии) в	рамках метапредмет-	ские результаты в кон-	и строит прогнозы о
рамках мета-	ного содержания	тексте национальной	личных, местных, наци-
пред- метного		или глобальной	ональных, глобальных
содержания		ситуации	естественнонаучных
			проблемах в различном
			контексте в рамках ме-
			тапредметного содер-
			жания

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Модуль «	Основы читательской грамотности»				
Итого по	разделу	12			
Модуль «	Модуль «Основы математической грамотности»				
Итого по	р разделу	10			
Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»					
Итого по	разделу	12			

		Количество	часов	Электронные			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
Модуль «	Основы читательской грамотности»						
Итого по	р разделу	10					
Модуль «	Модуль «Основы математической грамотности»						

Итого по разделу	10		
Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»			
Итого по разделу	14		

		Количество	Количество часов			
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Модуль «	Основы читательской грамотности»					
Итого по	о разделу	10				
Модуль «	Основы математической грамотности	»				
Итого по	о разделу	10				
Модуль «	Основы естественнонаучной грамотно	ости»	1			
Итого по	э разделу	12				

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Модуль «	Основы читательской грамотности»				
Итого по	разделу	10			
Модуль «	Основы математической грамотности»				
Итого по	разделу	8			
Модуль «	Основы финансовой грамотности»				
Итого по	р разделу	10			
Модуль «	Основы естественнонаучной грамотнос	сти»			
Итого по	р разделу	6			

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	часов Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	 «Основы читательской грамотності по разделу	4)			

Модуль «Основы математической	грамотности»		
Итого по разделу	8		
Модуль «Основы финансовой граг	мотности»		
Итого по разделу	9		
Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»			
Итого по разделу	8		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

	Тема урока	Количест	во часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Введение. Функциональная грамотность	1				
2	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации	1				
3	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах	1				
4	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах	1				
5	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1				
6	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1				
7	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач	1				
8	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач	1				
9	Работа со сплошным текстом	1				

10	Работа со сплошным текстом	1			
11	Творческий проект. Короткий рассказ в картинках.		1		
12	Творческий проект. Короткий рассказ в картинках.		1		
13	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1			
14	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1			
15	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1			
16	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1			
17	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1			
18	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду	1			
19	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду	1			
20	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели	1			
21	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели	1			

22	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки	1		
23	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека	1		
24	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы	1		
25	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы	1		
26	Вода. Уникальность воды	1		
27	Углекислый газ в природе и его значение	1		
28	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой	1		
29	Атмосфера Земли.	1		
30	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Создание макета Земли	1		
31	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Создание макета Земли	1		

32	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Создание макета Земли	1			
33	Зачет		1		
34	Зачет		1		
ОБЩЕІ ГРАМІ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- МЕ	30	4	0	

		Количест	во часов		Электронные	
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Введение. Функциональная грамотность	1				
2	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1				
3	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах	1				
4	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте	1				
5	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи	1				
6	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи	1				
7	Работа с использованием НЭБ. Знакомство с плакатами советского времени	1				
8	Работа с использованием НЭБ. Знакомство с плакатами советского времени	1				
9	Творческий проект. Создание плаката с содержанием информационного текста		1			

10	Творческий проект. Создание плаката с		1			
10	содержанием информационного текста		_			
	Текстовые задачи, решаемые арифме-					
11	тическим способом: части, проценты,	1				
	пропорция, движение работа					
	Текстовые задачи, решаемые арифме-					
12	тическим способом: части, проценты,	1				
	пропорция, движение работа	-				
	Логические задачи, решаемые с помо-					
13	щью таблиц	1				
14	Логические задачи, решаемые с помо-	1				
	щью таблиц					
	Геометрические задачи на построение					
15	и на изучение свойств фигур: геометри-	1				
	ческие фигуры на клетчатой бумаге,					
	конструирование					
	Геометрические задачи на построение					
16	и на изучение свойств фигур: геометри-	1				
10	ческие фигуры на клетчатой бумаге,	1				
	конструирование					
	Элементы логики, теории вероятности,					
17	комбинаторики: таблицы, диаграммы,	1				
	вычисление вероятности					
	Элементы логики, теории вероятности,					
18	комбинаторики: таблицы, диаграммы,	1				
	вычисление вероятности					
L	*		1	1	1	

