МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕСРЕДНЯЯ ОБЩЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. ФЕДОРОВКА ФЕДОРОВСКОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ им. И.С. ГАВВА (филиал в с. Тамбовка)

«Утверждено» Руководитель МОУ СОШ с. Федоровка им.И.С. Гавва _____/Артемьева Т.В./ Приказ №125 от 31.08.2023г.

30.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

функциональная грамотность_	
5-9	
класс	
2023-2024	
период обучения (год составления)	
	РАССМОТРЕНО на заседании ШМО учителей Протокол от 30.08.2023 г. № 1
	СОГЛАСОВАНО Ответственный за УР в школе:
	/Чугунова Н.В/

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

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

Проблема развития функциональной грамотности обучающихся в России 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, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования». Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо 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.

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.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

5-й класс

Читательская грамотность: Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источникинформации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? Типы текстов: текст-описание (художественный и технический). Работа со сплошным текстом.

Математическая грамотность: 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. Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

Естественнонаучная грамотность: Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки. Шум и его воздействие начеловека. Движение и взаимодействие частиц. Вода. Уникальностьводы. Земля, внутреннее строение Земли. Атмосфера Земли. Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни наЗемле.

Финансовая грамотность: Как появились деньги? Что могутденьги? Деньги в разных странах. Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники? Личные деньги.

6-й класс

Читательская грамотность: Определение основной темы и идеив эпическом произведении. Древнерусская летопись. Сопоставлениесодержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Типы текстов: текст-повествование(рассказ, отчёт, репортаж). Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты.

Математическая грамотность: Текстовые задачи, решаемыеарифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение,работа. Геометрические задачи на построение и на изучение свойст-

вфигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

Естественнонаучная грамотность: Тело и вещества. Агрегатныесостояния. Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация.

Финансовая грамотность: Удивительные факты и истории оденьгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги:история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов.Заработная плата. Как заработать деньги?

7-й класс

Читательская грамотность: Определение основной темы и идеив лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов публицистическогостиля. Общественная ситуация в текстах. Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшегоиспользования? Типы текстов: текст-объяснение (объяснительноесочинение, резюме, толкование, определение). Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного дляанализа.

Математическая грамотность: Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу. Геометрическиезадачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практическогосодержания. Решение задач реальной жизни. Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.

Естественнонаучная грамотность: Почему все тела нам кажутсясплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Исследование океана. Использование подводных дронов. Эволюцияорганического мира.

Финансовая грамотность: Что такое налоги и почему мы ихдолжны платить? Виды налогов. Подоходный налог. Какие налогиуплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. Что такоегосударственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?Виды социальных пособий. Если человек потерял работу. Историявозникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.

8-й 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 изтекста в изменённой ситуации? Типы текстов: текст-инструкция (указания квыполнению работы, правила, уставы, законы). Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи. Работа с не сплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).

Математическая грамотность: Работа с информацией, представленной в форметаблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем. Вычисление расстояний на местности встандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические инеаналитические методы решения. Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения междусторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости междупеременными в различных процессах.

Интерпретация трёхмерных изображений,построение фигур.Определение ошибки измерения, определениешансов наступления того или иного события.Решение типичных математических задач,требующих прохождения этапа моделирования.

Естественнонаучная грамотность:Занимательное электричество.Магнетизм и электромагнетизм.Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительствегидроэлектростанций.Нетрадиционные виды энергетики,объединенные энергосистемы.Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет.Наследственность.Системы жизнедеятельности человека.

Финансовая грамотность: Потребление или инвестиции? Активы в трехизмерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трехкапиталов. Бизнес и его формы. Рискипредпринимательства. Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство ималый бизнес. Бизнес подростков и идеи. Молодыепредприниматели. Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операциии риски связанные с ними.

9-й класс

Читательская грамотность: Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в текстеинформации? Типы текстов: текстаргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста. Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).

Математическая грамотность:Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.

Задачи с лишними данными. Решение типичных задач через систему линейных уравнений. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями вуме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления изависимости.

Естественнонаучная грамотность: 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 условиясреды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.

