

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Федоровская начальная общеобразовательная школа»  
Тетюшского муниципального района РТ

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
Протокол №1 от 22.08 2025

«Утверждаю»  
Заведующий МБОУ  
«Федоровская НОШ»  
ТМР РТ  
\_\_\_\_\_/Кулумбегова Н.П/  
Приказ №26-о/д  
от «22» августа 2025 г

**Рабочая программа  
курса внеурочной деятельности**

**«Функциональная грамотность»**

для обучающихся 2- 4 классов

2025 г

## **Пояснительная записка**

Программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» разработана на основе Примерных программ начального общего образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования второго поколения с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников.

### **Нормативные документы, обеспечивающие реализацию программы:**

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2010 г. № 373;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 октября 2010 года № 986, зарегистрированный Минюстом России 3 февраля 2011 года № 19682 «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащённости учебного процесса и оборудования учебных помещений»;
- Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» от 29.12.2010 № 189, (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 03.03.2011 № 19993);
- Письмо Департамента общего образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2011 года № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования».

Мы живем в эпоху революции средств коммуникации, которая меняет наш образ жизни, общения и мышления. Мир наших детей не будет похож на мир предыдущих поколений, будущее во многом зависит от их способностей, понимать и воспринимать новые концепции, делать правильный выбор, а также учиться и уметь адаптироваться к изменяющимся условиям в течение всей своей жизни.

В условиях активных социальных, политических и экономических изменений, постоянно растущего потока информации, появления все новых профессий и отраслей производства, человеку необходима способность ориентироваться в ситуации (профессиональной, учебной, бытовой), выбирать и реализовывать на практике адекватные способы получения информации, то есть быть информационно грамотной личностью.

Требования стандарта таковы, что наряду с традиционным понятием «грамотность», появилось понятие «функциональная грамотность». **Функциональная грамотность** – способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность есть атомарный уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальной школе, где идет интенсивное обучение. Возраст детей, участвующих в реализации данной программы внеурочной

деятельности 8 - 10 лет. Сроки реализации программы внеурочной деятельности – 3 года.  
**Объём часов**, отпущенных на занятия 102 часа: 2 класс- 34 ч, 3 класс - 34 часа, 4 класс - 34 часа, продолжительность одного занятия 40 минут.  
различным видам речевой деятельности – письму и чтению, говорению и слушанию.

### **Место учебного курса в плане внеурочной деятельности.**

Программа курса «Функциональная грамотность» разработана на один год занятий с детьми младшего школьного возраста (2 – 4 классы).

#### **1.«Читательская грамотность».**

**Цель:** формирование современной информационной культуры личности школьника в условиях информатизации современного общества.

**Задачи:**

-формирование представлений об информационно-поисковой деятельности как жизненно важной в информационном обществе; - формирование навыков использования библиотечно-поисковых инструментов;

-формирование и совершенствование навыков обработки, организации и представления информации;

-содействие накоплению опыта восприятия, осмысления и оценки разнообразных информационных источников.

-мониторинг результатов освоения учебного курса внеурочной деятельности (метапредметные результаты).

#### **Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)**

##### **Предметные:**

- правила пользования библиотекой;
- основные элементы книги (титульный лист, оглавление, предисловие, аннотация, послесловие, форзац);
- уметь самостоятельно определять жанр книги (художественная, научно- популярная, справочная), иметь представление о различных видах литературы;
- использовать для решения познавательных и коммуникативных задач справочной, научно-популярной литературы, периодических изданий для младших школьников;
- знать основные этапы развития книжного дела, исторический процесс формирования внешнего вида книги и ее структуры;
- понимать значение терминов, определенных программой;
- знать рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации в соответствии с возникающими в ходе обучения задачами;
- овладение методами аналитико–синтетической переработки информации;
- изучение и практическое использование технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы;
- ориентироваться в информационной среде библиотеки и Интернета, уметь критически оценить и обработать найденную информацию;
- уметь оформить и представить результаты самостоятельной работы.

