

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет

СОГЛАСОВАНО

Заместитель по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы

Штрайс Л.А.

Протокол №5 от «19.06.23»  
июнь 2023 г.

Евтухов А.Н.

Приказ №44 от «28» июня  
2023 г.

Приказ №44 от «28» июня  
2023 г.

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

**5-9 класс**

**Составитель: Чегорева С.А.**

**Учитель истории**

**2023-2024 г**

**Количество часов в неделю: 1 час**

**За учебный год: 34 часа**

**4 модуля:**

**8 часов «Основы математической грамотности»**

**8 часов «Основы читательской грамотности»**

**8 часов «Основы финансовой грамотности»**

**8 часов «Основы естественнонаучной грамотности»**

**2 часа проведение аттестационных мероприятий по итогам года обучения**

## **Пояснительная записка**

### **Актуальность**

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.

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 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.

## Планируемые результаты

### Метапредметные и предметные

|  | Грамотность   |  |  |   |
|--|---|--|--|---|
|  | Читательская  | Математическая   | Естественно-научная  | Финансовая  |
| <b>5 класс</b><br>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><br>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><br>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><br>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><br>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

|            | Грамотность   |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|
|            | Читательская  | Математическая   | Естественно-научная  | 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 |

### Характеристика образовательного процесса

Программа рассчитана на 4 года обучения (с 6 по 9 классы), реализуется из внеурочной деятельности и включает 4 модуля (читательская, естественнонаучная, математическая и финансовая грамотность).

Разработанный учебно-тематический план программы описывает содержание модуля из расчета одного часа в неделю в каждом класс-комплекте.

Таким образом, общее количество часов: 136 часов.

Количество часов на один год обучения в одном класс-комплекте –34 часа, т.е по 1 часу в неделю:

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.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль: «Основы финансовой грамотности»

5 класс

| №  | Тема занятия                            | Всего часов,<br>1/2 часа<br>в неделю | Теория | Практика | Формы деятельности          |
|----|---|--------------------------------------|--------|----------|-----------------------------|
| 1. | Как появились деньги? Что могут деньги? | 1/2                                  | 0,5/1  | 0,5/1    | Беседы, диалоги, дискуссии. |

|              |                                 |             |              |               |                             |
|--------------|---------------------------------|-------------|--------------|---------------|-----------------------------|
| 2.           | Деньги в разных странах         | 0/1         | 0/0          | 0/1           | Круглый стол, игра.         |
| 3.           | Деньги настоящие и ненастоящие  | 1/2         | 0/1          | 1/1           | Игра, экскурсия.            |
| 4.           | Как разумно делать покупки?     | 1/2         | 0/1          | 1/1           | Игра, круглый стол.         |
| 5.           | Кто такие мошенники?            | 1/2         | 0,5/1        | 0,5/1         | Круглый стол, игра, квест.  |
| 6.           | Личные деньги                   | 1/2         | 0/0          | 1/2           | Беседы, диалоги, дискуссии. |
| 7.           | Сколько стоит «своё дело»?      | 1/3         | 0,5/1        | 0,5/2         | Проект, игра.               |
|              | Проведение рубежной аттестации. | 2           |              | 2             | Тестирование.               |
| <b>Итого</b> |                                 | <b>8/16</b> | <b>1,5/5</b> | <b>6,5/11</b> |                             |

6 класс

| №  | Тема занятия   | Всего часов,<br>1/2 часа<br>в неделю | Теория | Практика | Формы деятельности          |
|----|--|--------------------------------------|--------|----------|-----------------------------|
| 1. | Удивительные факты и истории о деньгах.<br>Нумизматика. «Сувенирные» деньги.<br>Фальшивые деньги: история и современность. | 1/2                                  | 0/1    | 1/1      | Беседы, диалоги, дискуссии. |

|              |  |             |              |              |                             |
|--------------|--|-------------|--------------|--------------|-----------------------------|
| 2.           | Откуда берутся деньги? Виды доходов. Заработка плата. Почему у всех она разная? От чего это зависит? | 1/3         | 0/1          | 1/2          | Круглый стол, игра.         |
| 3.           | Собственность и доходы от нее. Арендная плата, проценты, прибыль, дивиденты.                         | 1/2         | 0,5/1        | 0,5/1        | Круглый стол, игра, квест.  |
| 4.           | Социальные выплаты: пенсии, пособия.   | 1/2         | 0/1          | 1/1          | Беседы, диалоги, дискуссии. |
| 5.           | Как заработать деньги? Мир профессий и для чего нужно учиться?                                       | 2/2         | 1/1          | 1/1          | Викторина, квест, квиз.     |
| 6.           | Личные деньги  | 0/3         | 0/1          | 0/2          | Проект, игра.               |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2           |              | 2            | Тестирование.               |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b> | <b>1,5/7</b> | <b>6,5/9</b> |                             |

