

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 4  
имени кавалера ордена Красной Звезды Сергея Николаевича Малика и  
кавалера ордена Мужества Андрея Николаевича Ливеровского  
город Славянск-на-Кубани

УТВЕРЖДЕНО  
решением педагогического совета  
от 31 августа 2023 года протокол № 1  
директор \_\_\_\_\_ И.В.Шутенко

# Рабочая программа

внеурочной деятельности

по курсу «**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ**»  
(общеинтеллектуальное направление)

Тип программы: комплексная

Срок реализации программы 5-9 классы

Возраст обучающихся 11-17 лет

Количество часов: 170 часов

Педагог дополнительного образования: Сметанко Ирина Анатольевна

Программа разработана на основе примерных программ внеурочной деятельности  
федерального государственного стандарта основного общего образования

г. Славянск-на-Кубани, 2023

**Пояснительная записка**

## Актуальность

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<sup>3</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)<sup>4</sup>;

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  
Метапредметные и предметные**

	Грамотность			
	<i>Читательская</i>	<i>Математическая</i>	<i>Естественно-научная</i>	<i>Финансовая</i>
<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 естественнонауч- ных 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 естественнонауч- ные 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 естественнонауч- ные 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 естественнонауч- ные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания	оценивает финансовые проблемы в различном контексте

<b>9 класс</b> Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапред- метного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках метапредмет- ного 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 естественно-науч- ных проблемах в различном контексте в рамках мета- предметного содержания	оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Личностные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественн о- научная	Финансовая
5-9 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечелове- ческих 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 общечеловечес- ких ценностей	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе Естественно- научных знаний с позиции норм морали и общечеловечес- ких ценностей	оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечелове- ческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны

### Характеристика образовательного процесса

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 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класс-комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

Таким образом, общее количество часов: минимальное – 170 часов  
максимальное – 340 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте – от 34 до 68, т. е. по 1-2 часа в неделю: 8-16 часов на модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «финансовая грамотность»;

- 8-18 часов для модуля естественнонаучной грамотности;

- 2 часа на проведение аттестации, завершающих освоение программы по соответствующему году обучения.

Разработчики программы рекомендуют в каждой параллели начинать реализацию модуля по формированию читательской грамотности.

1 четверть – модуль «читательская грамотность».

Другие модули могут по потребностям и возможности организации идти в любом порядке, например:

2 четверть – модуль «математическая грамотность»,

3 четверть – модуль «естественнонаучная грамотность»,

4 четверть – модуль «финансовая грамотность».

Программа предполагает поэтапное развитие различных умений, составляющих основу функциональной грамотности.

В 5 классе обучающиеся учатся находить и извлекать информацию различного предметного содержания из текстов, схем, рисунков, таблиц, диаграмм, представленных как на бумажных, так и электронных носителях. Используются тексты различные по оформлению, стилистике, форме. Информация представлена в различном контексте (семья, дом, друзья, природа, учеба, работа и производство, общество и др.).

В 6 классе формируется умение применять знания о математических, естественнонаучных, финансовых и общественных явлениях для решения поставленных перед учеником практических задач.

В 7 классе обучающиеся учатся анализировать и обобщать (интегрировать) информацию различного предметного содержания в разном контексте. Проблемы, которые ученику необходимо проанализировать и синтезировать в единую картину могут иметь как личный, местный, так и национальный и глобальный аспекты. Школьники должны овладеть универсальными способами анализа информации и ее интеграции в единое целое.

В 8 классе школьники учатся оценивать и интерпретировать различные поставленные перед ними проблемы в рамках предметного содержания.

В 9 классе формируется умение оценивать, интерпретировать, делать выводы и строить прогнозы относительно различных ситуаций, проблем и явлений формируется в отрыве от предметного содержания. Знания из различных предметных областей легко актуализируются школьником и используются для решения конкретных проблем.

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

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1577 рабочие программы курсов, в том числе внеурочной деятельности, разрабатываются на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования с учетом основных программ, включенных в ее структуру. В связи с этим, целесообразно проведение текущей (выполнение заданий в ходе урока), рубежной (по окончании каждого

модуля), промежуточной (по окончании года обучения) и итоговой аттестации по данному курсу в форматах, предусмотренным методологией и критериями оценки качества общего образования в общеобразовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

## 1. Планируемые результаты

### Метапредметные и предметные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно-научная	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 естественнонауч- ных 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 естественнонауч- ные 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 естественнонауч- ные 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 естественнонауч- ные проблемы в различном контексте в рамках предметного содержания	оценивает финансовые проблемы в различном контексте

