Краснодарский край, Белореченский район муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 имени Р.Н.Филипова посёлка Южного муниципального образования Белореченский район

Утверждено решением педагогического совета от 31 августа 2023 г. протокол № 1 Председатель О.А.Мальцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Тип программы: по конкретным видам внеурочной деятельности

Наименование: «Функциональная грамотность»

Срок реализации программы: 4 года

Возраст обучающихся: 6-10 лет

Количество часов: 135

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы Каталина Любовь Ивановна, учитель начальных классов МБОУ СОШ 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, с учетом программы «Функциональная грамотность» авторы М.В. Буряк, С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022года для 1-4 классов.

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для 1-4 классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования. На основе программы Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022. — 88 с. — (Учение с увлечением). Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022. — 88 с. — (Учение с увлечением). Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022. — 88 с. — (Учение с увлечением). Функциональная грамотность. 4 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022. — 88 с. — (Учение с увлечением).

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- ▶ Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;
- Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- ➤ Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р; СП 2.4.3648-20; основной образовательной программы.

Программа «Функциональная грамотность» учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности. Формирование знаний и умений, необходимых для полноценного функционирования человека в современном обществе.

Для достижения этой цели предполагается решение следующих задач:

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

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 рефлексии 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 и 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 и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе в неделю). Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации во 2 -4 классах начальной школы и рассчитана на 34 часа (при 1 часе в неделю).

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей второклассников для занятий используются сюжеты художественных и научно-познавательных текстов.

В 3 классе начальной школы в первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

В четвёртом классе начальной школы в первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественно-научной грамотности, во втором полугодии – по формированию математической и финансовой грамотности.

Содержание программы 1 класс

Читательская грамотность: 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: 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: деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность: 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

2класс

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): научнопознавательные 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.

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

Программа обеспечивает достижение учащимися следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- осознавать себя как члена семьи, общества и государства: участие в обсуждении финансовых проблем семьи, принятие 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 разных игровых и реальных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения 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;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

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.

Программа обеспечивает достижение второклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- 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 разных игровых и реальных ситуациях.

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения 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;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

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.

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- 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 исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения 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.

<u>Регулятивные:</u>

- 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;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

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.

Программа обеспечивает достижение четвероклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

- 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, построения 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;
- 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 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.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и др.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Чит	ательская грамотность» * часов
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрите льность.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; давать характеристику героям; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;

			партинаті наудно порнаватані ні й такат н
			– различать научно-познавательный текст и
			художественный;
_	D	C	– определять, чему учит сказка.
2.	Русская	Содержание	– Определять национальную принадлежность сказки
	народная	сказки.	по информации в заголовке занятия;
	сказка.	Качество:	– отвечать на вопросы по содержанию сказки без
	Мороз и	выносливость,	опоры на текст;
	заяц	упорство.	– давать характеристику героям сказки;
			 наблюдать над синонимами как близкими по
			значению словами (без введения понятия);
			– 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.	сказки.	– дополнять предложения на основе сведений из
	Живые	Качество:	текста;
	грибы	трудолюбие.	– определять последовательность событий и
	1		рассказывать сказку;
			– 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
	Петушок	Качество:	героя;
	И	вежливость,	– определять принадлежность реплик персонажам
	солнышк	умение	сказки (без опоры на текст);
	o	признавать	– определять последовательность событий сказки;
		свои ошибки.	– находить необходимую информацию в тексте;
			– 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.
5.	Михаил	Содержание	- Определять лексическое значение слова;
	Пляцковс	сказки.	- анализировать содержание текста и составлять план;
	кий. Урок	Дружба,	- определять по рисунку содержание отрывка из
	дружбы	жадность.	текста;
			давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			- составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
			<u> </u>
6	Грузинск	Содержание	 фантазировать и придумывать продолжение сказки. Определять жанр произведения;

,	T		
	ая сказка.	сказки.	– называть героев сказки;
	Лев и	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для
	заяц	смекалка,	иллюстрации героя сказки;
		находчивость,	– давать характеристику персонажам сказки;
		хитрость,	 наблюдать над словами близкими и
		глупость.	противоположными по смыслу;
			– 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	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из
	сказка.	Качество:	текста;
	Как лиса	смекалка,	 – располагать в правильной последовательности
	училась	находчивость,	предложения для составления отзыва на прочитанное
	летать	хитрость,	произведение;
		глупость.	– соединять части предложений;
			- задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
			– дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;
	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;
	Четыре	Семейные	– находить в тексте образные сравнения;
	брата	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 «Матем	латическая грамотность» (8 часов)
9	Про	Счёт	– Определять количество предметов при счёте;
	курочку	предметов,	- составлять и решать выражения с ответом 5;
	Рябу,	составление и	– решать задачу на уменьшение числа на несколько
	золотые и	решение	единиц;
	простые	выражений,	- соединять с помощью линейки точки и называть
	яйца	задачи.	многоугольники;
		Многоугольни	 решать задачу в два действия.
10	П	ки.	
10	Про козу,	Счёт	– Определять количество предметов при счёте;
	козлят и	предметов,	– образовывать число 8;
	капусту	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 9;
		решение	– решать задачу в два действия;
		выражений,	– находить остаток числа;– соединять с помощью линейки точки и называть
		задачи. Ломаная.	геометрическую фигуру – ломаную.
	1	, KAHAMUIL	г тоомотрическую фитуру — ломаную.

11	Про	Состав числа	 Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	петушка	9, анализ	 отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	и	данных и	 – анализировать данные и отвечать на вопросы;
	жерновцы	ответы на	 – анализировать данные в таблице и отвечать на
	мерновды	вопросы.	вопросы;
		Bompo CDI.	– работать в группе.
12	Как	Разложение	 Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно
	петушок	числа 10 на два	из слагаемых больше другого;
	и курочки	и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда
	делили	слагаемых.	слагаемые равны;
	бобовые		 – раскладывать число 10 на три слагаемых;
	зёрнышки		 – раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
13	Про	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в
	наливные	числа на	табличную форму;
	яблочки	несколько	– находить недостающие данные при решении задач;
		единиц,	- складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
		сложение и	 овладевать практическими навыками деления числа
		вычитание в	на части на наглядно-образной основе;
		переделах 20.	 выражать большие единицы измерения в более
		_	мелких и наоборот;
			– определять истинность/ложность высказываний.
14.	Про	Состав чисел	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
	Машу и	9, 10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;
	трёх	Задачи на	 овладевать практическими навыками деления числа
	медведей	нахождение	на части на наглядно-образной основе;
		суммы.	 – читать таблицы, дополнять недостающие в таблице
			данные;
			– устанавливать закономерности.
15	Про	Задачи на	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
	старика,	нахождение	– решать задачи на нахождение части числа:
	старуху,	части.	– читать таблицы; заполнять недостающие данные в
	волка и	Состав числа	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	лисичку	12.	 практически работать с круговыми диаграммами,
			сравнивать сектора круговой диаграммы;
			– сравнивать числовые выражения, составленные по
			рисункам;
1.0	П	n	– находить прямоугольники на рисунке.
16	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение
	медведя,	нахождение	числа на несколько единиц;
	лису и	суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в
	мишкин	Состав чисел	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	мёд	второго	– раскладывать числа первого и второго десятка на
		десятка.	несколько слагаемых;
		п ж	– читать простейшие чертежи.
1.7	n		ансовая грамотность» (8 часов)
17	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	покупкам	спрос.	– анализировать информацию и объяснять, как
	И		формируется стоимость товара, почему один и тот же
			товар может быть дешевле или дороже;
1.0	Har	Патта	– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчив	Деньги, цена,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	ый Колобок	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;
	KOJIOOOK		– строить речевое высказывание в соответствии с
			поставленной задачей;
			– работать в группе.