## 7 класс

| <b>№</b> | <b>Тема занятия</b>   | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Теория</i> | <i>Практика</i> | <b>Формы деятельности</b>      |
|----------|---|---|---------------|-----------------|--------------------------------|
| 1.       | Что такое налоги и почему мы их должны платить?   | 2/2   | 0,5/1         | 1,5/1           | Беседы, диалоги, дискуссии.    |
| 2.       | Виды налогов. Подоходный налог. Какие налоги уплачиваются в вашей семье? Пеня и налоговые льготы. | 0/2   | 0/1           | 0/1             | Круглый стол, игра.            |
| 3.       | Что такое государственный бюджет? На что расходуются налоговые сборы?                             | 1/2   | 0,5/1         | 0,5/1           | Игра, круглый стол, дискуссии. |
| 4.       | Виды социальных пособий. Если человек потерял работу.   | 1/2   | 0/1           | 1/1             | Круглый стол, игра, квест.     |
| 5.       | История возникновения банков. Как накопить, чтобы купить? Всё про кредит.                         | 1/3   | 0/1           | 1/2             | Беседы, диалоги, дискуссии.    |

|    |   |             |              |               |               |
|----|---|-------------|--------------|---------------|---------------|
| 6. | Вклады: как сохранить и приумножить?<br>Пластиковая карта – твой безопасный Банк в кармане. | 1/3         | 0,5/1        | 0,5/2         | Проект, игра. |
|    | Проведение рубежной аттестации.   | 2           |              | 2             | Тестирование. |
|    | <b>Итого</b>  | <b>8/16</b> | <b>1,5/6</b> | <b>6,5/10</b> |               |

8 класс

| №  | Тема занятия   | Всего часов,<br>1/2 часа<br>в неделю | Теория     | Прак-<br>тика | Формы деятельности                  |
|----|--|--------------------------------------|------------|---------------|-------------------------------------|
| 1. | Потребление или инвестиции? Активы в трех измерениях.                  | 2/2                                  | 1/1        | 1/1           | Беседы, диалоги, дискуссии.         |
| 2. | Как сберечь личный капитал? Модель трех капиталов.                     | 2/4                                  | 0,5/1      | 1,5/3         | Круглый стол, игра.                 |
| 3. | Бизнес и его формы. Риски предпринимательства.                         | 1/2                                  | 0/1        | 1/1           | Викторина, круглый стол, дискуссии. |
| 4. | Бизнес-инкубатор. Бизнес-план. Государство и малый бизнес.             | 0/2                                  | 0/1        | 0/1           | Круглый стол, игра, квест.          |
| 5. | Бизнес подростков и идеи. Молодые предприниматели.                     | 0/2                                  | 0/1        | 0/1           | Беседы, диалоги, дискуссии.         |
| 6. | Кредит и депозит. Расчетно-кассовые операции и риски связанные с ними. | 1/2                                  | 0,5/0,5    | 0,5/1,5       | Проект, игра.                       |
|    | Проведение рубежной аттестации.  | 2                                    |            | 2             | Тестирование.                       |
|    | <b>Итого</b>   | <b>8/16</b>                          | <b>2/6</b> | <b>6/10</b>   |                                     |

9 класс

| <b>№</b>     | <b>Тема занятия</b>  | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <b>Теория</b> | <b>Прак-<br/>тика</b> | <b>Формы деятельности</b>              |
|--------------|--|---|---------------|-----------------------|--|
| 1.           | Ценные бумаги. Векселя и облигации: российская специфика.  | 1/2   | 0,5/1         | 0,5/1                 | Беседы, диалоги, дискуссии.            |
| 2.           | Риски акций и управление ими. Гибридные инструменты. Биржа и брокеры. Фондовые индексы.                              | 2/2   | 1/1           | 1/1                   | Круглый стол, игра.                    |
| 3.           | Паевые инвестиционные фонды. Риски и управление ими.   | 1/2   | 0/1           | 1/1                   | Круглый стол, дебаты.                  |
| 4.           | Инвестиционное профилирование.<br>Формирование инвестиционного портфеля и его пересмотр. Типичные ошибки инвесторов. | 1/2   | 0,5/1         | 0,5/1                 | Круглый стол, игра, квест.             |
| 5.           | Участники страхового рынка. Страхование для физических лиц.  | 0/2   | 0/1           | 0/1                   | Беседы, викторина, квест, квиз.        |
| 6.           | Государственное и негосударственное пенсионное страхование.  | 1/2   | 0/1           | 1/1                   | Дебаты, беседы.                        |
| 7.           | Выбор и юридические аспекты отношений с финансовым посредником.  | 0/2   |               | 0/2                   | Проект, дискуссии, «Что? Где? Когда?». |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2   |               | 2                     | Тестирование.                          |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b>                                   | <b>2/6</b>    | <b>6/10</b>           |  |

