министерство просвещения российской федерации

Департамент образования Вологодской области

Великоустюгский муниципальный округ

мьоу "сош № 9"

РАССМОТРЕНО МЕТОДИЧЕСКИМ СОВЕТОМ СОГЛАСОВАНО
ПЕДАГОГИЧЕСКИМ
СОВЕТОМ

УТВЕРЖДЕНО

Директор/ МБОУ «СОПРУУ»

Протокол №1 от «29» августа 2024 г.

Протокол №1 от «29» августа 2024 г.

Маннювская Е.В. прикат № 22-ОД от «29» августа 2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности функциональная грамотность "Учение с увлечением"

для 1 - 4 класса начального общего образованияна на 2024-2025 учебный год

Составители:

Шарыпова Татьяна Владимировна, учитель начальных классов, высшая категория; Овнаиян Софья Викторовна, учитель начальных классов; Емельянова Ольга Валентиновна, учитель начальных классов, высшая категория; Некрасова Зинаида Леонидовна, в учитель начальных классов, высшая категория; Тютрина Светлана Николаевна, учитель начальных классов, первая категория; Дернова Наталья Ивановна, учитель начальных классов; Высшая категория; Шубина Светлана Анатольевна, учитель начальных классов, высшая категория; Шубина Светлана Анатольевна, учитель начальных классов, высшая категория; Никулина Виктория Алексеевна, учитель начальных классов, первая категория; Быковская Александра Ивановна, учитель начальных классов, первая категория; Быковская Александра Ивановна, учитель начальных классов, первая категория;

г. Великий Устюг 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для первого класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

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

Цель программы:создание условий дляразвития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

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

Цельюизучения 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.

Цельюизучения блока «Финансовая грамотность» является экономического образа мышления, воспитание нравственного области ответственности поведения И отношений семье, формирование экономических В опыта полученных знаний умений решения применения ДЛЯ элементарных вопросов в области экономики семьи.

Цельюизучения блока «Естественно-научная обучающихся грамотность» является формирование способности естественно-научные использовать знания 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).

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.

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.

2 КЛАСС

Читательская грамотность (1, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29 занятия): понятия «художественный» и «научно-познавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность (2, 6, 10, 14, 18, 22, 26, 30 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100, составление числовых выражений и нахождение их значений. Состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, столбчатых диаграмм, календарь, логические задачи, ложные и истинные высказывания, построение геометрических фигур, нахождение длины ломаной, диаметр окружности, периметр треугольника.

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

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

3 класс

Читательская грамотность (1,3,5,7,9,11,13, 15 занятия): научно-познавательные тексты; основная мысль текста, тема текста,

деление текста на части, составление плана текста; ответы на вопросы по содержанию прочитанного текста, лексическое значение слов; личностная оценка прочитанного.

Естественно-научная грамотность (2,4,6,8,10,12,14 занятия):особенности жизнедеятельности дождевых червей: кальций и его роль в организме человека, дрожжи, виды облаков, свойства мела, свойства мыла, восковые свечи, магнит и его свойства.

Финансовая грамотность(18,20,22,24,26,28,30,32 занятия): бюджет, уровни государственного бюджета, семейный бюджет, заработная плата, пенсия, дополнительные доходы (выигрыш, клад, пособия). Обязательные, желаемые и непредвиденные расходы. Налоги. Экономия семейного бюджета.

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

4 класс

Читательская грамотность (занятия 1-8): 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 (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, благотворитель, 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 1 класс

Программа обеспечивает достижение первоклассниками 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.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективностизанятий 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.

2 класс

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.

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективностизанятий 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 другим предметам.

3 класс

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.

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 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.

ОЦЕНКА ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективностизанятий 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 другим предметам.

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.

