«Согласовано» Заместитель директора по УВР Э.Р.Марданова

«28» 08.2023 г.

«Утверждено» Руководитель МБОУ «Гимназия №36» Т.П. Матлина Приказ № 98-о «28» 08.2023 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА «ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ»

Возраст учащихся: 7-11 лет (1-4 классы) **Срок реализации:** 4 года

Учитель начальных классов: Муртазина Альфия Салаватовна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы определяется изменением требований реальности к человеку, получающему образование и реализующему себя в современном социуме. Эти изменения включают расширение спектра стоящих перед личностью задач, ее включенности в различные социальные сферы и социальные

отношения. Для успешного функционирования в обществе нужно уметь использовать получаемые знания, умения и навыки для решения важных задач в изменяющихся условиях, а для этого находить, сопоставлять, интерпретировать, анализировать факты, смотреть на одни и те же явления с разных сторон, осмысливать информацию, чтобы делать правильный выбор, принимать конструктивные решения. Необходимо планировать свою деятельность, осуществлять ее контроль и оценку, взаимодействовать с другими, действовать в ситуации неопределенности.

Введение в российских школах Федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования (ФГОС НОО) и основного общего образования (ФГОС ООО) актуализировало значимость формирования функциональной грамотности с учетом новых приоритетных целей образования, заявленных личностных, метапредметных и предметных планируемых образовательных результатов.

Реализация требований ФГОС предполагает дополнение содержания школьного образования спектром компонентов функциональной грамотности и освоение способов их интеграции.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» предлагает системное предъявление содержания, обращающегося к различным направлениям функциональной грамотности.

Основной целью курса является формирование функционально грамотной личности, ее готовности и способности «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».

Курс создает условия для формирования функциональной грамотности школьников в деятельности, осуществляемой в формах, отличных от урочных и составлен на основе авторского курса программы «Функциональная грамотность» для 1-4 классов (авторы-составители М.В. Буряк, С.А. Шейкина).

Содержание курса строится по основным направлениям функциональной грамотности (читательской, математической, естественно-научной, финансовой). В рамках каждого направления в соответствии с возрастными особенностями и интересами обучающихся, а также спецификой распределения учебного материала по классам выделяются ключевые проблемы и ситуации, рассмотрение и решение которых позволяет обеспечить обобщение знаний и опыта, приобретенных на различных предметах, для решения жизненных задач, формирование стратегий работы с информацией, стратегий позитивного поведения, развитие критического и креативного мышления.

СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ И ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ

Программа реализуется в работе с обучающимися 1—4 классов. Программа курса рассчитана на четыре года с проведением занятий 2 раза в неделю.

Реализация программы предполагает использование форм работы, которые предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетание индивидуальной и групповой работы, проектную и исследовательскую деятельность, деловые игры, организацию социальных практик. Таким образом, вовлеченность школьников в данную внеурочную деятельность позволит обеспечить их самоопределение, расширить зоны поиска своих интересов в различных сферах прикладных знаний, переосмыслить свои связи с окружающими, своё место среди других людей. В целом реализация программы вносит вклад в нравственное и социальное формирование личности.

Методическим обеспечением курса являются тренажеры для школьников «Функциональная грамотность» 1-4 классы/ Шейкина С.А., Буряк М. В. — М.: Планета, 2022, программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» / Шейкина С.А., Буряк М. В. — М.: Планета, 2022, а также разрабатываемые методические материалы в помощь учителям, помогающие грамотно

организовать работу всего коллектива школьников, а также их индивидуальную и групповую работу, интернет - ресурсы.

ВЗАИМОСВЯЗЬ С ПРОГРАММОЙ ВОСПИТАНИЯ

Программа курса внеурочной деятельности разработана с учетом рекомендаций примерной программы воспитания.

Согласно Примерной программе воспитания у современного школьника должны быть сформированы ценности Родины, человека, природы, семьи, дружбы, сотрудничества, знания, здоровья, труда, культуры и красоты. Эти ценности находят свое отражение в содержании занятий по основным направлениям функциональной грамотности, вносящим вклад в воспитание гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, экологическое, трудовое, воспитание ценностей научного познания, формирование культуры здорового образа жизни, эмоционального благополучия. Реализация курса способствует осуществлению главной цели воспитания — полноценному личностному развитию школьников и созданию условий для их позитивной социализации.

ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПЕДАГОГА ПО ПРОГРАММЕ

Задача педагога состоит в реализации содержания курса через вовлечение обучающихся в многообразную деятельность, организованную в разных формах. Результатом работы в первую очередь является личностное развитие ребенка. Личностных результатов педагог может достичь, увлекая ребенка совместной и интересной для него деятельностью, устанавливая во время занятий доброжелательную, поддерживающую атмосферу, насыщая занятия личностно ценностным содержанием.

Особенностью занятий является их интерактивность и многообразие используемых педагогом форм работы.

Реализация программы предполагает возможность вовлечения в образовательный процесс родителей и социальных партнеров школы.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

ВВЕДЕНИЕ. О ШЕСТИ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ

Содержание курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учимся для жизни» представлено шестью модулями, в число которых входят читательская грамотность, математическая грамотность, естественно-научная грамотность, финансовая грамотность, глобальные компетенции и креативное мышление.

В начальной школе программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

Целью изучения блока «Читательская грамотность» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексией на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

Целью изучения блока «**Математическая грамотность**» является формирование у обучающихся способности определять и понимать роль математики в мире, в котором они живут, высказывать хорошо обоснованные математические суждения и использовать математику так, чтобы удовлетворять в настоящем и будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

Целью изучения блока «Финансовая грамотность» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности нравственного поведения в области экономических отношений в семье, формирование опыта применения полученных знаний и умений для решения элементарных вопросов в области экономики семьи.

Целью изучения блока «Естественно-научная грамотность» является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных

ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ДЛЯ 1—4 КЛАССОВ

1 КЛАСС

Читательская грамотность (занятия 1-8): анализ текстов авторских и русских

народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность (занятия 9-16): счет предметов в пределах 10,

составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

Финансовая грамотность (занятия 17-24): деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность (занятия 25-33): наблюдения и простейшие

эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

2 КЛАСС

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): понятия

«художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия

художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение

значений математических выражений в пределах 100, составление числовых выражений и нахождение их значений. Состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

Финансовая грамотность (3, 7, 11, 15, 19, 23, 27, 31 занятия): деньги, аверс и реверс монеты, кредиты, вклады, банковская карта, правила безопасного использования банковских карт, фальшивые и повреждённые деньги, средства защиты российских банкнот, валюта.

Естественно-научная грамотность (4, 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32 занятия): наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, овощами, мёдом, лесной землей, песком, глиной. Состав почвы, перегной. Состав и свойства древесины. Названия овощей, выделение среди овощей корнеплодов. Названия частей растений, виды корней, свойства корней. Представление о позвоночных животных.

3 КЛАСС

Читательская грамотность (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 занятия): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 занятия): особенности

жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность (18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 занятия): бюджет, уровни

государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

4 КЛАСС

Читательская грамотность (занятия 1-8): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста, деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (занятия 9-16): томат, болгарский перец,

картофель, баклажаны, лук, капуста, горох, грибы. Работа с понятиями: многолетнее/однолетнее растение, части растений, условия и способы размножения, строение плодов, сроки посадки, возможности использования человеком.

Финансовая грамотность (занятия 18-25): потребительская корзина, состав

потребительской корзины, прожиточный минимум, минимальный размер оплаты труда, страхование и его виды, распродажа, акция, скидка, бонусы, кешбэк, страховые риски, благотворительность, благотворительный фонд.

Математическая грамотность (занятия 26-33): нахождение значений

математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Занятия в рамках программы направлены на обеспечение достижений обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов. Они формируются во всех направлениях функциональной грамотности, при этом определенные направления создают наиболее благоприятные возможности для достижения конкретных образовательных результатов.

Личностные результаты:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятии решений о семейном бюджете;
- овладевать начальными навыками адаптации в мире финансовых отношений: сопоставление доходов и расходов, простые вычисления в области семейных финансов;
- осознавать личную ответственность за свои поступки;
- уметь сотрудничать со взрослыми и сверстниками в различных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследованиями;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построений рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
- преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного; по оценивать правильность выполнения действий: самооценка и взаимооценка, знакомство с критериями оценивания.

Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
- слушать и понимать речь других;
- совместно договариваться о правилах работы в группе;
- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста); _
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

Предметные результаты

1 КЛАСС

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

– способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование экономических терминов;
- представление о роли денег в семье и обществе;
- умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;
- умение рассчитывать доходы и расходы и составлять простой семейный бюджет;
- определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
- проведение элементарных финансовых расчётов

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

2 КЛАСС

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
- способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в

соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование экономических терминов;
- представление о банковских картах;
- умение правильно обращаться с поврежденными деньгами;
- представление о различных банковских услугах;
- проведение элементарных финансовых расчётов.

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

3 КЛАСС

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
- способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказывать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

4 КЛАСС

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;
- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

- способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и формулирования основанных на научных доказательствах выводов;
- способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
- способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказывать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

- понимание и правильное использование финансовых терминов;
- представление о семейных расходах и доходах;
- умение проводить простейшие расчеты семейного бюджета;
- представление о различных видах семейных доходов;
- представление о различных видах семейных расходов;
- представление о способах экономии семейного бюджета.

Тематическое планирование

No	Тема	Предмет	Формируемые умения			
п/п		изучения				
Блок «	ок «Читательская грамотность»					
1.	Виталий Бианки.	Содержание	Определять жанр произведения;			
	Лис и мышонок	сказки.	– называть героев сказки;			
		Качество:	– дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;			
		осторожность,	давать характеристику героям;			
		предусмотрительно	 – определять последовательность событий и рассказывать сказку; 			
		сть.	 составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; 			
			– различать научно-познавательный текст и художественный;			
			– определять, чему учит сказка.			
2.	Русская	Содержание	– Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;			
	народная сказка.	сказки.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;			
	Мороз и заяц	Качество:	– давать характеристику героям сказки;			
		выносливость,	– наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);			
		упорство.	 делить текст на части в соответствии с предложенным планом; 			
			объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);			
			- сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научно-познавательного			
			текста;			
			 устанавливать истинность и ложность высказываний; 			
			– подбирать из текста слова на заданную тему;			
			– определять, чему можно научиться у героя сказки;			
			 строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 			
3.	Владимир	Содержание	Давать характеристику героям;			
	Сутеев. Живые	сказки.	 дополнять предложения на основе сведений из текста; 			
	грибы	Качество:	– определять последовательность событий и рассказывать сказку;			
		трудолюбие.	 составлять вопросы по содержанию сказки; 			
			 на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания. 			
4	Геннадий	Содержание	Определять вид сказки;			
	Цыферов.	сказки.	 называть героев сказки, находить среди них главного героя; 			
	Петушок и	Качество:	 – определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); 			
	солнышко	вежливость, умение	 – определять последовательность событий сказки; 			
		признавать свои	находить необходимую информацию в тексте;			

5.	Михаил	ошибки.	 – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста; – соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, давать им оценку; – объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; – строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей; – определять, чему учит сказка. – Определять лексическое значение слова;
	Пляцковский.	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
	Урок дружбы	Дружба, жадность.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
			– давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			- составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	Грузинская	Содержание	Определять жанр произведения;
	сказка. Лев и	сказки.	– называть героев сказки;
	заяц	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки;
		смекалка,	давать характеристику персонажам сказки;
		находчивость,	– наблюдать над словами близкими и противоположными по смыслу;
		хитрость, глупость.	– соотносить иллюстрации с событиями, описанными в сказке, с опорой на текст;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			 – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте;
			– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой.
7	Русская	Содержание	– Давать характеристику героям;
	народная сказка.	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	Как лиса	Качество:	– располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на произведение;
	училась летать	смекалка,	– соединять части предложений;
		находчивость,	– задавать вопросы к тексту сказки;
		хитрость, глупость.	– объяснять главную мысль сказки;
			дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	Евгений Пермяк.	Содержание	– Определять жанр произведения;
	Четыре брата	сказки.	– называть героев сказки;
		Семейные	– находить в тексте образные сравнения;
		ценности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;

			– определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в
			тексте;
			– рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и почему;
			– разгадывать ребусы;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой;
			– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
Блок «	«Математическая	ı грамотность»	
9	Про курочку	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
	Рябу, золотые и	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	простые яйца	решение	 – решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
	_	выражений, задачи.	 соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;
		Многоугольники	– решать задачу в два действия.
10	Про козу, козлят	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
	и капусту	составление и	 – образовывать число 8;
		решение	 составлять и решать выражения с ответом 9;
		выражений, задачи.	 решать задачу в два действия;
		Ломаная.	находить остаток числа;
			 соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.
11	Про петушка и	Состав числа 9,	– Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	жерновцы	анализ данных и	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
		ответы на вопросы.	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
			 – анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
			– работать в группе.
12	Как петушок и	Разложение числа	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;
	курочки делили	10 на два и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;
	бобовые	слагаемых.	– раскладывать число 10 на три слагаемых;
	зёрнышки		 – раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
13	Про наливные	Увеличение числа	 Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;
	яблочки	на несколько	 находить недостающие данные при решении задач;
		единиц, сложение и	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
		вычитание в	 овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;
		переделах 20.	– выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;
			– определять истинность/ложность высказываний.
14.	Про Машу и	Состав чисел 9, 10,	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;

	трёх медведей	11.	– решать задачи на нахождение суммы;
		Задачи на	– овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;
		нахождение суммы.	– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;
			устанавливать закономерности.
	Про старика,	Задачи на	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
	старуху, волка и	нахождение части.	– решать задачи на нахождение части числа:
15	лисичку	Состав числа 12.	– читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
13	-		– практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы;
			- сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам;
			– находить прямоугольники на рисунке.
	Про медведя,	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц;
1.6	лису и мишкин	нахождение суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
16	мёд	Состав чисел	 – раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;
		второго десятка.	– читать простейшие чертежи.
Блок	«Финансовая грам	отность»	
17	За покупками	Цена, товар, спрос.	 Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
1 '	Sa nokynkawn	цени, товир, спрос.	 – анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же
			товар может быть дешевле или дороже;
			– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	За покупками	Цена, товар, спрос.	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
10	Ja nokynkawn	цена, товар, спрос.	 – анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же
			товар может быть дешевле или дороже;
			– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
19	Находчивый	Деньги, цена,	– рассуждать об умении экономно гратить деньги.– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	Колобок	услуги, товар.	– паолюдать над понятиями. товар и услуга, – определять необходимые продукты и их цены;
	KOJIOOOK	услуги, товар.	- определять необходимые продукты и их цены, - строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
			– строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей,– работать в группе.
20	День рождения	Цена, стоимость,	– работать в группе.– Наблюдать над различием цены и стоимости;
20	Мухи-Цокотухи	сдача, сбережения.	– паолюдать над различием цены и стоимости,– определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;
	Титухи-цокотухи	сдача, сосрежения.	- определять, какой товар можно купить на имеющиеся дены и, - определять стоимость покупки;
			– определять стоимость покупки,– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;
			– анализировать информацию и делать соответствующие выводы,– объяснять смысл пословиц.
21	Буротино и	Кармании за пачити	– ооъяснять смысл пословиц.– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;
41	Буратино и	Карманные деньги, необходимая	
	карманные	необходимая	– выопрать подарки для друзей на основе предложенных цен;

	1		1
	деньги	покупка, желаемая	– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;
		покупка.	 – рассуждать о правильности принятого решения;
			– проводить оценку и коррекцию собственных действий по решению учебной задачи.
22	Кот Василий	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	продаёт молоко		– строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
			– анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина;
			– делать выбор на основе предложенной информации;
			– называть различные виды рекламы.
23	Лесной банк	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
		банковские услуги,	– объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне;
		работники банка.	– анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать выводы:
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
24	Как мужик и	Мошенник, сделка,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	медведь	доход, выручка,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;
	прибыль делили	прибыль, продажа	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
		оптом.	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
25	Как мужик	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»;
	золото менял	равноценный	– объяснять, что такое бартер;
		обмен, бартер.	– формулировать правила обмена;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
Блок	«Естественно-нау	учная грамотность»	
26	Как Иванушка	Вода, свойства	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	хотел попить	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;
	водицы		– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука;
			– объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать;
			– определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности;
			– использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды;
			 делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
27	Пятачок, Винни-	Воздушный шарик,	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;
	Пух и	воздух.	– показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушный		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды;
	шарик		– рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды;
			– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
	•	•	,

			– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
			– делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
28	Про репку и другие	Корнеплоды.	 Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида;
	корнеплоды		– осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта;
			 планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее
			реализации;
			– контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания.
29	Плывёт, плывёт	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических предметов;
	кораблик	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
			– понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
			– определять направление ветра.
30	Про Снегурочку	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	и превращения	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит;
	воды		– наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;
			– наблюдать над формой и строением снежинок;
			– составлять кластер;
			– проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты опытов;
			– высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений.
31	Как делили	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры апельсина;
	апельсин	плавучесть,	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		эфирные масла из	– объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине;
		апельсина.	– определять в каком из апельсинов больше сока;
			 познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек;
			– проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов.
32	Крошка Енот и	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	Тот, кто сидит в	отражение,	– определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение,
	пруду	калейдоскоп.	– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических предметах;
			– наблюдать многократность отражений;
			– проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
33	Иванова соль	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка;
		соли.	– составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей;

			– представлять результаты исследовательской деятельности в различных формах: устное высказывание,
			таблица, дополненное письменное высказывание;
			– анализировать условия проведения опыта и проводить опыт, аналогичный предложенному, с заменой
			одного из объектов;
			– проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные результаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
34	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать;
	Сутеев. Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;
			– пользуясь информацией из текста, дополнять предложения;
			– соединять части текста и рисунки;
			– называть героев сказки;
			– отвечать на вопрос после выполнения арифметических действий;
			– давать характеристику герою;
			определять стоимость части от целого;
			– придумывать рекламу-упаковку;
			– определять профессию рабочего банка;
			– объяснять, чему учит сказка.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1	Михаил		OTHER MANY TONEY FOR OR HEAVING
1.		Различия научно-	 Определять жанр, тему, героев произведения;
	Пришвин.	познавательного и	 объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;
	Беличья память	художественного	– озаглавливать прочитанный текст;
		текстов.	 находить необходимую информацию в прочитанном тексте;
			– задавать вопросы по содержанию прочитанного и отвечать на них;
			давать характеристику герою произведения;
			 различать научно-познавательный текст и художественный; находить их сходство и различия.
2.	Про беличьи	Сложение	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные;
	запасы	одинаковых	– выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100;
		слагаемых,	 объяснять графические модели при решении задач;
		решение задач.	– анализировать представленные данные, устанавливать закономерности;
			– строить ломаную линию.
3.	Беличьи	Бумажные и	– Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»;
	деньги	металлические	– понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»;

		деньги, рубль,	– находить у монеты аверс и реверс;
		копейка.	– выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;
			 готовить небольшое сообщение на заданную тему.
4	Про белочку и	Наблюдения за	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»;
	погоду	погодой.	– объяснять, что такое «оттепель», «наст»;
	·		 – работать с таблицами наблюдений за погодой;
			 высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений;
			– работать в парах.
5.	И. Соколов-	Содержание	Определять жанр, тему, героев произведения;
	Микитов.	рассказа.	 объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;
	В берлоге	Отличия	– отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него;
	_	художественного,	 составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов;
		научно-	– определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;
		познавательного и	– разгадывать ребусы;
		газетного стилей.	устанавливать логические связи.
6	Медвежье	Столбчатая	– Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде;
	потомство	диаграмма,	 дополнять недостающие на диаграмме данные;
		таблицы,	– отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме;
		логические задачи.	– анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность;
			– выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
			– решать логические задачи на практическое деление;
			– находить периметр треугольника;
			– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
7	Повреждённые и	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги;
	фальшивые	средства защиты	– знать правила использования поврежденных денег;
	деньги	бумажных денег,	находить и показывать средства защиты на российских банкнотах;
		повреждённые	находить необходимую информацию в тексте;
		деньги.	 отвечать на вопросы на основе полученной информации.
8	Лесные	Медонос,	– Проводить несложные опыты с мёдом;
	сладкоежки	настоящий и	– определять последовательность действий при проведении опытов;
		искусственный мёд	 делать выводы по результатам опытов;
			 различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда;
			– анализировать данные таблицы;
			– строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи;
			иметь представление о лечебных свойствах мёда.

9	Лев Толстой.	Содержание	 Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста;
	Зайцы	рассказа.	- определение лексического значения слова;
		Сравнение научно-	 находить необходимую информацию в тексте;
		познавательного и	 – определять объект на рисунке с помощью подсказки;
		художественного	 – определять последовательность действий, описанных в рассказе;
		текстов.	 – различать художественный и научно-познавательный текст;
			 сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения;
			 – определять по высказываниям информацию, полученную из текста;
			– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
10	Про зайчат и	Единицы	 Определять количество часов в сутках;
	зайчиху	измерения	– находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;
		времени: сутки,	– подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать
		часы. Сложение в	правильность выбранных чисел;
		пределах 100.	– решать логические задачи по данному условию;
		Логические задачи.	– составлять элементарную диаграмму.
		Диаграмма.	
11	Банковская	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам;
	карта		– рассказывать о дебетовой банковской карте;
			– объяснять, что обозначают надписи на карте;
			– объяснять, как производить покупку в магазине;
			– объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты;
			– рассказывать о кредитной банковской карте.
12	Про Зайчишку и	Морковь, огурец,	 Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи;
	овощи	помидор, свёкла,	выделять среди овощей корнеплоды;
		капуста.	проводить опыт по проращиванию моркови;
			 – определять цвет сока овощей опытным путём;
			 сравнивать свойства сырой и варёной моркови.
13	Николай	Содержание	– Определять тип и тему текста, называть его персонажей;
	Сладков.	рассказа	- понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по содержанию
	Весёлая игра		прочитанного текста;
			 объяснять лексическое значение слов и выражений;
			– устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью цитат;
			- составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на
	TT		письме.
14	Лисьи забавы	Решение	Определять дату по календарю;

помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж. На пределать краткую задачи с помощью таблицы; решать логические задачи с помощью таблицы; от диаграмме, дополнять педостающие данные; осставлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой диаграмме; читать простейшие чертежи, выполнять пе данным столбчатой диаграмме; читать простейшие чертежи, выполнять по данным столбчатой диаграмме; читать простейшие чертежи, выполнять по данным столбчатой диаграмме; читать простейшие чертежи, выполнять по данным столбчатой диаграмме; читать пределающие об элементах, расположения па лицевой и оборотных сторонах банковской карть, объеснять их вазначение; находить пеобходимую информацию в тексте задания; формулировати правила безопасности при использовании банковских карт. Иметь представление об элементах, расположения па лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объеснять и подрамения по пераславние банковских карт. Иметь представление об элементах, расположения па лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объеснять и паходить пеобходимую информацию в тексте задания; формулировать правила безопасности при использовании банковских карт. Иметь представление об элементах, расположения по паходить пеобходимую информацию в тексте задания; песка и глины, состав почны, состав			логических задач с	– находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;
столбчатая диаграмма, чертёж. — решать логические задачи с помощью таблицы; — анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмма; — анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмма; — читать простейние чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи. — читать простейние чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи. — читать простейние чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи. — читать простейние чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи. — читать простейние чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи. — находить необходимую информацию в тексте задания; — неска и глины, состава почвы; — неска и глины, составать поопределять или текста; — неска и глины, состава почвы; — неска и глины, состава неска и глины, состава почвы представа неска и глины, состава неска и гл				* * * *
Тобыкновенные Про крота Сложение в ределать поределать варами в ределать знатение в решать задачи на основе данным предложенным предложенным предложенным предложенным предложенным предлам в готорыем кортом можно узывать по данным столбчатой диаграммы; - читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данным задачи. - Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карть. - Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карть, объяснять их назначение; - чаходить необходимую информацию в тексте задания; - формулировать гравная безопасности при использовании банковских карт. - Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карть. - чаходить необходимую информацию в тексте задания; - формулировать гравнае об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карть. - находить необходимую информацию в тексте задания; - формулировать гравнае об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карть. - находить необходимую информацию в тексте задания; - формулировать гравнае об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карть. - находить необходимую информацию в тексте задания; - формулировать их наспользования банковских карт. - поимать представление; - объяснять их последовательного текста; - составлять описание крота на основе прочитациюто текста; - составлять описание крота на основе прочитациюто текста; - составлять нопросы по предложенный и определять их последовательность в тексте; - объяснять значение слова; - составлять опросы по предложенный и определать их последовательность в тексте; - объяснять задачи на основе предложенный и определать на пределать чакть представление по заданной текста; - пределать на пределать задачи на основе предложенной непочки примеров; - отставлять определать на пределать на пределать выда керстор; - попределать на паботае вытоде				
- составлять вопросы, ответы на которые можно уренать по данным столбчатой диаграммы; - читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данным задачи. 16 Везопасность при безопасности при использовании неры, свойства лесной земли, песка и глины, песка и глины и проделенны и пределенны и предложенным предложениям; 17 Обыкповетные кроти и предложениям предложениям; 20 Про кредиты 18 Про крота 19 Про кредиты 19 Про кредиты 20 Про кредиты 21 Про кредиты 22 Кредит изичными 23 Кредит изичными 23 Кредит изичными 24 Кредит изичными 25 Кредит изичными 25 Кредит изичными 26 Кредит изичными 26 Кредит изичными подеранны конотызованием данных таблицы; 26 Кредиты изичными 27 Кредиты правила безопасност и при использовании подерелными				•
- читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи.			днаграмма, тертеж.	
Правила безопасность денет на безопасности при карте				
делег на банковской использовании использовании использовании использовании использовании использовании использовании банковских карт. 16 Лисьи норы Устройство лисьей поры, собиства делей поры, собиства делей поры, песка и глины,	15	Безопасность	Правила	
Банковской карте находить необходимую информацию в тексте задания; находить необходимую информацию в тексте задания; находить необходимую информацию в тексте задания; находить провения правила безопасности при использовании банковских карт. находить проетейшие опыты по определенное войств леска и глины, состав почвы. проводить проетейшие опыты по определенное войств леска и глины, состав почвы. проводить проетейшие опыты по определению свойств леска и глины, состав почвы. понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. понимать и объяснять тип текста; назично познавательного текста. Определять тип текста; назично предложенным предложенным предложенным предложенным предложенным предложенным теме; писать сочинение-рассуждение по заданной теме; определять название раздела, в котором может быть размещён текст. Решать задачи логического характера; решать задачи логического характера; решать задачи погического характера; решать задачи поснове данных диаграммы; решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; определять цяста геомстрических фигур на основе верных высказываний. Объяснять, что такое «кредит»; определять сумму переплаты по кредиту; определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			_	
Тисьи норы Устройство лисьей поры, свойства лесной земли, песка и глипы, состава почвы; поры неска и глипы, состав почвы. Ната выводы по результатам проведенных паблюдений и опытов; попымать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. Ната выводы по результатам проведенных паблюдений и опытов; попимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. Ната выводы по результатам проведенных паблюдений и опытов; попимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. Ната выводы по результатам проведенных паблюдений и опытов; попимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. Ната выподы по результатам проведенных паблюдений и опытов; попимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. Ната выподы попимать и объяснять описание крота на основе прочитанного текста; познавательного текста. Ната выподы попимать и объяснять описание крота на основе прочитанного текста; познавательного текста. Ната выподы попимать и объяснять описание крота на основе прочитанного текста; познавательного текста. Ната выподы попимать и объяснять описание крота на основе предложенным предложениям; находить синонимы к предложенным предложениям; находить синонимы к предложенному слову; писать сочинение-рассуждение по заданной теме; пределять название раздела, в котором может быть размещён текст. Нешать задачи погического характера; прешать задачи на основе предложенной и примеров; прешать задачи на основе предложенной и потиче примеров; попимать участь на прешать задачи на основе предл			1	
Про крота Про крота Про крота Про крота Про крота Про крота Кредит. Ипотечный кредит. Кредит. И Про крота Про крота Про крота Кредит.				
норы, свойства десной земли, песка и глины, состава почвы; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; поска и глины, состав почвы.	16	•	<u> </u>	
Про крота Сложение в пределах 100. Потические задачи. Диаграмма. Объяснять, акот соотве понимать и объяснять даячи основе предложенной и определять их последовательность в тексте; Объяснять задачи и осического характеры. Определять тип текста; Определять их последовательность в тексте; Объяснять значение слова; Осотносить слова-ассоциации; Определять их последовательность в тексте; Объяснять значение слова; Определять их последовательность в тексте; Определять заначение слова; Определять находить синонимы к предложенном услову; Писать сочинение-рассуждение по заданной теме; Определять название раздела, в котором может быть размещён текст. Определять задачи и сиспользованием данных таблицы; Определять примеры на основе предложенной цепочки примеров; Определять примеры на основе предложенной цепочки примеров; Определять цвста геометрических фигур на основе верных высказываний. Объяснять, что такое «кредит»; Определять виды кредитов; Определять сумму переплаты по кредиту; Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;	10	лисьи норы		
Песка и глины, состав почвы.			± ′	
Состав почвы. Содержание кроты научно-познавательного текста. - Составлять тип текста; - Составлять пинами части предложений и определять их последовательность в тексте; - Объяснять значение слова; - Составлять вопросы по предложеным предложениям; - Находить синонимы к предложенном слову; - Про крота Сложение в предслах 100. Логические задачи. Диаграмма. - Решать задачи с использованием данных таблицы; - Решать задачи и а основе данных данграммы; - Решать задачи и снопользованием данных таблицы; - Решать примеры на основе данных диаграммы; - Решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; - Объяснять, что такое «кредит»; - Определять виды кредитов; - Составлять сумму переплаты по кредиту; - Сопределять; какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			, ·	
Обыкновенные кроты			, ·	– понимать и ооъяснять, от чего зависит плодородие почвы.
кроты научно- познавательного текста. — составлять описание крота на основе прочитанного текста; — разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации; — сосдинять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте; — объяснять значение слова; — составлять вопросы по предложениям; — находить синонимы к предложенным предложениям; — находить синонимы к предложенным предложениям; — находить синонимы к предложенному слову; — писать сочинение-рассуждение по заданной теме; — определять название раздела, в котором может быть размещён текст. 18 Про крота Сложение в предлах 100. Логические задачи. Диаграмма. — решать задачи логического характера; — решать задачи логического характера; — решать задачи логического характера; — решать задачи потического характера; — решать задачи потического характера; — решать задачи на основе данных диаграммы; — решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. 19 Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Автокредит. Кредит наличными. Про кредиты Кредит наличными. Начаста прочичаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;				
познавательного текста. — разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации; — соединять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте; — объяснять значение слова; — составлять вопросы по предложенным предложениям; — находить синонимы к предложенным предложениям; — находить синонимы к предложенным предложениям; — находить синонимы к предложенным предложениям; — писать сочинение-рассуждение по заданной теме; — определять название раздела, в котором может быть размещён текст. — Решать задачи логического характера; — решать задачи с использованием данных таблицы; — решать задачи на основе данных диаграммы; — решать задачи на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. Кредит. Натокредит. Кредит наличными. — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;	17		_	
текста. — соединять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте; — объяснять значение слова; — составлять вопросы по предложенным предложениям; — находить синонимы к предложенным предложениям; — находить синонимы к предложенному слову; — писать сочинение-рассуждение по заданной теме; — определять название раздела, в котором может быть размещён текст. — Решать задачи логического характера; — решать задачи с использованием данных таблицы; — решать задачи на основе данных диаграммы; — решать задачи на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. — Объяснять, что такое «кредит»; — определять вуды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;		кроты		
- объяснять значение слова; - составлять вопросы по предложенным предложениям; - находить синонимы к предложенному слову; - писать сочинение-рассуждение по заданной теме; - определять название раздела, в котором может быть размещён текст. 18 Про крота Сложение в пределах 100. Логические задачи. Логические задачи. Диаграмма. Диаграмма. Трешать задачи на основе данных диаграммы; - решать задачи на основе предложенной цепочки примеров; - определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. Трецит. Кредит. Кредит. Автокредит. Кредит наличными. Кредит наличными. Натокредить какой кредитов; - определять сумму переплаты по кредиту; - определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			познавательного	
- составлять вопросы по предложенным предложениям; - находить синонимы к предложенному слову; - писать сочинение-рассуждение по заданной теме; - определять название раздела, в котором может быть размещён текст. 18 Про крота Сложение в пределах 100.			текста.	
- находить синонимы к предложенному слову; - писать сочинение-рассуждение по заданной теме; - определять название раздела, в котором может быть размещён текст. 18 Про крота				– объяснять значение слова;
- писать сочинение-рассуждение по заданной теме; - определять название раздела, в котором может быть размещён текст. 18 Про крота Сложение в пределах 100.				 составлять вопросы по предложенным предложениям;
Про крота Сложение в пределах 100.				– находить синонимы к предложенному слову;
Про крота Сложение в пределах 100. Диаграмма. — решать задачи с использованием данных таблицы; — решать задачи на основе данных диаграммы; — решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. Кредит. — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;				– писать сочинение-рассуждение по заданной теме;
пределах 100.				– определять название раздела, в котором может быть размещён текст.
Логические задачи.	18	Про крота	Сложение в	– Решать задачи логического характера;
Диаграмма. — решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. 19 Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. — объяснять, что такое «кредит»; — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			пределах 100.	– решать задачи с использованием данных таблицы;
— определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний. Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. — определять виды кредитов; — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			Логические задачи.	– решать задачи на основе данных диаграммы;
 Про кредиты Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными. Кредит наличными. Объяснять, что такое «кредит»; понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; попределять сумму переплаты по кредиту; попределять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; 			Диаграмма.	– решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;
кредит. Автокредит. Кредит наличными. — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			_	– определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.
Автокредит. Кредит наличными. — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;	19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	– Объяснять, что такое «кредит»;
Кредит наличными. — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			кредит.	– определять виды кредитов;
Кредит наличными. — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			Автокредит.	– понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов;
– определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;			Кредит наличными.	
				– определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;
– определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.				

