

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Самарской области**  
**Департамент образования Администрации городского округа Самара**  
**МБОУ Школа № 6 г.о.Самара**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

---

Евфимовская А.В.  
Протокол №1  
от «27» 08 2024 г.

---

Золотовская М.А.  
Протокол №306 о/д  
от «29» 08 2024 г.

---

Кручинина С.А.  
Приказ №369 о/д  
от «29» 08 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»  
для обучающихся 2-4 классов**

**г. Самара 2024**

## **Пояснительная записка**

Программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования и авторской программы по редакцией Виноградовой Н.Ф. «Функциональная грамотность младших школьников».

**Цель занятий** развития основ функциональной грамотности – формирование читательской компетенции младшего школьника.

Формирование функционально грамотных людей – одна из важнейших задач современной школы. Сущность функциональной грамотности состоит в способности личности самостоятельно осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах, где идет интенсивное обучение различным видам речевой деятельности – чтению и письму, говорению и слушанию.

В начальной школе необходимо заложить основы формирования грамотного читателя. Грамотный читатель – это человек, у которого есть стойкая привычка к чтению, сформирована душевная и духовная потребность в нем как средстве познания мира и самопознания. Это человек, владеющий техникой чтения, приёмами понимания прочитанного, знающий книги и умеющий их самостоятельно выбирать. Лишь функционально грамотная личность способна использовать все постоянно приобретаемые в течение жизни знания, умения и навыки для решения максимально широкого диапазона жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения и социальных отношений, максимально быстро адаптироваться в конкретной культурной среде.

В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделяют: математическую грамотность, читательскую грамотность, естественно - научную грамотность, финансовую грамотность.

**Для достижения этой цели предполагает решение следующих задач:**

- формировать умение читать тексты с использованием трёх этапов работы с текстом; совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- находит и извлекает информацию из различных текстов;
- применяет извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;
- обеспечить усвоение ряда понятий технологии: «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и др.;
- воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;
- учить детей уважать всякий честный труд, талант, гений;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным;
- приобщать детей и родителей к проектной деятельности.

Во 2 классе программа знакомит детей с читательской грамотностью и формирует технику чтения.

В 3 классе в программу включены модули «читательская грамотность», «математическая грамотность», «естественно - научная грамотность».

**Математическая грамотность** – это способность человека определять и понимать роль математики в мире, в котором он живёт, высказывать обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

Учащиеся, овладевшие математической грамотностью, способны:

- распознавать проблемы, которые возникают в окружающей действительности и могут быть решены средствами математики;
- формулировать эти проблемы на языке математики;

- решать проблемы, используя математические факты и методы;
- анализировать использованные методы решения;
- интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы;
- формулировать и записывать результаты решения.

**Естественнонаучная грамотность** – это способность человека занимать активную гражданскую позицию по вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями.

Учащиеся, овладевшие естественнонаучной грамотностью, способны:

- использовать естественнонаучные знания,
- выявлять проблемы, делать обоснованные выводы, необходимые для понимания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений;
- строить развернутые высказывания;
- устанавливать надежность информации;
- сотрудничать.

В 4 классе в программу добавляется модуль «финансовая грамотность».

Целью изучения курса «Финансовая грамотность» являются:

- развитие экономического образа мышления;
- воспитание ответственности и нравственного поведения в области экономических отношений в семье;
- формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

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

В 3 - 4 классах 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.).

Программа рассчитана на 3 года (102 часа): 2 класс- 34 ч, 3 класс - 34 часа, 4 класс - 34 часа.

## **Содержание курса. 2 класс**

### **Раздел 1. Настоящий читатель (10 ч)**

Кого можно считать настоящим читателем? Представление о настоящем читателе. Любимая книга. Обложка любимой книжки. Книги С.Я. Маршака, С.В. Михалкова и др. Экскурсия в библиотеку. Карточки, стеллажи, разделители книг. Алфавитный порядок расстановки книг. Правила поведения в библиотеке. Книги-«калечки», «лечение книг». Домашняя библиотека. Личная библиотека. Члены семьи – собиратели книг. Настоящий читатель много читает. Лента времени для учёта длительности чтения. Писатели и их книги. Портреты писателей. Быстрое чтение. Получение информации. Проверка скорости и качества чтения. Читаем всё, что задано. Особенности чтения текстов математических задач. Чтение текстов из учебника русского языка и окружающего мира. Сходство и различие текстов разных предметов. Творческая работа «Твоё представление о настоящем читателе». Выражение своей позиции в сочинении, рисунке или аппликации.

