Рассмотрено ШМО классных руководителей протокол №1 от 28 .08.025г.

Согласовано ЗДВР \_\_\_\_\_Гатауллина Д.Г.

Утверждено Директор МБОУ-Аланской СОШ ТМР РТ
\_\_\_\_\_И.Б.Гайбадуллин Приказ № 189 от « 28 » августа 2025г

Рабочая программа
внеурочной деятельности «Основы финансовой грамотности» начального общего образования
МБОУ-Аланская средняя общеобразовательная школа Тюлячинского муниципального района Республики Татарстан на 2025-2026 учебный год

# Программа курса внеурочной деятельности «Основы функциональной грамотности»

Рабочая программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» составлена на основе нормативных документов:

- 1) Федерального закона Российской Федерации «Об образовании в РоссийскойФедерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ в действующей редакции.
- 2) Федерального государственного стандарта начального общего образования (Приказ Минобрнауки РФ № 03-255 от 17.12.2010 года) в действующей редакции (Приказ Минобрнауки России №1577 от 31.12.2015 года).
- 3) СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», которые утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28. Правила будут действовать до 1 января 2027 года.
- 4) Приказ Минобрнауки РФ № 1008 от 29.08.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- 5) Закон «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального Закона «Об образовании в РФ» от 3 августа 2018 № 317-ФЗ
- 6) Образовательной программы начального общего образования МБОУ «Гатчинская средняя общеобразовательная школа №8 «Центр образования».

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, гдеидет интенсивное обучение различным видам речевой деятельности – чтению и письму, говорению и слушанию.

**Ценность программы** заключается в том, что обучающиеся получают возможность 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. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысле: включать компьютерную грамотность, политическую, экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

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

**Основные принципы реализации программы** — научность, доступность, добровольность, субъектность, деятельностный и личностный подходы, преемственность, результативность, партнерство.

*Направление программы* – общеразвивающее (используется как программа внеурочной деятельности по общеразвивающему направлению).

**Цель.** Формирование знаний и умений, необходимых для полноценного функционирования человека в современном обществе.

Для достижения этой цели предполагается решение следующих задач:

 формировать умение читать тексты с использованием трёх этапов работы с текстом;

- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;
- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- учить 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.

**Особенностью** данной программы является реализация педагогической идеи формирования у младших школьников умения учиться — самостоятельно добывать и систематизировать новые знания.

#### *Принципы* программы:

- непрерывность дополнительного образования как механизма полноты и целостности образования в целом;
- развития индивидуальности каждого ребенка в процессе социального самоопределения в системе внеурочной деятельности;
  - системность организации учебно-воспитательного процесса;
  - раскрытие способностей и поддержка одаренности детей.

#### Место курса в учебном плане.

Программа «Развиваем функциональную грамотность» создана на основе федерального компонента государственного стандарта начального общего образования. В соответствии с *учебным планом* МБОУ «Гатчинская СОШ №8 «Центр образования» на программу в 1- 4 классах отводится 1 час в неделю. Программа рассчитана на 135 ч: 1 класс —33 ч (33 учебные недели), 2, 3 и 4 классы — по 34 ч (34 учебные недели).

#### І. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Личностными результатами** 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;
  - овладение начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений.

*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), продуцируемых 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;
  - продуцировать 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.
- -понимать и правильно использовать экономические термины; иметь представление о роли денег в семье и обществе;
- -уметь характеризовать виды и функции денег; знать источники доходов и направлений расходов семьи;
  - проводить элементарные финансовые расчеты.

В результате реализации программы внеурочной деятельности по формированию основ функциональной грамотности у обучающихся развиваются группы качеств: отношение к самому себе, отношение к другим людям, отношение к вещам, отношение к окружающему миру. Благодаря тому, что содержание данной программы раскрывает все стороны личности, обучающиеся будут демонстрировать такие качества как: товарищество, уважение к старшим, доброта, честность, трудолюбие, бережливость, дисциплинированность, соблюдение порядка, любознательность, любовь к прекрасному.