9 класс Уровень оценки (рефлексии) в рамках метапред- метного содержания	оценивает форму и содержание текста в рамках метапредмет- ного 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 метапредметного содержания	оценивает финансовые проблемы, делает выводы, строит прогнозы, предлагает пути решения
-----------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Личностные

	Грамотность			
	Читательская	Математическая	Естественно- научная	Финансовая
5-9 классы	оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечелове- ческих 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 общечеловечес- ких ценностей	объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонауч- ных знаний с позиции норм морали и общечеловечес- ких ценностей	оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечелове- ческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны

## 2. Содержание программы курса внеурочной деятельности

### «Функциональная грамотность»

#### 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

### 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  $\square$  стереометрических задач.
- ✓ Вероятностные, статистические явления и зависимости.

### Естественно-научная грамотность

✓ На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.

- ✓ Изменения состояния веществ.
- ✓ Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений. 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.

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 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает

содержание модуля из расчета одного/двух часов в неделю в каждом класс-комплекте. Тем не менее, каждое образовательное учреждение индивидуально проектирует учебный план по каждой параллели и по каждому модулю.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль: «Основы финансовой грамотности»

#### 5 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Как появились деньги? Что могут деньги?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Деньги в разных странах	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Деньги настоящие и ненастоящие	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Как разумно делать покупки?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Кто такие мошенники?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Личные деньги	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Сколько стоит «своё дело»?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
<b>Итого</b>		<b>8</b>	

#### 6 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Удивительные факты и истории о деньгах. Нумизматика.«Сувенирные» деньги.Фальшивые деньги: история и современность.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработная плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденды.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Социальные выплаты: пенсии, пособия.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Личные деньги	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>

Итого	8
-------	---

### 7 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Что такое налоги и почему мы их должны платить?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Вклады: как сохранить и приумножить? Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7	Проведение рубежной аттестации.	2	
Итого		8	

### 8 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7	Проведение рубежной аттестации.	2	
Итого		8	

### 9 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Риски акций и управление ими. Гибридные	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>

	инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.		
3.	Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Инвестиционное профилирование. Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Государственной и негосударственное пенсионное страхование.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	
Итого		8	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль «Основы читательской грамотности»

#### 5 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Что такое вопрос? Виды вопросов.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Работа со сплошным текстом.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
ИТОГО		9	

#### 6 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Определение основной темы и идеи в эпическом произведении	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>

3.	Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
<b>ИТОГО</b>		<b>9</b>	

### 7 класс

<b>№</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Цифровые электронные ресурсы</b>
1.	Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
<b>Итого</b>		<b>9</b>	

### 8 класс

<b>№</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Цифровые электронные ресурсы</b>
1.	Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>

2.	Сопоставление содержания текстов официально- делового стиля. Деловые ситуации в текстах.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
3.	Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
4.	Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
5.	Поиск ошибок в предложенном тексте.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
6.	Типы задач на грамотность. Информационные задачи.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
7.	Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
Итого		9	

### 9 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Формирование читательских умений с опорой на текст и вне текстовые знания. Электронный текст как источник информации.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
2.	Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
3.	Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
4.	Типы текстов: текст - аргументация (комментарий, научное обоснование).	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
5.	Составление плана на основе исходного текста.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
6.	Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
7.	Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionality/events</a>
Итого		9	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Модуль «Основы математической грамотности»

### 5 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>

2.	Сюжетные задачи, решаемые с конца.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
3.	Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
4.	Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
5.	Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
6.	Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
7.	Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
8.	Применение таблиц, диаграмм и графиков при решении задач.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	
<b>Итого</b>		<b>9</b>	

### 6 класс

<b>№</b>	<b>Тема занятия</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Цифровые электронные ресурсы</b>
1.	Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
2.	Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
3.	Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
4.	Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
5.	Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
6.	Графы и их применение в решении задач.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
7.	Геометрические задачи на построение и на Изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
8.	Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
<b>Итого</b>		<b>9</b>	

**7 класс**

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
2.	Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
3.	Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
4.	Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
5.	Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
6.	Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
7.	Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые или линейные диаграммы, гистограммы.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
8.	Решение геометрических задач исследовательского характера.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
Итого		9	

**8 класс**

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
2.	Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
3.	Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
4.	Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
5.	Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
6.	Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>

7.	Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
8.	Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
9.	Проведение рубежной аттестации.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
Итого		9	

### 9 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
1.	Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
2.	Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
3.	Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
4.	Задачи с лишними данными.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
5.	Решение типичных задач через систему линейных уравнений.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
6.	Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
7.	Решение стереометрических задач.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
8.	Вероятностные, статистические явления и зависимости.	1	<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
9.	Проведение рубежной аттестации.		<a href="https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf">https://rikc.by/ru/PISA/2-ex_pisa.pdf</a>
Итого		9	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