### **Раздел 2. Технология продуктивного чтения (17 ч)**

Продуктивное чтение – что это? Высказывание предположений. Опрос взрослых друзей, одноклассников. Запись ответов. Продуктивное чтение и значение слова «продукт». Глубокое восприятие и понимание текста. Восприятие – активное включение человека в чтение. Читаем и переживаем. Читаем и реагируем на прочитанное: грустим, удивляемся, радуемся – испытываем эмоции. Технология – последовательность этапов (шагов) при чтении

### **Раздел 3. Проект «Дружим с книгой» (7 ч)**

Обсуждение общей темы. Уточнение, выбор под тем проекта: «Электронная книга будущего», «Самая фантастическая книга», «Книги о детях» и т.д. Участие и помочь родителей. Составление плана работы над проектом. Подготовка проекта. Сбор информации. Работа с картотекой, с источниками. Выполнение проекта. Фиксация хода работы над проектом. Плакат для защиты

проекта. Подготовка презентации к защите проекта. Защита проекта. Обобщение знаний в ходе праздника «Я – настоящий читатель!».

### 3 класс

#### **Модуль «Основы читательской грамотности». (12 ч)**

Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. Личная ситуация в текстах. Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?

Типы текстов: описание, повествование, рассуждение. Работа над различными типами текстов.

#### **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности» ( 11 ч)**

Изучать природу – значит любить и охранять её. Науки о природе. Как изучают природу. Наблюдения в природе, описание живых объектов.

Условия, в которых мы живем. Солнце - источник тепла и света на Земле. Климат и сезоны года. Сезонные явления нашей местности. Особенности весны, лета, осени, зимы. Неблагоприятные и необычные явления природы. Как уменьшить влияние опасных явлений погоды на природу родного края. Условия жизни в горах, в лесу, в городе. Как сделать воздух в городе чище. Вода - это жизнь. Природные родники и их охрана.

Кто и как живет рядом с нами. Свет, тепло, влага в жизни растений. Нужны ли комнатные растения в доме. Чужестраные пришельцы на подоконнике - что мы о них знаем. Почему надо беречь и охранять растения. Растения Красной книги. Грибы - удивительное царство. Грибы ядовитые и съедобные. Где растут лишайники, о чем они могут рассказать. Многообразие животных родного края. Какие рыбы встречаются в водоемах края. Аквариумные рыбы - что мы знаем о них. Почему лягушка - земноводное животное. Как дышит, чем питается лягушка. Почему надо охранять земноводных. Древние ящеры и современные ящерицы. Почему птицы - пернатые. Перелетные, зимующие и кочующие птицы края. Как помочь птицам зимой. Охрана и привлечение птиц. Млекопитающие родного края. Домашние животные. Кормление и уход за ними. Кто и как живет в почве? Что надо знать о бактериях. Почему надо поддерживать чистоту в доме и соблюдать правила личной гигиены. Зависимость человека от природы. Пищевые, лекарственные, ядовитые растения. Культурные растения. Охота в истории людей. Природа - источник сил, вдохновения и оздоровления. Отрицательное воздействие человека на природу. Человек - звено в цепи взаимосвязей в природе. Почему надо соблюдать правила поведения в природе. Что охраняют в заповедниках и заказниках Самарской области. Охранять природу - значит охранять здоровье.

Выясняем, что такое экология. Экология - наука о связях между живыми существами и окружающей их средой, между человеком и природой. Организм и окружающая среда. Простейшая квалификация экологических связей.

#### **Модуль «Основы математической грамотности». ( 11 ч)**

##### **«Удивительный мир чисел».**

История развития математики. Из истории чисел и цифр. Интересные приёмы устного счёта. Виды цифр. Римская нумерация. Римские цифры от 1 до 50. Единицы времени: час, минута, сутки, месяц. Работа с часами (циферблат с римскими цифрами), с календарем (запись даты рождения с использованием римских цифр в обозначении месяца, запись знаменательных дат).