Финансовая грамотность: Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика. Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски иуправление 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 сфинансовым посредником.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные и предметные

		Грамо	тность	
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая
			научная	
5 класс	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает
Уровень	информацию из	математическую	информацию о есте-	финансовую ин-
узнавания и	различных текстов	информацию в раз-	ственнонаучных яв-	формацию в раз-
понимания		личном контексте	лениях в различном	личном контексте
			контексте	
6 класс	применяет извле-	Применяет матема-	объясняет и описы-	Применяет финан-
Уровень	ченную из текста	тические знания для	вает естественнона-	совые знания для
понимания и	информацию для	решения разного	учные явления на	решения разного
применения	решения разного	рода проблем	основе имеющихся	рода проблем
	рода проблем		научных знаний	
7 класс	анализирует и ин-	Формулирует мате-	распознает и иссле-	анализирует
Уровень	тегрирует информа-	матическую про-	дует личные, мест-	информацию в
анализа и	цию, полученную из	блему на основе	ные, национальные,	финансовом
синтеза	текста	анализа ситуации	глобальные естест-	контексте
			веннонаучные про-	
			блемы в различном	
			контексте	
8 класс	Оценивает форму и	интерпретирует и	интерпретирует и	Оценивает финан-
Уровень	Содержание текста	оценивает матема-	оценивает личные,	совые проблемы в
оценки	в рамках предмет-	тические данные в	местные, нацио-	различном контек-
(рефлексии)	ного содержания	контексте лично	нальные, глобаль-	сте
в рамках		значимой ситуации	ные естественнона-	
предметного			учные проблемы в	
содержания			различном контек-	
			сте в рамках пред-	
			метного содержания	
9 класс	оценивает	интерпретирует и	интерпретирует и	Оценивает финан-
Уровень	форму и	оценивает матема-	оценивает, делает	совые проблемы,
оценки	содержание	тические результа-	выводы и строит	делает выводы,
(рефлексии) в	текста в рамках	ты в контексте	прогнозы о личных,	строит прогнозы,
рамках	метапредметного	национальной или	местных, нацио-	предлагает пути
метапредметного	содержания	глобальной ситуа-	нальных, глобаль-	решения
содержания		ции	ных естественнона-	
			учных проблемах в	
			различном контек-	
			сте в рамках мета-	
			предметного содер-	
			жания	

Личностные

		Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно-	Финансовая	
			научная		
5-9	Оценивает содержа-	Объясняет граждан-	Объясняет граждан-	Оценивает финансо-	
классы	ние прочитанного с	скую позицию в кон-	скую позицию в	вые действия в	
	позиции норм мора-	кретных	конкретных ситуациях	конкретных ситуа-	
	ли и общечеловече-	ситуациях обществен-	общественной	циях с позиции норм	

U	U		
ских ценностей;	ной жизни на основе	жизни на основе есте-	морали и
формулирует собст-	математических знаний	ственнонаучных	общечеловеческих
венную позицию по	с позиции норм морали	знаний с позиции	ценностей, прав и
отношению к прочи-	и общечеловеческих	норм морали и общече-	обязанностей граж-
танному	ценностей	ловеческих	данина страны
		ценностей	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Основная тема в фольклорном	Определение основной темы в фольклорном произведении.	Беседа, конкурс.	
	произведении.	Пословицы, поговорки как источник информации.		
2	Сопоставление содержания	Сопоставление содержания текстов	Работа в парах. Ролевая игра.	
	текстов	разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.		
	разговорного стиля			
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его	Беседа, дискуссия в формате	
		частей?	свободного обмена мнениями.	
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-описание (художественное и техниче-	Круглый стол.	
		ское).		
5	Что такое вопрос? Виды во-	Что такое вопрос? Виды вопросов.	Квест, конкурс.	
	просов.			
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	Квест, игра «Что? Где? Ко-	
	чтения		гда?».	
7	Работа со сплошным текстом	Работа со сплошным текстом.	Ролевая игра.	
1	Газетная утка	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Солнечные дети	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.	

Модуль «Основы математической грамотности» (8ч.)

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Счет и десятичная сис-	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система	Беседа, обсуждение, практикум.	
	тема счисления	счисления.		
2	Сюжетные задачи, ре-	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	Обсуждение, практикум,	
	шаемые с конца		брейн-ринг.	
3	Задачи на переливание и	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	Урок-исследование.	
	взвешивание			
4	Логические задачи	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда	Беседа, обсуждение практикум.	
		говорит правду.		
5	Первые шаги в геомет-	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры.	Игра, урок-исследование,	
	рии	Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Раз-	брейн-ринг, конструирование.	
		биение объекта на части и составление модели.		
6	Размеры объектов ок-	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до	Обсуждение, урок-практикум,	
	ружающего мира	Вселенной), длительность процессов окружающего мира	моделирование.	