# II. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ С УКАЗАНИЕМ ФОРМ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Методы проведения занятий:** беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

**Основные технологии, методики:** технология разноуровневого обучения; развивающее обучение; проблемное обучение; технология обучения в сотрудничестве; коммуникативная технология; здоровьесберегающие технологии.

Выбор технологий и методик обусловлен необходимостью дифференциации и индивидуализации обучения в целях развития универсальных учебных действий и личностных качеств школьника.

**Методы контроля:** консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно-исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Программа предусматривает следующие формы организации деятельности:

- проведение внеклассных занятий,
- работы обучающихся в группах, парах,
- индивидуальная работа,
- работа с привлечением родителей.
- самооценка и самоконтроль.
- взаимооценка и взаимоконтроль.

#### Виды деятельности.

Занятия проводятся *1 раз в неделю* в учебном кабинете, библиотеке, на пришкольном участке. Программа включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, олимпиад, викторин, реализации проектов, бесед, диспутов, квестов, деловых игр, работы в группах и парах и т.д., предусматривает поиск необходимой информации.

#### 1 класс

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

Кого можно считать настоящим читателем? Представление о настоящем читателе. Любимая книга. Обложка любимой книжки. Книги С.Я.Маршака, А.Л. Барто, Н. Сладкова 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. Участие и помощь 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!».

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

Изучать природу — значит любить и охранять её. Науки о природе. Как изучают природу. Наблюдения в природе, описание живых объектов. Условия, в которых мы живем. Как мы одеваемся. Особенности живой и неживой природы. Влияние воды на здоровье человека.

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

История возникновения цифр. Работа с геометрическим конструктором, конструктором ЛЕГО, выявление закономерностей и классификация предметов. Построение простейших геометрических фигур с помощью линейки. Поиск предметов геометрической формы. Решение логических и комбинаторных задач.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности» (8ч)

Зачем нужны деньги. Как появились деньги. Деньги и страны. Где и как хранятся деньги. Что такое источник дохода. Домашнее хозяйство. Распределение ролей в семье. Домашние обязанности в семье. Что такое бюджет семьи. Защита от подделок.

#### 2 класс

Модуль «Основы читательской грамотности» (9 ч)

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.

Обсуждение общей темы «Мои лучшие друзья — это книги!». Уточнение, выбор под тем проекта: «Электронная книга будущего», «Самая фантастическая книга», «Книги о детях» и т.д. Участие и помощь 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.

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

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.

#### Модуль «Основы математической грамотности» (9 ч)

История развития математики. Из истории чисел и цифр. Интересные приёмы устного счёта. Виды цифр. Упражнения на развитие внимания. Решение логических задач. Логика и конструирование. Решение логических и комбинаторых задач. Выявление причинно-следственных связей. Работа над текстом задачи. Поиск информации. Ребус. Правила разгадывание 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.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности» (8ч)

Потребности человека. Значение труда в удовлетворении потребностей. Труд и удовлетворение потребностей. Когда и где возникла торговля. Как и где производятся товары. Какие бывают товары. Почему одни товары стоят дороже, а другие дешевле. Что такое «график». Какие бываю графики. Графики «доходов» и «расходов». История аренды. История денег. Деньги бумажные и металлические. Деньги России и мира. Почему каждый народ имеет свои деньги. Что изображено на деньгах. Защита денег от подделки.

#### 3 класс

#### Модуль «Основы читательской грамотности» (9 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» (8 ч)

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. 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» (9 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). Решение математических ребусов. Монеты в 1 р., 2 р., 5 р., 10 р., 1 к., 5 к., 10 к. Купюры в 10 р., 50 р. 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.