<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: 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 «Естественнонаучная 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 эффективностизанятий 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 1 КЛАСС

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения		
11/11	Блок «Читательская грамотность»				
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрител ьность.	 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; различать научно-познавательный текст и художественный; 		
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	 определять, чему учит сказка. Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; 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 Сутеев. Живые грибы	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	 Давать характеристику героям; дополнять предложения на основе сведений из текста; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять вопросы по содержанию сказки; на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания. 		
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); определять последовательность событий сказки; 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; 		

			ATTROUTE ADDITION TO HAVE DO A MATTION WITH THAT MANIES
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей;
_	N/	C	– определять, чему учит сказка.
5.	Михаил	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	Пляцковск	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
	ий. Урок	Дружба,	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	дружбы	жадность.	давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			 составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
	-		– фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	Грузинска	Содержание	 Определять жанр произведения;
	я сказка.	сказки.	– называть героев сказки;
	Лев и заяц	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации
		смекалка,	героя сказки;
		находчивость,	– давать характеристику персонажам сказки;
		хитрость,	– наблюдать над словами близкими и противоположными
		глупость.	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 текста;
	сказка.	Качество:	 располагать в правильной последовательности
	Как лиса	смекалка,	предложения для составления отзыва на прочитанное
	училась	находчивость,	произведение;
	летать	хитрость,	– соединять части предложений;
		глупость.	– задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
	Б У		– 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.
		<u> Блок и</u> М	высказывание в соответствии с учеонои задачеи. 1 атематическая грамотность»
9	Про	Счёт предметов,	— Определять количество предметов при счёте;
,	курочку	составление и	– определять количество предметов при счете, – составлять и решать выражения с ответом 5;
	курочку Рябу,	решение	– составлять и решать выражения с ответом 3, – решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
	золотые и	выражений,	 решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц, соединять с помощью линейки точки и называть
	простые	задачи.	многоугольники;
	яйца	многоугольник	многоугольники, – решать задачу в два действия.
Ь	лици	1411101 O y 1 OJIBHIIK	рошать задалу в два допотвил.

		И.	
10	Про козу,	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
	козлят и	составление и	– образовывать число 8;
	капусту	решение	 составлять и решать выражения с ответом 9;
		выражений,	– решать задачу в два действия;
		задачи.	– находить остаток числа;
		Ломаная.	 соединять с помощью линейки точки и называть
			геометрическую фигуру – ломаную.
1.1	П	0	D O
11	Про	Состав числа 9,	– Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	петушка и	анализ данных и	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	жерновцы	ответы на	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		вопросы.	– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
10	IC	D	– работать в группе.
12	Как	Разложение	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из
	петушок и	числа 10 на два	слагаемых больше другого;
	курочки	и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые
	делили	слагаемых.	равны;
	бобовые		– раскладывать число 10 на три слагаемых;
13	зёрнышки	Увеличение	– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.– Преобразовывать текстовую информацию в табличную
13	Про наливные		
	наливные яблочки	числа на	форму;
	имропок	несколько	– находить недостающие данные при решении задач;
		единиц,	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
		сложение и	– овладевать практическими навыками деления числа на
		вычитание в	части на наглядно-образной основе;
		переделах 20.	– выражать большие единицы измерения в более мелких и
			наоборот;
14.	Про Машу	Состав чисел	– определять истинность/ложность высказываний.– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
14.	про машу и трёх	9,10, 11.	- гаскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых, - решать задачи на нахождение суммы;
	и трех медведей	Задачи на	решать задачи на нахождение суммы,овладевать практическими навыками деления числа на
	медведей	нахождение	части на наглядно-образной основе;
		суммы.	– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице
		Cymmbi.	ланные:
			– устанавливать закономерности.
15	Про	Задачи на	 Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
13	старика,	нахождение	– решать задачи на нахождение части числа:
	старика,	части.	– читать таблицы; заполнять недостающие данные в
	волка и	Состав числа 12.	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	лисичку	Coolab inola 12.	 практически работать с круговыми диаграммами,
			сравнивать сектора круговой диаграммы;
			-сравнивать числовые выражения, составленные по
			рисункам;
			– находить прямоугольники на рисунке.
16	Про	Задачи на	 Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа
	медведя,	нахождение	на несколько единиц;
	лису и	суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в
	мишкин	Состав чисел	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	мёд	второго десятка.	 – раскладывать числа первого и второго десятка на
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	несколько слагаемых;
			– читать простейшие чертежи.
		Блок	«Финансовая грамотность»
17	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	покупками	спрос.	– анализировать информацию и объяснять, как формируется
			стоимость товара, почему один и тот же товар может быть