20	Корень – часть	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;
	растения	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
		Видоизменённые	доказывать, что рост растения начинается с корня;
		корни.	называть виды корневых систем;
			называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание	 Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный художественный текст;
	Тяжкий труд	художественного	– определение лексического значения слова;
		текста.	находить необходимую информацию в тексте;
			– находить в тексте предложение по заданному вопросу;
			– разгадывать ребусы и соотносить полученные ответы со словами;
			– определять главную мысль текста;
			– определять, чему учит текст;
			– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	Про ежа	Решение	– Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название
		выражений,	насекомого;
		столбчатая и	– определять время с помощью скорости и расстояния;
		круговая	– определять данные столбчатой диаграммы, находить часть от числа и записывать результаты в таблицу,
		диаграмма,	результаты таблицы переносить в круговую диаграмму;
		названия месяцев.	– отвечать на вопросы на основе полученных данных;
			– определять последовательность маршрута на основе схемы;
			– записывать слова с помощью кода;
			называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады	Вклад, вкладчик,	– Давать определение вклада;
		срочный вклад,	– называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования;
		вклад до	– объяснять, что такое банковский процент по вкладам;
		востребования.	– объяснять, как считают банковский процент по вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Занимательные	Яблоко, свойства	– Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;
	особенности	яблока.	– объяснять, почему яблоко плавает;
	яблока		 объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;
			– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
			 находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой	Содержание	 Определять вид текста;
	ХОМЯК	научно-	– составлять описание хомяка на основе прочитанного текста;
		познавательного	– дополнять описание хомяка на основе рисунка;

		текста.	придумывать сравнения;
			– составлять вопросы по данным предложениям;
			– отвечать на вопросы на основе полученных сведений;
			 – разгадывать ребусы и объяснять значение слова;
			– определять сведения, которые удивили;
			 составлять план при подготовке к сообщению.
26	Про полевого	Решение	– Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название
	хомяка	выражений,	животного;
		столбчатая и	– строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных;
		круговая	– отвечать на вопросы на основе имеющихся данных;
		диаграммы,	– находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно;
		именованные	 записывать именованные числа в порядке возрастания;
		числа,	– строить четырёхугольники по заданному условию.
		четырёхугольники.	
27	Ловушки для	Доходы, расходы,	Определять доходы, расходы и прибыль;
	денег	прибыль, дефицит,	– отличать желаемые покупки от необходимых;
		профицит.	– рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара;
			объяснять, что такое дефицит и профицит;
			– рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
28	Про хомяка и	Горох, свойства	– Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка;
	его запасы	прорастания	– объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян;
		гороха.	– объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества,
			запасённые в самих семенах;
			– объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян;
			– объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян;
			– объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян;
			 – определять правильную последовательность прорастания семян гороха.
29	Про бобров	Содержание текста,	Определять тип текста, его тему;
		текст-описание.	– находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение;
			– находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в
			прочитанном тексте;
			– задавать вопросы по содержанию прочитанного;
			– сравнивать тексты;
			– определять сведения, которые удивили;
			 составлять речевое высказывание в письменной форме.

30	Бобры-	Диаметр, длина	– Иметь представление о диаметре окружности;
	строители	окружности,	– анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения;
		решение	– находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности;
		практических	– заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;
		задач.	– выбирать нужные для проведения измерений инструменты;
			– работать с чертежом;
			– решать логические задачи.
31	Такие	Валюта, курс для	– Иметь представление о валюте как национальной денежной единице;
	разные деньги	обмена валюты,	– находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям;
		деньги разных	устанавливать принадлежность денежной единицы стране;
		стран.	иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
32	Материал для	Строение	– Иметь представление о составе древесины
	плотин	древесины дерева,	– проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев;
		определение	– делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов;
		возраста дерева.	 понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.
33	Позвоночные	Рыбы, птицы,	– Называть группы позвоночных животных;
	животные	рептилии,	– называть признаки пяти групп позвоночных животных;
		амфибии,	– определять название животного по описанию;
		млекопитающие.	– выбирать признаки земноводного животного;
			– выбирать утверждения, которые описывают признаки животного;
			– выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте;
			- составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного;
			– рассуждать об открытии, сделанном на занятии.
34	Встреча друзей		 Находить необходимую информацию в тексте задания;
			– понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»;
			 – анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;
			– выполнять письменное и устное сложение чисел в пределах 1000.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
Блог	к «Читательская г	грамотность»	
1	Про дождевого	Тип текста.	Определять тип текста;
	червяка	Содержание	– дополнять предложение словами из текста;

		научно-	 – определять периоды развития дождевого червя на основе теста;
		познавательного	– объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;
		текста.	 – определять на основе теста способ питания дождевых червей;
			– находить предложение, соответствующее рисунку;
			– выбирать утверждения, соответствующие тексту;
			составлять вопрос по содержанию текста;
			 называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.
3	Кальций	Содержание	 Работать с кластером;
	11001221111	научно-	 Дополнять предложение словами из текста;
		познавательного	– определять, что такое минерал;
		текста.	называть стройматериалы, содержащие кальций;
			– объяснять значение слова;
			выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту;
			– составлять предложения по рисунку;
			 составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
5	Сколько весит	Тип текста.	Определять тип текста;
	облако?	Главная мысль	 – определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;
		текста. Содержание	– находить ответ на вопрос в тексте;
		текста	 объяснять значение слова;
			дополнять предложения;
			– выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;
			дополнять план текста;
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;
			– определять название книг с достоверными сведениями.
7	Хлеб - всему	Тип текста.	Определять тип текста;
	голова	Главная мысль	– определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;
		текста. Содержание	– записывать пословицы о хлебе;
		текста	– записывать предложение, которое соответствует рисунку;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			- составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;
			– работать с толкованием слова;
			– определять порядок следования предложений;

			называть хлебобулочные изделия.
9	Про мел	Главная мысль	– Заполнять кластер о происхождении мела;
		текста. Содержание	– составлять вопрос по готовому ответу;
		текста.	– давать определение слова;
			– работать с толковым словарём;
			– работать с толкованием слова;
			– соединять части предложений и определять их порядок;
			– составлять план текста в виде вопросов;
			 составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
11	Про мыло	Содержание	– Дополнять предложение;
		научно-	– давать определение слова;
		познавательного	– работать с толковым словарём;
		текста.	соединять части предложений и определять их порядок;
			находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку;
			находить в тексте предложение по заданному условию;
			дополнять текст по заданному условию;
			– определять даты принятия гербов.
13	История свечи	Содержание	– Давать определение слова;
		научно-	– записывать ответ на поставленный вопрос;
		познавательного	– определять слово по его лексическому значению;
		текста.	– называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;
			– выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте;
			 составлять вопросы и находить ответы в тексте;
			– соединять части предложений и определять их порядок;
			– заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста;
			 называть правила безопасности при использовании свечей;
			– рассказывать о прочитанном произведении;
			– отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание	– Давать определение слова;
		научно-	– дополнять предложение;
		познавательного	находить ответ на поставленный вопрос;
		текста.	объяснять значение словосочетания;
			с помощью текста находить отличия между предметами;
			называть предметы, о которых говорится в тексте;
			– рассказывать о прочитанном произведении.