7	Комбинаторные задачи	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диа-	Урок-практикум.	
		грамм, графиков.		
8	Проведение рубежной	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.	
	аттестации.			

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Как появились деньги? Что могут деньги?	Как появились деньги? Что могут деньги?	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Деньги в разных странах	Деньги в разных странах	Круглый стол, игра.	
3	Деньги настоящие и ненастоящие	Деньги настоящие и ненастоящие	Игра, экскурсия.	
4	Как разумно делать покупки?	Как разумно делать покупки?	Игра, круглый стол.	
5	Кто такие мошен- ники?	Кто такие мошенники?	Круглый стол, игра, квест.	
6	Личные деньги	Личные деньги	Беседы, диалоги, дискуссии.	
1	Человек и природа	Человек и природа (аспекты: охрана природы, ответственное отношение к живой природе)	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Здоровье как ценность	Здоровье как ценность	Круглый стол, игра.	
3	Традиции и обычаи	Традиции и обычаи (аспекты: многообразие культур и идентификации с определённой культурой)	Игра, экскурсия.	

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата		
	Звуковые явления					
1	1 Звуковые явления Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Демонстрация записей звуков					
2	Устройство ди- намика	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	Наблюдение физических явлений.			
	Строение вещества					

3	Движение и	Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	Презентация. Учебный экспе-		
	взаимодействие		римент. Наблюдение физиче-		
	частиц		ских явлений.		
4	Вода. Уникаль-	Вода. Уникальность воды			
	ность воды				
5	Углекислый газ в	Углекислый газ в природе и его значение.			
	природе				
		Земля и земная кора. Минералы			
6	Земля, внутрен-	Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	Работа с коллекциями минера-		
	нее строение		лов и горных пород.		
	Земли				
7	Атмосфера Земли	Атмосфера Земли.			
	Живая природа				
8	Уникальность	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Зем-	Беседа. Презентация.		
	планеты Земля	ле. Свойства живых организмов.			

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности
1	Числа и единицы измерения	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура.	Игра, обсуждение, практикум.
2	Вычисление величины	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	Исследовательская работа, урок практикум.
3	Текстовые задачи, ре- шаемые арифметиче- ским способом	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	Обсуждение, урок-практикум, соревнование.
4	Инварианты: задачи на четность	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары)	Урок-игра, урок-исследование.
5	Решение логических задач	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	Урок-игра
6	Графы и их применение в решении задач	Графы и их применение в решении задач.	Обсуждение, урок-практикум.
7	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур	Геометрические задачи на построение фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	Беседа, урок-исследование, моделирование.
8	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.

Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Основная тема и идея в эпи-	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	Беседа, конкурс.	
	ческом произведении			
2	Древнерусская летопись как	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях	Круглый стол. Ролевая игра.	
	источник информации о	времени.		
	реалиях времени			
3	Сопоставление содержания	Сопоставление содержания художественных текстов. Определе-	Работа в парах,	
	художественных текстов	ние авторской позиции в художественных текстах.	игра в формате КВН.	

4	Работа с текстом	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	Квест, круглый стол.
5	Типы текстов	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	Круглый стол, дискуссия.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	Квест, игра «Что? Где? Ко-
			гда?».
7	Работа с несплошным тек-	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	Беседа, дискуссия в формате
	стом		свободного обмена мнениями.
1	Вещества и материалы	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Социальная реклама	Открытый банк заданий 2020 http://skiv.instrao.ru	Круглый стол, игра.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.)

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
		Строение вещества		
1	Тело и вещество	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества	Наблюдения	
2	Macca	Масса. Измерение массы тел.	Лабораторная работа	
3	Строение вещества	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	Моделирование	
		Тепловые явления		
4	Тепловые явле- ния	Тепловое расширение тел.	Презентация	
5	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	Проектная работа	
		Земля, Солнечная система и Вселенная		
6	Представления о Вселенной	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	Обсуждение. Исследование. Проектная работа	
7	Модель солнеч- ной системы	Модель солнечной системы.		
		Живая природа		
8	Царства живой природы	Царства живой природы	Квест	
9.	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.	