10	Потт	Harra	1106
19	День	Цена,	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	рождения	стоимость,	– определять, какой товар можно купить на
	Мухи-	сдача,	имеющиеся деньги;
	Цокотухи	сбережения.	– определять стоимость покупки;
			– анализировать информацию и делать
			соответствующие выводы;
			 объяснять смысл пословиц.
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,
	И	деньги,	необходимая покупка, желаемая покупка;
	карманны	необходимая	– выбирать подарки для друзей на основе
	е деньги	покупка,	предложенных цен;
		желаемая	– анализировать информацию и делать
		покупка.	соответствующие выводы;
			– рассуждать о правильности принятого решения;
			 проводить оценку и, в случае необходимости,
			коррекцию собственных действий по решению
			учебной задачи.
21	Кот	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	Василий		- строить речевое высказывание в соответствии с
	продаёт		поставленной задачей;
	молоко		– анализировать представленную информацию и
	MOJORO		выбирать надпись для магазина;
			выопрать надпись для магазина, — делать выбор на основе предложенной информации;
22	П	Г	– называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	банк	финансы,	– объяснять значение понятий на доступном для
		банковские	первоклассника уровне;
		услуги,	– анализировать информацию, представленную в
		работники	текстовом виде, и на её основе делать
		банка.	соответствующие выводы:
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
23	Как	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	мужик и	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают
	медведь	выручка,	прибыль;
	прибыль	прибыль,	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
	делили	продажа	– выбирать товары для покупки на определенную
		оптом.	сумму;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
24	Как	Услуга,	 Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать
	мужик	равноценный	над понятием «равноценный обмен»;
	ЗОЛОТО	обмен, бартер.	– объяснять, что такое бартер;
	менял	omen, oup top.	– формулировать правила обмена;
	1/10/11/11/1		— строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
	<u> </u>	1	
		Блок «Естеств	енно-научная грамотность» (9 часов)
25	Как	Вода, свойства	– Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	Иванушк	воды.	 – определять с помощью вкусовых анализаторов, в
	а хотел		каком стакане вода смешана с сахаром;
	попить		– определять, как уровень воды в стакане влияет на
	водицы		высоту звука;
	водицы		
			– объяснять, как плотность воды влияет на
			способность яйца плавать;
			– определять, как влияет вода на движение листа

	<u> </u>		E
			бумаги по гладкой поверхности;
			 использовать простейший фильтр для проверки
			чистоты воды;
			– делать самостоятельные умозаключения по
			результатам опытов.
26	Пятачок,	Воздушный	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух,
	Винни-	шарик, воздух.	который легче воды;
	Пух и		– показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушн		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью
	ый шарик		лимонного сока и соды;
			 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.
27	Про	Корнеплоды.	 Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,
	репку и	торпониоды.	называть их существенные признаки, описывать
	другие		особенности внешнего вида;
	корнепло		 особенности внешнего вида, осуществлять поиск необходимой информации из
	-		рассказа учителя, из собственного жизненного опыта;
	ды		
			– планировать совместно с учителем свои действия в
			соответствии с поставленной задачей и условиями ее
			реализации;
			– контролировать свою деятельность по ходу
20	T	T T	выполнения задания.
28	Плывёт,	Плавучесть	 Определять плавучесть металлических предметов;
	плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от
	кораблик		формы;
			– понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
•		_	– определять направление ветра.
29	Про	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	Снегуроч	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами
	ку и		скрипит;
	превраще		 наблюдать за переходом воды из одного состояния в
	ния воды		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.
30	Как	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
	делили	плавучесть,	воздействии на него сока из цедры апельсина;
	апельсин	эфирные масла	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		из апельсина.	– объяснять, как узнать количество долек в
			неочищенном апельсине;
			– определять в каком из апельсинов больше сока;
	I		 познакомиться с правилами выращивания
			цитрусовых из косточек;
			цитрусовых из косточек; – проводить несложные опыты и объяснять
31	Крошка	Зеркало,	цитрусовых из косточек;

	Енот и Тот, кто сидит в пруду	отражение, калейдоскоп.	воде; — определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение, — 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.
32	Иванова соль	Соль, свойства соли.	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка; 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.
33	Владимир Сутеев. Яблоко	Яблоко.	 Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать; 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	Различия научно-	– Определять жанр, тему, героев произведения;
	Пришвин.	познавательного и	– объяснять значения выражений,
	Беличья	художественного	встретившихся в тексте;
	память	текстов.	– озаглавливать прочитанный текст;
			– 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 запасы	Сложение одинаковых слагаемых,	Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в
		решение задач.	пределах 100; – объяснять графические модели при решении
			задач; — анализировать представленные данные, устанавливать закономерности;
3.	Беличьи	Бумажные и	– строить ломаную линию. – Объяснять значение понятий «покупка»,
	деньги	металлические деньги, рубль, копейка.	«продажа», «сделка», «деньги»; — понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»; — находить у монеты аверс и реверс; — выполнять логические операции: анализ,
			синтез и сравнение; – готовить небольшое сообщение на заданную тему.
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»; 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- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного, научно-познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения; – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; – составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов; – определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация; – разгадывать ребусы; – устанавливать логические связи.
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; дополнять недостающие на диаграмме данные; отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме; 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	Повреждённ	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном для второклассника
	ые и	средства защиты	уровне, что такое фальшивые и поврежденные
	фальшивые	бумажных денег,	деньги;
	деньги	повреждённые	– знать правила использования поврежденных
		деньги.	денег;
			– находить и показывать средства защиты на
			российских банкнотах;
			– находить необходимую информацию в
			тексте;
			– отвечать на вопросы на основе полученной
			информации.
8	Лесные	Медонос,	 Проводить несложные опыты с мёдом;
	сладкоежки	настоящий и	– определять последовательность действий при
		искусственный мёд	проведении опытов;
			– 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.
			тоди.
9	Лев Толстой.	Содержание	– Заполнять кластер на основе полученных
9	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа.	 Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста;
9	Лев Толстой. Зайцы	рассказа.	сведений из текста;
9		рассказа. Сравнение научно-	сведений из текста; — определение лексического значения слова;
9		рассказа. Сравнение научно-познавательного и	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте;
9		рассказа. Сравнение научно-познавательного и	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки;
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий,
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе;
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научно-
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный текст;
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный текст; — сравнивать авторский текст и текст из
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный текст; — сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения;
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный текст; — сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; — определять по высказываниям информацию,
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный текст; — сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; — определять по высказываниям информацию, полученную из текста;
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный текст; — сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; — определять по высказываниям информацию, полученную из текста; — строить связное речевое устное или
9		рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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
	Зайцы	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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.
9	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках;
	Зайцы	рассказа. Сравнение научно-познавательного и художественного текстов.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте
	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов. Единицы измерения времени: сутки, часы.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;
	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов. Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы
	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов. Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых,
	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов. Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел;
	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов. Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; — решать логические задачи по данному
	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов. Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; — решать логические задачи по данному условию;
	Про зайчат и	рассказа. Сравнение научно- познавательного и художественного текстов. Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи.	сведений из текста; — определение лексического значения слова; — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научнопознавательный 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. — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; — решать логические задачи по данному