			пентер не или пороже,
			дешевле или дороже; — рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчив	Деньги, цена,	— Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
10	ый	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;
	Колобок	yenyin, robup.	- строить речевое высказывание в соответствии с
	Rosioook		поставленной задачей;
			– работать в группе.
19	День	Цена,	– работать в группс.– Наблюдать над различием цены и стоимости;
19	рождения	стоимость,	– паолюдать над различием цены и стоимости, – определять, какой товар можно купить на имеющиеся
	рождения Мухи-		деньги;
	Мухи- Цокотухи	сдача, сбережения.	
	цокотухи	соережения.	– определять стоимость покупки;– анализировать информацию и делать соответствующие
			- анализировать информацию и делать соответствующие выводы;
			· ·
20	Гумотууус	I/ om royyyy yo	– объяснять смысл пословиц.
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,
	И	деньги,	необходимая покупка, желаемая покупка;
	карманные	необходимая	– выбирать подарки для друзей на основе предложенных
	деньги	покупка,	цен;
		желаемая	– анализировать информацию и делать соответствующие
		покупка.	выводы;
			– рассуждать о правильности принятого решения;
			– проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию
21	TC	D	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 выбирать
			надпись для магазина;
			– делать выбор на основе предложенной информации;
22	- V	D 1	– называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	банк	банковские	– объяснять значение понятий на доступном для
		услуги,	первоклассника уровне;
		работники	– анализировать информацию, представленную в текстовом
		банка.	виде, и на её основе делать соответствующие выводы:
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
22	IC	M	задачей.
23	Как мужик	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	и медведь	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают
	прибыль	выручка,	прибыль;
	делили	прибыль,	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
		продажа оптом.	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
24	Voreserve	Vorume	задачей.
24	Как мужик	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу;наблюдать над
	золото	равноценный	понятием «равноценный обмен»;
	менял	обмен, бартер.	– объяснять, что такое бартер;
			– формулировать правила обмена;
			– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
		Блок «Есп	пественно-научная грамотность»
25	Как	Вода, свойства	– Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	Иванушка	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком
	хотел		стакане вода смешана с сахаром;
	попить		– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту
	водицы		звука;

	1	I	
			 объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать;
			 – определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности;
			– использовать простейший фильтр для проверки чистоты
			воды; – делать самостоятельные умозаключения по результатам
			опытов.
26	Пятачок, Винни-	Воздушный шарик, воздух.	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;
	Пух и		 показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушны		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью
	й 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 репку	Корнеплоды.	 Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,
	и другие	,,,==:	называть их существенные признаки, описывать
	корнеплод		особенности внешнего вида;
	Ы		– осуществлять поиск необходимой информации из рассказа
			учителя, из собственного жизненного опыта;
			 – планировать совместно с учителем свои действия в
			соответствии с поставленной задачей и условиями ее
			реализации;
			- контролировать свою деятельность по ходу выполнения
28	Плывёт,	Плавучесть	задания. - Определять плавучесть металлических предметов;
20	плывёт	предметов.	 определять изавучесть метальти теских предлегов; объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
	кораблик		 понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
20		T	– определять направление ветра.
29	Про Снегурочк	Три состояния воды.	Объяснять, что такое снег и лёд;объяснять, почему в морозный день снег под ногами
	у и	воды.	скрипит;
	превращен		– наблюдать за переходом воды из одного состояния в
	ия 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
30	Как	Апельсин,	наблюдаемых явлений. — Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
30	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;
			- познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из
			косточек;
			– проводить несложные опыты и объяснять полученные
			результаты опытов.