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Удивительные	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные»	Беседы, диалоги, дискуссии.	
	факты и истории о	деньги. Фальшивые деньги: история и современность.		
	деньгах			
2	Откуда берутся	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех	Круглый стол, игра.	
	деньги?	она разная? От чего это зависит?		
3	Собственность и	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль,	Круглый стол, игра, квест.	
	доходы от нее	дивиденды.		
4	Социальные вы-	Социальные выплаты: пенсии, пособия	Беседы, диалоги, дискуссии.	
	платы: пенсии, по-			
	собия			
5	Как заработать	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	Викторина, квест, квиз	
	деньги?			
1	Права человека	Права человека как ценность	Беседы, диалоги, дискуссии.	
	как ценность			
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в воспитании и образовании ребёнка)	Круглый стол, игра.	
3	Глобальные про-	Основные причины возникновения глобальных проблем	Игра, экскурсия.	
	блемы			

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.)

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Арифметические и ал- гебраические выраже- ния	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	Обсуждение, практикум.	
2	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	Исследовательская работа, урок практикум.	
3	Задачи практико- ориентированного содержания	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	Обсуждение, урок-практикум.	
4	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	Обсуждение, урок-практикум, урок-исследование.	
5	Решение задач на вероятность событий	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	Урок-игра, урок-исследование.	
6	Элементы теории множеств	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	Урок-исследование.	
7	Статистические явления, представленные в различной форме	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы	Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.	
8	Решение задач исследова тельского характера	Решение геометрических задач исследовательского характера.	Исследовательская работа.	
9	Проведение рубежной аттестации.	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.	

Модуль «Основы читательской грамотности» (6ч.) + «Креативное мышление» (2ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Основная тема и идея в ли-	Определение основной темы и идеи в лирическом произведе-	Беседа, конкурс.	
	рическом произведении	нии. Поэтический текст как источник информации.		
2	Сопоставление содержания	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля.	Работа в парах.	
	текстов публицистического	Общественная ситуация в текстах.	_	
	стиля.			

3	Работа с текстом	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию	Беседа, круглый стол, ролевая
		с учётом цели дальнейшего использования?	игра
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение,	Квест, дискуссия, круглый
		резюме, толкование, определение).	стол.
5	Поиск комментариев, под-	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста,	Деловая игра
	тверждающих основную	предложенного для анализа.	
	мысль текста		
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	Квест, круглый стол.
1	Регенеративная медицина	Задание 3, (https://media.prosv.ru/content/situation/28/)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Такой разный звук	Задание 1, (https://media.prosv.ru/content/situation/73/)	Круглый стол, игра.

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
		Структура и свойства вещества		
1	Диффузия в га-	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых	Беседа. Демонстрация моделей	
	зах, жидкостях и твёрдых телах.	тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.		
	твердых телах.	Механические явления. Силы и движение	<u> </u>	
2	2 Механическое движение. Инерция Демонстрация моделей движение. Инерция Инерция			
3	Закон Паскаля	Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	Лабораторная работа	
4	Деформация тел	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	Посещение производственных или научных лабораторий	
		Земля, мировой океан		
5	Атмосферные явления	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	Проектная деятельность	
6	Давление воды в морях и океанах	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.		
		Биологическое разнообразие		
7	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.		
8	Внешнее и внутреннее	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.		

	строение рыбы	
9	Внешнее и	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие
	внутреннее	птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.
	строение птицы	

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Что такое налоги ь?	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Виды налогов	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	Круглый стол, игра.	
3	Что такое государственный бюджет?	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	Круглый стол, игра, дискуссии	
4	Виды социальных пособий	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	Круглый стол, игра, квест.	
5	История возник- новения банков	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	Беседы, диалоги, дискуссии	
6	Вклады: как сохранить и приумножить?	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	Проект, игра.	
1	Права человека	Права человека (аспекты: равноправие, противостояние политическому, расовому, гендерному, религиозному и другим видам неравенства)	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Семья	Семья (аспект: роль семьи в жизни общества)	Круглый стол, игра.	
3	Образование как ценность и право	Образование как ценность и право	Игра, экскурсия.	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Модуль «Основы математической грамотности» (9ч.)