	raomma		#0.00V00VVD0TV 0.7050
	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	Морковь, огурец,	 Определять по рисункам названия растений и
12	Зайчишку и	помидор, свёкла,	находить среди них овощи;
	овощи	капуста.	выделять среди овощей корнеплоды;
	ОВОЩП	Rully Clu.	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
	Сладков.	рассказа	персонажей;
	Весёлая игра	1	– понимать, что такое «цитата», использовать
	1		цитаты в качестве ответов на вопросы по
			содержанию 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 письме.
14	Лисьи	Решение	– Определять дату по календарю;
	забавы	логических задач с	 находить необходимую информацию в тексте
		помощью таблицы;	и выполнять математические вычисления;
		столбчатая	– записывать краткую запись и решение задач;
		диаграмма, чертёж.	– решать логические задачи с помощью
			таблицы;
			– анализировать данные, представленные в
			столбчатой диаграмме, дополнять
			недостающие в диаграмме данные;
			 – составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой
			диаграммы;
			- читать простейшие чертежи, выполнять
			построения на чертеже в соответствии с
			данными задачи.
15	<u> </u>	ļ	
	Безопасност	Правила	 Иметь представление об элементах
1	Безопасност	Правила безопасности при	– Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных
	Ь	Правила безопасности при использовании	расположенных на лицевой и оборотных
		безопасности при	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ь денег на	безопасности при использовании	расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их
	ь денег на банковской	безопасности при использовании	расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение;
	ь денег на банковской	безопасности при использовании	расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; — находить необходимую информацию в тексте
	ь денег на банковской	безопасности при использовании	расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; — находить необходимую информацию в тексте задания;
16	ь денег на банковской	безопасности при использовании	расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; — находить необходимую информацию в тексте задания; — формулировать правила безопасности при
16	ь денег на банковской карте	безопасности при использовании банковских карт.	расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; — находить необходимую информацию в тексте задания; — формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.
16	ь денег на банковской карте	безопасности при использовании банковских карт. Устройство лисьей	расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение; — находить необходимую информацию в тексте задания; — формулировать правила безопасности при использовании банковских карт. — Иметь представление об устройстве лисьих

		почвы.	почвы;
		110 1001.	– делать выводы по результатам проведенных
			наблюдений и опытов;
			– понимать и объяснять, от чего зависит
			плодородие почвы.
17	Обыкновенн	Содержание	Определять тип текста;
	ые	научно-	– составлять описание крота на основе
	кроты	познавательного	прочитанного текста;
		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 предложенному слову;
			 писать сочинение-рассуждение по заданной
			Teme;
			 – определять название раздела, в котором может быть размещён текст.
			MORET OBITS paswemen Texet.
18	Про крота	Сложение в	 Решать задачи логического характера;
		пределах 100.	 решать задачи с использованием данных
		Логические задачи.	таблицы;
		Диаграмма.	– решать задачи на основе данных диаграммы;
			– решать примеры на основе предложенной
			цепочки примеров;
			– определять цвета геометрических фигур на
10	Пастина	V	основе верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	Объяснять, что такое «кредит»;определять виды кредитов;
		кредит. Автокредит.	– определять виды кредитов,– понимать, чем отличаются друг от друга
		Кредит наличными.	разные виды кредитов;
			– определять сумму переплаты по кредиту;
			– определять, какой кредит наиболее выгоден
			банку по срокам его оплаты;
			– определять, какой кредит наиболее выгоден
		-	клиенту банка по срокам его оплаты.
20	Корень –	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;
	часть	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
	растения	Видоизменённые	– доказывать, что рост растения начинается с
		корни.	корня; – называть виды корневых систем;
			называть видоизменённые корни.
21	Эдуард	Содержание	 Определять книгу, в которой можно
	Шим.	художественного	прочитать предложенный художественный
	Тяжкий труд	текста.	текст;
			- определение лексического значения слова;
			 находить необходимую информацию в
			тексте;
			– находить в тексте предложение по заданному
			вопросу;
			– разгадывать ребусы и соотносить полученные
			ответы со словами;
			– определять главную мысль текста;

			OHIOTOTICE HONEY VIEWE BOWOT!
			– определять, чему учит текст;
			 строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
			учестой задачей.
22	Про ежа	Решение	– Находить значение выражений, соотносить
	•	выражений,	полученные результаты с буквами и читать
		столбчатая и	название насекомого;
		круговая	– определять время с помощью скорости и
		диаграмма,	расстояния;
		названия месяцев.	 – определять данные столбчатой диаграммы,
			находить часть от числа и записывать
			результаты в таблицу, результаты таблицы
			переносить в круговую диаграмму;
			– 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
		вклад до	до востребования;
		востребования.	– объяснять, что такое банковский процент по
			вкладам;
			– объяснять, как считают банковский процент
			по вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают
24	Занимательн	Яблоко, свойства	проценты. – Объяснять, почему яблоко в месте разреза
24	ые	яблока.	темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
	особенности	Nonoka.	не темнеет;
	яблока		– объяснять, почему яблоко плавает;
			– объяснять, почему яблоко отталкивается от
			магнита;
			– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
			– находить на срезе яблока рисунок звезды.
2.5	п ч		
25	Полевой	Содержание	– Определять вид текста;
	ХОМЯК	научно-	– составлять описание хомяка на основе
		познавательного текста.	прочитанного текста; – дополнять описание хомяка на основе
		Tekera.	рисунка;
			– 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	Решение	– Находить значение выражений, соотносить
	-1P0	1 2111011110	The togeth of a form of the bull of the togeth of togeth of the togeth of togeth of the togeth of togeth of the togeth of togeth o

	полевого хомяка	выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольники.	полученные результаты с буквами и читать название животного; — строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; — отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; — находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; — записывать именованные числа в порядке возрастания; — строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для денег	Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит.	 Определять доходы, расходы и прибыль; отличать желаемые покупки от необходимых; 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 его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	 Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка; объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян; 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, текст-описание.	 Определять тип текста, его тему; 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- строители	Диаметр, длина окружности, решение практических	 Иметь представление о диаметре окружности; анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения; находить приблизительное значение

		задач.	диаметра окружности, зная длину окружности; — заменять умножение сложением одинаковых слагаемых; — выбирать нужные для проведения измерений инструменты; — работать с чертежом; — решать логические задачи.
31	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	 Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; устанавливать принадлежность денежной единицы стране; иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.
33	Позвоночны е животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	 Называть группы позвоночных животных; называть признаки пяти групп позвоночных животных; определять название животного по описанию; 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	
	Блок «Читательская грамотность» (8часов)			
1	Про дождевого	Тип текста.	– Определять тип текста;	
	червяка	Содержание научно-	 дополнять предложение словами из 	

		познавательного текста.	текста; — определять периоды развития дождевого червя на основе теста; — объяснять, почему дождевые черви — это настоящие сокровища, живущие под землёй; — 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 научно-познавательного текста.	 Работать с кластером; Дополнять предложение словами из текста; определять, что такое минерал; 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 облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	 Определять тип текста; определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; находить ответ на вопрос в тексте; 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 голова	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	- Определять тип текста; - определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль; - записывать пословицы о хлебе; - записывать предложение, которое соответствует рисунку; - находить ответ на вопрос в тексте; - объяснять значение слова; - рассказывать о прочитанном