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**Модуль «Основы читательской грамотности»**

5 класс

| <b>№</b>     | <b>Тема занятия</b>   | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Теория</i> | <i>Прак-<br/>тика</i> | <b>Формы деятельности</b>                               |
|--------------|---|---|---------------|-----------------------|---|
| 1.           | Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5                 | Беседа, конкурс.  |
| 2.           | Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах.                     | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5                 | Работа в парах. Ролевая игра.                           |
| 3.           | Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?                                 | 2/2   | 0,5/0,5       | 1,5/1,5               | Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями. |
| 4.           | Типы текстов: текст-описание (художественное и техническое).  | 0/2   | 0/0,5         | 0/1,5                 | Круглый стол.   |
| 5.           | Что такое вопрос? Виды вопросов.  | 0/2   | 0/1           | 0/1                   | Квест, конкурс.   |
| 6.           | Типы задач на грамотность чтения. Примеры задач.  | 1/2   | 0/1           | 1/1                   | Квест, игра «Что? Где? Когда?».                         |
| 7.           | Работа со сплошным текстом.   | 1/2   | 0             | 1/2                   | Ролевая игра.   |
|              | Проведение рубежной аттестации.   | 2   |               | 2                     | Тестирование.   |
| <b>Итого</b> |   | <b>8/16</b>                                   | <b>0,5/4</b>  | <b>7,5/12</b>         |   |

## 6 класс

| <b>№</b>     | <b>Тема занятия</b>  | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа в неделю</b> | <b>Теория</b>  | <b>Практика</b> | <b>Формы деятельности</b>                               |
|--------------|--|---|----------------|-----------------|---|
| 1.           | Определение основной темы и идеи в эпическом произведении  | 1/2                                       | 0/0,5          | 1/1,5           | Беседа, конкурс.  |
| 2.           | Древнерусская летопись как источник информации о реалиях времени.  | 0/2                                       | 0/1            | 0/1             | Круглый стол, ролевая игра.                             |
| 3.           | Сопоставление содержания художественных текстов. Определение авторской позиции в художественных текстах. | 1/2                                       | 0/1            | 1/1             | Работа в парах, игра в формате КВН.                     |
| 4.           | Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте?  | 2/2                                       | 0,5/0,5        | 1,5/1,5         | Квест, круглый стол.                                    |
| 5.           | Типы текстов: текст-повествование (рассказ, отчет, репортаж)   | 0/2                                       | 0/0,5          | 0/1,5           | Круглый стол, дискуссия.                                |
| 6.           | Типы задач на грамотность. Интерпретационные задачи.   | 1/2                                       | 0/0,5          | 1/1,5           | Квест, игра «Что? Где? Когда?».                         |
| 7.           | Работа с несплошным текстом: таблицы и карты.  | 1/2                                       | 0/0            | 1/2             | Беседа, дискуссия в формате свободного обмена мнениями. |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2   |                | 2               | Тестирование.   |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b>                               | <b>0,5/4,5</b> | <b>7,5/11,5</b> |   |

7 класс

| <b>№</b>     | <b>Тема занятия</b>  | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Теория</i> | <i>Прак-<br/>тика</i> | <b>Формы деятельности</b>           |
|--------------|--|---|---------------|-----------------------|-------------------------------------|
| 1.           | Определение основной темы и идеи в лирическом произведении. Поэтический текст как источник информации. | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5                 | Беседа, конкурс.                    |
| 2.           | Сопоставление содержания текстов публицистического стиля. Общественная ситуация в текстах.             | 0/2   | 0/1           | 0/1                   | Работа в парах.                     |
| 3.           | Работа с текстом: как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования?    | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5                 | Беседа, круглый стол, ролевая игра. |
| 4.           | Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).            | 0/2   | 0/0,5         | 0/1,5                 | Квест, дискуссия, круглый стол.     |
| 5.           | Поиск комментариев, подтверждающих основную мысль текста, предложенного для анализа.                   | 1/2   | 0/0           | 1/2                   | Деловая игра.                       |
| 6.           | Типы задач на грамотность. Позиционные задачи.   | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5                 | Квест, круглый стол.                |
| 7.           | Работа с несплошным текстом: информационные листы и объявления, графики и диаграммы.                   | 2/2   | 0             | 2/2                   | Деловая игра.                       |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2   |               | 2                     | Тестирование.                       |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b>                                   | <b>0/3,5</b>  | <b>8/12,5</b>         |                                     |