Ребус. Правила разгадывания ребусов: прибавление при чтении буквы «у», прибавление при чтении предлогов «за» или «перед», добавление при чтении слога «по», прибавление при чтении предлога «с». Что такое математический ребус. Решение математических ребусов. Монеты в 1р., 2р., 5р., 10р., 1к., 5к., 10к. Купюры в 10р., 50р. Размен монет и купюр. Оплата проезда.

##### **«Мир занимательных задач».**

Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задач. Выбор необходимой информации, содержащей в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы.

Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Задачи с некорректными данными, с избыточным составом условия. Задачи на оперирование понятиями «все», «некоторые», «отдельные».

Задачи на установления сходства и соответствия. Задачи на установление временных, пространственных и функциональных отношений.

Задачи на комбинированные действия. Задачи на активный перебор вариантов отношений. Выбор наиболее эффективных способов решения.

Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры.

## **4 класс**

### **Модуль «Основы читательской грамотности». ( 9 ч)**

#### **Раздел 1.**

Определение основной темы и главной мысли в произведении. Определение авторской позиции в художественном тексте. Рассказы современных писателей: Е. Велтистов «Мальчик из чемодана», «Миллион и один день каникул». Е В. Медведев «Баранкин, будь человеком» и др.

#### **Раздел 2.**

Работа с текстом: как понимать информацию, содержащуюся в тексте, как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования. Ориентироваться в содержании текста, отвечать на вопросы, используя явно заданную в тексте информацию. Типы текстов: текст-повествование, описание рассуждение. Практическая работа с текстами разных жанров. Учебный текст как источник информации. Интерпретировать информацию, отвечать на вопросы, используя неявно заданную информацию.

Поиск ошибок в предложенном тексте. Составление плана на основе исходного текста. Оценивать достоверность предложенной информации, высказывать оценочные суждения на основе текста. Создавать собственные тексты, применять информацию из текста при решении учебно-практических задач.

### **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности». (8 ч)**

#### **Раздел 1.**

Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций.

Воздух и его свойства. Углекислый газ в природе и его значение. Вода. Уникальность воды.

Почвы и их свойства.

#### **Раздел 2.**

Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов.

### **Модуль «Основы математической грамотности». ( 8 ч)**

#### **Раздел 1.**

Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления.

#### **Раздел 2.**

Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.

#### **Раздел 3.**

Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.

#### **Раздел 4.**

Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.

### **Модуль: «Основы финансовой грамотности». ( 9 ч)**

#### **Раздел 1.**

Как появились деньги. Что могут деньги. Деньги в разных странах. Деньги настоящие и ненастоящие.

#### **Раздел 2.**

Как разумно делать покупки. Кто такие мошенники.

Раздел 3. Личные деньги. Сколько стоит «своё дело».

## **Планируемые результаты освоения программы**

Формирование функциональной грамотности реализуется на основе личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

**Личностными результатами** изучения курса «Основы функциональной грамотности» является формирование следующих умений:

- оценивать свою вежливость;
- определять степень вежливости при общении людей (вежливо – невежливо – грубо);
- осознавать важность соблюдения правил речевого этикета для успешного общения, установления добрых, уважительных взаимоотношений;
- осознавать свою ответственность за произнесённое или написанное слово;

– понимать необходимость добрых дел, подтверждающих добрые слова.

**Метапредметными результатами** изучения курса является формирование следующих универсальных учебных действий:

- определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критериев;
- критически осмысливать свой опыт общения, выявлять причины удач и неудач при взаимодействии;
- осознавать разнообразие текстов (жанров), производимых людьми для решения коммуникативных задач;
- учиться подчинять своё высказывание задаче взаимодействия;
- анализировать информацию, представленную в разных формах (текст, таблица, схема, иллюстрация и др.), извлекать необходимые для решения коммуникативных задач сведения;
- перерабатывать информацию: осуществлять подробный, краткий и выборочный пересказ текста;
- осуществлять информационную переработку научно-учебного текста: составлять его план;
- анализировать структуру рассуждения, выявлять уместность приводимых аргументов, правомерность выводов;
- аргументировать свою точку зрения, используя в качестве доказательства правила, цитаты;
- производить рассуждение, соблюдая его структуру: тезис, аргументы, вывод;
- знать основные приёмы подготовки устного выступления – учитывать компоненты речевой ситуации, записывать ключевые слова, план; представлять рисунок, схему; репетировать выступление и т.д.;
- пользоваться приёмами подготовки устного выступления, выступать с графическим (возможно, аудио – , видео – ) сопровождением;
- в предложенных коммуникативных ситуациях, опираясь на изученные правила общения, выбирать уместные, эффективные речевые средства.

