ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 67 ИМЕНИ В.Х. ТЕРНОВОГО»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УВР ГБОУ ЛНР «ЛСШ № 67 имени В.Х. Тернового»

Королёва С.А

УТВЕРЖДЕНО

директор
ГБОУ ЛНР "ЛСШ № 67 имени
В Х Тернового"
Дьякова Н.В.

19 год № 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

основного общего образования для обучающихся 5 — 9 классов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 №287 (далее — ФГОС основного общего образования 2021 — ФГОС ООО-2021);
- Приказа Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 №287»;
- Федеральной образовательной программы основного общего образования (далее ФОП ООО), утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №371;
- Федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования учебников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858;
- Санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 (далее СП 2.4.3648-20);
- Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (далее СанПиН 1.2.3685- 21);
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования" (Зарегистрирован 11.04.2024 № 77830);
- Устава ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ "ЛУГАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 67 ИМЕНИ В.Х. ТЕРНОВОГО".

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.

Мониторинговым исследованием обшего качества образования. призванным ответить на вопрос: «Обладают ли учащиеся 15-летнего возраста, получившие обязательное общее образование, знаниями 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** (ProgrammeforInternationalStudentAssessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в мониторингах оценивает вида грамотности: читательскую, своих математическую, естественнонаучную и финансовую.

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 общего образования». качеству Поскольку функциональная грамотность понимается как совокупность знаний и умений, обеспечивающих полноценное функционирование человека в современном обществе, ее развитие у школьников необходимо не только для повышения результатов мониторинга 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 эффективные способные нужны граждане, 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 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 разнообразных контекстах. Эта способность математику включает математические рассуждения, использование математических 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 формы как человеческого познания; демонстрировать осведомленность В TOM, ЧТО естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных 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.

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

Программа опирается на следующие определения отдельных видов грамотностей:

Читательская 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.

Математическая грамотность: 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.

Естественнонаучная 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 осведомлённость в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества.

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

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

5 КЛАСС

Читательская грамотность: Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. 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 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 Разбиение объекта перекраивание. на части И составление Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

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

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.

6 КЛАСС

Читательская грамотность: Определение основной темы и идеи в эпическом произведении. Древнерусская летопись. Сопоставление содержания 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, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.

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

Финансовая грамотность: Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.

«Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность. Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Как заработать 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: текстобъяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение). Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.

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

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

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.

8 КЛАСС

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

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 междусторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости междупеременными 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.

Естественнонаучная грамотность :Занимательное электричество. Магнетизм и электромагнетизм. Строительство плотин. Гидроэлектростанции. строительстве гидроэлектростанций. Экологические риски при Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы. Внутренняя Кровь. Иммунитет. Наследственность. среда организма. 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 подросткови идеи. Молодые предприниматели. Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операциии риски связанные с ними.

9 КЛАСС

Читательская грамотность: Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? Типы

текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование). Составление плана на основе исходного текста. Типы задач на грамотность.

Аналитические(конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. 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.

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

Естественнонаучная грамотность: На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность. Изменения состояния Физические явления И химические превращения. химических реакций от физических явлений. Размножение Биогенетический Индивидуальное развитие организмов. закон. Закономерности наследования признаков. Вид И популяции. Общая характеристика Экологические популяции. факторы условия И среды Происхождение обитания. видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов. Потоки вещества и энергии в экосистемы. Биосфера. Средообразующая экосистеме. Саморазвитие организмов. Круговорот веществ в биосфере. деятельность биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.

Финансовая грамотность: Ценные бумаги. Векселя облигации: И российская специфика. Риски акций И управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые Риски инвестиционные фонды. И управление Инвестиционное ими. профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для Государственное негосударственное пенсионное лиц. И страхование. Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Метапредметные и предметные

		Грамотность		
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая
5 класс	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает	находит и извлекает
Уровень узнавания и	информацию из различных	математическую	информацию о	финансовую информацию в
понимания	текстов	информацию в различном	естественнонаучных	различном контексте
		контексте	явлениях в различном	
			контексте	1
6 класс	применяет извлеченную из	применяет математические	объясняет и описывает	применяет финансовые
Уровень понимания и	текста информацию для	знания для решения	естественнонаучные	знания для решения
применения	решения разного рода	разного рода проблем	явления на основе	разного рода проблем
применения	проблем	рода проолем	имеющихся научных	рода проолем
	прослем		знаний	
7 класс	анализирует и интегрирует	формулирует	распознает и исследует	анализирует информацию в
Уровень анализа и	информацию, полученную из	математическую проблему	личные, местные,	финансовом контексте
синтеза	текста	на основе анализа ситуации	национальные, глобальные	
			естественнонаучные	
			проблемы в различном	
			контексте	
8 класс	оценивает форму и	интерпретирует и оценивает	интерпретирует и	оценивает финансовые
Уровень оценки	содержание текста в рамках	математические данные в	оценивает личные,	проблемы в различном
(рефлексии) в рамках	предметного содержания	контексте лично значимой	местные, национальные,	контексте
предметного		ситуации	глобальные	
содержания				
			естественнонаучные	
			проблемы в различном	