## **Метапредметные**

**Познавательные универсальные учебные действия** Обучающийся научится:

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебной задачи;
- высказываться в устной и письменной формах;  владеть основами смыслового чтения текста;  анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям; Обучающийся получит возможность научиться:
  - осуществлять расширенный поиск информации в соответствии поставленной задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
  - фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;
  - осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
  - строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
  - использованию навыки поиска и анализа информации в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром. ориентироваться в книге (титул, содержание, оглавление), в словарях;
    - преобразовывать информацию из одной формы в другую;

**Регулятивные универсальные учебные действия** Обучающийся научится:

- принимать и сохранять учебную задачу;  планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку педагога- библиотекаря;  различать способ и результат действия;
- оценивать свои действия на уровне ретро-оценки;
- вносить корректизы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

Обучающийся получит возможность научиться:

- проявлять познавательную инициативу;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.
  - определять и формировать цель деятельности на уроке с помощью учителя;

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

Обучающийся научится:

- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;

- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- контролировать действия партнера;
- владеть монологической и диалогической формами речи.

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать разные мнения и обосновывать свою позицию;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров при выработке общего решения в совместной деятельности;
- с учетом целей коммуникации достаточно полно и точно передавать партнеру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- допускать возможность существования различных источников информации, в том числе совпадающих, и учитывать и сохранять авторство источника информации;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности.

**Цель** программы внеурочной деятельности: развитие основ функциональной грамотности. В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделяют: математическую грамотность, читательскую грамотность, естественно - научную грамотность, финансовую грамотность. 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.

#### **Задачи** программы:

- формировать умение читать тексты с использованием трёх этапов работы с текстом; совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- находить и извлекать информацию из различных текстов;
- применять 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.

### **Формы и методы работы.**

Формами организации занятий по программе внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность» являются:

- литературные игры,
- литературные гостиные,
- КВНы,
- конкурсы-кроссворды,
- библиотечные уроки,
- путешествия по страницам книг, решение проектных задач,
- экскурсии
- проекты,
- опыты,
- олимпиады,
- практические работы, ребусы и т.д.

На занятиях предполагается практическая работа с разными типами книг, детскими периодическими и электронными изданиями, проведение опытов, практических работ по математике, окружающему миру. Все формы проведения занятий по программе внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предусматривают широкое использование различных демонстрационных материалов:

- портретов писателей, поэтов;
- репродукций картин в соответствии с содержанием программы;
- художественных фотографий в соответствии с содержанием программы;
- иллюстраций к литературным произведениям; опыты по естествознанию.

Для реализации программы используются современные образовательные технологии деятельностного подхода: исследовательская и проектная, технологии развития критического мышления, технология создания учебных ситуаций. Согласно стратегии новых федеральных стандартов необходимо учить детей работать в сотрудничестве: предполагаются работы в парах, в группах, а также индивидуальное исполнение.

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 созидальному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

Обучающиеся, 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.

Обучающиеся, 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:

- закладывать основы экономического образа мышления;
- воспитывать ответственность и нравственное поведение в области экономических отношений в семье;
- формировать опыт применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

В 4 классе на каждый модуль отводится одна учебная четверть.

1 четверть - модуль «Читательская грамотность».

2 четверть - модуль «Математическая грамотность».

четверть - модуль «Естественнонаучная грамотность».

3 четверть - модуль «Финансовая грамотность».

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.).

Метапредметные и предметные результаты

| Читательская грамотность       | Математическая грамотность                    | Естественнонаучная грамотность                             | Финансовая грамотность                      |
|--------------------------------|---|--|---|
| Находит и извлекает информацию | Находит и извлекает математическую информацию | Находит и извлекает информацию естественнонаучного явлений | Находит и извлекает финансовую информацию в |

|                      |                       |                   |   |                     |
|----------------------|-----------------------|-------------------|---|---------------------|
| из различных текстов | в различном контексте | различных текстов | 3 | различном контексте |
|----------------------|-----------------------|-------------------|---|---------------------|

### Личностные

| Читательская грамотность   | Математическая грамотность   | Естественнонаучная грамотность   | Финансовая грамотность  |
|--|--|--|---|
| Оценивает содержание прочитанного с позиции морали и общечеловеческих ценностей; формулирует собственную позицию по отношению к прочитанному формулирует собственную | 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 в финансовые действия конкретных с ситуациях норм позиции морали общечеловеческих ценностей, писки обязанностей гражданина страны |