8 класс

| №            | Тема занятия  | Всего часов,<br>1/2 часа в неделю | Теория       | Практика      | Формы деятельности    |
|--------------|---|-----------------------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| 1.           | Определение основной темы и идеи в драматическом произведении. Учебный текст как источник информации. | 1/2                               | 0/0,5        | 1/1,5         | Беседа, конкурс.      |
| 2.           | Сопоставление содержания текстов официально-делового стиля. Деловые ситуации в текстах.               | 0/2                               | 0/1          | 0/1           | Работа в парах.       |
| 3.           | Работа с текстом: как применять информацию из текста в изменённой ситуации?                           | 1/2                               | 0/0,5        | 1/1,5         | Беседа, круглый стол. |
| 4.           | Типы текстов: текст-инструкция (указания к выполнению работы, правила, уставы, законы)                | 0/2                               | 0/0,5        | 0/1,5         | Квест, дискуссия.     |
| 5.           | Поиск ошибок в предложенном тексте.   | 1/2                               | 0/0          | 1/2           | Квест, круглый стол.  |
| 6.           | Типы задач на грамотность. Информационные задачи.   | 1/2                               | 0/0,5        | 1/1,5         | Квест, круглый стол.  |
| 7.           | Работа с несплошным текстом: формы, анкеты, договоры (рубежная аттестация).                           | 2/2                               | 0            | 2/2           | Деловая игра.         |
|              | Проведение рубежной аттестации.   | 2                                 |              | 2             | Тестирование.         |
| <b>Итого</b> |   | <b>8/16</b>                       | <b>0/3,5</b> | <b>8/12,5</b> |                       |

9 класс

| <b>№</b>     | <b>Тема занятия</b>  | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Teория</i> | <i>Практика</i> | <b>Формы деятельности</b>                     |
|--------------|--|---|---------------|-----------------|---|
| 1.           | Формирование читательских умений с опорой на текст и внетекстовые знания. Электронный текст как источник информации. | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5           | Беседа, конкурс.                              |
| 2.           | Сопоставление содержания текстов научного стиля. Образовательные ситуации в текстах.                                 | 0/2   | 0/1           | 0/1             | Работа в парах, дискуссия.                    |
| 3.           | Работа с текстом: как критически оценивать степень достоверности содержащейся в тексте информации?                   | 2/2   | 0,5/0,5       | 1,5/1,5         | Квест, круглый стол.                          |
| 4.           | Типы текстов: текст-аргументация (комментарий, научное обоснование).   | 0/2   | 0/0,5         | 0/1,5           | Деловая игра, круглый стол.                   |
| 5.           | Составление плана на основе исходного текста.  | 0/2   | 0/0,5         | 0/1,5           | Работа в группах, соревнование в формате КВН. |
| 6.           | Типы задач на грамотность. Аналитические (конструирующие) задачи.  | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5           | Квест, круглый стол.                          |
| 7.           | Работа со смешанным текстом. Составные тексты (рубежная аттестация).   | 2/2   | 0/0           | 2/2             | Деловая игра.                                 |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2   |               | 2               | Тестирование.                                 |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b>                                   | <b>0,5/4</b>  | <b>7,5/12</b>   |   |

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Модуль «Основы математической грамотности»

5 класс

| №            | Тема занятия   | Всего часов,<br>1/2 часа в неделю | Теория     | Практика    | Формы деятельности                                    |
|--------------|--|-----------------------------------|------------|-------------|---|
| 1.           | Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.   | 0/2                               | 0/1        | 0/1         | Беседа, обсуждение, практикум.                        |
| 2.           | Сюжетные задачи, решаемые с конца.   | 1/2                               | 0/1        | 1/1         | Обсуждение, практикум, брейн-ринг.                    |
| 3.           | Задачи на переливание (задача Пуассона) и взвешивание.   | 1/2                               | 0/0        | 1/2         | Обсуждение, урок-исследование.                        |
| 4.           | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.   | 1/2                               | 0/1        | 1/1         | Беседа, обсуждение практикум.                         |
| 5.           | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели. | 1/3                               | 0,5/1      | 0,5/2       | Игра, урок-исследование, брейн-ринг, конструирование. |
| 6.           | Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной) длительность процессов окружающего мира.   | 1/1                               | 0/0        | 1/1         | Обсуждение, урок-практикум, моделирование.            |
| 7.           | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.  | 1/2                               | 0,5/1      | 0,5/1       | Урок-практикум.                                       |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2                                 |            | 2           | Тестирование.   |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b>                       | <b>1/5</b> | <b>7/11</b> |   |