			контексте в рамках	
			предметного содержания	
9 класс	оценивает форму и	интерпретирует и	интерпретирует и	оценивает финансовые
		оценивает		
Уровень оценки	содержание текста в рамках	математические результаты	оценивает, делает выводы и	проблемы, делает
		В		выводы,
(рефлексии) в рамках	метапредметного	контексте национальной	строит прогнозы о личных,	строит прогнозы,
		или		предлагает
метапредметного	содержания	глобальной ситуации	местных, национальных,	пути решения
содержания			глобальных	
			естественнонаучных	
			проблемах в различном	
			контексте в рамках	
			метапредметного	
			содержания	

Личностные результаты

		Грамотность		
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая
5-9 классы	оценивает содержание	объясняет гражданскую	объясняет гражданскую	оценивает финансовые
	прочитанного с позиции	позицию в конкретных	позицию в конкретных	действия в конкретных
	норм морали и	ситуациях общественной	ситуациях общественной	ситуациях с позиции
				норм
	общечеловеческих	жизни на основе	жизни на основе	морали и
				общечеловеческих
	ценностей; формулирует	математических знаний с	естественнонаучных знаний	ценностей, прав и
	собственную позицию по	позиции норм морали и	с позиции норм морали и	обязанностей
				гражданина
	отношению к прочитанному	общечеловеческих	общечеловеческих	страны
		ценностей		
			ценностей	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ					
№ п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов	Дата планир.	Дата фактич.	
-	5 класс		•		
	Модуль «Основы читательской грамотности»				
1	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1			
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля	1			
3	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1			
4	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое). Работа со сплошным текстом	1			
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1			
6	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1			
7	Работа со сплошным текстом.	1			
8	Проведение рубежной аттестации.	1			
Мод	уль «Основы математической грамотности»	•		•	
9	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	1			
10	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1			
11	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1			
12	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1			
13	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия.	1			
14	Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1			
15	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1			
16	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1			
17	Проведение рубежной аттестации.	1			

	Модуль «Основы естественнонаучной грамоті	ности»			
	Звуковые явления				
18	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1			
19	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1			
	Строение вещества				
20	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1			
21	Вода. Уникальность воды.	1			
22	Углекислый газ в природе и его значение.	1			
	Земля и земная кора. Минералы				
23	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1			
24	Атмосфера Земли.	1			
25	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1			
26	Проведение рубежной аттестации.	1			
	Модуль: «Основы финансовой грамотнос	ти»			
27	Как появились деньги? Что могут деньги?	1			
28	Деньги в разных странах	1			
29	Деньги настоящие и ненастоящие	1			
30	Как разумно делать покупки?	1			
31	Кто такие мошенники?	1			
32	Личные деньги	1			
33	Сколько стоит «своё дело»?	1			
34	Нумизматика	1			

№	Название раздела и тема урока	Кол-во	Дата	Дата
п\п		часов	планир.	фактич.
	6 класс			
	Модуль «Основы читательской грамотно	ости»		
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1		
2	Древнерусская летопись информации о реалиях времени.	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 текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1		
6	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1		
7	Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты.	1		
8	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль «Основы математической грамоти	юсти»		
9	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1		
10	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1		
11	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1		
12		1		
13	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1		
	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1		
14	Графы и их применение в решении задач.	1		
15	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур:			
	геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.			
16	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1		
17	Проведение рубежной аттестации	1		
	Модуль «Основы естественнонаучной грамс	отности»		

Строение вещества

18	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	
19	Масса. Измерение массы тел.	1	
20	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	
	Тепловые явления		
21	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления	1	
	теплового расширения для измерения температуры.		
22	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	
	Земля, Солнечная система и Вселенна	я	
23	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	
24	Модель солнечной системы.	1	
	Живая природа		
25	Царства живой природы	1	
26	Проведение рубежной аттестации.	1	
	Модуль: «Основы финансовой грамотн	ости»	
27	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.	1	
	«Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.		
28	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1	
29	Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	
30	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль,	1	
	дивиденты.		
31	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	
32	Как заработать деньги?	1	
33	Мир профессий и для чего нужно учиться?	1	
34	Личные деньги	1	

