

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Тульской области**

**Комитет по социальным вопросам администрации муниципального**

**образования Веневский район**

**МОУ "Дьяконовская СШ"**

РАССМОТРЕНО

На Педагогическом  
совете

\_\_\_\_\_  
Протокол N 1  
от "28" августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

/Заместитель  
директора по УВР

\_\_\_\_\_  
Ловягина О.В.  
от "28" августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

\_\_\_\_\_  
Марунич Т.А.  
Приказ N 90  
От "28" августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ  
ПРОГРАММА**  
по внеурочной  
деятельности  
**«Функциональная  
грамотность»**

для обучающихся 5 - 9  
классов

**с.Дьяконово, 2023**

## 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<sup>3</sup> 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<sup>4</sup>. 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 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 распознавания 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 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 РАО. URL: [http://www.centeroko.ru/pisa18/pisa2018\\_info.html](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>

3 **Лонгитюдное 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 распознавания 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.

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА, КУРСА  
Метапредметные и предметные**

Грамотность				
	Читательская	Математическая	Естественнонаучная	Финансовая
<b>5 класс</b> Уровень узнавания и понимания	находит и извлекает информацию из различных текстов	находит и извлекает математическую информацию в различном контексте	находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях в различном контексте	находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте
<b>6 класс</b> Уровень понимания и применения	применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем	применяет математические знания для решения разного рода проблем	объясняет и описывает естественнонаучные явления на основе имеющихся научных знаний	применяет финансовые знания для решения разного рода проблем
<b>7 класс</b> 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 естественнонаучные проблемы в различном контексте	анализирует информацию в финансовом контексте
<b>8 класс</b> 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 естественнонаучные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания	оценивает финансовые проблемы в различном контексте

<b>9 класс</b> Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапредметного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках метапредметного 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 естественнонаучных проблемах в различном контексте в рамках метапредметного содержания	оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения
--	---	---	--	--

### Личностные результаты

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

### 5-й класс

*Читательская грамотность:* Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источники 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-й класс

*Читательская грамотность:* Определение основной темы и идей 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-й класс

*Читательская грамотность:* Определение основной темы и идей 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-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 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 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 и электромагнетизм. Строительство плотин. Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. Нетрадиционные виды энергетики, объединённые энергосистемы. Внутренняя среда организма. Кровь. Иммуитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека.

*Финансовая грамотность:* Потребление или инвестиции? Активы в трёх измерениях. Как сберечь личный капитал? Модель трёх 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-й класс

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

*Естественнонаучная грамотность:* На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность. Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков. Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и 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:* Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика. Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы. Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное пенсионное страхование. Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ**

№ п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>5 класс</b>			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Модуль «Основы читательской грамотности»</b>			
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? Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое). Работа со сплошным текстом	1	
4	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	
5	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач. Работа со сплошным текстом.	1	
<b>Модуль «Основы математической грамотности»</b>			<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
6	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	
7	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	
8	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	
<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>			
<b>Звуковые явления</b>			
9	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.. Шум и его воздействие на человека.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Строение вещества</b>			
10	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
11	Вода. Уникальность воды. Углекислый газ в природе и его значение.	1	
<b>Земля и земная кора. Минералы</b>			

12	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.resn.edu.ru/">https://fg.resn.edu.ru/</a>
13	Атмосфера Земли.	1	
<b>Модуль: «Основы финансовой грамотности»</b>			
14	Как появились деньги? Что могут деньги? Деньги в разных странах	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.resn.edu.ru/">https://fg.resn.edu.ru/</a>
15	Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки? Кто такие мошенники?	1	
16	Личные деньги. Сколько стоит «своё дело»?	1	
17	Проведение рубежной аттестации. Выполнение диагностической работы	1	

<b>ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ</b>			
<b>№ п\п</b>	<b>Название раздела и тема урока</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Электронные (цифровые) образовательные ресурсы</b>
<b>6 класс</b>			
<b>Модуль «Основы читательской грамотности»</b>			
1	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
2	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	
3	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж) Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи	1	
4	Работа с не сплошным текстом: таблицы и карты.	1	
<b>Модуль «Основы математической грамотности»</b>			
5	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
6	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	
7	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары). Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	
8	Графы и их применение в решении задач.		
9	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	
<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>			
<b>Строение вещества</b>			
10	Тело и вещество. Масса. Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Тепловые явления</b>			
11	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. Испарение и конденсация. Кипение.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>

