МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования

Ростовской области

Районный отдел образования Администрации Пролетарского района Ростовской области

МБОУ Наумовская ООШ Пролетарского района Ростовской области

PACCMOTPEHO

Руководитель

учителей

гуманитарного цикла

Соколова Н.Ф. Протокол №1

Протокол №1 от «28» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

руководитель МС, заместитель директора по УВР

Соколова Н.Ф. Протокол №1 от «29» августа 2024 г. **УТВЕРЖДЕНО**

директор

Бибиков В.В.. Приказ №74

от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 6136488)

учебного курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

для обучающихся 5 – 9 классов

х. Наумовский 2024-2025

Пояснительная записка

Данная рабочая программа разработана на основе:

- Федерального Закона № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (п.3.ст.28,п.6. ст. 28,п.9,10 ст.2);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрирован в Минюсте России 01 февраля 2011., регистрационный № 19644; с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 № 1644, 31.12.2015 № 1577);
 - Учебный план МБОУ Наумовской ООШ;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения , отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)безвредности для человека факторов среды обитания»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (с изменениями от 23.12.2020 № 766);
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- -«Концепции духовно нравственного развития и воспитания Российских школьников» (авторы А.Я. Данилюк, А.М. Кондаков, В, А. Тишков),
- приказа Минобрнауки России от 06.10.2009 №373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в редакции приказа от 22.09.2011 №2357),
- письма Минобрнауки России от 12.05.2011 № 03-296 « Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»
- -«Методические рекомендации о расширении деятельности детских и молодежных объединений в ОУ (Письмо Минобразования России от 11.02.2000 г. №101/28-16»
- Письмо Министерства просвещения РФ от 5 сентября 2018 г. N 03-ПГ-МП-42216 «Об участии учеников муниципальных и государственных школ РФ во внеурочной деятельности».
- Основной образовательной программы ООО ГБОУ ООШ с. Студенцы Программы «Развитие функциональной грамотности обучающихся» 5-9 кл Белкин А.В., Ерофеева О.Ю, Афанасьева С.Г., А.А. Гилев. Самара, 2019

Актуальность

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось в конце 60-хгодов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее вошло в обиход исследователей. Примерно до середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной

деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере.

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

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

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 ифинансовую.

развития функциональной грамотности обучающихся Проблема актуализировалась в 2018 году благодаря Указу Президента РФ от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Согласно Указу, «в 2024 году необходимо <...> обеспечить глобальную конкурентоспособность российского образования, вхождениеРоссийской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования». Поскольку функциональная грамотность совокупность знаний И умений, обеспечивающих как функционирование человека в современномобществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатовмониторинга PISA, как факта доказательства выполнения Правительством РФ поставленных перед ним Президентом задач, но и для развития российского общества в целом.

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

Результаты лонгитюдных исследований, проведенных на выборках 2000 и 2003 гг. странами-участницами мониторингов PISA показали, что результаты оценки функциональной индикатором грамотности 15-летних учащихся являются надежным 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 достижениях обучающихся, способствует академических социальных чему функциональная грамотность.

Целеполагание

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

Программа нацелена на развитие:

способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);

способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и

возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);

способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);

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

Характеристика образовательного процесса

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

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класс - комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: 68 ч.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте — от 34до 35, т.е. по 1 часу в неделю.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию с модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любомпорядке, например:

- 2 четверть модуль «математическая грамотность»,
- 3 четверть модуль «естественнонаучная грамотность»,
- 4 четверть модуль «финансовая грамотность».

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

- В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).
- В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.
- В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.
- В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.
- В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

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

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, целесообразно проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого модуля), промежуточной (по окончании года обучения) и итоговой аттестации по данному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

Сроки реализации программы:

Программа рассчитана на пять лет обучения из расчёта 1 час в неделю: в 5- 9 классах реализуется на внеурочной деятельности.

На изучение учебного курса «Функциональная грамотность» отводится 68 часов: в 5-7 классе – 34 часа (1 час в неделю 8-9 классе – 34 часа (1 час в неделю).

Продолжительность занятия 40 минут.

Возрастная группа: 10-15 лет (ученики 5-9 классов).

- 1) теоретические (беседы, лекции, доклады, викторины, самостоятельная работа).
- 2) практические (конкурсы, ролевые игры, проектная работа, работа с документами, СМИ, работа с компьютером, другими информационными носителями).