#### Модуль «Основы финансовой грамотности» (8ч)

Что такое экономическое развитие. Акционерное общество, как оно создаётся. Акции. Ценные бумаги. Понятие «кризиса». Почему происходит кризис в экономике Роль правительства в экономике; Банки. Ценные бумаги. Виды вкладов. Виды ценных бумаг (общие черты и отличия). История вкладов. Функции сберегательной книжки. Что такое «налоги». Кто собирает налоги. Куда идут налоги. Виды налогов. Торговля между странами. Ввоз и вывоз товаров. Таможня. Экспорт. Импорт.

#### 4 класс

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

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.

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» (9 ч)

Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная система счисления. Сюжетные задачи, решаемые с конца. Задачи на взвешивание. Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.

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

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

#### Модуль «Основы финансовой грамотности» (8ч)

Что могут деньги. Деньги настоящие и ненастоящие. Как разумно делать покупки. Кто такие мошенники. Личные деньги. Сколько стоит «своё дело». Реклама и качество товара. Деловая этика. Этика и этикет. Почему надо соблюдать этику. Правила делового этикета.

Бизнес — этикет. История профессий. Торговля между странами. Ввоз и вывоз товаров. Таможня. Экспорт. Импорт. Экономические задачи на нахождение прибыли.

# III.

#### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 кла		
$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Количество
п/п		часов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
	Вводное занятие. Как хорошо уметь читать. Путешествие в	
	школьную библиотеку. Практическое занятие. Как обернуть	
	книгу.	
	Стихи А.Л. Барто.	
	Читательский дневник. В. Драгунский. Заколдованная буква.	
	Загадки обо всем на свете. Проект. Книжка-малышка для самых	
	маленьких.	
	Времена года. Н. Сладков. Почему год круглый? В. Даль Старик-	
	годовик.	
	В. Бианки. Рассказы о животных. Листопаднички.	
	Приспособился.	
	Стихотворения о детях. С.Я. Маршак «Вам, дети, про все на	
	свете»	
	Разговор про вежливость.	
	Рисунки по прочитанным книгам. Оформление выставки	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	
	Природа. Мир, в котором мы живём.	
	Условия, в которых мы живём.	
	Кто и как живёт рядом с нами.	
	Кто и как живёт рядом с нами.	
	Мой дом. Моя семья.	
	Мой класс.	
	Наша одежда и обувь.	

Вода и здоровье человека.	
Модуль «Основы математической грамотности»	
Математика – это интересно.	
Танграм: древняя китайская головоломка.	
Путешествие точки.	
Игры с кубиками Никитина.	
Волшебная линейка.	
ЛЕГО – конструкторы.	
Задачки – смекалки.	
Геометрические фигуры.	
Модуль «Основы финансовой грамотности»	
Что такое деньги и откуда они взялись.	
Рассмотрим деньги поближе.	
Какие деньги были раньше в России.	
Какие деньги были раньше в России.	
Защита от подделок.	
Защита от подделок.	
Откуда деньги в семье.	
На что тратятся деньги.	
Итого	33 часа

### 2 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Количество
п/п		часов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
	Вводное занятие. Знакомство с «Читательским портфелем»	
	Рассказы о «зверенках» Е. И. Чарушина. Рассказ «Лесной котенок». Рассказ «Две мышки»	
	Творческая работа №1. Мини-рассказ «Пропущенные буквы»	
	Веселые рассказы о школьной жизни В.В. Голявкина	
	Чтение текстов из учебника русского языка и окружающего мира.	
	Сходство и различие текстов разных предметов.	1
	Уточнение, выбор под тем проекта «Мои лучшие друзья – это книги!». Составление плана работы над проектом. Подготовка проекта.	
	Творческая работа «Твоё представление о настоящем читателе»	
	Защита творческих проектов «Мои лучшие друзья – это книги!»	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	<b>)</b>
	Что такое экология?	
	Воздух и здоровье человека.	
	Зачем нужно беречь наши леса?	
	Как мы бережём природу.	
	Солнце, Луна, звёзды – источник света.	
	Солнце, Луна, звёзды – источник света.	
	Бытовые приборы в квартире. Правила пользования.	
	Проект «Природа в опасности!»	
	Модуль «Основы математической грамотности»	
	Удивительный мир чисел.	
	Удивительный мир чисел.	