### 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-«калеки», «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 помошь 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 - 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 соответства. 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».**

#### **Тематическое планирование.**

### **2 класс**

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

### **3 класс**

#### **Модуль «Основы читательской грамотности»**

| №п/п | Тема занятия   | Всего часов, 1 час неделю | Теория | Практика |
|------|--|---------------------------|--------|----------|
| 1    | Определение основной темы фольклорном произведении. Пословицы, | 1                         |        | 1        |

|     |   |   |     |     |
|-----|---|---|-----|-----|
|     | поговорки как источник информации.                                  |   |     |     |
| 2-3 | Сопоставление содержания текстов разговорного стиля.                | 2 | 1   | 1   |
| 4-6 | Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей? | 3 | 0,5 | 2,5 |

|       |                                    |    |     |     |
|-------|------------------------------------|----|-----|-----|
| 7     | Типы текстов: текст-описание.      | 1  |     | 1   |
| 8     | Типы текстов: текст-повествование. | 1  |     | 1   |
| 9     | Типы текстов: текст-рассуждение.   | 1  |     | 1   |
| 10-12 | Работа со сплошным текстом.        | 3  |     | 3   |
|       | Итого                              | 12 | 1,5 | 9,5 |

Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

#### Предметные:

- знать правила пользования библиотекой;
- знать основные элементы книги (титульный лист, оглавление, предисловие, аннотация, послесловие, форзац);
- уметь самостоятельно определять жанр книги (художественная, научнопопулярная, справочная),
- иметь представление о различных видах литературы и использовать для решения познавательных и коммуникативных задач научно-популярную литературу, периодические издания для младших школьников;
- знать основные этапы развития книжного дела, исторический процесс формирования внешнего вида книги и ее структуры;
- понимать значение терминов, определенных программой;
- знать рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации в соответствии с возникающими в ходе обучения задачами;
- овладеть методами аналитико–синтетической переработки информации;
- изучать и практически использовать технологии подготовки и оформления результатов самостоятельной учебной и познавательной работы;
- ориентироваться в информационной среде библиотеки и Интернета,
- уметь критически оценить и обработать найденную информацию;
- уметь оформить и представить результаты самостоятельной работы.

#### Метапредметные

Познавательные универсальные учебные действия Обучающийся научится:

- осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебной задачи;
- высказываться в устной и письменной формах;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям; Обучающийся получит возможность научиться:
- осуществлять расширенный поиск информации в соответствии с поставленной задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

- фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- использованию навыки поиска и анализа информации в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром.
- ориентироваться в книге (титул, содержание, оглавление), в словарях;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

**Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:**

- принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку педагога- библиотекаря;
- различать способ и результат действия;
- оценивать свои действия на уровне ретро-оценки;
- вносить коррективы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

**Обучающийся получит возможность научиться:**

- проявлять познавательную инициативу;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи;
- определять и формировать цель деятельности на уроке с помощью учителя.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

**Обучающийся научится:**

- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу.

**Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»**

| №п/п | Тема занятия                    | Всего часов,<br>1 час в<br>неделю | Теория | Практика |
|------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|----------|
| 1    | Изучение природы.               | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 2-3  | Условия, в которых мы живем     | 2                                 | 1      | 1        |
| 4-9  | Кто и как живет рядом с нами.   | 6                                 | 2      | 4        |
| 10   | Выясняем, что такое экология.   | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 11   | Проведение рубежной аттестации. | 1                                 |        | 1        |
|      | Итого                           | 11                                | 4      | 7        |

**Модуль «Основы математической грамотности»**

| №п/п | Тема занятия             | Всего часов,в<br>1 час<br>неделю | Теория | Практика |
|------|--------------------------|----------------------------------|--------|----------|
| 1-3  | «Удивительный мир чисел» | 3                                | 1      | 2        |

|      |   |    |   |   |
|------|---|----|---|---|
| 4-8  | Мир занимательных задач                                       | 5  | 2 | 3 |
| 9-10 | Первые шаги в геометрии.<br>Простейшие геометрические фигуры. | 2  | 1 | 1 |
| 11   | Итоговый мониторинг.  | 1  |   | 1 |
|      | Итого   | 11 | 4 | 7 |