**Предметными результатами** изучения курса является формирование следующих умений:

- отличать подготовленную и неподготовленную речь;
- знать особенности неподготовленной речи;
- осознавать важность соблюдения норм (орфоэпических, лексических, грамматических) для успешного общения;
- знать особенности этикетных жанров комплимента, поздравления;
- реализовывать жанры комплимента, поздравления с учётом коммуникативной ситуации;
- знать основные приёмы подготовки устного выступления – учитывать компоненты речевой ситуации, записывать ключевые слова, план; представлять рисунок, схему; репетировать выступление и т.д.;
- пользоваться приёмами подготовки устного выступления, выступать с графическим (возможно, аудио, видео ) сопровождением;
- в предложенных коммуникативных ситуациях, опираясь на изученные правила общения, выбирать уместные, эффективные речевые средства

3-4 класс

#### Метапредметные и предметные результаты

| Читательская грамотность                            | Математическая грамотность  | Естественнонаучная грамотность  | Финансовая грамотность  |
|---|---|---|---|
| Находит и извлекает информацию из различных текстов | Находит и извлекает математическую информацию в различном контексте | Находит и извлекает информацию о естественнонаучных явлениях из различных текстов | Находит и извлекает финансовую информацию в различном контексте |

Личностные

| Читательская грамотность | Математическая грамотность | Естественнонаучная грамотность | Финансовая грамотность |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|
|--------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Оценивает содержание прочитанного с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к | объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе математических знаний с позиции норм морали и общечеловеческих | Объясняет гражданскую позицию в конкретных ситуациях общественной жизни на основе естественнонаучных знаний с позиции норм морали и общечеловеческих | Оценивает финансовые действия в конкретных ситуациях с позиции норм морали и общечеловеческих ценностей, прав и обязанностей гражданина страны |
| прочитанному формулирует собственную   | ценостей   | ценостей   |  |

### Тематическое планирование 2 класс

| № п/п | Содержание                                | Всего часов |
|-------|---|-------------|
| 1     | Раздел1. Настоящий читатель               | 10          |
| 2     | Раздел 2. Технология продуктивного чтения | 17          |
| 3     | Раздел3. Проект «Дружим с книгой»         | 7           |
| 4     | Итого                                     | 34          |

### 3 класс

#### Модуль «Основы читательской грамотности»

| №п/п  | Тема занятия  | Всего часов |
|-------|---|-------------|
| 1     | Определение основной темы в фольклорном произведении. Пословицы, поговорки как источник информации. | 1           |
| 2-3   | Сопоставление содержания текстов разговорного стиля.  | 2           |
| 4-6   | Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?                                 | 3           |
| 7     | Типы текстов: текст описание.   | 1           |
| 8     | Типы текстов: текст повествование.  | 1           |
| 9     | Типы текстов: текст рассуждение   | 1           |
| 10-12 | Работа со сплошным текстом.   | 3           |

#### «Основы естественнонаучной грамотности»

| №п/п | Тема занятия                    | Всего часов |
|------|---------------------------------|-------------|
| 1    | Изучение природы.               | 1           |
| 2-3  | Условия, в которых мы живем     | 2           |
| 4-9  | Кто и как живет рядом с нами.   | 6           |
| 10   | Выясняем, что такое экология.   | 1           |
| 11   | Проведение рубежной аттестации. | 1           |

Модуль «Основы математической грамотности»

| №п/п  | Тема занятия   | Всего часов |
|-------|--|-------------|
| 1-3   | Удивительный мир чисел»                                    | 3           |
| 4-8   | Мир занимательных задач                                    | 5           |
| 9-10  | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры. | 2           |
| 11    | Итоговый мониторинг.                                       | 1           |
| Итого |  | 34          |

