## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Курганской области
Отдел народного образования Администрации Щучанского района (РОНО)
МКОУ "Пивкинская СОШ"

РАССМОТРЕНО методическим советом

\_\_\_\_\_ Пиняев В. А.

Протокол №1 от "30" 08 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Ботова Л.В.

Приказ №

от "31" 08 2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Учебного предмета «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

(для 5-9 классов образовательных организаций)

#### 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.

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?»<sup>1</sup>, - является PISA (Programme for International Student Assessment). И функциональная грамотность понимается PISA как знания и умения, необходимые для полноценного функционирования человека в современном обществе. PISA в своих мониторингах оценивает 4 вида грамотности: читательскую, математическую, естественнонаучную и финансовую.

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»<sup>2</sup>. 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 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 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.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

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.

- 1 Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся // Официальный сайт Института стратегии развития образования PAO. URL: http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018 info.html 30
- 2 О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 го-да: Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204. П. 5 // ГАРАНТ.РУ: http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71837200/#ixzz5dzARMpWI
- 3Лонгитюдное исследование научный метод, применяемый, в частности, в социологии и психологии, в котором изучается одна и та же группа объектов (в психологии людей) в течение времени, за которое эти объекты успевают существенным образом поменять какие-либо свои значимые признаки. Например, результаты одних и тех же школьников, но в последовательном переходе их из класса в класс.
- 4 Ковалёва Г., Давыдова Е., Сидорова Г. Глобальные компетенции. Что ждёт учащихся в новом испытании PISA-2018 // Учительская газета, №47, 21 ноября 2017 г. URL: http://www.ug.ru/archive/72357

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 новых знаний, ДЛЯ объяснения естественнонаучных 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.

#### ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

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

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);
- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой;
- понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);
- способности человека принимать эффективные решения в разнообразных финансовых ситуациях, способствующих улучшению финансового благополучия личности и общества, а также возможности участия в экономической жизни.

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

# МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Предмет «Функциональная грамотность» входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений, и является обязательным для изучения. На изучение предмета «Функциональная грамотность» в 5-9 классах отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

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 сторонами треугольника), относительное расположение, 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.

Естественнонаучная 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.

#### 9 КЛАСС

Читательская грамотность: Формирование читательских умений с опорой на текст и в не 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: 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 виде диаграмм. Простые и В сложные вопросы. Построение мультипликативной модели с тремя составляющими. Задачи с лишними данными. Решение типичных задач через систему линейных уравнений. Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических Вероятностные, задач. статистические явления и зависимости.

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 Закономерности наследования признаков. Вид и популяции. характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. видов. Закономерности Происхождение изменчивости: модификационная 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: Ценныебумаги. Векселя облигации: И российская специфика. Риски акций управление ими. Гибридные инструменты. Биржа брокеры. Фондовые И индексы. инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. негосударственное пенсионное страхование. Выбор и Государственное юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

Личностные результаты

om moemble pesymbration							
		Грамотность					
	Читательская	Математическа	Естественнонау	Финансовая			
		Я	чная				
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			
	общечеловечес	общественной	общественной	позиции норм			
	ких ценностей;	жизни на	жизни на	морали и			
	формулирует	основе	основе	общечеловечес			
	собственную	математически	естественнонау	ких ценностей,			
	позицию по	х знаний с	чных знаний с	прав и			
	отношению к	позиции норм	позиции норм	обязанностей			
	прочитанному	морали и	морали и	гражданина			
		общечеловечес	общечеловечес	страны			
		ких ценностей	ких ценностей				

## Метапредметные и предметные

		Грамотность		
	Читательская	Математическая	Естественнонау	Финансовая
			чная	
5 класс	находит и	находит и	находит и	находит и
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	извлекает
узнавания и	информацию из	математическую	информацию о	финансовую
понимания	различных	информацию в	естественнонауч	информацию в
	текстов	различном	ных явлениях в	различном
		контексте	различном	контексте
			контексте	
6 класс	применяет	применяет	объясняет и	применяет
Уровень	извлеченную из	математические	описывает	финансовые
понимания и	текста	знания для	естественнонауч	знания для
применения	информацию	решения	ные явления на	решения
	для решения	разного рода	основе	разного рода
	разного рода	проблем	имеющихся	проблем
	проблем		научных знаний	
7 класс	анализирует и	формулирует	распознает и	анализирует
Уровень	интегрирует	математическую	исследует	информацию в
анализа и	информацию,	проблему на	личные,	финансовом
синтеза	полученную из	основе анализа	местные,	контексте
	текста	ситуации	национальные,	
			глобальные	
			естественнонауч	
			ные проблемы в	
			различном	
			контексте	