#### 4 класс

##### Модуль «Основы читательской грамотности»

| №п/п | Тема занятия  | Всего часов,<br>1 час в<br>неделю | Теория | Практика |
|------|---|-----------------------------------|--------|----------|
| 1-2  | Определение основной темы и главной мысли в произведении.<br>Определение авторской позиции в художественном тексте.                                 | 2                                 | 0,5    | 1,5      |
| 3-4  | Работа с текстом. Как понимать информацию, содержащуюся в тексте, как преобразовывать текстовую информацию с учётом цели дальнейшего использования. | 2                                 | 0,5    | 1,5      |
| 5    | Работа с текстом. Типы текстов: текстповествование, описание рассуждение  | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 6    | Учебный текст как источник информации.  | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 7    | Составление плана на основе исходного текста.   | 1                                 |        | 1        |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 8 | Создавать собственные тексты, применять информацию из текста при решении учебно-практических задач. | 1 |   | 1 |
| 9 | Проведение рубежной аттестации.   | 1 |   | 1 |
|   | Итого   | 9 | 2 | 7 |

Планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные)

**Предметные:**

- знать правила пользования библиотекой;
- знать основные элементы книги (титульный лист, оглавление, предисловие, аннотация, послесловие, форзац);
- уметь самостоятельно определять жанр книги (художественная, научнопопулярная, справочная);
- иметь представление о различных видах литературы;
- использовать для решения познавательных и коммуникативных задач справочную,
- научно-популярную литературу, периодические издания для младших школьников;
- знать основные этапы развития книжного дела, исторический процесс формирования внешнего вида книги и ее структуры;
- понимать значение терминов, определенных программой;
- знать рациональные приемы и способы самостоятельного поиска информации в соответствии с возникающими в ходе обучения задачами;
- овладеть методами аналитико–синтетической переработки информации;
- знать и практически применять технологии подготовки и оформления результатов
- самостоятельной учебной и познавательной работы;
- ориентироваться в информационной среде библиотеки и Интернета,
- уметь критически оценивать и обрабатывать найденную информацию;
- уметь оформить и представить результаты самостоятельной работы.

**Метапредметные**

Познавательные универсальные учебные действия

Обучающийся научится: осуществлять поиск нужной информации для выполнения учебной задачи;

- высказываться в устной и письменной формах;
- владеть основами смыслового чтения текста;
- анализировать объекты, выделять главное;
- осуществлять синтез (целое из частей);
- проводить сравнение, классификацию по разным критериям; Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации в соответствии поставленной задачей с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- использованию навыки поиска и анализа информации в основном учебном процессе и повседневной практике взаимодействия с миром ориентироваться в книге (титул, содержание, оглавление), в словарях;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую; Регулятивные универсальные учебные действия Обучающийся научится:
- принимать и сохранять учебную задачу;
- планировать свои действия;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль;
- адекватно воспринимать оценку педагога- библиотекаря;
- различать способ и результат действия;
- оценивать свои действия на уровне ретро-оценки;
- вносить корректизы в действия на основе их оценки и учета сделанных ошибок;
- выполнять учебные действия в материале, речи, в уме.

Обучающийся получит возможность научиться:

- проявлять познавательную инициативу;
- преобразовывать практическую задачу в познавательную;
- самостоятельно находить варианты решения познавательной задачи.
- определять и формировать цель деятельности на уроке с помощью учителя; Коммуникативные универсальные учебные действия Обучающийся научится:
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться, приходить к общему решению;
- соблюдать корректность в высказываниях;
- задавать вопросы по существу.