Планируемые результаты Метапредметные и предметные

		Грамоз	гность	
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая
5 класс Уровень узнавания и понимания	извлекает информацию из различных текстов	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте	находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте	извлекает
6 класс Уровень понимания и применения	информацию для	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 класс Уровень анализа и синтеза	интегрирует информацию,	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 класс Уровень оценки (рефлексии)в рамках предметного содержания	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 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапредметно го содержания	метапредметного содержания		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

Личностные

		<u> </u>		
		Грамо	ТНОСТЬ	
	Читательская	Математическая	тественно-научная	Финансовая
5-9 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
	общечеловеческих	общественной	общественной	позиции норм
	ценностей;	жизни на основе	жизни на основе	морали и
	формулирует	математических	естественнонаучных	общечеловечески
	собственную	знаний с позиции	знаний с позиции	х ценностей, прав
	позицию по	норм морали и	норм морали и	и обязанностей
	отношению к	общечеловеческих	общечеловеческих	гражданина
	прочитанному	ценностей	ценностей	страны

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 текстов: текст-описание (художественное и техническое). Что такое вопрос? Виды вопросов. Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом. Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом.

Математическая грамотность Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система 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.

Естественно-научная грамотность Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение. Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.

Финансовая грамотность Как появились деньги? Что могут деньги? Деньги в разных странах Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники? Личные деньги. Сколько стоит «своё дело»?

6 класс

Читательская грамотность Определение основной темы и идеи в эпическом произведении Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени. Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте? Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж) Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи. Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.

Математическая грамотность Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц. Графы и их применение в решении задач. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

Естественно-научная грамотность Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома. Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение. Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы. Царства живой природы.

Финансовая грамотность Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? 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

7 класс

Читательская грамотность Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Сопоставление содержания

текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах. Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение). Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. Типы задач на грамотность. Позиционные задачи. Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.

Математическая грамотность Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции. Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу. Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. Решение задач на вероятность событий в реальной жизни. Элементы 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.

Естественно-научная грамотность Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. Механическое движение. Инерция Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов. Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. Растения. Генная модификация растений Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы. Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц.

Финансовая грамотность Что такое налоги и почему мы их должны платить? Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы? Виды социальных пособий. Если человек потерял работу История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит. Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.

8 класс

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

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

Естественно-научная грамотность Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски. при строительстве гидроэлектростанций. Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы. Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека. Финансовая грамотность Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов. Бизнес и его формы. Риски предпринимательства Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.

Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

5-класс

No	Тема занятия	Кол-во часов	Формы деятельности	Дата пров	ведения
				план	факт
	<u> Модуль «Основы читательской грамотности» (8 час</u>	<u>(96)</u>			
1	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источникинформации.	1	Беседа, конкурс.	03.09.2024	
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	Работа в парах. Ролевая игра.	10.09.2024	
3	Работа с текстом: как выделить главную мысльтекста или его частей?	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.	17.09.2024	
4	Типы текстов: текст-описание (художественноеи техническое).	1	Круглый стол.	24.09.2024	
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	Квест, конкурс.	01.10.2024	
6	Типы задач на грамотность чтения. Примерызадач.	1	Квест, игра «Что? Где? Когда?».	08.10.2024	
7	Работа со сплошным текстом.	1	Ролевая игра.	15.10.2024	
8	Повторение материала по модулю «Основы читательской грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	22.10.2024	
	<u> Модуль: «Основы финансовой грамотности» (8 часо</u>	<u>(8)</u>			
9	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	05.11.2024	
10	Деньги в разных странах	1	Круглый стол, игра.	12.11.2024	
11	Деньги настоящие и ненастоящие	1	Игра, экскурсия.	19.11.2024	
12	Как разумно делать покупки?	1	Игра, круглый стол.	26.11.2024	
13	Кто такие мошенники?	1	Круглый стол, игра, квест.	03.12.2024	
14	Личные деньги	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	10.12.2024	
15	Сколько стоит «своё дело»?	1	Проект, игра.	17.12.2024	

16 Повторение материала по модулю «Основы финансовой грамотности».	1	Тестирование.	24.12.2024
Диагностическая работа			
<u> Модуль «Основы математической грамотности» (9 ча</u>	(COB)		
17. Числа и единицы измерения: время, деньги,масса, температура, расстояние.	1	Игра, обсуждение, практикум.	14.01.2025
18. Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	Исследовательская работа, урок-практикум.	
19. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	Обсуждение, урок- практикум, соревнование.	28.01.2025
20. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	Урок-игра, урок- исследование.	04.02.2025
24. Логические задачи, решаемые с помощьютаблиц.	1	Урок-игра, индивидуальнаяработа в парах.	11.02.2025
22. Графы и их применение в решении задач.	1	Обсуждение, урок- практикум.	18.02.2025
23. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатойбумаге, конструирование.	1	Беседа, урок- исследование, моделирование.	25.02.2025
24. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	Обсуждение, урок- практикум, проект, игра.	04.03.2025
25. Повторение материала по модулю «Основы математической грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	11.03.2025
Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10	часов)		
Звуковые явления			
26. Звуковые явления. Звуки живой и неживойприроды. Слышимые и неслышимые звуки.	1	Беседа, демонстрация записейзвуков.	18.03.2025
27. Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие начеловека.	1	Наблюдение физических явлений.	01.04.2025
Строение вещества			