8 класс	оценивает	интерпретирует	интерпретирует	оценивает
Уровень	форму и	и оценивает	и оценивает	финансовые
оценки	содержание	математические	личные,	проблемы в
(рефлексии)	текста в рамках	данные в	местные,	различном
в рамках	предметного	контексте лично	национальные,	контексте
предметного	содержания	значимой	глобальные	
содержания		ситуации	естественнонауч	
			ные проблемы в	
			различном	
			контексте в	
			рамках	
			предметного	
			содержания	
9 класс	оценивает	интерпретирует	интерпретирует	оценивает
Уровень	форму и	и оценивает	и оценивает,	финансовые
оценки	содержание	математические	делает выводы и	проблемы,
(рефлексии)	текста в рамках	результаты в	строит прогнозы	делает выводы,
в рамках	метапредметног	контексте	о личных,	строит
метапредмет	о содержания	национальной	местных,	прогнозы,
НОГО		или глобальной	национальных,	предлагает пути
содержания		ситуации	глобальных	решения
			естественнонауч	
			ных проблемах	
			в различном	
			контексте в	
			рамках	
			метапредметног	
			о содержания	

№	Тема урока	Количество	Виды,				
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	формы контроля		
Модуль «Основы читательской грамотности»							
1	Определение основной темы в	1	0	0	Устный опрос;		
	фольклорном произведении.						
	Пословицы, поговорки как						
	источник информации.						
2	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля	1	0	0	Устный опрос;		
3	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его	1	0	0	Устный опрос;		
4	частей?	1					
4	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое). Работа со сплошным текстом	1	0	0	Устный опрос;		
5	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	0	0	Устный опрос;		
6	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	0	0	Устный опрос;		
7	Работа со сплошным текстом.	1	0	0	Устный опрос;		
8	Проведение рубежной аттестации.	1	1	0	Тестирован ие;		
	Модуль «Осі	новы матем	патической грам	отности»			
9	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система	1	0	0	Устный опрос;		
	счисления.						

10	Сюжетные задачи,	1	0	0	Устный опрос;
	решаемые с конца.				F 7
11	Задачи на	1	0	0	Устный
	переливание				опрос;
	(задача Пуассона) и				
	взвешивание.				
12	Логические задачи:	1	0	0	Устный
	задачи о				опрос;
	«мудрецах», o				
	лжецах и тех, кто				
	всегда говорит				
	правду.				
13	Первые шаги в	1	0	0	Устный
	геометрии.		O	U	опрос;
	Простейшие				<b>-</b>
	геометрические				
	фигуры. Наглядная				
	геометрия.				
14	Задачи на	1	0	0	
1.		•	0	0	Устный
	разрезание и				опрос;
	перекраивание.				
	Разбиение объекта				
	на части и				
	составление				
15	модели.	1			
13	Размеры	1	0	0	Устный
	объектов				опрос;
	окружающе				
	го мира (от				
	элементарн				
	ых частиц				
	до				
	Вселенной)				
	длительнос				
	ТЬ				
	процессов				
	окружающе				
	го мира.				
16	Комбинаторные	1	0	0	Vomur. <del>~</del>
-	задачи.		U	U	Устный опрос;
	Представление				onpoe,
	_				
	данных в виде				
	таблиц, диаграмм,				
17	графиков.	1			
1 /	Проведение	1	1	0	Тестирован
	рубежной				ие;
	аттестации.				