	T		
			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 текста.	– Заполнять кластер о происхождении
		Содержание текста.	мела;
			– составлять вопрос по готовому
			ответу;
			– 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 научно-	– Дополнять предложение;
	r	познавательного	– давать определение слова;
		текста.	– работать с толковым словарём;
			– 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.
			определить даты припитии героов.
13	История свечи	Содержание научно-	 Давать определение слова;
	петория све и	познавательного	– записывать ответ на поставленный
		текста.	вопрос;
		ickeia.	– определять слово по его лексическому
			значению;
			начению,называть вещества, которые
			используют при изготовлении свечей;
			 выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте;
			<u> </u>
			- 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;

			_ отренать на поставлении и вопрос
15	Магнит	Соперуанна научно	– отвечать на поставленный вопрос. — Ларать определение слова:
13	IVIAI HMT	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного	– дополнять предложение;
		текста.	 находить ответ на поставленный
			вопрос;
			– объяснять значение словосочетания;
			 с помощью текста находить отличия
			между предметами;
			– называть предметы, о которых
			говорится в тексте;
			– рассказывать о прочитанном
			произведении.
			произведении.
	Блок	<u>।</u> «Естественно-научная :	LUBARTHUCTE» (SABCOB)
2	Дождевые черви	Дождевые черви	 Называть части тела дождевого червя;
_	дождевые теры	дождевые теры	– 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;
	100124111		– 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
	дрожжи	, u	и различия ржи и пшеницы;
	Ch		– 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
	I	1	oopasobanno jinoknomoro rasa npn

			брожении;
			проводить опыт, доказывающий, что
			вкус и качество хлеба зависят от
			выдержки теста.
10	Интересное	Мел.	Определять внешние признаки мела;
10	вещество – мел	TVICSI.	доказывать, что мел не растворяется в
	вещеетво мел		воде;
			- называть, из чего состоит мел;
			– называть, из чего состоит мел,– доказывать, что мел содержит
			- доказывать, что мел содержит карбонат кальция;
			- определять состав мела;
			– называть области применения мела.
12	Чем интересно	Мыло	называть области применения мела.Называть виды мыла;
12	мыло и как оно	NIBIJIO	– называть виды мыла,– исследовать мыло в сухом виде;
	мыло и как оно «работает»		показывать, что при намокании мыла
	«paooraci»		
			появляется пена; – проводить опыт, доказывающий, что
			мыло очищает воду от масла;
			— проводить опыт, доказывающий, что
			— проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное
			натяжение воды;
			- исследовать с помощью лупы
			мыльные пузыри;
			доказывать, что мыльные пузыри
			образуются из жидкого мыла.
			copusyionen no manacio minia.
14	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи;
			 рассказывать о зонах пламени свечи;
			– объяснять, почему гаснет свеча;
			– объяснять, почему внутри ёмкости
			поднимается вода;
			– объяснять, почему происходит
			возгорание дыма.
16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;
	магнит		– определять опытным путём, какие
			предметы притягивает магнит;
			– 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 раб	бота (1час)
17	Проверь себя	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях,
,	-FF- 000M	в первом полугодии.	изученных в первом полугодии;
		г	применять полученные знания в
			повседневной жизни;
			– работать самостоятельно;
	<u>l</u>	1	1,

			– планировать и корректировать свои
			действия в соответствии с поставленной
			учебной задачей.
			3
		лок «Финансовая грам	`
18	Что такое	Федеральный	– Понимать и правильно использовать
	«бюджет»?	бюджет, уровни	финансовые термины: «бюджет»,
		бюджета, дефицит,	«налоги»; «дефицит», «профицит»;
		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.
20	Семейный	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия
	бюджет	доходы и расходы.	«семейный бюджет»;
			– понимать, как в семье появляются
			доходы;
			– делить расходы на «обязательные»,
			«желаемые и «непредвиденные»;
			– заполнять кластер;
			 формулировать высказывание в
			устной и письменной речи на заданную
22		П	тему.
22	Откуда в семье	Понятие заработной	– Понимать и правильно использовать
	берутся деньги? Зарплата	платы, виды	финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата»,
	Зарилата	зарплаты.	«аванс», «премия» и «гонорар»;
			– 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
	берутся деньги?	пенсия, пособия для	финансовые термины: «пенсия»,
	Пенсия и	разных категорий	«досрочная пенсия», «пособие»;
	социальные пособия	граждан.	 на доступном для третьеклассника уровне определять основание для
	пособия		назначения досрочной пенсии;
			называть пособия, которые получают
			граждане нашей страны;
			– определять, какие пособия относятся
			к регулярным, а какие – к
			эпизодическим.
26	Откуда в семье	Наследство, вклад,	— Понимать и правильно использовать
	берутся деньги?	выигрыш.	финансовые термины: «случайный
	Наследство,		доход», «выигрыш», «клад»,
	вклад, выигрыш		«наследство» и «движимое и
			недвижимое имущество»;
			– понимать, что выигрыш облагается
			налогом;
			– иметь представления о налогах,
			которые человек должен заплатить от
	1		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
20	семейные	расходов по	финансовые термины: «обязательные
	деньги? Виды	различным	расходы», «желаемые расходы»,
	расходов	основаниям.	«непредвиденные расходы»,
	рислодов	ochobannin.	«текущие расходы», «капитальные
			расходы», «чрезвычайные расходы»,
			«ежемесячные расходы», «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
	семейные	платежей.	финансовые термины: «коммунальные
	деньги?		платежи», «тариф», «штрафы»,
	Обязательные		«налоги»;
	платежи		– объяснять, почему обязательные
			платежи нужно платить вовремя;
			– на примере различных ситуаций
32	Как сэкономить	Экономия семейного	определять вид обязательного платежа.
32	семейные	бюджета.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия
	деньги?	оюджета.	финансовые термины. «экономия семейного бюджета»,
	деныи:		«продовольственные товары»,
			«непродовольственные товары»;
			– формулировать простые правила
			экономии семейного бюджета;
			на доступном для третьеклассника
			уровне объяснять, почему необходимо
			экономить семейный бюджет.
	Бло	к «Математическая гра	амотность» (8часов)
19	Расходы и	Сравнение доходов и	– Определять дефицитный и
	доходы бюджета	расходов. Дефицит и	профицитный бюджет;
		профицит.	– анализировать данные,
			представленные на инфографике, и на
			основе этих данных заполнять таблицу;
			– выполнять вычисления по таблице;
			– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел;
			– составлять задачу по предложенному
			решению; - формулировать вопрос задачи.
21	Планируем	Доходы и расходы в	– формулировать вопрос задачи.– анализировать данные,
<u></u>	семейный	семейном бюджете.	представленные в таблице, и по этим
	бюджет	отоптон огоджого.	данным выполнять необходимые
	110,7,101		вычисления;
			– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел, деление круглого
			числа на однозначное;
			– анализировать данные столбчатой
			диаграммы;
			– выполнять умножение двузначного
·	•		