6 класс

| <b>№</b>     | <b>Тема занятия</b>  | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Теория</i> | <i>Практика</i> | <b>Формы деятельности</b>                 |
|--------------|--|---|---------------|-----------------|---|
| 1.           | Числа и единицы измерения: время, деньги, масса, температура, расстояние.  | 0/1   | 0/0           | 0/1             | Игра, обсуждение, практикум.              |
| 2.           | Вычисление величины, применение пропорций прямо пропорциональных отношений для решения проблем.                              | 0/2   | 0/1           | 0/1             | Исследовательская работа, урок-практикум. |
| 3.           | Текстовые задачи, решаемые арифметическим способом: части, проценты, пропорция, движение, работа.                            | 1/2   | 0/1           | 1/1             | Обсуждение, урок-практикум, соревнование. |
| 4.           | Инварианты: задачи на четность (чередование, разбиение на пары).   | 0/1   | 0/0           | 0/1             | Урок-игра, урок-исследование.             |
| 5.           | Логические задачи, решаемые с помощью таблиц.  | 1/2   | 0/0           | 1/2             | Урок-игра, индивидуальная работа в парах. |
| 6.           | Графы и их применение в решении задач.   | 0/1   | 0/0           | 0/1             | Обсуждение, урок-практикум.               |
| 7.           | Геометрические задачи на построение и на изучение свойств фигур: геометрические фигуры на клетчатой бумаге, конструирование. | 2/3   | 1/1           | 1/2             | Беседа, урок-исследование, моделирование. |
| 8.           | Элементы логики, теории вероятности, комбинаторики: таблицы, диаграммы, вычисление вероятности.                              | 2/2   | 1/1           | 1/1             | Обсуждение, урок-практикум, проект, игра. |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2   |               | 2               | Тестирование.                             |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b>                                   | <b>2/4</b>    | <b>6/12</b>     |   |

7 класс

| <b>№</b>                        | <b>Тема занятия</b>  | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Теория</i> | <i>Практика</i> | <b>Формы деятельности</b>                      |
|---------------------------------|--|---|---------------|-----------------|--|
| 1.                              | Арифметические и алгебраические выражения: свойства операций и принятых соглашений.  | 0/1   | 0/0           | 0/1             | Обсуждение, практикум.                         |
| 2.                              | Моделирование изменений окружающего мира с помощью линейной функции.   | 1/2   | 0/1           | 1/1             | Исследовательская работа, урок-практикум.      |
| 3.                              | Задачи практико-ориентированного содержания: на движение, на совместную работу.  | 0/2   | 0/1           | 0/1             | Обсуждение, урок-практикум.                    |
| 4.                              | Геометрические задачи на построения и на изучение свойств фигур, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания. | 1/2   | 0,5/0,5       | 0,5/1,5         | Обсуждение, урок-практикум, урок-исследование. |
| 5.                              | Решение задач на вероятность событий в реальной жизни.   | 1/1   | 0/0           | 1/1             | Урок-игра, урок-исследование.                  |
| 6.                              | Элементы теории множеств как объединяющее основание многих направлений математики.   | 1/1   | 0/0           | 1/1             | Урок-исследование.                             |
| 7.                              | Статистические явления, представленные в различной форме: текст, таблица, столбчатые и линейные диаграммы, гистограммы.                      | 0/2   | 0/1           | 0/1             | Обсуждение, урок-практикум, проект, игра.      |
| 8.                              | Решение геометрических задач исследовательского характера.   | 2/3   | 0,5/1         | 1,5/2           | Проект, исследовательская работа.              |
| Проведение рубежной аттестации. |  | 2   |               | 2               | Тестирование.                                  |
| <b>Итого</b>                    |  | <b>8/16</b>                                   | <b>1/5</b>    | <b>7/11</b>     |  |

## 8 класс

| №            | Тема занятия   | Всего часов,<br>1/2 часа в неделю | Теория       | Практика      | Формы деятельности                            |
|--------------|--|-----------------------------------|--------------|---------------|---|
| 1.           | Работа с информацией, представленной в форме таблиц, диаграмм столбчатой или круговой, схем.   | 1/1                               | 0/0          | 1/1           | Практикум.                                    |
| 2.           | Вычисление расстояний на местности в стандартных ситуациях и применение формул в повседневной жизни.   | 1/1                               | 0/0          | 1/1           | Беседа. Исследование.                         |
| 3.           | Квадратные уравнения, аналитические и неаналитические методы решения.  | 0/2                               | 0/1          | 0/1           | Исследовательская работа, практикум.          |
| 4.           | Алгебраические связи между элементами фигур: теорема Пифагора, соотношения между сторонами треугольника), относительное расположение, равенство. | 0/2                               | 0/1          | 0/1           | Проектная работа.                             |
| 5.           | Математическое описание зависимости между переменными в различных процессах.   | 1/2                               | 0,5/1        | 0,5/1         | Обсуждение. Урок практикум.                   |
| 6.           | Интерпретация трёхмерных изображений, построение фигур.  | 1/1                               | 0/0          | 1/1           | Моделирование. Выполнение рисунка. Практикум. |
| 7.           | Определение ошибки измерения, определение шансов наступления того или иного события.   | 1/2                               | 0/1          | 1/1           | Урок-исследование.                            |
| 8.           | Решение типичных математических задач, требующих прохождения этапа моделирования.  | 1/3                               | 0/1          | 1/2           | Урок-практикум.                               |
|              | Проведение рубежной аттестации.  | 2                                 | 0            | 2             | Тестирование.                                 |
| <b>Итого</b> |  | <b>8/16</b>                       | <b>0,5/5</b> | <b>7,5/11</b> |   |