№	Название раздела и тема урока	Кол-во	Дата	Дата
п/п		часов	планир.	фактич.
	7 класс			
	Модуль «Основы читательской грамотности»			
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1		
2	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	1		
3	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1		
4	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1		
5	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1		
6	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1		
7	Работа с не сплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1		
8	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль «Основы математической грамотности»	1		-
9	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1		
10	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1		
11	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1		
12	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1		
13	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1		
14	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1		

15	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица,	1		
	столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.			
16	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1		
17	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль «Основы естественнонаучной		1	
	грамотности» Структура и свойства			
	вещества			
18	Почему все тела нам кажутся сплошными:	1		
	Молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях			
	и твёрдых телах.			
10	Механические явления. Силы и движение			
19	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	<u>l</u>		
20	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1		
	Земля, мировой океан		<u>, </u>	
21	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо.	1		
	Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.			
22	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура	1		
	подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.			
	Биологическое разнообразие			
23	Растения. Генная модификация растений.	1		
24	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	1		
25	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские	1		
	рыбы.			
26	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие	1		
	птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.			
27	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль: «Основы финансовой грамотности»			
28	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1		
29	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня	1		
	и налоговые льготы.			
30	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1		
31	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1		

32	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	
33	Вклады: как сохранить и приумножить?	1	
34	Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1	

№	Название раздела и тема урока	Кол-во	Дата	Дата
п\п		часов	планир.	фактич.
	8 класс			
	Модуль «Основы читательской грамотнос	ти»		
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1		
2	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1		
3	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1		
4	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	1		
5	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1		
6	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1		
7	Работа с не сплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная	1		
	аттестация).			
8	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль «Основы математической грамотно	сти»		T
9	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1		
10	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1		
11	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1		
12	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1		
13	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1		
14	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1		

15	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	
16	Решение типичных математических задач, требующих	1	
	прохождения этапа моделирования.		
17	Проведение рубежной аттестации.		
	Модуль «Основы естественнонаучной грамо Структура и свойства вещества (электрически		
18	Занимательное электричество.	1	
	Электромагнитные явления. Производство элек	строэнергии	
19	Магнетизм и электромагнетизм.	1	
20	Строительство плотин. Гидроэлектростанции.	1	
21	Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.		
22	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1	
	Биология человека (здоровье, гигиена, пит	гание)	
23	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1	
24	Системы жизнедеятельности человека.	1	
25	Проведение рубежной аттестации.	1	
	Модуль: «Основы финансовой грамотно	сти»	
26	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	1	
27	Как сберечь личный капитал?	1	
28	Модель трех капиталов.	1	
29	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	
30	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план.	1	
31	Государство и малый бизнес.	1	
32	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	
33	Кредит и депозит.	1	
34	Расчетно-кассовые операции и риски, связанные с ними.	1	

№	Название раздела и тема урока	Кол-во	Дата	Дата
п/п		часов	планир.	фактич.
	9 класс			
	Модуль «Основы читательской грамотности»	>		
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания.	1		
	Электронный текст как источник информации.			
2	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	1		
3	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1		
4	Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).	1		
5	Составление плана на основе исходного текста.	1		
6	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1		
7	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	1		
8	Проведение рубежной аттестации.	1		
	Модуль «Основы математической грамотности»			
9	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1		
10	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1		
11	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1		
12	Задачи с лишними данными.	1		
13	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1		
14	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными	1		
	представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.			
15	Решение стереометрических задач.	1		
16	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1		
17	Проведение рубежной аттестации.	1		

	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»						
Структура и свойства вещества							
18	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.	1					
Химические изменения состояния вещества							
19	Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения.	1					
	Отличие химических реакций от физических явлений.						
	Наследственность биологических объектов						
20	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1					
21	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и	1					
	условия среды обитания. Происхождение видов.						
22	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости.	1					
	Основные методы селекции растений, животных						
	и микроорганизмов.						
	Экологическая система	,					
23	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера.	1					
	Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере.						
24	Эволюция биосферы.	1					
24	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального	1					
	природопользования.						
25	Проведение рубежной аттестации.	1					
2.5	Модуль: «Основы финансовой грамотности	l					
26	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1					
27	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и	1					
	брокеры. Фондовые индексы.						
28	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1					
29	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и	1					
	его пересмотр.						
30	Типичные ошибки инвесторов.	1					
31	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1					
32	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1					

33	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1	
34	История возникновения банков. Нумизматика.	1	