34 часа

# 3 класс

$N_{\underline{0}}$	Тема занятия	Количество
$\Pi/\Pi$		часов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
	Определение основной темы в фольклорном произведении.	
	Пословицы, поговорки как источник информации.	
	Сопоставление содержания текстов разговорного стиля.	
	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	
	Работа с текстом: как выделить главную мысль текста или его частей?	
	Типы текстов: текст описание.	1
	Типы текстов: текст повествование.	
	Типы текстов: текст рассуждение.	
	Работа со сплошным текстом.	
	Работа со сплошным текстом.	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	<b>&gt;</b>
	Мир вокруг.	
	Экология и мы.	
	Осень в лесу.	
	Живая природа.	
	Неживая природа.	
	Пищевые, лекарственные, ядовитые растения.	
	Погода. Климат.	
	Растения рядом. Культурные растения.	
	Модуль «Основы математической грамотности»	
	Математическая карусель.	
	Игра в магазин.	
	Секреты задач.	
	Числовые головоломки.	
	Удивительная снежинка.	

Геометрия вокруг нас.	
Плоские и кривые поверхности.	
Тайны окружности.	
Путешествие жука по геометрическим фигурам.	
Модуль «Основы финансовой грамотности»	
Что такое экономическое развитие.	
Понятие «кризиса». Почему происходит кризис в экономике.	
Роль правительства в экономике.	
Банки. Ценные бумаги. Виды вкладов.	
История вкладов. Функции сберегательной книжки.	
Что такое «налоги». Виды налогов.	
Торговля между странами.	
Ввоз и вывоз товаров.	
Итого:	34 часа

# 4 класс

No॒	Тема занятия	Количество
$\Pi/\Pi$		часов
	Модуль «Основы читательской грамотности»	
	Определение основной темы и главной мысли в произведении.	
	Определение авторской позиции в художественном тексте.	
	Работа с текстом. Как понимать информацию, содержащуюся в	
	тексте, как преобразовывать текстовую информацию с учётом	
	цели дальнейшего использования.	
	Работа с текстом. Как понимать информацию, содержащуюся в	
	тексте, как преобразовывать текстовую информацию с учётом	
	цели дальнейшего использования.	
	Работа с текстом. Типы текстов: текст-повествование, описание	
	рассуждение	
	Учебный текст как источник информации.	1
	Составление плана на основе исходного текста.	
	Создавать собственные тексты, применять информацию из	
	текста при решении учебно-практических задач.	
	Проведение рубежной аттестации.	
	Модуль «Основы естественнонаучной грамотности»	<b>&gt;</b>
	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.	
	Земля, внутреннее строение Земли. Знакомство с минералами,	
	горной породой и рудой.	
	Уникальность планеты Земля. Условия для существования	
	жизни на Земле. Свойства живых организмов.	
	Проведение рубежной аттестации.	
	Модуль «Основы математической грамотности»	
	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная	
	система счисления.	
	Применение чисел и действий над ними. Счет и десятичная	
	система счисления.	

Сюжетные задачи, решаемые с конца.	
Задачи на взвешивание.	
Логические задачи: задачи о «мудрецах», о лжецах и тех, кто всегда говорит правду.	
Наглядная геометрия. Задачи на разрезание и перекраивание. Разбиение объекта на части и составление модели.	
Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	
Комбинаторные задачи. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	
Проведение рубежной аттестации.	
Модуль «Основы финансовой грамотности»	
Что могут деньги. Деньги настоящие и ненастоящие.	
Как разумно делать покупки.	
Кто такие мошенники.	
Личные деньги. Сколько стоит «своё дело».	
Реклама и качество товара.	
Деловая этика. Этика и этикет. Почему надо соблюдать этику.	
Правила делового этикета. Бизнес – этикет.	
Торговля между странами. Ввоз и вывоз товаров. Таможня.	
Итого:	34 часа