**4 класс**

Модуль «Основы читательской грамотности»

| №п/п | Тема занятия  | Всего часов |
|------|---|-------------|
| 1-2  | Определение основной темы и главной мысли в произведении. Определение авторской позиции в художественном тексте.                                    | 2           |
| 3-4  | Работа с текстом. Как понимать информацию, содержащуюся в тексте, как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования. | 2           |
| 5    | Работа с текстом. Типы текстов: текст-повествование, описание-рассуждение   | 1           |
| 6    | Учебный текст как источник информации.  | 1           |
| 7    | Составление плана на основе исходного текста.   | 1           |
| 8    | Создавать собственные тексты, применять информацию из текста при решении учебно-практических задач.   | 1           |
| 9    | Проведение рубежной аттестации.   | 1           |

Модуль «Основы математической грамотности»

| №п/п | Тема занятия  | Всего часов |
|------|---|-------------|
| 1    | Применение чисел и действий над ними. Счеты десятичная система счисления. | 1           |
| 2    | Сюжетные задачи, решаемые с конца.  | 1           |
| 3    | Задачи на взвешивание.  | 1           |

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 4   | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.                             | 1 |
| 5   | Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание.<br>Разбиение объекта на части и составление модели. | 1 |
| 6-7 | Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.                                  | 2 |
| 8   | Проведение рубежной аттестации.  | 1 |

Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»

| №п/п | Тема занятия   | Всего часов |
|------|--|-------------|
| 1    | Движение и взаимодействие частиц. Признаки химических реакций.                                   | 1           |
| 2    | Воздух и его свойства.   | 1           |
| 3    | Углекислый газ в природе и его значение  | 1           |
| 4    | Вода. Уникальность воды.   | 1           |
| 5    | Почвы и их свойства.   | 1           |
| 6    | Земля, внутреннеестроение Земли.<br>Знакомство с минералами, горнойпородой и рудой.              | 1           |
| 7    | Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. | 1           |
| 8    | Проведение рубежной аттестации.  | 1           |

Модуль: «Основы финансовой грамотности»

| №п/п | Тема занятия                            | Всего часов |
|------|---|-------------|
| 1    | Как появились деньги? Что могут деньги? | 1           |
| 2    | Деньги в разных странах                 | 1           |
| 3    | Деньги настоящие и ненастоящие          | 1           |
| 4    | Как разумно делать покупки?             | 1           |
| 5    | Кто такие мошенники?                    | 1           |
| 6    | Личные деньги                           | 1           |
| 7    | Сколько стоит «своё дело»?              | 1           |
| 8-9  | Проведение рубежной аттестации.         | 2           |

## Приложение 1.

### Календарно- тематическое планирование

| №п/п                                    | Тема   | Кол-во часов | Содержание.   | Дата проведения |
|---|--|--------------|---|-----------------|
| <b>Я - настоящий читатель.</b>          |  |              |   |                 |
| 1.                                      | Кого можно считать настоящим читателем?                      | 1            | Представление о настоящем читателе. Вводный мониторинг.   |                 |
| 2.                                      | Любимая книга.   | 1            | Обложка любимой книжки.   |                 |
| 3.                                      | Книги С.Я. Маршака, С.В. Михалкова и др.                     | 1            | Чтение и обсуждение книг.   |                 |
| 4.                                      | Экскурсия в библиотеку.                                      | 1            | Экскурсия в библиотеку. Карточки, стеллажи, разделители книг. Алфавитный порядок расстановки книг. Правила поведения в библиотеке. Книги-«калечки», «лечение книг».   |                 |
| 5.                                      | Домашняя библиотека.   | 1            | .Личная библиотека. Члены семьи – собиратели книг. Настоящий читатель - много читает. Лента времени для учёта длительности чтения.  |                 |
| 6.                                      | Писатели и их книги.   | 1            | Портреты писателей.   |                 |
| 7.                                      | Быстрое чтение и получение информации.                       | 1            | Быстрое чтение. Получение информации. Проверка скорости и качества чтения.  |                 |
| 8.                                      | Сходство и различие текстов разных предметов.                | 1            | Читаем всё, что задано. Особенности чтения текстов математических задач. Чтение текстов из учебника русского языка и окружающего мира. Сходство и различие текстов разных предметов.  |                 |
| 9.                                      | Творческая работа «Твоё представление о настоящем читателе». | 1            | Выражение своей позиции в сочинении, рисунке или аппликации   |                 |
| 10.                                     | Проведение рубежной аттестации.                              | 1            | Работа над текстом.   |                 |
| <b>Технология продуктивного чтения.</b> |  |              |   |                 |
| 11-12.                                  | Продуктивное чтение – что это? Мониторинг.                   | 2            | Продуктивное чтение – что это? Высказывание предположений. Опрос взрослых друзей, одноклассников. Запись ответов. Продуктивное чтение и значение слова «продукт». Работа над текстом.   |                 |
| 13-14.                                  | Глубокое восприятие и понимание текста.                      | 2            | Глубокое восприятие и понимание текста. Восприятие – активное включение человека в чтение. Работа над текстом.  |                 |
| 15-18.                                  | Читаем и переживаем.   | 4            | Чтение рассказов Н. Сладкова: «Воздушный замок», «Болтливые окуни», « Бюро лесных услуг».. Рассказ Л. Каминского «Послушный Петя». В. Драгунский «Денискины рассказы». Чтение, обсуждение, выполнение заданий на развитие читательской грамотности. |                 |