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Работа с информаци- ей	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	Практикум	
2	Вычисление расстояний на местности	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	Беседа. Исследование.	
3	Квадратные уравне- ния	Квадратные уравнения, неаналитические методы решения	Практикум	
4	Алгебраические связи между элементами фигур	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	Проектная работа	
5	Математическое опи- сание зависимости между переменными	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	Обсуждение. Урок-практикум	
6	Интерпретация трёх- мерных изображений	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	Моделирование	
7	Определение ошибки измерения	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	Урок-исследование.	
8	Решение типичных математических задач .	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	Урок-практикум.	
9.	Проведение рубежной аттестации	Проведение рубежной аттестации	Тестирование.	

Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Основная тема и идея в дра-	Определение основной темы и идеи в драматическом произве-	Беседа, конкурс.	
	матическом произведении	дении. Учебный текст как источник информации.		
2	Сопоставление содержания	Сопоставление содержания текстов официально-делового сти-	Работа в парах.	
	текстов официально-	ля. Деловые ситуации в текстах.		
	делового стиля			
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изме-	Беседа, круглый стол.	
		нённой ситуации?		
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению рабо-	Квест, дискуссия.	

		ты, правила, уставы, законы)	
5	Поиск ошибок в тексте	Поиск ошибок в предложенном тексте.	Квест, круглый стол.
6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	Квест, круглый стол.
7	Работа с несплошным тек-	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (ру-	Деловая игра
	стом	бежная аттестация)	
1	Видеть глазами души	Видеть глазами души (https://media.prosv.ru)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Практическая работа	Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платфор-	Тестирование.
		ма рэш.фг).	

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Потребление или инвестиции?	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Как сберечь личный капитал?	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	Круглый стол, игра.	
3	Бизнес и его формы	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	Викторина, круглый стол, дискуссии	
4	Бизнес- инкубатор. Биз- нес-план.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	Круглый стол, игра, квест.	
5	Бизнес подрост- ков и идеи	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	Беседы, диалоги, дискуссии	
6	Кредит и депозит	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с ними.	Проект, игра.	
1	Комплексное задание «Говорим на одном языке»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие и имеет многоаспектный характер, отражая позиции «традиции и обычаи» (аспект: многообразие культур и идентификация с определенной культурой) и «семья и школа» (аспект: роль семьи и школы в воспитании и образовании ребенка).	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Комплексные задания «Футбол и дружба»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие; отражает тему «традиции и обычаи (аспект: понимание необходимости межкультурного диалога).	Круглый стол, игра.	
3	Комплексное задание «Само- управление в школе»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие; отражает тему «передача социального опыта, воспитание и самовоспитание»	Игра, экскурсия.	

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (8ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
Структура и свойства вещества (электрические явления)				
1	Занимательное элек-	Занимательное электричество	Беседа. Демонстрация моделей	
	тричество.			
		Электромагнитные явления. Производство электроэнергии		
2	Магнетизм и элек-	Магнетизм и электромагнетизм.	Беседа. Демонстрация моделей.	
	тромагнетизм.		Презентация.	
3	Плотины. Гидроэлек-	Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски		
	тростанции	при строительстве гидроэлектростанций.		
4	Нетрадиционные ви-	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	Проектная работа	
	ды энергетики			
		Биология человека (здоровье, гигиена, питание)		
5	Внутренняя среда	Внутренняя среда организма. Кровь.	Обсуждение. Исследование.	
	организма. Кровь.		Проектная работа	
6.	Иммунитет. Наслед-	Иммунитет. Наследственность.		
	ственность.			
7.	Системы жизнедея-	Системы жизнедеятельности человека.		
	тельности человека.			
8.	Рубежная аттестация	Проведение рубежной аттестации.	Тестирование.	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

Модуль «Основы математической грамотности»

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Представление дан-	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы	Беседа. Обсуждение. Практи-	
	ных в виде таблиц		кум.	
2	Представление дан-	Простые и сложные вопросы.	Обсуждение. Исследование.	
	ных в виде диаграмм			
3	Построение мульти-	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими	Моделирование. Практикум.	
	пликативной модели			
4	Задачи с лишними	Задачи с лишними данными.	Обсуждение. Исследование.	
	данными			
5	Решение типичных	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	Исследование. Выбор способа	
	задач через систему		решения. Практикум.	
	линейных уравнений			
6	Количественные	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различ-	Обсуждение. Практикум.	
	рассуждения	ными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями		
		в уме, оценкой разумности результатов.		
7	Решение стереомет-	Решение стереометрических задач.	Обсуждение. Практикум.	
	рических задач			
8	Вероятностные, ста-	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	Исследование. Интерпретация	
	тистические явления		результатов в разных контек-	
	И		стах.	
	зависимости			

Модуль «Основы читательской грамотности» (7ч.) + «Креативное мышление» (2ч.)