		Ι	
			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
	семейный доход	таблице, на	графика заполнять таблицу;
		диаграмме.	– выполнять сложение круглых
			многозначных чисел;
			 находить с помощью калькулятора
			среднее арифметическое;
			– сопоставлять таблицу и круговую
			диаграмму;
			– анализировать данные таблицы и на
			1
			основе этих данных дополнять
			недостающие подписи на круговой
			диаграмме;
			– самостоятельно составлять круговую
			диаграмму.
25	Пенсии и	Прожиточный	– Анализировать данные,
	пособия	минимум,	представленные в таблице;
		минимальная пенсия,	– выполнять сложение и вычитание
		пособия.	многозначных чисел;
			– анализировать данные,
			представленные в виде гистограммы;
			– 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
27	случайные	доход от выигрыша в	размере нужно платить налог с
	(нерегулярные)	лотерею.	выигрыша;
	, , ,	лотерею.	
	доходы		– подсчитывать, чему равен реальный
			доход от выигрыша в лотерею;
			 под руководством учителя с помощью
			калькулятора находить процент от
		-	числа.
29	Подсчитываем	Обязательные и	– Анализировать данные инфографики;
	расходы	непредвиденные	 находить в таблице информацию,
		расходы.	необходимую для выполнения задания;
			 подсчитывать расходы на питание и
			определять, какую часть от семейного
			дохода они составляют;
			– подсчитывать, какую часть семья
			откладывает на непредвиденные
			расходы.
			F
31	Расходы на	Обязательные	– Определять, какие налоги должна
J1	т ислоды ни	CONSCIONIBILE	
		платежи	I DUSTRIL CEMPA.
	обязательные	платежи	платить семья;
		платежи	– анализировать данные диаграммы и
	обязательные	платежи	 – анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять
	обязательные	платежи	- анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;
	обязательные	платежи	 – анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять

			 пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитываем	Экономия семейного	– Под руководством учителя решать
	сэкономленные	бюджета.	составные задания на нахождения
	деньги		количества сэкономленных денег;
			– объяснять, что такое «скидка в 25%»;
			– определять, на сколько стал дешевле
			товар со скидкой;
			– находить часть от числа.
		Проверочная раб	ота (1час)
34	Проверь	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях,
	себя	во втором полугодии.	изученных во втором полугодии;
			– применять полученные знания в
			повседневной жизни;
			– работать самостоятельно;
			– планировать и корректировать свои
			действия в соответствии с поставленной
			учебной задачей.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
	Б.	·	грамотность» (8часов)
1	Старинная женская одежда	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять лексическое значение слова; озаглавливать текст; определять тему; 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 женские головные уборы	Содержание научно- познавательного текста.	 Определять лексическое значение слова; составлять план, используя слова из текста; объяснять значения слов; определять по описанию названия головных уборов; приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная мужская одежда и головные уборы	Содержание научно- познавательного текста.	Определять лексическое значение слова с помощью словаря; отвечать на вопросы по тексту; вписывать пропущенные слова в текст; находить ответ на вопрос в тексте;

			– объяснять значение слова;
			– объяснять значение слова,– оформлять план текста;
			– оформлять план текста,– определять с помощью описания название
			предмета.
1	Жилище	Соморучания	-
4	,	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	крестьянской	научно-	помощью словаря;
	семьи на Руси	познавательного	– рассуждать и записывать своё мнение о
		текста.	различии между предметами;
			– отвечать на вопросы по тексту;
			– рассуждать, давать определение слова;
<i>5.6</i>	D		– называть элементы оформления избы.
5-6	Внутреннее	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	убранство и	научно-	помощью словаря;
	предметы	познавательного	– письменно отвечать на вопросы;
	обихода	текста.	– называть предметы печной утвари;
	русской избы		 – работать с толковым словарём;
	русской изова		– работать с толкованием слова;
			– рассуждать и записывать своё мнение о
			предложенном выражении;
			– соотносить описание предметов с их
			рисунками;
			– описывать назначение предметов;
			 – составлять обобщающий план.
7	История	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	посуды на	научно-	помощью словаря;
	Руси	познавательного	- соотносить рисунок и его название;
		текста.	 – работать с толковым словарём;
		Tekera.	– 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.
8	Какие деньги	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	были раньше в	научно-	помощью Википедии;
	России	познавательного	– называть опорные фразы, с помощью
	Тоссии		которых можно дать ответ на вопрос;
		текста.	– определять тему текста;
			– составлять план текста;
			– находить информацию в Интернете;
			– записывать названия монет в порядке их
			возрастания;
			– указывать названия современных денег.
	Блок	«Естественно-науч	ная грамотность» (9часов)
9	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.
10	Болгарский	Болгарский перец.	Объяснять, что такое паприка;
	-	долгаровии пороц.	называть части растения;
1	перец		

			1 2000000000000000000000000000000000000
			– рассказывать о строении плода перца;
			– определять форму плода перца;
			– рассказывать о строении семени перца;
			– делать выводы на основе полученной
1.1	10 1	TC 1	информации.
11	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;
10	P	T.	 называть способы размножения картофеля.
12	Баклажан.	Баклажан.	 Называть представителей семейства
	Семейство		Паслёновые;
	Паслёновые		– объяснять, что такое соланин;
			– называть благоприятные условия для
			прорастания семян;
			– определять условия, необходимые для
			прорастания семени баклажана;
			– определять глубину посева семян;
			– заполнять таблицу наблюдений за ростом
			растений.
13	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.
14	Капуста	Капуста.	Называть виды капусты;
	<i>J</i> =	<i>J</i>	– отвечать на вопросы по содержанию
			текста;
			– называть части капусты;
			исследовать капусту в разрезе;
			– рассказывать о размножении капусты;
			проводить опыты с цветной капустой.
15	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.
16	Грибы	Грибы.	– Называть части гриба;
	•	•	– называть виды грибов;
			 – рассказывать о плесневых грибах;
			называть грибы-невидимки;
			 проводить опыт по выращиванию плесени;
	1	1	F

			– называть грибы-паразиты.
1.7	T	1	ое занятие
17	Творческая	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;
	работа9часов)		– выполнять творческую работу;
		Г	— представлять классу творческую работу.
1.0			рамотность» (8часов)
18 -	Потребительск	Состав	– Объяснять на доступном для
19	ая корзина	потребительской	четвероклассника уровне, что такое «потребительская корзина»;
		корзины.	— понимать, почему подсчитывается
			прожиточная корзина для трёх категорий
			населения;
			– объяснять, почему различается стоимость
			потребительской корзины в разных регионах
			нашей страны;
			– объяснять, что входит в состав
			потребительской корзины россиянина.
20	Прожиточный	Назначение	 Понимать значение и правильно
	минимум	прожиточного	использовать термины «прожиточный
		минимума.	минимум», «минимальный размер оплаты
			труда»;
			– объяснять, на что влияет прожиточный
			минимум;
			– объяснять, почему различается размер
			прожиточного минимума в разных регионах
			нашей страны;
			– объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных
			категорий населения нашей страны.
21	Инфляция	Инфляция.	– Понимать значение и правильно
4 1	ттфлиции	ттіфлиции.	использовать термины «прожиточный
			минимум», «инфляция»;
			– анализировать данные, представленные в
			виде гистограммы;
			– называть уровни инфляции;
			– понимать значение инфляции для
			экономики.
22 -	Распродажи,	Акции,	– Понимать значение и правильно
23	скидки,	распродажа,	использовать термины: «распродажа»,
	бонусы	скидки, бонусы,	«скидка», «бонусная программа»,
		кешбэк.	«программа лояльности», «бонусы»,
			«кешбэк»;
			– понимать, что все акции, проводимые
			торговыми точками, предназначены для увеличения доходов магазинов и
			привлечения покупателя;
			привлечения покупателя,понимать, что чем больше процент скидки,
			тем меньше мы платим за товар;
			– формировать навыки грамотного
			покупателя.
24	Благотворител	Благотворительно	– Понимать значение и правильно
	ьность	сть.	использовать термины
			«благотворительность», «благотворительный
			фонд»;
			– называть группы населения, которые могут
			нуждаться в благотворительной помощи;