9 класс

| №            | Тема занятия  | Всего часов,<br>1/2 часа<br>в неделю | Теория     | Практика    | Формы деятельности   |
|--------------|---|--------------------------------------|------------|-------------|--|
| 1.           | Представление данных в виде таблиц. Простые и сложные вопросы.  | 0/1                                  | 0/0        | 0/1         | Беседа. Обсуждение. Практикум.                               |
| 2.           | Представление данных в виде диаграмм. Простые и сложные вопросы.  | 0/1                                  | 0/0        | 0/1         | Обсуждение. Исследование. Практикум.                         |
| 3.           | Построение мультипликативной модели с тремя составляющими.  | 1/2                                  | 0/1        | 1/1         | Моделирование. Конструирование алгоритма. Практикум.         |
| 4.           | Задачи с лишними данными.   | 1/2                                  | 0/1        | 1/1         | Обсуждение. Исследование.                                    |
| 5.           | Решение типичных задач через систему линейных уравнений.  | 0/2                                  | 0/1        | 0/1         | Исследование. Выбор способа решения. Практикум.              |
| 6.           | Количественные рассуждения, связанные со смыслом числа, различными представлениями чисел, изяществом вычислений, вычислениями в уме, оценкой разумности результатов . | 1/2                                  | 0/1        | 1/1         | Обсуждение. Практикум.                                       |
| 7.           | Решение стереометрических задач.  | 1/2                                  | 0/1        | 1/1         | Обсуждение. Практикум.                                       |
| 8.           | Вероятностные, статистические явления и зависимости.  | 2/2                                  | 1/1        | 1/1         | Исследование. Интерпретация результатов в разных контекстах. |
|              | Проведение рубежной аттестации.   | 2                                    | 0          | 2           | Тестирование.  |
| <b>Итого</b> |   | <b>8/16</b>                          | <b>1/6</b> | <b>7/10</b> |  |

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
***Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»***

5 класс

| <b>№</b>                                    | <b>Тема занятия</b>   | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <b>Теория</b> | <b>Прак-<br/>тика</b> | <b>Формы деятельности</b>   |
|---|---|---|---------------|-----------------------|---|
| <b><i>Звуковые явления</i></b>              |   |   |               |                       |   |
| 1.  | Звуковые явления. Звуки живой и неживой природы. Слышимые и неслышимые звуки.             | 0/2   | 0/1           | 0/1                   | Беседа, демонстрация записей звуков.  |
| 2.  | Устройство динамика. Современные акустические системы. Шум и его воздействие на человека. | 1/2   | 0/1           | 1/1                   | Наблюдение физических явлений.  |
| <b><i>Строение вещества</i></b>             |   |   |               |                       |   |
| 3.  | Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций. Природные индикаторы.      | 1/2   | 0/0,5         | 1/1,5                 | Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений.                      |
|   | Вода. Уникальность воды.  | 1/2   | 0/1           | 1/1                   |   |
| 4.  | Углекислый газ в природе и его значение.  | 0/1   | 0/0           | 0/1                   |   |
| <b><i>Земля и земная кора. Минералы</i></b> |   |   |               |                       |   |
| 5.  | Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой.        | 1/2   | 0,5/0,5       | 0,5/0,5               | Работа с коллекциями минералов и горных пород. Посещение минералогической экспозиции. |
| 6.  | Атмосфера Земли.  | 1/2   | 0/0           | 1/2                   |   |

| <b><i>Живая природа</i></b> |  |             |            |             |                      |
|-----------------------------|--|-------------|------------|-------------|----------------------|
| 7.                          | Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. | 1/3         | 0,5/2      | 0,5/1       | Беседа. Презентация. |
|                             | Проведение рубежной аттестации.  | 2           | 0          | 2           | Тестирование.        |
|                             | <b>Итого</b>   | <b>8/18</b> | <b>1/6</b> | <b>7/12</b> |                      |