	Модуль «Основ		веннонаучн ые явления	_	1 M <i>?</i> ?
18	Звуковые явления.	1	0	0	Устный опрос;
19	Устройство динамика.	1	0	0	Устный опрос;
	Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.				
		Строение	е вещества		
20	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные	1	0	0	Устный опрос;
21	индикаторы. Вода. Уникальность	1	0	0	<b>1</b> 7. •
	воды.	-	U	U	Устный опрос;
22	Углекислый газ в природе и его значение.	1	0	0	Устный опрос;
	Земля и	земная	кора. Мине	ералы	
23	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1	0	0	Устный опрос;
24	Атмосфера Земли.	1	0	0	Устный опрос;
25	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1	0	0	Устный опрос;
26	Проведение рубежной аттестации.	1	1	0	Тестирован ипе;

Модуль: «Основы финансовой грамотности»					
27	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	0	0	Устный опрос;
28	Деньги в разных странах	1	0	0	Устный опрос;
29	Деньги настоящие и ненастоящие	1	0	0	Устный опрос;
30	Как разумно делать покупки?	1	0	0	Устный опрос;
31	Кто такие мошенники?	1	0	0	Устный опрос;
32	Личные деньги	1	0	0	Устный опрос;
33	Сколько стоит «своё дело»?	1	0	0	Устный опрос;
34	Проведение рубежной аттестации.	1	1	0	Тестирован ие;

# 6 КЛАСС

№	Тема урока	Количество	часов	Виды,	
и/п		всего	контрольные работы	практические работы	формы контроля
	Модуль «	Основы чи	гательской грам	отности»	
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	0	0	Устный опрос;
2	Древнерусская летопись информации о реалиях времени.	1	0	0	Устный опрос;
3	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции	1	0	0	Устный опрос;
4	Работа с текстом: как понимать	1	0	0	Устный опрос;

	информацию,				
	содержащуюся в				
	тексте?				
5	Типы текстов:	1	0	0	Устный
	текст-				опрос;
	повествование				
	(рассказ, отчет,				
	репортаж)				
6	Типы задач на	1	0	0	Устный
	грамотность.				опрос;
	Интерпретационны				
	е задачи.				
7	Работа с не	1	0	0	Устный
	сплошным текстом:				опрос;
	таблицы и карты.				
8	Проведение	1	1	0	Т
_	рубежной	-	1	U	Тестирован ие;
	аттестации.				ne,
	Модуль «Осног	вы матем	атической	грамотности»	
9	Числа и единицы	1	0	0	<b>3</b> 7.
	измерения: время,	-	U	U	Устный опрос;
	деньги, масса,				onpoe,
	температура,				
	расстояние.				
10	Вычисление	1	0	0	**************************************
10	Вычисление	1	()		Vстный
10		1	U	O	Устный опрос;
10	величины,	1	U	Ü	Устный опрос;
10	величины, применение	1	U	V	
10	величины, применение пропорций прямо	1	U	V	
10	величины, применение пропорций прямо пропорциональны	1	U	V	
10	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для	•	U	V	
11	величины, применение пропорций прямо пропорциональны	1	0	0	опрос;
	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи,				
	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем.				опрос; Устный
	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые				опрос; Устный
	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим				опрос; Устный
	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части,				опрос; Устный
	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты,				опрос; Устный
	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция,				опрос; Устный
11	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	0	0	опрос; Устный опрос;
11	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	0	0	опрос; Устный опрос; Устный
11	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность	1	0	0	опрос; Устный опрос; Устный
11	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность (чередование,	1	0	0	опрос; Устный опрос; Устный
11 12	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х отношений для решения проблем. Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа. Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	0	0	опрос; Устный опрос; Устный
11 12 13	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х 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.	1	0	0	опрос; Устный опрос; Устный
11 12	величины, применение пропорций прямо пропорциональны х 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	1	0	0	опрос; Устный опрос; Устный

	решении задач.				
15	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на	1	0	0	Устный опрос;
	клетчатой бумаге, конструирование.				
16	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы,	1	0	0	Устный опрос;
	диаграммы, вычисление вероятности.				
17	Проведение рубежной аттестации	1	1	0	Тестирован ие;
	Модуль «Основь	і естестве	еннонаучно	й грамотности	() <b>&gt;</b>
	(	Строение	вещества		
18	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1	0	0	Устный опрос;
19	Масса. Измерение массы тел.	1	0	0	Устный опрос;
20	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	0	0	Устный опрос;
		Тепловы	е явления		
21	Тепловые явления. Тепловое расширение	1	0	0	Устный опрос;
	тел. Использование явления теплового				
	расширения для измерения				