Объесийни недена, количество, стоимость). Обустраиваем участок Расходы на побустройство участка, плоиваль и периметр Обустраиваем участок Обустраиваем участок Обустраиваем ракино. Обустраиваем ракиноства ракиноства, стоимость»; Оспользовать полученные умения и навыки в практической жизни. Отправляемся ракиноства, стоимость»; Оспользовать полученные умения и навыки в практической жизни. Отправляемся ракиноства, стоимость»; Оспользовать полученные умения и навыки в практической жизни. Отправляемся ракиноства, стоимость»; Оспользовать полученные умения и навыки в практической жизни. Отправляемся ракиноства, стоимость»; Оспользовать полученные умения и навыки в практической жизни. Отправляемся ракиноства, стоимость»; Оспользовать полученные умения и навыки в практической жизни. Отправляемся ракиноства, стоимость,		<u> </u>	<u> </u>	
Виды страхование Виды страхования Понимать значение и правильно использовать термины «страхования» Понимать значение и правильно использовать термины «страхования» Начально использовать термины «страхования» Начально распесание занятий, выгодная покупка. В бассейне занятий с нелько определение стоимости покупки; — определение скорости плавания; — определение скорости плавания; — определение стоимости необходимого материала для реаюнта кухни; — решать задачи на расчёт столичества необходимого материала для реаюнта кухни; — уещать задачи на расчёт столичества необходимого материала для реаюнта кухни; — уещать задачи на расчёт столичества необходимого материала для реаюнта кухни; — уещать задачи на расчёт столичества необходимого материала для реаюнта кухни; — уещать задачи на расчёт столичества необходимого материала для реаюнта кухни; — читать простые чертежи и паносить на них завестные ражиры. — Работать с таблицами; — определять стоимость продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; — сравнвать цену различных говаров, выполняя необходимые преобразоватия; — спеловзовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Накодить задание тройкой величии «цена, количество, стоимость»; — непользовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Накодить заданитые пройкой величии «цена, количество, стоимость»; — непользовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Накодить заданитые пройкой величии «цена, количество, стоимость»; — успользовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Накодить задачи сторйкой величии «цена, количество, стоимость»; — успользовать полученные умения и навыки в практической ж				– объяснять необходимость оказания
Виды страхования Виды страхования Стр				
Страхования. Непользовать термины «страхование», «спраховка», «спрахова, «спрахования; — называть различные страховые риски.	2.5		D	
В бассейне	25	Страхование		•
Вассейне Расписание занятий, выгодная покупка. Анализировать расписание занятий, выгодная покупка. Анализировать расписание занятий с целью определение занятий с целью определение занятий с целью определение занятий с целью определения свой запятости; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавалия; — решать задачи на прасчёт стоимости строительных материалов. Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и паносить на них известные размеры. — Работать с таблицами; — подечитывать стоимость продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; — сравнивать непу различных товаров, выполняя необходимыю преобразования; — использовать полученые умения и навыки в практической жизни. — Читать простой чертеж и определять его масптаб; — находить площадь и периметр участка и построск на нём; — решать задачи с тройкой величин «цепа, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачи с тройкой величин «цепа, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цепа, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученые умения и навыки в практической жизни. — Находить полученные умения и навыки в практической жизни. — Наход			страхования.	1 1
В бассейне Расписание занятий, выгодная покупка. Расписание занятий с целью определение занятий с целью определение стоимости покупки; — определять, какая из двух покупок является более выгодной; — решать задачи на определение скорости плавания; — Решать задачи на определение скорости плавания; — Решать задачи на ропеческие задачи. Попимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — уещать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — уещать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — уещать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Работать с таблицами; — подсчитывать стоимость продуктов для торта; — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умещьшить стоимость затрат на приготовление торта; — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умещьшить стоимость затрат на приготовление торта; — сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Читать простой чертеж и определять его масштаб; — уещать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью каленарая; — решать задачи с тройкой величин чцена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью каленарая; — решать задачи с тройкой величин чцена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью каленарая; — решать задачи с тройкой величин чцена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные про				-
В бассейне Расписатие Расписатие Расписатие Расписатие Расписатие Расписатие Решенть задачи на определение стоимости Покупка; Решать задачи на определение стоимости Покупка; Решать задачи на определение стоимости Покупка; Решать задачи на определение скорости Покупка; Решать задачи на расчёт стоимости Решать задачи на расчёт стоимости Решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Работать с таблицами; Покупка; Решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Решать задачи на расчёт стоимость продуктов для тогра; Обустройство участка, площадь и периметр Расходы на построс на нём; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; непользовать полученные умения и навыки в практической жизии. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; Реш				1
В бассейие Расписацие запятий, выгодная покупка. - Апализировать расписацие запятий с целью определения свой запятости; - спешать задачи на определение стоимости покупки; - определять, какая из двух покупок является более выгодной; - решать задачи на определение скорости плавания; - решать задачи на расчёт количества псобходимого материала для ремонта кухпи; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухпи; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухпи; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухпи; - читать простые чертежи и наносить на них известные размеры Работать с табышами; - подсчитывать стоимость продуктов для торта; - сравнивать пену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни Читать простой чертеж и определять его масштаб; - находить площадь и периметр участка и построск на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни Находить задачни с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать по			7.5	
запятий, выгодная покупка. слыбо определения свой запятости; — решать задачи на определение стоимости плавания; — орешать задачи на определение скорости плавания; — орешать задачи на определение скорости плавания; — орешать задачи на определение скорости плавания; — орешать лотические задачи. Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт стоимости строительных материалов. Обмета ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них известные размеры. — Работать с таблицами; — определять, какие продуктов для торта; — сранивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — сиспользовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Читать простой чертеж и определять его масштаб; — находить площадь и периметр участка и построе на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить площадь и периметр и павыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навык	26			
Покупка. - решать задачи на определение стоимости покупки;	26	В бассейне		1 1
Покупки:			занятий, выгодная	<u> </u>
27-28 Делаем ремонт Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов. Решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухпи; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухпи; — устать простые чертежи и наносить на них известные размеры. — Работать с таблицам; — подечитывать стоимость и перомуктов для торта; — работать с таблицам; — подечитывать стоимость продуктов для торта; — работать с таблицам; — подечитывать стоимость продуктов для торта; — сравнивать нену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Читать простой чертеж и определять его масштаб; — накодить площадь и периметр участка и построск на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачно с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачно с тройкой величин «цена, количеств			покупка.	-
27-28 Делаем ремонт Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов. Репепт торта, задачи на расчёт стоимости пеобходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости пеобходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости пеобходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости пеобходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. Работать с таблицами; - подсчитывать стоимость продуктов для торта; - сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; - спользовать полученные умения и навыки в практической жизни. Читать простой чертеж и определять его масштаб; - находить площадь и периметр участка и построек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и нав				
27-28				
27-28 Делаем ремонт Смета ремонта расчёт стоимости строительных материалов. Рецепт торта задачи на тройку величин «цена, количество, стоимость». Ресходы на обустройство участок Расходы на поход в кино Расходы на поход в путеществие Расходы на путеществие. Расходы на путещество, стоимость»; Расходы на путещество, стоимость за в путеществие Расходы на путещество, стоимость за в путеществие. Расходы на путещество, стоимость за в путеществие. Расходы на путеществие. Расходы на путеществие. Расходы на путеществие. Расходы на путеществие Расходы на навыки н				The state of the s
Праздничный торт Решент торта, задачи на расчёт стоимость задачи на расчёт стоимости строительных материалов. Рецепт торта, задачи на подожненные умения и навыки в практической жизни. Расходы на поход в кино Расходы на путешествие. Расходы на потользовать полученные временные промежутки с помощью календаря; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; Решать задачи с тро				1 1
Понимать, что такое «смета»; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них известные размеры. — Работать с таблицами; — подсчитывать стоимость продуктов для торта; — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; — сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Читать простой чертеж и определять его масштаб; — накодить площадь и периметр участка и построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Накодить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Накодить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				
расчёт стоимости строительных материалов. - решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; - решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. - Работать с таблицами; - подсчитывать стоимость продуктов для торта; - определять, какие продуктов для торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; - сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. - Читать простой чертеж и определять его масштаб; - находить площадь и периметр участка и построск на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. - Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. - Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. - Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни.	25.5			•