28. 29. 30.	Движение и взаимодействие частиц. Признакихимических реакций. Природные индикаторы. Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение.	1 1 1	Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.	08.04.2025 15.04.2025 22.04.2025	
	Земля и земная кора. Минералы				
31.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство сминералами, горной породой и рудой.	1	Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогической экспозиции.	29.04.2025	
32.	Атмосфера Земли.	1		06.05.2025	
	Живая природа				
33.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живыхорганизмов.	1	Беседа. Презентация.	13.05.2025	
34	Повторение материала по модулю «Основы естественнонаучной грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	20.05.2025	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 5-7 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности	Дата прог	ведения
		часов		план	факт
	<u> Модуль «Основы читательской грамотности» (8 час</u>	<u>0B)</u>			
1	Определение основной темы и идеи в эпическомпроизведении	1	Беседа, конкурс.	04.09.2024	
2	Древнерусская летопись как источникинформации о реалиях времени.	1	Круглый стол, ролевая игра.	11.09.2024	
3	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции вхудожественных текстах.	1	Работа в парах, игра в формате КВН.	18.09.2024	
4	Работа с текстом: как понимать информацию,содержащуюся в тексте?	1	Квест, круглый стол.	25.09.2024	
5	Типы текстов: текст-повествование (рассказ,отчет, репортаж)	1	Круглый стол, дискуссия.	02.10.2024	
6	Типы задач на грамотность. Интерпретационныезадачи.	1	Квест, игра «Что? Где?	09.10.2024	

			Когда?».	
7	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.	16.10.2024
8	Повторение материала по модулю «Основы читательской грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	23.10.2024
	<u> Модуль: «Основы финансовой грамотности» (7 часо</u>	<u>6)</u>		
9	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги.			06.11.2024
	Фальшивые деньги: история и современность.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	
10	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? Отчего это зависит?	1	Игра, круглый стол, дискуссии.	13.11.2024
11	Собственность и доходы от нее. Арендная плата,проценты, прибыль, дивиденты.	1	Круглый стол, игра, квест.	20.11.2024
12	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	27.11.2024
13	Как заработать деньги? Мир профессий и длячего нужно учиться?	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	04.12.2024
14	Личные деньги	1	Проект, игра.	11.12.2024
15	Повторение материала по модулю «Основы финансовой грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	18.12.2024
	<u> Модуль «Основы математической грамотности» (9 ча</u>	<u>ісов)</u>		
16.	Применение чисел и действий над ними. Счет идесятичная система счисления.	1	Беседа, обсуждение, практикум.	25.12.2024
17.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	Обсуждение, практикум,брейн-ринг.	15.01.2025
18.	Задачи на переливание (задача Пуассона) ивзвешивание.	1	Обсуждение, урок- исследование.	22.01.2025
19	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	Беседа, обсуждение практикум.	29.01.2025
20	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание иперекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	Игра, урок- исследование, брейн- ринг, конструирование.	05.02.2025

21	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц доВселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	Обсуждение, урок- практикум, моделирование.	12.02.2025
22	Комбинаторные задачи. Представление данных ввиде таблиц, диаграмм, графиков.	1	Урок-практикум.	19.02.2025
23	Применение таблиц, диаграмм и графиков при решении задач.	1	Урок-практикум.	26.02.2025
24.	Повторение материала по модулю «Основы математической грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование	05.03.2025
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10	часов)		
	Строение вещества			
25	Тело и вещество. Агрегатные состояниявещества. Масса. Измерение массы тел.	1	Наблюдения. Лабораторная работа.	12.03.2025
26	Строение вещества. Атомы и молекулы. Моделиатома.	1	Моделирование.	19.03.2025
	Тепловые явления			
27	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширениядля измерения температуры.	1	Презентация. Учебный эксперимент.	02.04.2025
28	Плавление и отвердевание. Испарение иконденсация. Кипение.	1	—Наблюдение физических явлений. Проектная работа.	09.04.2025
	Земля. Солнечная система. Вселенная.			
29.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	Обсуждение. Исследование. Проектная работа.	16.04.2025
30	Модель солнечной системы.	1	Обсуждение. Исследование.	23.04.2025
31	Атмосфера Земли.	1		30.04.2025
	Живая природа			
32	Царства живой природы	1	Квест.	07.05.2025
33	Диагностическая работа	1	Тестирование.	14.05.2025
34	Повторение материала по модулю «Основы естественнонаучной грамотности».	1		21.05.2025