	температуры.				
22	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	0	0	Устный опрос;
	Земля, Со.	лнечная (	система и В	селенная	
23	Представления о Вселенной. Модель Вселенной.	1	0	0	Устный опрос;
24	Модель солнечной системы.	1	0	0	Устный опрос;
		Живая	природа		
25	Царства живой природы	1	0	0	Устный опрос;
26	Проведение рубежной аттестации.	1	0	0	Устный опрос;
	Модуль: «Ос	новы фин	ансовой гра.	мотности»	
27	Удивительные факты и истории о деньгах.	1	0	0	Устный опрос;
	Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.				
28	Откуда берутся деньги? Виды доходов.	1	0	0	Устный опрос;
29	Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	0	0	Устный опрос;
30	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты.	1	0	0	Устный опрос;
31	Социальные выплаты: пенсии,	1	0	0	Устный опрос;

	пособия.				
32	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	1	0	0	Устный опрос;
33	Личные деньги	1	0	0	Устный опрос;
34	Проведение рубежной аттестации.	1	1	0	Тестирован ие;

## 7 КЛАСС

No	Тема урока	· ·			
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	формы контроля
	Модуль «	Основы чит	ательской грам	отности»	
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1	0	0	Устный опрос;
2	Сопоставление содержания текстов публицистическог о стиля. Общественная ситуация в текстах.	1	0	0	Устный опрос;
3	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	0	0	Устный опрос;
4	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное	1	0	0	Устный опрос;

cc	чинение,				
ре	зюме,				
_	лкование,				
	пределение).				
	ОИСК	1	0	0	Устный
к	омментариев,				опрос;
	одтверждающих				_
	сновную мысль				
	екста,				
П	едложенного				
_	ія анализа.				
6 T <sub>1</sub>	ипы задач на	1	0	0	Устный
	амотность.				опрос;
_	озиционные				•
	дачи.				
	пбота с не	1	0	0	Устный
	ІЛОШНЫМ				опрос;
	екстом:				• •
ИН	нформационные				
	исты и				
00	бъявления,				
	афики и				
_	аграммы.				
	роведение	1	1	0	Тестирован
	бежной				ие;
ат	тестации.				
	Модуль «Осно	вы матем	атической	грамотности»	
9 A	рифметические и	1			***
	рифметические и ггебраические	1	0	0	Устный
					опрос;
	ыражения: ойства операций				
	•				
	принятых глашений.				
		1	0	0	**
	оделирование вменений	1	0	0	Устный
					опрос;
	хружающего ира с помощью				
	ира с помощью инейной				
	ункции.	1	0	0	
•	дачи практико-	1	0	0	Устный
	опентированного				опрос;
	держания: на				
	вижение, на				
	Вместную				
	боту.	1			
- '	еометрические	1	0	0	Устный
38	дачи на остроения и на				опрос;
	ACTION ACCUSED TO THE				

	изучение свойств				
	фигур,				
	возникающих в				
	ситуациях				
	повседневной				
	жизни, задач				
	практического				
13	содержания.	1			
13	Решение задач на	1	0	0	Устный
	вероятность событий в				опрос;
	реальной жизни.				
14	*	1	0	0	
1.	Элементы теории множеств как	-	U	0	Устный опрос;
	объединяющее				опрос,
	основание многих				
	направлений				
	математики.				
15	Статистические	1	0	0	Устный
	явления,		U	O	опрос;
	представленные в				
	различной форме:				
	текст, таблица,				
	столбчатые и				
	линейные				
	диаграммы,				
	гистограммы.				
16	Решение	1	0	0	Устный
	геометрических				опрос;
	задач				
	исследовательског				
	о характера.				
17	Проведение	1	1	0	Тестирован
	рубежной				ие;
	аттестации.				
	Модуль «Основь	і естестве	ннонаучно	й грамотности	<b>»</b>
	Струк	тура и сво	ойства вещ	ества	
18	Почему все тела	1	0	0	Устный
	нам кажутся				опрос;
	сплошными:				
	молекулярное				
	строение твёрдых				
	тел, жидкостей и				
	газов. Диффузия в				
	газах, жидкостях				
	и твёрдых телах.				