31	Крошка	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	Енот и	отражение,	– определять, в каких предметах можно увидеть свое
	Тот, кто	калейдоскоп.	отражение,
	сидит в		– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых
	пруду		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, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать
	соль	соли.	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	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно
	Сутеев.		рисовать;
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;
			 пользуясь информацией из текста, дополнять
			предложения;
			– соединять части текста и рисунки;
			– называть героев сказки;
			 отвечать на вопрос после выполнения арифметических
			действий;
			давать характеристику герою;
			определять стоимость части от целого;
			придумывать рекламу-упаковку;
			 – определять профессию рабочего банка;
			– объяснять, чему учит сказка.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	Михаил	Различия научно-	– Определять жанр, тему, героев произведения;
	Пришвин.	познавательного и	– объяснять значения выражений, встретившихся в
	Беличья	художественного	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	Сложение	 Работать с таблицами: интерпретировать и
	запасы	одинаковых	дополнять данные;
		слагаемых, решение	– выполнять сложение и сравнение чисел в

	<u> </u>	Τ	100
		задач.	пределах 100; – объяснять графические модели при решении задач; – анализировать представленные данные, устанавливать закономерности; – строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлические деньги, рубль, копейка.	 Объяснять значение понятий «покупка», «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	Повреждённы е и фальшивые деньги	Наличные деньги, средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги.	 Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги; знать правила использования поврежденных денег; находить и показывать средства защиты на российских банкнотах; находить необходимую информацию в тексте; отвечать на вопросы на основе полученной информации.

8	Лесные сладкоежки	Медонос, настоящий и искусственный мёд	 Проводить несложные опыты с мёдом; определять последовательность действий при 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.
9	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-познавательного и художественного текстов.	 Заполнять кластер на основе полученных 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.
10	Про зайчат и зайчиху	Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 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; составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская карта	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам; рассказывать о дебетовой банковской карте; объяснять, что обозначают надписи на карте; объяснять, как производить покупку в магазине; объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты; рассказывать о кредитной банковской карте.
12	Про Зайчишку и овощи	Морковь, огурец, помидор, свёкла, капуста.	 Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи; выделять среди овощей корнеплоды; проводить опыт по проращиванию моркови; определять цвет сока овощей опытным путём; сравнивать свойства сырой и варёной моркови.
13	Николай Сладков. Весёлая игра	Содержание рассказа	 Определять тип и тему текста, называть его персонажей; понимать, что такое «цитата», использовать 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 забавы	Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.	 Определять дату по календарю; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; записывать краткую запись и решение задач; 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	Безопасность денег на банковской карте	Правила безопасности при использовании банковских карт.	 Иметь представление об элементах, 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	Лисьи норы	Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	 Иметь представление об устройстве лисьих нор; проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
17	Обыкновенны е кроты	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять тип текста; составлять описание крота на основе прочитанного текста; разгадывать ребусы и соотносить словаассоциации; 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 теме; определять название раздела, в котором может быть размещён текст.
18	Про крота	Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Решать задачи логического характера; решать задачи с использованием данных таблицы; решать задачи на основе данных диаграммы; решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.	Объяснять, что такое «кредит»;определять виды кредитов;понимать, чем отличаются друг от друга разные

			<u> </u>
			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;
20	часть	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
		Видоизменённые	
	растения		– доказывать, что рост растения начинается с корня;
		корни.	называть виды корневых систем;
0.1	D III		– называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание	– Определять книгу, в которой можно прочитать
	Тяжкий труд	художественного	предложенный художественный текст;
		текста.	– 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;
			- определять главную мысль текста, - определять, чему учит текст;
			1 -
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	П	n v	11
22	Про ежа	Решение выражений,	– Находить значение выражений, соотносить
		столбчатая и	полученные результаты с буквами и читать
		круговая диаграмма,	название насекомого;
		названия месяцев.	– определять время с помощью скорости и расстояния;
			– 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;
22	П.,,	D	 называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады	Вклад, вкладчик,	– Давать определение вклада;
		срочный вклад, вклад	– называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до
		до востребования.	востребования;
			– объяснять, что такое банковский процент по
			вкладам;
			– объяснять, как считают банковский процент по
			вкладам;
			– объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Занимательны	Яблоко, свойства	 Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет,
	е особенности	яблока.	а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;
	яблока	2010101	– объяснять, почему яблоко плавает;
	AOHOKa		
			– объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;
			– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
			– находить на срезе яблока рисунок звезды.
			