Блог	к «Естественно-на	аучная грамотності	b))
2	Дождевые черви	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;
			– объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;
			– рассказывать, чем питается дождевой червь;
			– объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;
			– наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;
			– заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.
4	Полезный	Кальций	– Заполнять таблицу;
	кальций		– дополнять предложение;
			- определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить
			кальций;
			 составлять суточное меню с молочными продуктами;
			– дописывать вывод о необходимости кальция для организма.
6	Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать образование облаков;
			– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;
			– называть явления природы;
			– называть виды облаков;
			– определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы;
	дрожжи		– описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба;
			– определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;
			давать определение слову «дрожжи»;
			– проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения;
			– проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения;
			– проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении;
			 проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.
10	Интересное	Мел.	 Определять внешние признаки мела;
	вещество – мел		– доказывать, что мел не растворяется в воде;
			называть, из чего состоит мел;
			доказывать, что мел содержит карбонат кальция;
			– определять состав мела;
			называть области применения мела.
12	Чем интересно	Мыло	– Называть виды мыла;
	мыло и как оно		 исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		 показывать, что при намокании мыла появляется пена;

Про свечи				
Про свечи Свеча Рассказывать с помощью лупы мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.				проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла;
Про свечи Свеча — доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.				– проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды;
Про свечи Свеча — Рассказывать о строении свечи; — рассказывать о зонах пламсни свечи; — объяснять, почему гаснет свеча; — объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; — объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; — объяснять, почему происходит возгорание дыма. Называть виды магнитов — Называть виды магнитов — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнития сила действует через стекло и другие предметы; — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — показывать с помощью опыта, как можно создать компас. Проверочная работа — Ориентироваться в попятиях, изученных в первом полугодии; — применять полученные знания в повеедневной жизни; — работать самостоятельно; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньти в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.				 исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;
рассказывать о зонах пламени свечи;				– доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; — объяснять, почему происходит возгорание дыма. Называть виды магнитов; — определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; — доказывать с помощью опыта, что магнити может намагничивать металлические предметы; — показывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать компас. Проверочная работа Проверь себя Материал, изученный в первом полугодии. В Проверь себя Материал, изученный в первом полугодии. — обрастать самостоятельно; — планировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Баток «Финансовая грамотность» Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвитать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и спышать собсесдника.	14	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи;
Объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;				– рассказывать о зонах пламени свечи;
Объяснять, почему происходит возгорание дыма.				– объяснять, почему гаснет свеча;
Волшебный магнит				– объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;
магнит				– объяснять, почему происходит возгорание дыма.
— доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; — показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать компас. Проверочная работа	16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;
— показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; — рассказывать с том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать компас. ### ### ### ### ### ### ### ### ### #		магнит		– определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;
— рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; — показывать с помощью опыта, как можно создать компас. Проверочная работа Проверь себя Материал, изученный в первом полугодии; — применять полученные знания в повседневной жизни; — работать самостоятельно; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Блок «Финансовая грамотность»				– доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы;
Проверочная работа 17 Проверь себя Материал, изученный в первом полугодии. — Помазывать с помощью опыта, как можно создать компас. — Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии; — применять полученные знания в повседневной жизни; — работать самостоятельно; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Блок «Финансовая грамотность» 18 Что такое «бюджет»? Федеральный бюджет, уровни бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит. — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.				– показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы;
Проверь себя Материал, изученный в первом полугодии; — Применять полученные знания в повседневной жизни; — работать самостоятельно; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.				– рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;
Проверь себя Материал, изученный в первом полугодии; — применять полученные знания в повседневной жизни; — первом полугодии. — работать самостоятельно; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Блок «Финансовая грамотность» В Что такое «бюджет»? Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит. — понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.				– показывать с помощью опыта, как можно создать компас.
изученный в первом полугодии. — работать самостоятельно; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Блок «Финансовая грамотность»	Прос	верочная работа		
первом полугодии. — работать самостоятельно; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Блок «Финансовая грамотность»	17	Проверь себя	Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;
— планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей. Блок «Финансовая грамотность»			изученный в	 применять полученные знания в повседневной жизни;
Блок «Финансовая грамотность» 18 Что такое «бюджет»? Федеральный бюджет, уровни бюджет, уровни профицит»; — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.			первом полугодии.	– работать самостоятельно;
18 Что такое Федеральный — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.				– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
«бюджет»? бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит. — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.	Блон	к «Финансовая грал	мотность»	
бюджета, дефицит, профицит. — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.	18	Что такое	Федеральный	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит»,
профицит. — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; — уметь слушать и слышать собеседника.		«бюджет»?		«профицит»;
– выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ;– уметь слушать и слышать собеседника.				
– уметь слушать и слышать собеседника.			профицит.	
20 Семейный Семейный бюджет, - Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;	20	Семейный	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;
бюджет доходы и расходы. — понимать, как в семье появляются доходы;		бюджет	доходы и расходы.	
– делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»;				– делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»;
– заполнять кластер;				– заполнять кластер;
 формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему. 				
	22	_	Понятие	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная
берутся деньги? заработной платы, зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;		берутся деньги?	заработной платы,	зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;
Зарплата вилы зарплаты. — анализировать данные, представленные в виле графика:		Зарплата	виды зарплаты.	– анализировать данные, представленные в виде графика;

			приводить примеры различных профессий;
			– объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;
	берутся деньги?	пенсия, пособия	– на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;
	Пенсия и	для разных	– называть пособия, которые получают граждане нашей страны;
	социальные	категорий граждан.	– определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.
	пособия		
26	Откуда в семье	Наследство, вклад,	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад»,
	берутся деньги?	выигрыш.	«наследство» и «движимое и недвижимое имущество»;
	Наследство,		– понимать, что выигрыш облагается налогом;
	вклад, выигрыш		- иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде
			выигрыша;
			– понимать, как должен поступить человек, нашедший клад;
			– называть предметы, которые человек может получить в наследство.
28	На что тратятся	Классификация	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые
	семейные	расходов по	расходы», «непредвиденные расходы»,
	деньги? Виды	различным	«текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы»,
	расходов	основаниям.	«ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы»,
			– определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
30	На что тратятся	Виды обязательных	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф»,
	семейные	платежей.	«штрафы», «налоги»;
	деньги?		— объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;
	Обязательные		 на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.
	платежи		
32	Как сэкономить	Экономия	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета»,
	семейные	семейного	«продовольственные товары», «непродовольственные товары»;
	деньги?	бюджета.	 формулировать простые правила экономии семейного бюджета;
			– на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.
	к «Математическа		
19	Расходы и	Сравнение доходов	– Определять дефицитный и профицитный бюджет;
	доходы бюджета	и расходов.	– анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу;
		Дефицит и	– выполнять вычисления по таблице;
		профицит.	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
			– составлять задачу по предложенному решению;
			— формулировать вопрос задачи.

