# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и спорта Республики Карелия Сортавальского муниципального района Вяртсильская средняя общеобразовательная школа

МКОУ Сортавальского муниципального района РК Вяртсильская СОШ

**УТВЕРЖДЕНО** 

[Укажите должность]

\_\_\_\_\_

[укажите ФИО] [Номер приказа] от «[число]» [месяц] [год] г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ЭЛЕКТИВНОМУ КУРСУ «РАЗВИТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ» (5-9 КЛАСС)

### Пояснительная записка

**Основной целью** программы является развитие функциональной грамотности

учащихся 5-9 классов как индикатора качества и эффективности образования, равенства доступа к образованию.

Программа нацелена на развитие:

- способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах. Эта способность включает математические рассуждения, использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину (математическая грамотность);
- способности человека понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни (читательская грамотность);
- способности человека осваивать и использовать естественнонаучные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественнонаучных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов в связи с естественнонаучной проблематикой; понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания; демонстрировать осведомленность в

том, что естественные науки и технология оказывают влияние на материальную, интеллектуальную и культурную сферы общества; проявлять активную гражданскую позицию при рассмотрении проблем, связанных с естествознанием (естественнонаучная грамотность);

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

Программа рассчитана на 5 лет обучения (с 5 по 9 классы), реализуется из части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений и/или внеурочной деятельности и включает в 5-8 классах — 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность), в 9 классе — 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и креативное мышление).

Количество часов на один год обучения в одном классе-комплекте с 5 по 8 класс — 34 часа (по 1 часу в неделю). Из них 32 часа на изучение 4-х модулей (по 8 часов на изучение модулей «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность», «естественнонаучная грамотность») и 2 часа на проведение комплексного

входного и выходного контроля по курсу внеурочной деятельности учащихся, завершающих освоение программы курса по всем модулям соответствующего года обучения.

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

С целью формирования креативного мышления педагоги используют целый комплекс педагогических приемов:

Проблемное обучение, игровые элементы, проектирование, экспериментирование, дискуссии.

Форма проведения входного и выходного контроля – тестирование.

Основные виды деятельности обучающихся:

- самостоятельное чтение и обсуждение полученной информации с помощью вопросов (беседа, дискуссия, диспут);
  - выполнение практических заданий;
  - поиск и обсуждение материалов в сети Интернет;
  - решение ситуационных и практико-ориентированных задач;
  - проведение экспериментов и опытов.
- Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА, КУРСА

## Метапредметные и предметные

		Грамотность		
	Читательская	Математическая	Естественнонау	Финансов
			чная	ая
5 класс	находит и	находит и	находит и	находит и
Уровень	извлекает	извлекает	извлекает	извлекает
узнавания и	информацию из	математическую	информацию о	финансов
понимания	различных	информацию в	естественнонауч	ую
	текстов	различном	ных явлениях в	информа
		контексте	различном	цию в
			контексте	различно
				M
				контексте
6 класс	применяет	применяет	объясняет и	применяе
Уровень	извлеченную из	математические	описывает	T
понимания и	текста	знания для	естественнонауч	финансов
применения	информацию	решения	ные явления на	ые знания
	для решения	разного рода	основе	для
	разного рода	проблем	имеющихся	решения
	проблем		научных знаний	разного

				рода проблем
7 класс Уровень анализа и синтеза	анализирует и интегрирует информацию, полученную из текста	формулирует математическую проблему на основе анализа ситуации	распознает и исследует личные, местные, национальные, глобальные естественнонауч ные проблемы в различном контексте	анализир ует информа цию в финансов ом контексте
8 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках предметного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках предметного содержания	интерпретирует и оценивает математические данные в контексте лично значимой ситуации	интерпретирует и оценивает личные, местные, национальные, глобальные естественнонауч ные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания	оценивае т финансов ые проблем ы в различно м контексте
9 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапредмет ного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках метапредметно го содержания	интерпретирует и оценивает математические результаты в контексте национальной или глобальной ситуации	интерпретирует и оценивает, делает выводы и строит прогнозы о личных, местных, национальных, глобальных естественнонауч ных проблемах в различном контексте в рамках метапредметног о содержания	оценивае т финансов ые проблем ы, делает выводы, строит прогнозы , предлагае т пути решения

Личностные результаты

	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
	ких ценностей;	жизни на	жизни на	норм морали
	формулирует	основе	основе	И
	собственную	математически	естественнонау	общечеловеч
	позицию по	х знаний с	чных знаний с	еских
	отношению к	позиции норм	позиции норм	ценностей,
	прочитанному	морали и	морали и	прав и
		общечеловечес	общечеловечес	обязанносте
		ких ценностей	ких ценностей	й
				гражданина
				страны

Порядок реализации модулей обязательно начинается с модуля читательской грамотности, т.к. этот модуль один из главных, то его изучение планируется начать в 1 четверти, другие модули могут изучаться в любом порядке, в зависимости от особенностей организации образовательного процесса в текущем учебном году:

- 1 четверть модуль «Читательская грамотность»;
- 2 четверть модуль «Математическая грамотность»;
- 3 четверть модуль «Финансовая грамотность»
- 4 четверть модуль «Естественнонаучная грамотность».