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» 8-9 класс

№	Тема занятия	Кол-во	Формы деятельности	Дата пров	едения
		часов		план	факт
	<u> Модуль «Основы читательской грамотности» (8 час</u>	:0B)			
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1	Беседа, конкурс.	02.09.2024	
2	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1	Работа в парах.	09.09.2024	
3	Работа с текстом: как применять информацию изтекста в изменённой ситуации?	1	Беседа, круглый стол.	16.09.2024	
4	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	1	Квест, дискуссия.	23.09.2024	
5	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	Квест, круглый стол.	30.09.2024	
6	Типы задач на грамотность. Информационныезадачи.	1	Квест, круглый стол.	07.10.2024	
7	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты,договоры (рубежная аттестация).	1	Деловая игра.	14.10.2024	
8	Повторение материала по модулю «Основы читательской грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	21.10.2024	
	<u> Модуль: «Основы финансовой грамотности» (7 часо</u>	06)			
9	Потребление или инвестиции? Активы в трехизмерениях.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	11.11.2024	
10	Как сберечь личный капитал? Модель трехкапиталов.	1	Круглый стол, игра.	18.11.2024	
11	Бизнес и его формы. Рискипредпринимательства.	1	Викторина, круглый стол,дискуссии.	25.11.2024	
12	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство ималый бизнес.	1	Круглый стол, игра, квест.	02.12.2024	
13	Бизнес подростков и идеи. Молодыепредприниматели.	1	Беседы, диалоги, дискуссии.	09.12.2024	
14	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операциии риски связанные с ними.	1	Проект, игра.	16.12.2024	

15	Повторение материала по модулю «Основы финансовой грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	23.12.2024
	<u> Модуль «Основы математической грамотности» (10 ч</u>	<u>асов)</u>		
16.	Работа с информацией, представленной в форметаблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	Практикум.	28.12.2024
17.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	Беседа. Исследование.	13.01.2025
18.	Квадратные уравнения, аналитические инеаналитические методы решения.	1	Исследовательская работа,практикум.	20.01.2025
19.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора,соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение,равенство.	1	Проектная работа.	27.01.2025
20.	Математическое описание зависимости междупеременными в различных процессах.	1	Обсуждение. Урок практикум.	03.02.2025
21.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	Моделирование. Выполнениерисунка. Практикум.	10.02.2025
22.	Определение ошибки измерения, определениешансов наступления того или иного события.	1	Урок-исследование.	17.02.2025
23. 24.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	2	Урок-практикум.	24.02.2025 03.03.2025
25.	Повторение материала по модулю «Основы математической грамотности».	1	Тестирование.	10.03.2025
	Диагностическая работа			
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (10	часов)		
	Структура и свойства вещества (электрические явлег	ния)		
26. 27.	Занимательное электричество.	2	Беседа. Демонстрация моделей.	17.03.2025 07.04.2025
	Электромагнитные явления. Производство электроэне	ргии		
28.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	Беседа. Демонстрация моделей. Презентация.	
29	Строительство плотин	1	Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.	21.04.2025
30	Гидроэлектростанции. Экологические рискипри строительстве гидроэлектростанций.	1	Проектная работа.	28.04.2025
31	Нетрадиционные виды энергетики,объединенные энергосистемы.	1		05.05.2025
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Биология человека (здоровье, гигиена, питание)				
32 Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность. 1 Моделирование. Виртуальное моделирование.				
33 Системы жизнедеятельности человека.	1		19.05.2025	
34 Повторение материала по модулю «Основы естественнонаучной грамотности». Диагностическая работа	1	Тестирование.	26.05.2025	

Методическая литература

- 1. Болотов В.А., Сериков В.В. Компетентностная модель: от идеи к образовательной программе
- 2. Вершловский С.Г., Матюшкина М.Д. Функциональная грамотность выпускников школ. Социологические исследования. № 5 2007
- 3. Пермилова Р.М. Функциональная грамотность учащихся. Современный урок. М,2009.
- 4. Бунеев Р.Н. Понятие функциональной грамотности. Образовательная программа «Школа 2100», Педагогика здравого смысла . Сборник материалов. Под научной редакцией А.А.Леонтьева. М.: «Баласс», Издательский Дом РАО, 2003

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 460837604057956529703830632163952415623550190554

Владелец Бибиков Владимир Владимирович

Действителен С 19.10.2023 по 18.10.2024