|         |   |   |   |  |
|---------|---|---|---|--|
| 19- 22. | Читаем и реагируем на прочитанное: грустим, удивляемся, радуемся – испытываем эмоции. | 4 | Чтение рассказов В. Осеевой: «Долг», «Картинки». Рассказ В. Голявкина «Вот, что интересно». Рассказы Н. Носова «Бобик в гостях у Барбоса», «Мишина каша». Работа над текстом. Смыслоное чтение. |  |
| 23- 26. | Технология – последовательность этапов (шагов) при чтении                             | 4 | Основные этапы работы над произведением. Практическая работа.   |  |
| 27      | Проведение рубежной аттестации.   | 1 | Проверочная работа.   |  |

### **Проект «Я дружу с книгой»**

|       |   |   |  |  |
|-------|---|---|--|--|
| 28    | Уточнение, выбор под тем проекта.<br>Составление плана работы над проектом. | 1 | Обсуждение общей темы. Уточнение, выбор под тем проекта: «Электронная книга будущего», «Самая фантастическая книга», «Книги о детях» и т.д. Участие и помошь родителей. Составление плана работы над проектом. |  |
| 29-32 | Выполнение проекта.   | 4 | Подготовка проекта. Сбор информации. Работа с картотекой, с источниками. Выполнение проекта. Фиксация хода работы над проектом. Плакат для защиты проекта.   |  |
| 33.   | Защита проекта.   | 1 | Обобщение знаний в ходе праздника «Я – настоящий читатель!».   |  |
| 34.   | Итоговый мониторинг.  | 1 | Работа над текстом.  |  |

### **3 класс**

| №п/п  | Тема   | Кол-во часов | Содержание.  | Дата проведения |
|---|--|--------------|--|-----------------|
| <b>Модуль «Основы читательской грамотности»</b> |  |              |  |                 |
| 1.  | Фольклор. Пословицы, поговорки как источник информации.                  | 1            | Определение основной темы в фольклорном произведении.  |                 |
| 2- 3.   | Вводный мониторинг. Сопоставление содержания текстов разговорного стиля. | 2            | Практическая работа над текстом.   |                 |
| 4-6.  | Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?      | 3            | Чтение рассказа Н. Носова «Фантазёры». В. Драгунский «Друг детства». Г. Скребицкий «Кот Иваныч». Работа над текстами. Составление плана, пересказ. |                 |
| 7.  | Типы текстов: текст описание   | 1            | Понятие о тексте описании. Работа над текстом.   |                 |
| 8.  | Типы текстов: текст повествование.                                       | 1            | Понятие о тексте повествовании. Работа над текстом.  |                 |
| 9.  | Типы текстов: текст рассуждение.   | 1            | Понятие о тексте рассуждении. Работа над текстом.  |                 |
| 10-12.  | Работа со сплошным текстом.  | 3            | Рассказ К. Паустовского «Дремучий медведь».  |                 |