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

| №п/п | Тема занятия   | Всего часовв<br>1 час<br>неделю | Теория | Практика |
|------|--|---------------------------------|--------|----------|
| 1    | Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. | 1                               | 0,5    | 0,5      |
| 2    | Сюжетные задачи, решаемые с конца.   | 1                               |        | 1        |
| 3    | Задачи на взвешивание.   | 1                               |        | 1        |

|     |   |   |     |     |
|-----|---|---|-----|-----|
| 4   | Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.                                | 1 |     | 1   |
| 5   | Наглядная геометрия.<br>Задачи на разрезание и перекраивание.<br>Разбиение объекта на части и составление модели. | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 6-7 | Комбинаторные задачи.   | 2 | 1   | 1   |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   | Представление<br>данных в<br>виде таблиц,<br>диаграмм,<br>графиков. |   |   |   |
| 8 | Проведение<br>рубежной<br>аттестации.                               | 1 |   | 1 |
|   |   | 8 | 2 | 6 |

**Планируемые результаты** (личностные, метапредметные, предметные) Личностными результатами изучения данной внеурочной деятельности являются:

- развивать любознательность, сообразительность при выполнении разнообразных заданий проблемного и эвристического характера;
- развивать внимательность, настойчивость, целеустремленность, умения преодолевать трудности – качества весьма важных в практической деятельности любого человека;
- воспитывать чувства справедливости, ответственности;
- развивать самостоятельность суждений, независимость и нестандартность мышления.

Метапредметные:

- сравнивать разные приемы действий, выбирать удобные способы для выполнения конкретного задания.
- моделировать в процессе совместного обсуждения алгоритм решения числового кроссворда; использовать его в ходе самостоятельной работы.
- применять изученные способы учебной работы и приёмы вычислений для работы с числовыми головоломками.
- анализировать правила игры.
- действовать в соответствии с заданными правилами.
- включаться в групповую работу.
- участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать собственное мнение и аргументировать его.

выполнять пробное учебное действие, фиксировать индивидуальное затруднение в пробном действии.

- аргументировать свою позицию в коммуникации, учитывать разные мнения, использовать критерии для обоснования своего суждения.
- сопоставлять полученный (промежуточный, итоговый) результат с заданным условием.
- контролировать свою деятельность: обнаруживать и исправлять ошибки.

Предметные результаты:

- использовать приобретённые математические знания для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- овладеть основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- уметь выполнять устно строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

- приобрести первоначальные навыки работы на компьютере (набирать текст на клавиатуре, работать с меню, находить информацию по заданной теме).

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

| №п/п | Тема занятия   | Всего часов,<br>1 час в<br>неделю | Теория | Практика |
|------|--|-----------------------------------|--------|----------|
| 1    | Движение и взаимодействие частиц.<br>Признаки химических реакций.                                | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 2    | Воздух и его свойства.   | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 3    | Углекислый газ в природе и его значение  | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 4    | Вода. Уникальность воды.   | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 5    | Почвы и их свойства.   | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 6    | Земля, внутреннее строение Земли.<br>Знакомство с минералами, горной породой и рудой.            | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 7    | Уникальность планеты Земля. Условия для существования жизни на Земле. Свойства живых организмов. | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
| 8    | Проведение рубежной аттестации.  | 1                                 | 0,5    | 0,5      |
|      | Итого  | 8                                 | 4      | 4        |

#### **Модуль: «Основы финансовой грамотности»**

| №п/п | Тема занятия                               | Всего часов, 1 час в неделю | Теория | Практика |
|------|--|-----------------------------|--------|----------|
| 1    | Как появились деньги?<br>Что могут деньги? | 1                           | 0,5    | 0,5      |
| 2    | Деньги в разных странах                    | 1                           |        | 1        |

|   |                                 |   |  |     |
|---|---------------------------------|---|--|-----|
| 3 | Деньги настоящие и ненастоящие  | 1 |  | 1   |
| 4 | Как разумно делать покупки?     | 1 |  | 1   |
| 5 | Кто такие мошенники?            | 1 | 0,5  | 0,5 |
| 6 | Личные деньги                   | 1 |  | 1   |
| 7 | Сколько стоит «своё дело»?      | 1 | Понятие «своё дело». Игра «Экономические загадки». |     |
| 8 | Проведение рубежной аттестации. | 1 | Комплексная работа.                                |     |

#### Календарно - тематическое планирование 2 класс

|     |  |   |   |  |
|-----|--|---|---|--|
| 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.   |  |