#### 5 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
Звуковые явления			
1.	Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Строение вещества			

3.	Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
	Вода. Уникальность воды.	1	
4.	Углекислый газ в природе и его значение.	1	
Земля и земная кора. Минералы			
5.	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Атмосфера Земли.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Живая природа			
7.	Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Итого		8	

### 6 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
Строение вещества			
1.	Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества. Масса. Измерение массы тел.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Тепловые явления			
3.	Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Земля, Солнечная система и Вселенная			
5.	Представления о Вселенной. Модель Вселенной. Модель солнечной системы.	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Живая природа			
6.	Царства живой природы	1	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.resch.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Итого		8	

### 7 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
Структура и свойства вещества			

1.	Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Механические явления. Силы и движение			
2.	Механическое движение. Инерция. Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Земля, мировой океан			
4.	Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Биологическое разнообразие			
6.	Растения. Генная модификация растений. Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы. Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.	1	
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
	Итого	8	

## 8 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
Структура и свойства вещества (электрические явления)			
1.	Занимательное электричество.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Электромагнитные явления. Производство электроэнергии			
2.	Магнетизм и электромагнетизм.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
3.	Строительство плотин	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
4.	Гидроэлектростанции. Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций.	1	<a href="https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.reshe.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
5.	Нетрадиционные виды энергетики, объединенные энергосистемы.	1	
Биология человека (здоровье, гигиена, питание)			

6.	Внутренняя среда организма. Кровь. Иммуитет. Наследственность.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
7.	Системы жизнедеятельности человека.	1	
8.	Проведение рубежной аттестации.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
	Итого	8	

## 9 класс

№	Тема занятия	Кол-во часов	Цифровые электронные ресурсы
Структура и свойства вещества			
1.	На сцену выходит уран. Радиоактивность. Искусственная радиоактивность.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Химические изменения состояния вещества			
	Изменения состояния веществ.		<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
2.	Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
Наследственность биологических объектов			
3.	Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
	Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.		
4.	Закономерности изменчивости: модификационная и мутационная изменчивости. Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.	1	
Экологическая система			
5.	Потоки вещества и энергии в экосистеме. Саморазвитие экосистемы. Биосфера. Средообразующая деятельность организмов. Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы.	1	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
6.	Антропогенное воздействие на биосферу. Основы рационального природопользования.	1	
7.	Проведение рубежной аттестации.	2	<a href="https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events">https://fg.ressh.edu.ru/functionalliteracy/events</a>
	Итого	8	

## 4. Формы проведения занятий

Беседа, конкурс.

Работа в парах.

Ролевая игра.

Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями.

Учебный эксперимент.  
Наблюдение явлений  
Круглый стол.  
Квест, конкурс.  
Квест, игра «Что? Где? Когда?».  
Ролевая игра.  
Тестирование.  
Демонстрация моделей.  
Моделирование.

### Учебно-методический комплект

1. Развитие функциональной грамотности обучающихся основной школы: методическое пособие для педагогов / Под общей редакцией Л.Ю. Панариной, И.В. Сорокиной, О.А. Смагиной, Е.А. Зайцевой. - Самара: СИПКРО, 2019
2. Гостева Ю.Н., Кузнецова М.И., Рябниина Л.А., Сидорова Г.А., Чабан Т.Ю. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1 (ч.1, ч.2). М.:Просвещение, 2021
3. Рослова Л.О., Рыдзе О.А., Краснянская К.А., Квитко Е.С. Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1(ч.1,ч.2).М: Просвещение,2021
4. Пентин А.Ю., Никишова Е.А., Никифоров Г.Г. Естественно-научная грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021
5. Ковалева Г.С. и др. Креативное мышление. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. М.: Просвещение, 2021

### Дополнительные ресурсы учителя

1. РЭШ. Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности. Диагностические работы Министерства просвещения РФ - <https://fg.reshe.edu.ru/>
2. Электронные формы учебных пособий издательства Просвещение - <https://media.prosv.ru/>
3. Банк заданий ИСРО РАО - <http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/>
4. Открытый банк заданий PISA - <https://fioco.ru/примеры-задач-pisa>

СОГЛАСОВАНО:

Протокол № 1 заседания методического  
совета МБОУ лицей № 4  
от «29\_» августа 2023 года  
\_\_\_\_\_ Куликов Р.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по ВР  
\_\_\_\_\_ А.В. Лукаш  
«30» августа 2023 года