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
|   | Промежуточный мониторинг.                                   |   | Комплексная работа над текстом.   |  |
| <b>Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»</b> |   |   |   |  |
| 13.   | Изучение природы.   | 1 | Изучать природу – значит любить и охранять её. Науки о природе. Как изучают природу. Наблюдения в природе, описание живых объектов. Тексты на заданную тему.  |  |
| 14-15.  | Условия, в которых мы живем.                                | 2 | Солнце - источник тепла и света на Земле. Сезонные явления нашей местности. Особенности весны, лета, осени, зимы. Неблагоприятные и необычные явления природы. Как уменьшить влияние опасных явлений погоды на природу родного края. Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS. |  |
| 16.   | Кто и как живет рядом с нами.                               | 1 | Кто и как живет рядом с нами. Свет, тепло, влага в жизни растений. Нужны ли комнатные растения в доме. Чужестранные пришельцы на подоконнике - что мы о них знаем.  |  |
| 17.   | Почему надо беречь и охранять растения.                     | 1 | Почему надо беречь и охранять растения. Растения Красной книги. Чтение текстов, выполнение заданий к ним.   |  |
| 18.   | Грибы - удивительное царство.                               |   | Грибы - удивительное царство. Грибы ядовитые и съедобные. Работа с атласом – определителем.   |  |
| 19.   | Где растут лишайники, о чём они могут рассказать.           | 1 | Лишайники. Работа с детской энциклопедией.  |  |
| 20.   | Многообразие животных родного края.                         |   | Многообразие животных родного края. Особенности животных каждого вида. Тексты по теме, чтение выполнение заданий из банка PISA, TIMSS.  |  |
| 21.   | Что охраняют в заповедниках и заказниках Самарской области. | 1 | Почему надо соблюдать правила поведения в природе. Что охраняют в заповедниках и заказниках Самарской области. Охранять природу - значит охранять здоровье.   |  |
| 22.   | Выясняем, что такое экология.                               | 1 | Экология - наука о связях между живыми существами и окружающей их средой, между человеком и природой. Организм и окружающая среда. Простейшая квалификация экологических связей.  |  |
| 23.   | Проведение рубежной аттестации.                             | 1 | Комплексная работа.   |  |
| <b>Модуль «Основы математической грамотности»</b>     |   |   |   |  |
| 24-25.  | Удивительный мир чисел.                                     | 2 | История развития математики. Из истории чисел и цифр. Интересные приёмы устного счёта. Виды цифр. Римская нумерация. Римские цифры  |  |

|         |   |   |  |  |
|---------|---|---|--|--|
|         |   |   | от 1 до 50. Единицы времени: час, минута, сутки, месяц. Работа с часами (циферблат с римскими цифрами), с календарем (запись даты рождения с использованием римских цифр в обозначении месяца, запись знаменательных дат).                                       |  |
| 26.     | Решение математических ребусов.   | 1 | Ребус. Правила разгадывания ребусов: прибавление при чтении буквы «у», прибавление при чтении предлогов «за» или «перед», добавление при чтении слога «по», прибавление при чтении предлога «с». Что такое математический ребус. Решение математических ребусов. |  |
| 27.     | Мир занимательных задач.  | 1 | Решение олимпиадных задач.   |  |
| 28.     | Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задач.  | 1 | Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин). Решение практических задач.   |  |
| 29.     | Выбор необходимой информации, содержащей в тексте задачи, на рисунке или в таблице, для ответа на заданные вопросы. | 1 | Работа с таблицами, диаграммами, поиск информации для решения задач. Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS.  |  |
| 30- 31. | Решение задач..   | 2 | Выбор наиболее эффективных способов решения. Работа с текстами, в которых есть математические данные. Задачи с некорректными данными, с избыточным составом условия. Задачи на оперирование понятиями «все», «некоторые», «отдельные».                           |  |
| 32-33.  | Первые шаги в геометрии. Простейшие геометрические фигуры.  | 2 | Работа с текстами, в которых есть математические данные. Решение задач на нахождение площади, периметра. Задачи – расчёты.   |  |
| 34.     | Итоговый мониторинг.  | 1 | Комплексная работа.  |  |