21	Планируем	Доходы и расходы	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять необходимые
	семейный	в семейном	вычисления;
	бюджет	бюджете.	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление круглого числа на однозначное;
			– анализировать данные столбчатой диаграммы;
			– выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинаковых слагаемых;
			– выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.
23	Подсчитываем	Семейный доход в	 Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;
	семейный доход	таблице, на	– выполнять сложение круглых многозначных чисел;
		диаграмме.	 находить с помощью калькулятора среднее арифметическое;
			– сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;
			– анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой
			диаграмме;
			– самостоятельно составлять круговую диаграмму.
25	Пенсии и	Прожиточный	 Анализировать данные, представленные в таблице;
	пособия	минимум,	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
		минимальная	– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;
		пенсия, пособия.	– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;
			– заполнять таблицу на основе текстового материала;
			– подсчитывать доход семьи от детских пособий.
27	Подсчитываем	Налог на выигрыш,	– Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;
	случайные	доход от выигрыша	 подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;
	(нерегулярные)	в лотерею.	 под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.
	доходы		
29	Подсчитываем	Обязательные и	
	расходы	непредвиденные	находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;
		расходы.	– подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют;
			 подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.
31	Расходы на	Обязательные	 Определять, какие налоги должна платить семья;
	обязательные	платежи	– анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;
	платежи		 подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;
			– пользоваться калькулятором;
			 объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;
			– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитываем	Экономия	– Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег;
	сэкономленные	семейного	– объяснять, что такое «скидка в 25%»;

	деньги	бюджета.	– определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;
			находить часть от числа.
Прос	верочная работа		
34	Проверь	Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;
	себя	изученный во	 применять полученные знания в повседневной жизни;
		втором полугодии.	– работать самостоятельно;
			– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.

No	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
п/п			
Блон	к «Читательская г	рамотность»	
1	Старинная	Содержание	 Определять лексическое значение слова;
	женская одежда	научно-	– озаглавливать текст;
		познавательного	– определять тему;
		текста.	– определять главную мысль;
			– составлять план в виде вопросов;
			 с помощью текста определять название женской одежды;
			 с помощью рисунка вписывать в текст название старинной женской одежды;
			– объяснять значение слова;
			 приводить примеры современной женской одежды.
2	Старинные	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	женские	научно-	– составлять план, используя слова из текста;
	головные уборы	познавательного	– объяснять значения слов;
		текста.	– определять по описанию названия головных уборов;
			 приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря;
	мужская одежда	научно-	– отвечать на вопросы по тексту;
	и головные	познавательного	– вписывать пропущенные слова в текст;
	уборы	текста.	– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– оформлять план текста;
			– определять с помощью описания название предмета.
4	Жилище	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря;
	крестьянской	научно-	 – рассуждать и записывать своё мнение о различии между предметами;

	семьи на Руси	познавательного	– отвечать на вопросы по тексту;
	, and the second	текста.	– рассуждать, давать определение слова;
			– называть элементы оформления избы.
5	Внутреннее	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря;
	убранство и	научно-	– письменно отвечать на вопросы;
	предметы	познавательного	– называть предметы печной утвари;
	обихода русской	текста.	– работать с толковым словарём;
	избы		– работать с толкованием слова;
			– рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении;
			– соотносить описание предметов с их рисунками;
			– описывать назначение предметов;
			– составлять обобщающий план.
6	История посуды	Содержание	– Определять лексическое значение слова с помощью словаря;
	на Руси	научно-	– соотносить рисунок и его название;
		познавательного	– работать с толковым словарём;
		текста.	– рассуждать и записывать ответ на вопрос;
			- записывать ответ на вопрос по его началу;
			– определять части предмета, называть их;
			– определять порядок предложений в тексте;
			дополнять текст по заданному условию.
7	Какие деньги	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью Википедии;
	были раньше в	научно-	– называть опорные фразы, с помощью которых можно дать ответ на вопрос;
	России	познавательного	– определять тему текста;
		текста.	– составлять план текста;
			– находить информацию в Интернете;
			- записывать названия монет в порядке их возрастания;
			– указывать названия современных денег.
		учная грамотность) 	
8	Томат	Томат.	– Называть части растения;
			– объяснять, что значит «многогнёздная ягода»;
			 – определять горизонтальный и вертикальный срез;
			 указывать количество гнёзд;
			– объяснять, почему плоды у помидора – это ягода;
			– называть части плода помидора;
			– объяснять, что такое пасынок у помидора;

			– работать с таблицей.
9	Болгарский	Болгарский перец.	– Объяснять, что такое паприка;
	перец		– называть части растения;
			– рассказывать о строении плода перца;
			– определять форму плода перца;
			– рассказывать о строении семени перца;
			– делать выводы на основе полученной информации.
10	Картофель	Картофель.	– Называть части растения;
			– объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата;
			– объяснять, какой вывод сделали и почему;
			– объяснять, почему после нарезки картофеля на разделочной доске остаются белые следы;
			– объяснять, почему нужно сажать разные сорта картофеля;
			– объяснять, что такое крахмалистость;
			– определять срок созревания картофеля;
			– объяснять, почему нельзя использовать в пищу позеленевший картофель;
			– называть способы размножения картофеля.
11	Баклажан.	Баклажан.	– Называть представителей семейства Паслёновые;
	Семейство		– объяснять, что такое соланин;
	Паслёновые		– называть благоприятные условия для прорастания семян;
			– определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;
			– определять глубину посева семян;
			– заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.
12	Лук	Лук.	– Называть части лука;
			– называть способы выращивания лука зимой на подоконнике;
			– называть этапы выращивания лука;
			– наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу.
13	Капуста	Капуста.	– Называть виды капусты;
			– отвечать на вопросы по содержанию текста;
			– называть части капусты;
			– исследовать капусту в разрезе;
			– рассказывать о размножении капусты;
			– проводить опыты с цветной капустой.
14	Горох	Горох.	– Рассказывать о строении гороха;
			– рассказывать о строении семени гороха;
			– объяснять, почему горох обладает взрывной силой;

– определять, что горох является холодостойким растением;– проводить опыт по проращиванию гороха, сравнивать результаты двух опытов.	
in properties of the interest the interest of	
15 Грибы Грибы. – Называть части гриба;	
— называть виды грибов;	
– рассказывать о плесневых грибах;	
— называть грибы-невидимки;	
пазывать триов певидимий,проводить опыт по выращиванию плесени;	
— проводить опыт по выращиванию илесени, — называть грибы-паразиты.	
Творческое занятие	
16 Творческая По выбору. — Выбрать тему для творческой работы;	
работа — выполнять творческую работу;	
— представлять классу творческую работу.	
Блок «Финансовая грамотность»	
17 Потребительская Состав — Объяснять на доступном для четвероклассника уровне, что такое «потребительс	ская корзина».
корзина потребительской – понимать, почему подсчитывается прожиточная корзина для трёх категорий нас	-
корзины. — объяснять, почему различается стоимость потребительской корзины в разных ре	-
– объяснять, что входит в состав потребительской корзины россиянина.	Transit manier expansi,
18 Прожиточный Назначение — Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный ми	нимум» «минимальный
минимум прожиточного размер оплаты труда»;	
минимума. — объяснять, на что влияет прожиточный минимум;	
— объяснять, почему различается размер прожиточного минимума в разных регио	нах нашей страны:
 объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разні 	
страны.	ani italia apini itaa airaniar
19 Инфляция Инфляция. — Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимун	м», «инфляция»:
– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;	, 1
называть уровни инфляции;	
– понимать значение инфляции для экономики.	
20 Распродажи, Акции, – Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа»	», «скидка», «бонусная
скидки, бонусы распродажа, программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»;	
скидки, бонусы, – понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены ,	для vвеличения доходов
кешбэк. магазинов и привлечения покупателя;	
– понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар;	
 формировать навыки грамотного покупателя. 	
21 Благотворительн Благотворительнос – Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительност	гь», «благотворительный
ость ть. фонд»;	

	,						
			– называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи;				
			– объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается.				
22	Страхование	Виды страхования.	– Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»;				
			– называть виды страхования;				
			называть различные страховые риски.				
Блог	к «Математическо	ая грамотность»					
23	В бассейне	Расписание	– Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости;				
		занятий, выгодная	– решать задачи на определение стоимости покупки;				
		покупка.	– определять, какая из двух покупок является более выгодной;				
			– решать задачи на определение скорости плавания;				
			– решать логические задачи.				
24	Делаем ремонт	Смета ремонта,	– Понимать, что такое «смета»;				
		расчёт стоимости	– решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни;				
		строительных	– решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни;				
		материалов.	– читать простые чертежи и наносить на них известные размеры.				
25	Праздничный	тренент торта	– Работать с таблицами;				
	торт		– подсчитывать стоимость продуктов для торта;				
			– определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на				
		количество,	приготовление торта;				
		стоимость».	– сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования;				
		CTORMOCTE//.	 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 				
26	Обустраиваем	Расходы на	 – Читать простой чертеж и определять его масштаб; 				
	участок	обустройство	– находить площадь и периметр участка и построек на нём;				
		участка, площадь и	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;				
		периметр	 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 				
27	Поход в кино	Расходы на поход в	– Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;				
		кино.	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;				
		кино.	 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 				
28	Отправляемся в	Расходы на	– Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;				
	путешествие	путешествие.	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;				
		путешествие.	 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 				
29	Непредвиденные		– Анализировать данные инфографики;				
	расходы	Расходы на ремонт	– находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;				
		машины, техники.	– подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют;				
			– подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.				