### 2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

### 5-й 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: Что такое деньги и откуда они взялись. Современные деньги России и других стран. Семья как потребитель.

Хозяйственная деятельность семьи. Потребности человека и семьи. Что кладут в потребительскую корзину. Что такое бюджет семьи. Доходы и расходы семьи. Банковская карта Виды банковских карт. Как умно управлять своими деньгами. Как сделать сбережения. Кредиты. Виды кредитов.

### 6-й 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 несплошным 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: Роль денег в нашей жизни. Современные деньги в России. Дисконтные карты. Пластиковые карты. Правила

пользования. Купля — продажа. Товары и услуги. Виды торговли. Типы магазинов. Рациональный бюджет школьника. Сколько стоит ученик? Что такое пенсия. Социальные пособия. Как они могут помочь в жизни. Налоги.

### 7-й 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: Собственность и финансовое благополучие. Как сохранить свое финансовое благополучие. Располагаемые доходы и налоги. Доходы от интеллектуальной собственности. Доходы творческих людей и самозанятых. Риск и финансовое благополучие. Инвестиционный доход. Сравниваем варианты финансирования нового проекта.

### 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 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 между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.

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

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

Финансовая грамотность: Деньги и их функции. Эмиссия денег и их стоимость. Современные деньги. Риски в мире денег. Семья и её финансы. Расходная часть семейного бюджета. Разумное совершение покупок. Доходы семейного бюджета. Составление семейного бюджета. Источники личного дохода подростка. Возможности трудоустройства подросток. Уплата налогов на доходы, получаемые от труда.

### 9-й класс

*Читательская грамотность:* Формирование читательских умений с опорой на

текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах. Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? Типы

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

грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи. Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).

*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 в уме, оценкой разумности результатов. Решение стереометрических задач. Вероятностные, статистические явления и зависимости.

Ha Естественнонаучная грамотность: сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность. Изменения состояния Физические явления и химические превращения. химических реакций от физических явлений. Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков. Вид и популяции. Общая

характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов. Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных

и микроорганизмов. Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. Антропогенное воздействие на биосферу.

Основы рационального природопользования.

Финансовая грамотность: Финансовые организации и их виды. Формирование накоплений. Защита от финансового мошенничества ОБЖ. Финансово грамотное путешествие. Основы безопасности при пользовании услугами банков. Страхование как защита от рисков в финансовой сфере. Государство и его финансы. Своевременная уплата налогов — долг каждого гражданина России. Человеческий капитал. Инвестиции в человеческий капитал.

3.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕС ЧАСОВ	TBA
№ п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов
•	5 класс	<u> </u>
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
1	Определение основной темы в фольклорном произведении.	1
	Пословицы, поговорки как источник информации.	
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).	1
	Работа со сплошным текстом	
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
	Модуль «Основы математической грамотности»	<u> </u>
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	1
	частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	_
16	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1
17	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	
	Звуковые явления	
18	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1
19	Устройство динамика. Современные акустические	1
/	системы. Шум и его воздействие на человека.	
	Строение вещества	ı
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	1
	породой и рудой.	
24	Атмосфера Земли.	1
25	Уникальность планеты Земля. Условия для существования	1
	жизни на Земле. Свойства живых организмов.	
26	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	
27	Что такое деньги и откуда они взялись. Современные деньги России и	1
	других стран.	
28	Семья как потребитель.	1
	Хозяйственная деятельность семьи.	
29	Потребности человека и семьи. Что кладут в потребительскую	1
	корзину.	
30	Что такое бюджет семьи. Доходы и расходы семьи.	1
31	Банковская карта Виды банковских карт.	1
32	Как умно управлять своими деньгами. Как сделать сбережения.	1
33	Кредиты. Виды кредитов.	1
34	Выполнение диагностической работы	1

Ma	ЧАСОВ	L'az = -
<b>№</b> п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов
11 /11	6 класс	часов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1
2	Древнерусская летопись информации о реалиях времени.	1
3	Сопоставление содержания художественных текстов.	1
3	Определение авторской позиции в художественных	
4	текстах.  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 несплошным текстом: таблицы и карты.	1
8	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль «Основы математической грамотности»	
9	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1
10	Вычисление величины, применение пропорций прямо	1
	пропорциональных отношений для решения проблем.	
11	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части,	1
	проценты, пропорция, движение, работа.	
12	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1
13	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	
14	Графы и их применение в решении задач.	1
15	Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур:	1
	геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование.	
16	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы,	1
	диаграммы, вычисление вероятности.	
17	Проведение рубежной аттестации	1
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	
	Строение вещества	
18	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.	1
19	Масса. Измерение массы тел.	1
20	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	
	Тепловые явления	
21	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование	1
	явления теплового расширения для измерения температуры.	
22	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1
	Земля, Солнечная система и Вселенная	
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 грамотности»		
27	Роль денег в нашей жизни. Современные деньги в России	1	
28	Дисконтные карты. Пластиковые карты. Правила пользования.	1	
29	Купля – продажа. Товары и услуги. Виды торговли. Типы магазинов.	1	
30	Рациональный бюджет школьника. Сколько стоит ученик?	1	
31	Что такое пенсия.	1	
32	Социальные пособия. Как они могут помочь в жизни	1	
33	Налоги	1	
34	Выполнение диагностической работы	1	