19	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	1		
20	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома	1		
21	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома	1		
22	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры	1		
23	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры	1		
24	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение-	1		
25	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Создание плаката о вселенной	1		
26	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Создание плаката о вселенной	1		
27	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Создание плаката о вселенной	1		

28	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Создание плаката о вселенной	1			
29	Модель Солнечной системы. Творческий проект –создание макета солнечной системы	1			
30	Модель Солнечной системы. Творческий проект –создание макета солнечной системы	1			
31	Модель Солнечной системы. Творческий проект —создание макета солнечной системы	1			
32	Царства живой природы.	1			
33	Царства живой природы.	1			
34	Зачет		1		
ОБЩЕЕ ГРАММ	КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- Е	31	3	0	

			Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Введение. грамотность	Функциональная	1				

2	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации	1	
3	Работа с текстом: как преобразовать текстовую информацию с учетом цели дальнейшего использования?	1	
4	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализ	1	
5	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи	1	
6	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи	1	
7	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы. Знакомство с НЭБ	1	
8	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы. Знакомство с НЭБ	1	
9	Творческий проект. Создание листовки, объявления	1	
10	Творческий проект. Создание листовки, объявления	1	
11	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	1	

12	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	1		
13	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях жизни, задач практического содержания	1		
14	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях жизни, задач практического содержания	1		
15	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни	1		
16	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни	1		
17	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики	1		
18	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики	1		
19	Решение геометрических задач исследовательского характера	1		
20	Решение геометрических задач исследовательского характера	1		
21	Механическое движение. Инерция	1		
22	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс	1		

23	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов	1		
24	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения	1		
25	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения	1		
26	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов	1		
27	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов	1		
28	Растения. Генная модификация растений. Создание коллажа	1		
29	Растения. Генная модификация растений. Создание коллажа	1		
30	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутренне строение рыбы. Их многообразие. Создание видеоролика	1		
31	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и	1		

	внутренне строение рыбы. Их многообразие. Создание видеоролика				
32	Внешнее и внутренне строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция	1			
33	Внешнее и внутренне строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция	1			
34	Зачет		1		
ОБЩЕІ ГРАМІ	Е КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО- МЕ	31	3	0	

		Количест	тво часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении.	1				
2	Учебный текст как источник информации.	1				
3	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля.	1				
4	Деловые ситуации в текстах.	1				

5	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1		
6	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы).	1		
7	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1		
8	Типы задач на грамотность.	1		
9	Информационные задачи.	1		
10	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1		
11	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1		
12	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1		
13	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1		

14	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1		
15	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1		
16	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1		
17	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1		
18	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1		
19	Потребление или инвестиции?	1		
20	Активы в трех измерениях.	1		
21	Как сберечь личный капитал?	1		
22	Модель трех капиталов.	1		

23	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1		
24	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план.	1		
25	Государство и малый бизнес.	1		
26	Бизнес подростков и идеи.	1		
27	Молодые предприниматели. Кредит и депозит.	1		
28	Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	1		
29	Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм.	1		
30	Строительство плотин.	1		
31	Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1		
32	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1		
33	Внутренняя среда организма.	1		
34	Кровь. Иммунитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека.	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО-	24	0	0	
ГРАММЕ	34	U	U	

		Количест	во часов			Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания.	1				
2	Электронный текст как источник информации.	1				
3	Сопоставление содержания текстов научного стиля.	1				
4	Образовательные ситуации в текстах.	1				
5	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1				
6	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	1				
7	Составление плана на основе исходного текста.	1				

8	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1		
9	Работа со смешанным текстом. Составные тексты.	1		
10	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1		
11	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1		
12	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1		
13	Задачи с лишними данными.	1		
14	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1		
15	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1		
16	Решение стереометрических задач.	1		
17	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1		

18	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1		
19	Риски акций и управление ими.	1		
20	Гибридные инструменты.	1		
21	Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды.	1		
22	Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование.	1		
23	Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр.	1		
24	Типичные ошибки инвесторов.	1		
25	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1		
26	Государственное и негосударственное пенсионное страхование. Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1		
27	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.	1		
28	Изменения состояния веществ.	1		

29	Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1		
30	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1		
31	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.	1		
32	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	1		
33	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов.	1		
34	Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1		

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРО-	24	0	0	
ГРАММЕ	34	U	U	