6 класс

| <b>№</b>   | <b>Тема занятия</b>  | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Теория</i> | <i>Прак-<br/>тика</i> | <b>Формы деятельности</b>  |
|--|--|---|---------------|-----------------------|--|
| <b><i>Строение вещества</i></b>                    |  |   |               |                       |  |
| 1.   | Тело и вещество. Агрегатные состояния вещества.  | 0/1   | 0/0           | 0/1                   | Наблюдения.  |
|  | Масса. Измерение массы тел.  | 0/1   | 0/0           | 0/1                   | Лабораторная работа.   |
| 2.   | Строение вещества. Атомы и молекулы. Модели атома.   | 1/2   | 0,5/0,5       | 0,5/1,5               | Моделирование.   |
| <b><i>Тепловые явления</i></b>                     |  |   |               |                       |  |
| 3.   | Тепловые явления. Тепловое расширение тел. Использование явления теплового расширения для измерения температуры. | 1/2   | 0,5/0,5       | 1,5/0,5               | Презентация. Учебный эксперимент. Наблюдение физических явлений. |
| 4.   | Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация. Кипение.  | 0/2   | 0/0,5         | 0/1,5                 | Проектная работа.  |
| <b><i>Земля, Солнечная система и Вселенная</i></b> |  |   |               |                       |  |
| 5.   | Представления о Вселенной. Модель Вселенной.   | 1/2   | 0,5/0,5       | 0,5/1,5               | Обсуждение. Исследование.  |
|  | Модель солнечной системы.  | 1/2   | 0,5/0,5       | 0,5/1,5               | Проектная работа.  |

| <b><i>Живая природа</i></b> |                                 |             |                |                 |               |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------|----------------|-----------------|---------------|
| 6.                          | Царства живой природы           | 2/4         | 0,5/2          | 1,5/2           | Квест.        |
|                             | Проведение рубежной аттестации. | 2           | 0              | 2               | Тестирование. |
|                             | <b>Итого</b>                    | <b>8/18</b> | <b>2,5/4,5</b> | <b>6,5/13,5</b> |               |

7 класс

| <b>№</b>  | <b>Тема занятия</b>   | <b>Всего часов,<br/>1/2 часа<br/>в неделю</b> | <i>Теория</i> | <i>Практика</i> | <b>Формы деятельности</b>   |
|---|---|---|---------------|-----------------|---|
| <i><b>Структура и свойства вещества</b></i>         |   |   |               |                 |   |
| 1.  | Почему все тела нам кажутся сплошными: молекулярное строение твёрдых тел, жидкостей и газов. Диффузия в газах, жидкостях и твёрдых телах. | 0,5/2   | 0/0,5         | 0,5/1,5         | Беседа. Демонстрация моделей.   |
| <i><b>Механические явления. Силы и движение</b></i> |   |   |               |                 |   |
| 2.  | Механическое движение. Инерция  | 1/2   | 0/1           | 1/1             | Демонстрация моделей.   |
|   | Закон Паскаля. Гидростатический парадокс.   | 0/2   | 0/1           | 0/1             | Лабораторная работа.  |
| 3.  | Деформация тел. Виды деформации. Усталость материалов.  | 0/1   | 0/0           | 0/1             | Посещение производственных или научных лабораторий с разрывными машинами и прессом. |
| <i><b>Земля, мировой океан</b></i>                  |   |   |               |                 |   |
| 4.  | Атмосферные явления. Ветер. Направление ветра. Ураган, торнадо. Землетрясение, цунами, объяснение их происхождения.                       | 1/2   | 0/0           | 1/2             | Проектная деятельность.   |

|                                   |   |             |              |               |  |
|-----------------------------------|---|-------------|--------------|---------------|--|
| 5.                                | Давление воды в морях и океанах. Состав воды морей и океанов. Структура подводной сферы. Исследование океана. Использование подводных дронов. | 1/2         | 0/0          | 1/2           |  |
| <b>Биологическое разнообразие</b> |   |             |              |               |  |
| 6.                                | Растения. Генная модификация растений.  | 1/2         | 0,5/0,5      | 0,5/1,5       |  |
| 6.                                | Внешнее строение дождевого червя, моллюсков, насекомых.   | 0,5/1       | 0/0          | 0,5/1         |  |
| 7.                                | Внешнее и внутреннее строение рыбы. Их многообразие. Пресноводные и морские рыбы.   | 0,5/1       | 0/0          | 0,5/1         | Оформление коллажа. Создание журнала «Музей фактов». |
| 7.                                | Внешнее и внутреннее строение птицы. Эволюция птиц. Многообразие птиц. Перелетные птицы. Сезонная миграция.                                   | 0,5/1       | 0/0          | 0,5/1         |  |
|                                   | Проведение рубежной аттестации.   | 2           | 0            | 2             | Тестирование.  |
|                                   | <b>Итого</b>  | <b>8/18</b> | <b>0,5/3</b> | <b>7,5/15</b> |  |