Твор	Творческая работа						
30	Составляем	Понятия по	– Понимать значение и правильно использовать финансовые термины;				
	словарик по	финансовой	– иллюстрировать изученные понятия;				
	финансовой	грамотности,	 составлять математические задачи с изученными финансовыми терминами; 				
	грамотности	изученные в 1-4	– работать самостоятельно и в парах;				
		классах.	– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.				
31	Проверь	Материал,	– Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;				
	себя	изученный во	 применять полученные знания в повседневной жизни; 				
		*	– работать самостоятельно;				
		втором полугодии.	– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.				

Календарно-тематическое планирование 1 класс

$N_{\underline{0}}$	T	Всего	Дата пров	едения
Π/Π	Тема занятия	часов	Планир.	Факт.
1.	В. Бианки. Лис и мышонок.	1	•	
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц.	1		
3.	В. Сутеев. Живые грибы.	1		
4.	Г. Цыферов. Петушок и солнышко.	1		
5.	М. Пляцковский. Урок дружбы.	1		
6.	Грузинская сказка. Лев и заяц.	1		
7.	Русская народная сказка. Как лиса училась летать.	1		
8.	Е. Пермяк. Четыре брата.	1		
9.	Про курочку рябу, золотые и простые яйца.	1		
10	Про козу, козлят и капусту.	1		
11	Про петушка и жерновцы.	1		
12	Как петушок и курочки делили бобовые зернышки.	1		
13	Про наливные яблочки.	1		
14	Про Машу и трех медведей.	1		
15	Про старика, старуху, волка и лисичку.	1		
16	Про медведя, лису и мишкин мед.	1		
17	За покупками.	2		
18	Находчивый колобок.	1		
19	День рождения мухи-цокотухи.	1		
20	Буратино и карманные деньги.	1		
21	Кот Василий продает молоко.	1		
22	Лесной банк.	1		
23	Как мужик и медведь прибыль делили.	1		
24	Как мужик золото менял.	1		
25	Как Иванушка хотел попить водицы.	1		
26	Пятачок, Винни-пух и воздушный шарик.	1		
27	Про репку и другие корнеплоды.	1		
	Плывет, плывет кораблик.	1		
29	Про Снегурочку и превращения воды.	1		
	Как делили апельсин.	1		
31	Крошка енот и Тот, кто сидит в пруду.	1		
	Иванова соль.	1		
33	В. Сутеев. Яблоко.	1		
	Итого:	34		

No॒	Тема занятия	Всего	Дата пров	ведения
Π/Π	тема занятия	часов	Планир.	Факт.
1.	Михаил Пришвин. Беличья память.	2		
2.	Про беличьи запасы.	2		
3.	Беличьи деньги.	2		
4.	Про белочку и погоду.	2		
5.	И. Соколов-Микитов. В берлоге.	2		
6.	Медвежье потомство.	2		
7.	Поврежденные и фальшивые деньги.	2		
8.	Лесные сладкоежки.	2		
9.	Лев Толстой. Зайцы.	2		
10.	Про зайчат и зайчиху.	2		

11.	Банковская карта.	2	
12.	Про зайчишку и овощи.	2	
13.	Николай Сладков. Веселая игра.	2	
14.	Лисьи забавы.	2	
15.	Безопасность денег на банковской карте.	2	
16.	Лисьи норы.	2	
17.	Обыкновенные кроты.	2	
18.	Про крота.	2	
19.	Про кредиты.	2	
20.	Корень часть растения.	2	
21.	Эдуард Шим. Тяжкий труд.	2	
22.	Про ежа.	2	
23.	Про вклады.	2	
24.	Занимательные особенности яблока.	2	
25.	Полевой хомяк.	2	
26.	Про полевого хомяка.	2	
27.	Ловушки для денег.	2	
28.	Про хомяка и его запасы.	2	
29.	Про бобров.	2	
30.	Бобры строители.	2	
31.	Такие разные деньги.	2	
32.	Материал для плотин.	2	
33.	Позвоночные животные.	2	
34.	Встреча друзей.	2	
	Итого:	68	

№	Тема занятия		Дата проведения		
Π/Π	1 сма запятия	часов	Планир.	Факт.	
1.	Про дождевого червяка.	2			
2.	Кальций.	2			
3.	Сколько весит облако?	2			
4.	Хлеб, всему голова.	2			
5.	Про мел.	2			
6.	Про мыло.	2			
7.	История свечи.	2			
8.	Магнит.	2			
9.	Дождевые черви.	2			
10.	Полезный кальций.	2			
11.	Про облака.	2			
12.	Про хлеб и дрожжи.	2			
13.	Интересное вещество мел.	2			
14.	Чем интересно мыло и как оно «работает»?	2			
15.	Про свечи.	2			
16.	Волшебный Магнит.	2			
17.	Проверь себя.	2			
18.	Что такое «бюджет»?	2			
19.	Семейный бюджет.	2			
20.	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата.	2			
21.	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия.	2			
22.	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад выигрыш.	2			

23.	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов.	2	
24.	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи.	2	
25.	Как сэкономить семейные деньги?	2	
26.	Расходы и доходы бюджета.	2	
27.	Планируем семейный бюджет.	2	
28.	Подсчитываем семейный доход.	2	
29.	Пенсии и пособия.	2	
30.	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы.	2	
31.	Подсчитываем расходы.	2	
32.	Расходы на обязательные платежи.	2	
33.	Подсчитываем сэкономленные деньги.	2	
34.	Проверь себя.	2	
	Итого:	68	

No	Terrore	Всего	Дата прон	ведения
Π/Π	Тема занятия	часов	Планир.	Факт.
1.	Старинная женская одежда.	2		
2.	Старинные женские головные уборы.	2		
3.	Старинная мужская одежда и головные уборы.	2		
4.	Жилище крестьянской семьи на Руси.	2		
5.	Внутреннее убранство и предметы обихода русской избы.	2		
6.	История посуды на Руси.	2		
7.	Какие деньги были раньше в России	2		
8.	Томат.	2		
9.	Болгарский перец.	2		
10.	Картофель.	2		
11.	Баклажан. Семейство Паслёновые.	2		
12.	Лук.	2		
13.	Капуста.	2		
14.	Горох.	2		
15.	Грибы.	2		
16.	Творческая работа.	2		
17.	Потребительская корзина.	3		
18.	Прожиточный минимум.	2		
19.	Инфляция.	2		
20.	Распродажи, скидки, бонусы.	3		
21.	Благотворительность.	2		
22.	Страхование.	3		
23.	В бассейне.	2		
24.	Делаем ремонт.	3		
25.	Праздничный торт.	2		
26.	Обустраиваем участок.	2		
27.	Поход в кино.	3		
28.	Отправляемся в путешествие.	3		
29.	Непредвиденные расходы	2		
30.	Составляем словарик по финансовой грамотности.	2		
31.	Проверь себя.	2		
	Итого:	68		

Используемая литература:

- 1. «Функциональная грамотность» 1 класс. Тренажер для школьников /Шейкина С.А., Буряк М. В. М.: Планета, 2022
- 2. «Функциональная грамотность» 2 класс. Тренажер для школьников /Шейкина С.А., Буряк М. В. М.: Планета, 2022
- 3. «Функциональная грамотность» 3 класс. Тренажер для школьников /Шейкина С.А., Буряк М. В. М.: Планета, 2022
- 4. «Функциональная грамотность» 4 класс. Тренажер для школьников /Шейкина С.А., Буряк М. В. М.: Планета, 2022
- 5. «Функциональная грамотность» Программа внеурочной деятельности/ Шейкина С.А., Буряк М. В. М.: Планета, 2022