25	Полевой	Содержание научно-	 Определять вид текста;
	ХОМЯК	познавательного	 составлять описание хомяка на основе
		текста.	прочитанного текста;
			– дополнять описание хомяка на основе 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 полевого хомяка	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольники.	 Находить значение выражений, соотносить 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 задач.	— Иметь представление о диаметре окружности; — анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения;

			 находить приблизительное значение 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	Позвоночные 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»
1	Про дождевого	Тип текста. Содержание	 Определять тип текста;
	червяка научно-познавательного		 дополнять предложение словами из
		текста.	текста;
			 – определять периоды развития дождевого

	T	Ī	T
			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.
			ответов на которые нет в текете.
3	Кальций	Содержание научно-	Работать с кластером;
3	Кальции	познавательного текста.	– Гаобтать с кластером,– Дополнять предложение словами из
		познавательного текета.	текста;
			·
			– определять, что такое минерал;– называть стройматериалы, содержащие
			- называть строиматериалы, 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
	C	T	вопрос.
5	Сколько весит	Тип текста. Главная	Определять тип текста;
	облако?	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие –
		Содержание текста	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
<u> </u>			достоверными сведениями.
7	Хлеб – всему	Тип текста. Главная	Определять тип текста;
	голова	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие –
		Содержание текста	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
			произведении;
			– составлять вопрос по содержанию текста
			и записывать ответ на составленный
			вопрос;

	1	1	
			– работать с толкованием слова;
			– определять порядок следования
			предложений;
			– называть хлебобулочные изделия.
	П	Г	2
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 толковым словарем,работать с толкованием слова;
			– раобтать 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;
	TIPO MIDINIO	познавательного текста.	— давать определение слова;
		Tonbilot o Tonolui	– 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.
13	История свечи	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	– записывать ответ на поставленный
			вопрос;
			– определять слово по его лексическому
			значению;
			 называть вещества, которые используют при изготовлении свечей;
			при изготовлении свечеи,выбрать вопросы, на которые можно
			найти ответ в тексте;
			– составлять вопросы и находить ответы в
			тексте;
			– соединять части предложений и
			определять их порядок;
			– заполнять кластер по рисункам на основе
			прочитанного текста;
			– называть правила безопасности при
			использовании свечей;
			– рассказывать о прочитанном
			произведении;
			– отвечать на поставленный вопрос.
15	Магнит	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного текста.	– дополнять предложение;
			– находить ответ на поставленный вопрос;
			– объяснять значение словосочетания;
	1		 с помощью текста находить отличия
			между предметами;