#### 4 класс

| №п/п  | Тема   | Кол-во часов | Содержание.  | Дата проведения |
|---|--|--------------|--|-----------------|
| <b>Модуль «Основы читательской грамотности»</b> |  |              |  |                 |
| 1.  | Определение основной темы и главной мысли в произведении.                  |              | Рассказы современных писателей. Е. Велтистов «Мальчик из чемодана». Чтение и анализ. |                 |
| 2.  | Определение авторской позиции в художественном тексте. Вводный мониторинг. |              | » Е. Велтистов «Мальчик из чемодана». Работа над текстом.                            |                 |

|      |   |  |   |  |
|------|---|--|---|--|
| 3-4. | . Как понимать информацию, содержащуюся в тексте, как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования. |  | Чтение произведения Е В. Медведева «Баранкин, будь человеком» . Работа с текстом. |  |
| 5.   | Работа с текстом. Типы текстов: повествование, описание, рассуждение  |  | Работа над текстами разных типов.   |  |
| 6.   | Учебный текст как источник информации. Промежуточный мониторинг.  |  | Комплексная работа. Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS.                      |  |
| 7.   | Составление плана на основе исходного текста.   |  | Работа над текстом. Подготовка к ВПР.   |  |
| 8.   | Создавать собственные тексты, применять информацию из текста при решении учебно-практических задач.                                 |  | Сочинение. Подготовка к ВПР.  |  |
| 9.   | Проведение рубежной аттестации.   |  | Выполнение заданий в форме ВПР.   |  |

#### **Модуль «Основы математической грамотности»**

|        |  |   |   |  |
|--------|--|---|---|--|
| 10.    | Применение чисел и действий над ними. Вводный мониторинг.  | 1 | Счет и десятичная система счисления.<br>Комплексная работа.   |  |
| 11.    | Сюжетные задачи, решаемые с конца.   | 1 | Решение логических задач.<br>Подготовка к олимпиаде по математике.                                  |  |
| 12.    | Задачи на взвешивание.   | 1 | Решение практических задач.   |  |
| 13.    | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду. Промежуточный мониторинг. | 1 | Подготовка к олимпиаде.<br>Решение задач.   |  |
| 14.    | Наглядная геометрия.   | 1 | Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.              |  |
| 15-16. | Комбинаторные задачи.  | 2 | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.<br>Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS. |  |
| 17.    | Проведение рубежной аттестации.  | 1 | Комплексная работа в форме ВПР.   |  |

#### **Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

|     |   |   |  |  |
|-----|---|---|--|--|
| 18. | Движение и взаимодействие частиц. Вводный мониторинг. | 1 | Признаки химических реакций.<br>Работа в форме ВПР.                      |  |
| 19. | Воздух и его свойства.                                | 1 | Работа над текстами по теме.<br>Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS. |  |

|        |  |   |   |  |
|--------|--|---|---|--|
| 20.    | Углекислый газ в природе и его значение.   | 1 | Работа над текстами по теме.  |  |
| 21.    | Вода. Уникальность воды.   | 1 | Работа над текстами по теме.  |  |
| 22.    | Почвы и их свойства. Промежуточный мониторинг.                                     | 1 | Выполнение заданий в форме ВПР.   |  |
| 23.    | Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами, горной породой и рудой. | 1 | Работа над текстами по теме.<br>Подготовка к ВПР.   |  |
| 24-25. | Уникальность планеты Земля..   | 2 | Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS. |  |
| 26.    | Проведение рубежной аттестации.  | 1 | Работа в форме ВПР.   |  |

**Модуль: «Основы финансовой грамотности»**

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| 27. | Как появились деньги?<br>Водный мониторинг.              | 1 | Как появились деньги и что они могут. Решение задач с величинами «цена», «кол-во», «стоимость».            |  |
| 28. | Деньги в разных странах.                                 | 1 | Чтение текстов по теме. Решение задач.   |  |
| 29. | Деньги настоящие и ненастоящие.                          | 1 | Понятие «деньги подлинные» и «фальшивые». Как их отличить. Сувенирные деньги. Работа над текстами по теме. |  |
| 30. | Как разумно делать покупки?<br>Промежуточный мониторинг. | 1 | Практическая работа. Работа с текстом, содержащим данные по теме.  |  |
| 31. | Кто такие мошенники?                                     | 1 | Беседа по теме. Чтение текстов.  |  |
| 32. | Личные деньги.   | 1 | Практическая работа.   |  |
| 33. | Сколько стоит «своё дело»?                               | 1 | Понятие «своё дело». Игра «Экономические загадки».   |  |
| 34. | Проведение рубежной аттестации.                          | 1 | Комплексная работа.  |  |