#### Технология продуктивного чтения.

|        |  |   |  |  |
|--------|--|---|--|--|
| 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:<br>«Долг», «Картинки».<br><br>Рассказ В. Голявкина «Вот, что интересно».<br><br>Рассказы Н. Носова «Бобик в гостях у Барбоса», «Мишина каша».<br><br>Работа с текстом. Смысловое 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><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 помочь родителей.<br><br>Составление плана работы над проектом. |  |
| 29-32 | Выполнение проекта.   | 4 | Подготовка проекта. Сбор информации. Работа с картотекой, с источниками. Выполнение проекта.<br><br>Фиксация хода работы над проектом.<br><br>Плакат для защиты проекта.  |  |
| 33.   | Защита проекта.   | 1 | Обобщение знаний в ходе праздника «Я – настоящий читатель!».  |  |
| 34.   | Итоговый мониторинг.  | 1 | Работа над текстом.   |  |

### Календарно – тематическое планирование. 3 класс

| №<br>п/п  | Тема   | Кол-во<br>часов | Содержание.  | Дата |
|---|--|-----------------|--|------|
| <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 с 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 с 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. Промежуточный мониторинг.                    | 3               | Рассказ К. Паустовского «Дремучий медведь». 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. Чужестраные 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 чем 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  |  |
| 21.    | Что охраняют в заказниках и                       | 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.   |  |

| Модуль «Основы математической грамотности» |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| 24-25.                                     | Удивительный мир чисел.   | 2 | <p>История развития математики. Из истории чисел и цифр. Интересные приёмы устного счёта. Виды цифр.</p> <p>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).</p> |  |
| 26.  | Решение математических ребусов.   | 1 | <p>Ребус. Правила разгадывания ребусов: прибавление при чтении буквы «у», прибавление при чтении предлогов «за» или «перед», добавление при чтении слова «по», прибавление при чтении предлога «с». Что такое математический ребус.</p> <p>Решение математических ребусов.</p>  |  |
| 27.  | Мир занимательных задач.  | 1 | Решение олимпиадных задач.  |  |
| 28.  | Последовательность «шагов» (алгоритм) решения задач.  | 1 | <p>Ориентировка в тексте задачи, выделение условия и вопроса, данных и искомых чисел (величин).</p> <p>Решение практических задач.</p>  |  |
| 29.  | Выбор необходимой информации, содержащейся 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. |  |
|-----|----------------------|---|---------------------|--|

### Календарно – тематическое планирование. 4 класс

| №<br>п/п  | Тема  | Кол-во<br>часов | Содержание.  | Дата |
|---|---|-----------------|--|------|
| <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.  |                 | E. 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:<br>повествование,<br>описание, рассуждение  |                 | Работа над текстами разных типов.  |      |
| 6.  | Учебный текст как источник информации.<br>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 учебнопрактических 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.<br>Вводный мониторинг.  | 1 | Счет и десятичная система счисления.<br><br>Комплексная работа.                           |  |
| 11.        | Сюжетные задачи, решаемые с конца.  | 1 | Решение логических задач. 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.<br><br>Промежуточный мониторинг. | 1 | Подготовка к олимпиаде. Решение задач.  |  |
| 14.        | Наглядная геометрия.  | 1 | Задачи на разрезание и перекраивание.<br>Разбиение объекта на части и составление модели. |  |
| 15-<br>16. | Комбинаторные задачи.   | 2 | Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.                                   |  |
| 17.        | Проведение рубежной аттестации.   | 1 | Комплексная работа в форме ВПР.   |  |

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

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| 18. | Движение и взаимодействие частиц.<br>Вводный мониторинг. | 1 | Признаки химических реакций. Работа в форме ВПР.                             |  |
| 19. | Воздух и его свойства.                                   | 1 | Работа над текстами по теме.<br><br>Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS. |  |
| 20. | Углекислый газ в природе и его значение.                 | 1 | Работа над текстами по теме.   |  |
| 21. | Вода.<br><br>Уникальность воды.                          | 1 | Работа над текстами по теме.   |  |

|        |  |   |  |  |
|--------|--|---|--|--|
| 22.    | Почвы и их свойства.<br>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.<br>Выполнение заданий из банка PISA, TIMSS. |  |
| 26.    | Проведение рубежной аттестации.  | 1 | Работа в форме ВПР.  |  |

**Модуль: «Основы финансовой грамотности»**

|     |  |   |  |  |
|-----|--|---|--|--|
| 27. | Как появились деньги?<br>Вводный 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.  |  |