№	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Электронный текст как ис-	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетек-	Беседа, конкурс.	
	точник информации.	стовые знания. Электронный текст как источник информации.		
2	Сопоставление содержа-	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образова-	Работа в парах, дискуссия	
	ния текстов научного сти-	тельные ситуации в текстах.		
	ля.			
3	Работа с текстом	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	Квест, круглый стол.	
4	Типы текстов	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	Деловая игра, круглый стол	
5	Составление плана на ос-	Составление плана на основе исходного текста.	Работа в группах, соревнование	
	нове исходного текста		в формате КВН.	

6	Типы задач на грамотность	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие)	Квест, круглый стол.
		задачи.	
7	Работа со смешанным тек-	,	Деловая игра
	стом.	стация).	
1	Кир Булычев «Новости будущего века»	Кир Булычев «Новости будущего века» (отрывок) (https://media.prosv.ru/content/situation/145/)	Беседы, диалоги, дискуссии.
2	Практическая работа	Практическая работа с ЭОР (открытый банк заданий, платформа рэш.фг).	Тестирование.

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
1	Ценные бумаги	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Риски акций и управление ими	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	Круглый стол, игра.	
3	Паевые инвестиционные фонды	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	Круглый стол, дебаты	
4	Инвестиционное профилирование.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	Круглый стол, игра, квест.	
5	Участники стра- хового рынка	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	Беседы, викторина, квест, квиз	
6	Государственное и негосударственное пенсионное стра-хование	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	Дебаты, беседы.	
1	Комплексное задание «Этичная одежда»	Содержательный контекст комплексного задания представляет глобальные проблемы, отражая аспект взаимосвязи глобальных проблем и проявления глобальных проблем в локальных ситуациях.	Беседы, диалоги, дискуссии.	
2	Комплексное задание «Олимпийская команда беженцев»	Содержательный контекст комплексного задания представляет межкультурное взаимодействие и имеет многоаспектный характер, отражая позиции «традиции и обычаи».	Круглый стол, игра.	
3	Комплексное задание «Экологичная обувь»	Содержательный контекст комплексного задания представляет глобальные проблемы, отражая аспект взаимосвязи глобальных проблем и проявления глобальных проблем в локальных ситуациях.	Игра, экскурсия.	

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» (9ч.)

No	Тема занятия	Содержание занятия	Формы деятельности	Дата
Структура и свойства вещества				
1	Радиоактивность.	На сцену выходит уран. Радиоактивность.	Демонстрация моделей. Дебаты	
2	Искусственная ра-	Искусственная радиоактивность.		
	диоактивность.			
		Химические изменения состояния вещества		
3	Изменения состоя-	Изменения состояния веществ.	Беседа. Демонстрация моделей.	
	ния веществ.			
4	Физические явления	Физические явления и химические превращения. Отличие химических	Презентация. Учебный экспе-	
	и химические пре-	реакций от физических явлений.	римент. Исследование.	
	вращения			
		Наследственность биологических объектов		
5	Размножение орга-	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Био-	Беседа. Демонстрация моделей.	
	низмов	генетический закон. Закономерности наследования признаков.	Учебный эксперимент.	
			Наблюдение явлений.	
6	Вид и популяции	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические		
		факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.		
7	Закономерности из-	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная из-		
	менчивости	менчивости. Основные методы селекции растений, животных и микро-		
		организмов.		
		Экологическая система		
8	Потоки вещества и	· 1	Демонстрация моделей.	
	энергии в экосисте-	Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот	Моделирование.	
	ме	веществ в биосфере. Эволюция биосферы.		
9	Антропогенное воз-	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального при-		
	действие на биосфе-	родопользования.		
	py			

Используемые интернет-ресурсы

- 1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ https://fg.resh.edu.ru/
- 2. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение https://media.prosv.ru/
- 3. Банк заданий ИСРО PAO http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/
- 4. Открытый банк заданий PISA https://fioco.ru/примеры-задач-pisa
- 5. Программа ИРО Самарской области по развитию ФГ https://www.sipkro.ru/projects/funktsionalnaya-gramotnost/
- 6. MЦКО https://mcko.ru/
- 7.ЯКласс https://www.yaklass.ru/