8 класс

| №  | Тема занятия                  | Всего часов,<br>1/2 часа<br>в неделю | Теория | Практика | Формы деятельности                         |
|--|-------------------------------|--------------------------------------|--------|----------|--|
| <b>Структура и свойства вещества (электрические явления)</b> |                               |                                      |        |          |  |
| 1.   | Занимательное электричество.  | 2/4                                  | 0,5/1  | 1,5/3    | Беседа. Демонстрация моделей.              |
| <b>Электромагнитные явления. Производство электроэнергии</b> |                               |                                      |        |          |  |
| 2.   | Магнетизм и электромагнетизм. | 1/4                                  | 0,5/1  | 0,5/3    | Беседа. Демонстрация моделей. Презентация. |

|   |  |             |            |             |  |
|---|--|-------------|------------|-------------|--|
|   |  |             |            |             | Учебный эксперимент.<br>Наблюдение физических явлений. |
|   | Строительство плотин. Гидроэлектростанции.<br>Экологические риски при строительстве гидроэлектростанций. | 0/1         | 0/0        | 0/1         | Проектная работа.                                      |
|   | Нетрадиционные виды энергетики,<br>объединенные энергосистемы.   | 0/2         | 0/0        | 0/2         |  |
| <b>Биология человека (здоровье, гигиена, питание)</b> |  |             |            |             |  |
| 3.  | Внутренняя среда организма. Кровь. Иммунитет.<br>Наследственность.                                       | 1/2         | 0/0        | 1/2         | Моделирование. Виртуальное моделирование.              |
| 4.  | Системы жизнедеятельности человека.  | 2/3         | 0/1        | 2/2         |  |
|   | Проведение рубежной аттестации.  | 2           | 0          | 2           | Тестирование.  |
|   | <b>Итого</b>   | <b>8/18</b> | <b>1/3</b> | <b>7/15</b> |  |

## 9 класс

| №  | Тема занятия                            | Всего часов,<br>1/2 часа в неделю | Теория | Практика | Формы деятельности               |
|--|---|-----------------------------------|--------|----------|----------------------------------|
| <b>Структура и свойства вещества</b>           |   |                                   |        |          |                                  |
| 1.   | На сцену выходит уран. Радиоактивность. | 0,5/2                             | 0/0,5  | 0,5/1,5  | Демонстрация моделей.<br>Дебаты. |
|  | Искусственная радиоактивность.          | 0,5/2                             | 0/0,5  | 0,5/1,5  |                                  |
| <b>Химические изменения состояния вещества</b> |   |                                   |        |          |                                  |
|  | Изменения состояния веществ.            | 0,5/2                             | 0/1    | 0,5/1    | Беседа. Демонстрация моделей.    |

|   |  |             |                |                 |  |
|---|--|-------------|----------------|-----------------|--|
| 2.  | Физические явления и химические превращения.<br>Отличие химических реакций от физических явлений.  | 0,5/2       | 0/1            | 0,5/1           | Презентация. Учебный эксперимент. Исследование                               |
| <b><i>Наследственность биологических объектов</i></b> |  |             |                |                 |  |
| 3.  | Размножение организмов. Индивидуальное развитие организмов. Биогенетический закон. Закономерности наследования признаков.  | 1/2         | 0/1            | 1/1             | Беседа. Демонстрация моделей.<br>Учебный эксперимент.<br>Наблюдение явлений. |
|   | Вид и популяции. Общая характеристика популяции. Экологические факторы и условия среды обитания. Происхождение видов.  | 0/1         | 0/0            | 0/1             |  |
| 4.  | Закономерности изменчивости:<br>модификационная и мутационная изменчивости.<br>Основные методы селекции растений, животных и микроорганизмов.                                  | 1/2         | 0,5/0,5        | 0,5/1,5         |  |
| <b><i>Экологическая система</i></b>                   |  |             |                |                 |  |
| 5.  | Потоки вещества и энергии в экосистеме.<br>Саморазвитие экосистемы. Биосфера.<br>Средообразующая деятельность организмов.<br>Круговорот веществ в биосфере. Эволюция биосферы. | 1/1         | 0/0            | 1/1             | Демонстрация моделей.<br>Моделирование.                                      |
|   | Антropогенное воздействие на биосферу.<br>Основы рационального природопользования.   | 1/2         | 0/0            | 1/2             |  |
|   | Проведение рубежной аттестации.  | 2           | 0              | 2               | Тестирование.  |
|   | <b>Итого</b>   | <b>8/18</b> | <b>0,5/4,5</b> | <b>7,5/13,5</b> |  |