Строительных материалов. Необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — решать задачи на расчёт стоимость на них известные размеры. — Работать с таблицами; — подсчитывать стоимость продуктов для торта; — подсчитывать стоимость продуктов для торта; — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; — сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Читать простой чертеж и определять его масштаб; — находить площадь и периметр участка и построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Находить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;	27-28	Делаем ремонт	Смета ремонта,	
— решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них известные размеры. — Работать с таблицами; — подсчитывать стоимость продуктов для торта; — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость эк торта; — сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Читать простой чертеж и определять его масштаб; — находить площадь и периметр участка и построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с томощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные временные промежутки с томощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить			расчёт стоимости	-
Необходимого материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них известные размеры. — Работать с таблицами; — подсчитывать стоимость продуктов для торта; — определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; — сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Читать простой чертеж и определять его масштаб; — находить площадь и периметр — читать простой чертеж и определять его масштаб; — находить площадь и периметр участка и построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — Находить задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачно с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. — находить задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачно с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — исполь			строительных	
Неооходимого материала для ремонта кухни;			материалов.	
Веремент торта Рецепт торта Задачи на тройку Величин «цена, количество, стоимость». Расходы на обустройство участок Расходы на потод в кино Расходы на поход в практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; Расходы на путешествие. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; Расходы на походы на				
 Праздничный торт				
торт задачи на тройку величин «цена, количество, стоимость». обустраиваем участок Поход в кино Торта; - подсчитывать стоимость продуктов для торта; - сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. - Читать простой чертеж и определять его масштаб; - находить площадь и периметр участка и построек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тостроек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тостроек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тостроек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тостроек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Таходить задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				• •
величин «цена, количество, стоимость». Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; - сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приговление торта; - сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость автрати на пригоме тора (купить для того, чтобы умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость автрати ценовов упания; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость автратической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы умения и навыки в практической жизни. Торта; - определять деговорация отробкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Торта ; - определять, дагие торобкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Торта ; - опользовать полученые умения и навыки в практической жизни. Торта ; - опользовать получены	29	-	Рецепт торта,	· ·
определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта; обустраиваем участок Обустраиваем участок Обустройство участка, площадь и периметр Поход в кино Расходы на поход в кино В кино. Расходы на поход в кино Расходы на поход в кино В кино. Расходы на поход в кино Расходы на поход в кино В кино. Расходы на поход в кино В путешествие Расходы на путешествие. Расходы на практической жизни. Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; использовать полученные умения и навыки в практической жизни.		торт	задачи на тройку	
количество, стоимость». Тоимость». Количество, стоимость». Количество, стоимость». Количество, стоимость». Тоимость затрат на приготовление торта; — сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тоучасток Обустраиваем участок Обустройство участка, площадь и периметр участка и построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тоучаство, стоимость»; — использовать полученные промежутки с помощью календаря; — решать задачные временные промежутки с помощью календаря; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тоучаство, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Тоучаство, стоимость»; — использовать полученные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.			величин «цена,	
стоимость». стоимость». стоимость». стоимость затрат на приготовление торта; - сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. - Читать простой чертеж и определять его масштаб; - находить площадь и периметр участка и построек на нём; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 31-32 Поход в кино В кино. Расходы на поход в кино. Расходы на поход на поход в кино. Расходы на поход на помежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 33 Отправляемся в путешествие В путешествие Промежутки с помощью календаря; - решать заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать заданные зременные промежутки с помощью календаря; - решать заданные зременные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни.			·	
30 Обустраиваем участок				
Выполняя необходимые преобразования; использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Обустраиваем участок Расходы на обустройство участка, площадь и периметр участка и построек на нём; решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Поход в кино Расходы на поход в кино. Расходы на поход промежутки с помощью календаря; решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; использовать полученные умения и навыки в практической жизни. Отправляемся в путешествие в путешествие Путешествие. Расходы на путешествие. Расходы на путешествие. Промежутки с помощью календаря; решать задачные временные промежутки с помощью календаря; решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; использовать полученные умения и навыки в практической стоимость»; использовать полученные умения и навыки в практической стоимость»; использовать полученные умения и навыки в практической жизни.			CTOHMOCTB//.	
Обустраиваем участок				
В практической жизни. ЗО Обустраиваем участок Расходы на обустройство участка, площадь и периметр Расходы на построек на нём; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; Решать задачи с тройкой величин и навыки в практической жизни. З1-32 Поход в кино Расходы на поход в кино. Расходы на поход на поход в кино. Расходы на поход на практической жизни. Расходы на поход на практической жизни. Расходы на поход не промежутки с помощью календаря; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; Решать задачи с тройкой величин и навыки в практической жизни. Расходы на путешествие. Расходы на путешествие. Промежутки с помощью календаря; Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; Решать задачи с тройкой величин «цена				1 1
Обустраиваем участок				
участок обустройство участка, площадь и периметр участка и построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 31-32 Поход в кино В кино. Расходы на поход промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 33 Отправляемся в путешествие путешествие. Расходы на путешествие промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.			_	1
участка, площадь и периметр участка и построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 31-32 Поход в кино Расходы на поход в кино. Расходы на поход прешать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. З3 Отправляемся в путешествие В путешествие Расходы на путешествие. Расходы на путешествие промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.	30		Расходы на	
построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 31-32 Поход в кино В кино. Расходы на поход промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 33 Отправляемся в путешествие В путешествие Расходы на путешествие. Расходы на путешествие. Расходы на путешествие. Поход в кино Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.		участок	обустройство	<u> </u>
построек на нём; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 31-32 Поход в кино В кино. Расходы на поход в кино. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 33 Отправляемся в путешествие В путешествие Путешествие. Расходы на путешествие. Промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.			участка, площадь	
— решать задачи с троикои величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 31-32 Поход в кино				<u> </u>
Поход в кино Расходы на поход В кино. Расходы на поход В кино. Поход в кино В кино. Поход в кино Расходы на поход Расходы на поход Решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. В путешествие Путешествие. Путешествие. Путешествие Промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.			T T	
В практической жизни. 31-32 Поход в кино В кино. В промежутки с помощью календаря; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. В путешествие В путешествие. В путешествие. В путешествие. В путешествие. В путешествие. В путешествие. В промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				
31-32Поход в киноРасходы на поход в кино Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни.33Отправляемся в путешествиеРасходы на путешествие Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				
в кино. в кино. промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. ЗЗ Отправляемся в путешествие путешествие. путешествие. путешествие. путешествие, промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.	<u> </u>	-	7	
- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 33 Отправляемся в путешествие путешествие. - Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; - решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; - использовать полученные умения и навыки в практической жизни.	31-32	Поход в кино	Расходы на поход	=
количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 33 Отправляемся в путешествие путешествие. Путешествие промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.			в кино.	
- использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 33 Отправляемся в путешествие путешествие. 34 Путешествие путешествие. 35 Путешествие путешествие. 36 Путешествие путешествие. 37 Путешествие промежутки с помощью календаря; прешать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; писпользовать полученные умения и навыки в практической жизни.				<u> </u>
В практической жизни. Отправляемся в путешествие путешествие. Расходы на путешествие. Путешествие промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				
33 Отправляемся в путешествие путешествие. — Находить заданные временные промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				<u> </u>
в путешествие путешествие. промежутки с помощью календаря; — решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				
 решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»; использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 	33	Отправляемся	Расходы на	-
количество, стоимость»; — использовать полученные умения и навыки в практической жизни.		в путешествие	путешествие.	_ = _ =
использовать полученные умения и навыки в практической жизни.				<u> </u>
в практической жизни.				
				<u> </u>
Творческая работа				
			Творческ	сая работа