<b>Земля, Солнечная система и Вселенная</b>			
12	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Живая природа</b>			
13	Царства живой природы	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Модуль: «Основы финансовой грамотности»</b>			
14	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика. «Сувенирные» деньги. Фальшивые деньги: история и современность.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
15	Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	
16	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды. Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	
17	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться? Личные деньги	1	

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ**

№ п/п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>7 класс</b>			
<b>Модуль «Основы читательской грамотности»</b>			
1	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.resn.edu.ru/">https://fg.resn.edu.ru/</a>
2	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования? Типы текстов: текст-объяснение	1	
3	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа. Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1	
4	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1	
<b>Модуль «Основы математической грамотности»</b>			
5	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений. Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.resn.edu.ru/">https://fg.resn.edu.ru/</a>
6	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.	1	
7	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни	1	
8	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.	1	
9	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	
<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>			
<b>Структура и свойства вещества</b>			
10	Почему все тела нам кажутся сплошными:	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

	молекулярностроениетвёрдыхтел,жидкостейи газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.		<a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Механические явления. Силы и движение</b>			
11	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс. Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Земля, мировой океан</b>			
12	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения. Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Биологическое разнообразие</b>			
13	Растения. Генная модификация растений.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
14	Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых. Внешнее и внутреннее строение рыбы Внешнее и внутреннее строение птицы. Многообразие птиц и рыб.	1	
<b>Модуль: «Основы финансовой грамотности»</b>			
15	Что такое налоги Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. Виды социальных пособий	1	
16	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит. Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1	
17	Проведение рубежной аттестации. Выполнение диагностической работы	1	

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Читательская грамотность.5-9кл Книга для учителя. Под редакцией Добротина. Российский учебник. Институт стратегии развития образования.

### ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://educont.ru/>  
<https://resh.edu.ru/>

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ**

№ п/п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>8 класс</b>			
<b>Модуль «Основы читательской грамотности»</b>			
1	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. Деловые ситуации в текстах.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
2	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации? Типы текстов: текст-инструкция	1	
3	Поиск ошибок в предложенном тексте. Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	
4	Работа с не сплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1	
<b>Модуль «Основы математической грамотности»</b>			
5	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
6	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни. Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	
7	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	
8	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	
9	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	
<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>			
<b>Структура и свойства вещества (электрические явления)</b>			
10	Занимательное электричество.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Электромагнитные явления. Производство электроэнергии</b>			

11	Магнетизм и электромагнетизм. Строительство плотин. Гидроэлектростанции.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
12	Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.		
<b>Биология человека (здоровье, гигиена, питание)</b>			
13	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммуитет. Наследственность. Системы жизнедеятельности человека.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Модуль: «Основы финансовой грамотности»</b>			
14	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
15	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	1	
16	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства. Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес. Молодые предприниматели.	1	
17	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	1	

<https://fioco.ru/примеры-задач-pisa>

<http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/matematiceskaya-..>

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ**

№ п\п	Название раздела и тема урока	Кол-во часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
<b>9 класс</b>			
<b>Модуль «Основы читательской грамотности»</b>			
1	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
2	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации? Типы текстов: текст-аргументация	1	
3	Составление плана на основе исходного текста. Типы задач на грамотность.	1	
4	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	1	
<b>Модуль «Основы математической грамотности»</b>			
5	Представление данных в виде таблиц. Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
6	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1	
7	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	
8	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	
<b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b>			
<b>Структура и свойства вещества</b>			
9	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Химические изменения состояния вещества</b>			
10	Изменения состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
<b>Наследственность биологических объектов</b>			
11	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a>

	Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.		<a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
12	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	1	
<b>Экологическая система</b>			
13	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1	
<b>Модуль: «Основы финансовой грамотности»</b>			
14	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика. Риски акций и управление ими.	1	<a href="https://educont.ru/">https://educont.ru/</a> <a href="https://fg.reshe.edu.ru/">https://fg.reshe.edu.ru/</a>
15	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими. Типичные ошибки инвесторов.	1	
16	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц. Государственное и негосударственное пенсионное страхование.	1	
17	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1	