No	<b>ЧАСОВ Название раздела и тема урока</b>	Кол-во
л\п	пазвание раздела и тема урока	часов
(	7 класс	писов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
1		1
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1
2	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля.	1
2	Общественная ситуация в текстах.	1
3	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с	1
3	учётом цели дальнейшего использования?	1
4	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение,	1
•	резюме, толкование, определение).	_
5	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста,	1
	предложенного для анализа.	_
6	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1
7	Работа с несплошным текстом: информационные листы и	1
	объявления, графики и диаграммы.	
8	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль «Основы математической грамотности»	
9	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и	1
	принятых соглашений.	
10	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной	1
	функции.	
11	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на	1
	совместную работу.	
12	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур,	1
	возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического	
	содержания.	
13	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1
14	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих	1
	направлений математики.	
15	Статистические явления, представленные в различной форме: текст,	1
	таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	
16	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1
17	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	
1.0	Структура и свойства вещества	
18	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное	1
	строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах,	
	жидкостях и твёрдых телах.	
4.0	Механические явления. Силы и движение	
19	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический	1

	парадокс.	
20	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1
	Земля, мировой океан	
21	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган,	1
	торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	
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	Собственность и финансовое благополучие	1
29	Как сохранить свое финансовое благополучие	1
30	Располагаемые доходы и налоги	1
31	Доходы от интеллектуальной собственности. Доходы творческих	1
	людей и самозанятых.	
32	Риск и финансовое благополучие	1
33	Инвестиционный доход	1
34	Сравниваем варианты финансирования нового проекта	1
		<u> </u>

3.0	ЧАСОВ	To
<b>№</b>	Название раздела и тема урока	Кол-во
п/п	8 класс	часов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	T
1	Определение основной темы и идеи в драматическом	1
	произведении. Учебный текст как источник информации.	
2	Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля.	1
	Деловые ситуации в текстах.	1
3	Работа с текстом: как применять информацию из текста в	1
1	изменённой ситуации?	1
4	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы,	1
5	правила, уставы, законы) Поиск ошибок в предложенном тексте.	1
6		1
7	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1
/	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1
8	Проведение рубежной аттестации.	1
0	Модуль «Основы математической грамотности»	1
9	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм	1
,	столбчатой или круговой, схем.	1
10	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и	1
10	применение формул в повседневной жизни.	
11	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы	1
	решения.	
12	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема	1
	пифагора, соотношения между сторонами треугольника),	
	относительное расположение, равенство.	
13	Математическое описание зависимости между переменными в	1
	различных процессах.	
14	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1
15	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления	1
	того или иного события.	
16	Решение типичных математических задач, требующих	1
	прохождения этапа моделирования.	
17	Проведение рубежной аттестации.	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	
	Структура и свойства вещества (электрические явления)	1
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	Деньги и их функции. Эмиссия денег и их стоимость	1
27	Современные деньги. Риски в мире денег	1
28	Семья и её финансы. Расходная часть семейного бюджета	1
29	Разумное совершение покупок	1
30	Доходы семейного бюджета. Составление семейного бюджета	1
31	Источники личного дохода подростка. Возможности трудоустройства подросток	1
32	Уплата налогов на доходы, получаемые от труда	1
33	Проведение рубежной аттестации.	1
34	Выполнение диагностической работы	1

3.	ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕС ЧАСОВ	TBA
<b>№</b> 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	1
	внетекстовые знания. 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	1
8	аттестация). Проведение рубежной аттестации.	1
0	Модуль «Основы математической грамотности»	1
9	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1
10	Представление данных в виде диаграмм. Простые и	1
10	сложные вопросы.	
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	
18	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.	1
	Химические изменения состояния вещества	
19	Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1
	Наследственность биологических объектов	
20	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1
	риотепетический закон. Закономерности наследования признаков.	

21	Вид и популяции. Общая характеристика популяции.	1
	Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение	
	видов.	
22	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная	1
	изменчивости. Основные методы селекции растений, животных	
	и микроорганизмов.	
	Экологическая система	
23	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы.	1
	Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот	
	веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	
24	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального	1
	природопользования.	
25	Проведение рубежной аттестации.	1
	Модуль: «Основы финансовой грамотности»	
26	Финансовые организации и их виды. Формирование накоплений	1
27	Защита от финансового мошенничества	1
28	Финансово грамотное путешествие	1
29	Основы безопасности при пользовании услугами банков.	1
	Страхование как защита от рисков в финансовой сфере	
30	Государство и его финансы	1
31	Своевременная уплата налогов — долг каждого гражданина России	1
32	Человеческий капитал. Инвестиции в человеческий капитал	1
33	Проведение рубежной аттестации.	1
34	Выполнение диагностической работы	1
	¥	