финансовой грамотности, изученные в 1-4 классах. — иллюстрировать изученные понятия; — составлять математические задачи с изученными финансовыми терминами; — работать самостоятельно и в парах; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.	34	1	изученные в 1-4	изученными финансовыми терминами; — работать самостоятельно и в парах; — планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной	
---	----	---	-----------------	---	--

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания МО
Учителей начальных классов
МБОУ СОШ 6
От «29» августа 2023 года №1
______Л.И.Каталина

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по ВР — _______ С.Г.Панчоха «30»августа 2023г.

Календарно-тематическое планирование в 1 классе

№ п/п	тема урока	дата		
п/п	**		дата	примечание
	W.D	(план)	(факт)	
	италий Бианки. Лис и мышонок			
	усская народная сказка. Мороз и заяц			
	ладимир Сутеев. Живые грибы			
	еннадий Цыферов. Петушок и солнышко			
	Іихаил Пляцковский. Урок дружбы			
	рузинская сказка. Лев и заяц			
	усская народная сказка. Как лиса училась летать			
8. E ₁	вгений Пермяк. Четыре брата			
9. Π	ро курочку Рябу, золотые и простые яйца			
10. Π	ро козу, козлят и капусту			
11. II	ро петушка и жерновцы			
12. Ka	ак петушок и курочки делили бобовые зёрнышки			
13. П	ро наливные яблочки			
14. Π	ро Машу и трёх медведей			
15. П	ро старика, старуху, волка и лисичку			
	ро медведя, лису и мишкин мёд			
17. 3 a	а покупками			
	аходчивый колобок			
19. Д	ень рождения Мухи-Цокотухи			
20. Бу	уратино и карманные деньги			
	от Василий продаёт молоко			
22. Л	есной банк			
23. Ka	ак мужик и медведь прибыль делили			
	ак мужик золото менял			
25. Ka	ак Иванушка хотел попить водицы			
	ятачок, Винни-Пух и воздушный шарик			
<u> </u>	ро репку и другие корнеплоды			
_	лывёт, плывёт кораблик			
	ро Снегурочку и превращения воды			
-	ак делили апельсин			
	рошка Енот и Тот, кто сидит в пруду			
	ванова соль			
	ладимир Сутеев. Яблоко			

No	тема урока	дата	дата	примечание
Π/Π		(план)	(факт)	
1.	Михаил Пришвин. Беличья память			
2.	Про беличьи запасы			
3.	Беличьи деньги			
4.	Про белочку и погоду			
5.	Иван Соколов-Микитов. В берлоге			
6.	Медвежье потомство			
7.	Повреждённые и фальшивые деньги			
8.	Лесные сладкоежки			
9.	Лев Толстой. Зайцы			
10.	Про зайчат и зайчиху			
11.	Банковская карта			
12.	Про зайчишку и овощи			
13.	Николай Сладков. Весёлая игра			
14.	Лисьи забавы			
15.	Безопасность денег на банковской карте			
16.	Лисьи норы			
17.	Обыкновенные кроты			
18.				
19.	Про кредиты			
20.	Корень – часть растения			
21.	Эдуард Шим. Тяжкий труд			
22.	Про ежа			
23.	1 1 ''			
24.	Занимательные особенности яблока			
25.	Полевой хомяк			
26.	Про полевого хомяка			
27.	Ловушки для денег			
28.	Про хомяка и его запасы			
29.	Про бобров			
30.	Бобры – строители			
31.	Такие разные деньги			
32.	Материал для плотин			
33.	Позвоночные животные			
34.	Встреча друзей			
		•		•

№ п/п	тема урока	дата (план)	дата (факт)	примечание
1.	Про дождевого червяка			
2.	Држдевые черви			
3. _{No}	Кальций тема урока	дата	дата	примечанис
$4_{\Pi/\Pi}^{3,1}$	Полезный кальций	(план)	(факт)	примении
5.	Сколько весит облако		1 (1)	
6.	Про облака			
7.	Хлеб – всему голова			
8.	Про хлеб и дрожжи			
9.	Про мел			
10.	Интересное вещество – мел			
11.	Про мыло			
12.	Чем интересно мыло и как оно «работает»			
13.	История свечи			
14.	Про свечи			
15.	Магнит			
16.	Волшебный магнит			
17.	Проверочная работа			
18.	Что такое «бюджет»			
19.	Расходы и доходы бюджета			
20.	Семейный бюджет			
21.	Планируем семейный бюджет			
22.	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата			
23.	Подсчитываем семейный доход			
24.	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и			
	социальные пособия			
25.	Пенсии и пособия			
26.	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, клад, выигрыш			
27.	Подсчитываем случайные (нерегулярные)			
	доходы			
28.	На что тратятся семейные деньги? Виды			
	расходов			
29.	Подсчитываем расходы			
30.	На что тратятся семейные деньги?			
	Обязательные платежи			
31.	Расходы на обязательные платежи			
32.	Как сэкономить семейные деньги			
33.	Подсчитываем сэкономленные деньги			
34.	Проверочная работа			

1.	Старинная женская одежда		
2.	Старинные женские головные уборы		
3.	Старинная мужская одежда и головные уборы		
4.	Жилище крестьянской семьи на Руси		
5.	Внутреннее убранство и предметы обихода		
	русской избы		
6.	Внутреннее убранство и предметы обихода		
	русской избы		
7.	История посуды на Руси		
8.	Какие деньги были раньше в России		
9.	Томат		
10.	Болгарский перец		
11.	Картофель		
12.	Баклажан. Семейство Паслёновые		
13.	Лук		
14.	Капуста		
15.	Горох		
16.	Грибы		
17.	r · · · r · · · ·		
18.	Потребительская корзина		
19.	1		
20.	Прожиточный минимум		
21.	Инфляция		
22.	Распродажи, скидки, бонусы		
23.	Распродажи, скидки, бонусы		
24.	Благотворительность		
25.	Страхование		
26.	В бассейне		
27.	Делаем ремонт		
28.	Делаем ремонт		
29.	Праздничный торт		
30.	Обустраиваем участок		
31.	Поход в кино		
32.	Поход в кино		
33.	Отправляемся в путешествие		
34.	Творческая работа. Составляем словарик по		
	финансовой грамотности		

СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания МО
Учителей начальных классов
МБОУ СОШ 6
От «29» августа 2023 года №1
П И Катапина

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора по ВР ______С.Г.Панчоха «30»августа 2023г.