	Механическ	сие явлен	ия. Силы и	<b>движение</b>	
9	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический	1	0	0	Устный опрос;
20	парадокс. Деформация тел.	1	0	0	<b>3</b> 7 U
.0	Виды деформации. Усталость материалов.	1	U	Ü	Устный опрос;
	*	емля, миј	овой океан	I	
21	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	1	0	0	Устный опрос;
22	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	1	0	0	Устный опрос;
	Биоле	огическо	е разнообра	азие	
23	Растения. Генная модификация растений.	1	0	0	Устный опрос;
24	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	1	0	0	Устный опрос;
25	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.	1	0	0	Устный опрос;

26	Внешнее и внутреннее	1	0	0	Устный опрос;
	строение птицы.				
	Эволюция птиц.				
	Многообразие				
	птиц. Перелетные				
	птицы. Сезонная				
	миграция.				
27	Проведение	1	1	0	Тестирован
	рубежной		1	O	ие;
	аттестации.				,
	Модуль: «Ос	новы фин	ансовой гра.	мотности»	
28	Что такое налоги и	1	0	0	
20		1	0	0	Устный
	почему мы их должны платить?				опрос;
29	Виды налогов.	1	0	0	<b>1</b> 7 U
	Подоходный	-	U	U	Устный опрос;
	налог. Какие				опрос,
	налоги				
	уплачиваются в				
	вашей семье? Пеня				
	и налоговые				
	льготы.				
30	Что такое	1	0	0	
30	государственный	1	0	0	Устный
	бюджет? На что				опрос;
	расходуются				
	налоговые сборы?				
31	Виды социальных	1	0	0	<b>1</b> 7. •
	пособий. Если	-	U	U	Устный опрос;
	человек потерял				опрос,
	работу.				
32	История	1	0	0	Устный
	возникновения		O	O	опрос;
	банков. Как				onpoo,
	накопить, чтобы				
	купить? Всё про				
	кредит.				
33	Вклады: как	1	0	0	Устный
	сохранить и		-	-	опрос;
	приумножить?				- '
	Пластиковая				
	карта – твой				
	безопасный Банк				
	в кармане.				
34	Проведение	1	1	0	Тестирован
	троводонно		1	U	тестирован

аттестации.



<b>№</b>	Название раздела и тема урока	Кол-во
п/п	7 класс	часов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
1	Определение основной темы и идеи в лирическом	1
2	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 несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1
8	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль «Основы математической грамотности»	
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, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	1
16	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1
17	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	
	Структура и свойства вещества	
18	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	1
· · ·	Механические явления. Силы и движение	
19	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	1
20	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1
	Земля, мировой океан	
21	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	1

22		1
22	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов.	1
	Структура 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.	1
	Пресноводные и морские рыбы.	
26	Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц.	1
	Многообразие 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	1
	вашей семье? Пеня 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	1
	про кредит.	
33	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта	1
	<ul> <li>твой безопасный Банк в кармане.</li> </ul>	_
34	Проведение рубежной аттестации.	1
35		1
33	Выполнение диагностической работы	1



№ п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов
	8 класс	
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
1	Определение основной темы и идеи в драматическом	1
	произведении. Учебный текст как источник информации.	
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 несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1
8	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль «Основы математической грамотности»	
9	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм	1
	столбчатой или круговой, схем.	
10	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и	1
	применение формул в повседневной жизни.	
11	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1
12	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема	1
	пифагора, соотношения между сторонами треугольника),	
	относительное расположение, равенство.	
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
17	прохождения этапа моделирования. Проведение рубежной аттестации.	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	
	Структура и свойства вещества (электрические явления)	
18	Занимательное электричество.	1
	Электромагнитные явления. Производство электроэнергии	
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, питание)	
23	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет. Наследственность.	1
24	Системы жизнедеятельности человека.	1
25	Проведение рубежной аттестации.	1

	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	
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. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с	1
	ними.	
34	Проведение рубежной аттестации.	1
35-36	Выполнение диагностической работы	2



№ п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов
,	9 класс	
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1
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 представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1
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	1
18	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.	1
10	Химические изменения состояния вещества	1
19	Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1
20	Наследственность биологических объектов	1
20	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1
21	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.	1
22	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	1

Экологическая система		
23	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1
24	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1
25	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	
26	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1
27	Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.	1
28	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1
29	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1
30	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1
31	Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1
32	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1
33	Проведение рубежной аттестации.	1
34	Выполнение диагностической работы	1