Просмака Про облака Про облака Про хлеби дрожжи Дрожжи Хлеб. Про хлеби дрожжи Дрожжи Хлеб. Про хлеби дрожжи Дрожжи Хлеб. Называть виды облаков; Обласны выползующий влияние дарочек в хлебобулочных изделиях; Определять поголу по облакам. Называть виды облаков; Определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; Двать определение слову «дрожжи»; Проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; Проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; Проводить опыт, доказывающий образование утлекилого газа при брожсиии; Проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	Блок «Естественно-научная грамотность» Дождевые черви				В жамажа
Блок «Естественно-научная грамотность» 2 Дождевые черви Дождевые черви выползают щетинки в жизни животного; — рассказывать, чем питается дождевой червь; — объяснять, почему во время дождя дождя дождевые черви создают плодородную почву; — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя. Дождевого червя. Дождевого червя. Дождевого червя. Заполнять таблицу: — опоределять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — допомыть предължа вывод о необходимости кальция для организма. Списывать вывод о необходимости кальция для организма. — С помощью опыта показывать образование облаков; — объенять, почему облака увеличиваются в размере; — называть вяления природы; — называть вяления природы; — называть висиний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять потолу по облакам. Называть внешние признаки сходства и различия ржи и ппенины; — описывать внешние признаки сходства и различия ржи и ппенины; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — доводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий готь вкуси вачество хлеба завысят от выдержки теста.	Влок «Естественно-научная грамотность»				в тексте;
Влок «Естественно-научная грамотность» Называть части тела дождевого червя; — бываснять, какую роль играют щетинки в жизни живогного; — 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. — заполнять таблицу-характеристику на дождевые о черви создают плодородную почву; — заполнять паблицу; — дополнять предложение; — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. — С помощью опыта показывать образование облаков; — определять погоду по облакам. — называть вяления природы; — называть вяления природы; — называть вяления природы; — называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять напичие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определять напичие дырочек в хлебобулочных изделиях; — доводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий лияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий лияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба завысят от выдержки теста.	Дождевые черви				
2 Дождевые черви — Называть части тела дождевого червя; — объяснять, какую роль играют щетинки в жизии живогого; — 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; — объяснять аблицу-характеристику на дождевого червя; — определять с помощью опытов, что произходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальщий; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака — С помощью опыта показывать образование облаков; — объяснять, почему облака увеличиваются в размере; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. 8 Про хлеби дрожжи. Хлеб. — Называть виешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий элияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий элияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий элияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий лияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий образование утлежислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдережки теста.	Дождевые черви				
	Объясиять, какую роль играют щетинки в жизни живогного;				1
жизни животного;	жизви животного;	2	Дождевые черви	Дождевые черви	* '
- 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; - дополнять предложение; - определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; - составлять суточное меню с молочными продуктами; - дописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака Облака - С помощью опыта показывать образование облаков; - объяснять, почему облака увеличиваются в размере; - называть виды облаков; - определять погоду по облакам. 8 Про хлеби дрожжи. Хлеб Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; - 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, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; - проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; - проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; - проводить опыт, доказывающий блияние сахара на процесс брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлехислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий чобразование утлехислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	— рассказывать, чем питается дождевой червь; - объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли; - наблюдать, как дождевые черви создают илодородную почву; - заполять таблицу: характеристику на дождевого червя. 4 Полезный Кальций Заполять таблицу: дополнять предложение; - определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлугой яйца, если из них удалить кальций; - составлять суточное меню с молочными продуктами; - дописывать вывод о необходимости кальция для ортацизма. 6 Про облака Облака Облака С помощью опыта показывать образование облаков; - объяснять, почему облака увеличиваются в размере; - называть явления природы; - называть виды облаков; - определять потолу по облакам. 8 Про хлеби дрожжи Хлеб. Называть внешние признаки сходства и различия ряки и пшеницы; - описывать внешние признаки сходства и различия ряк и пшеницы; - описывать внешние признаки сходства и пшеничного хлеба; - определять напичие дырочек в хлебобулочных изделиях; - давать определять напичие дырочек в хлебобулочных изделиях; - давать определять напичие дырочек в хлебобулочных изделиях; - проводить опыт, доказывающий влияние температуры на процесе брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий изпияние сахара на процесе брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожения; - проводить опыт, доказывающий образо				* * *
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. — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя. — заполнять таблицу: — дополнять предложение; — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. — С помощью опыта показывать образование облаков; — объяснять, почему облака увеличиваются в размере; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. — Называть внешние признаки сходства и различия ряк и и писницы; — описывать внешний вид ржаного и пписничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определенте слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба завмеят от выдержки теста.	Про облака				· ·
- 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 Кальций - Заполнять таблицу; - дополнять предложение; - определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; - составлять суточное меню с молочными продуктами; - дописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака Облака Облака - С помощью опыта показывать образование облаков; - объяснять, почему облака увеличиваются в размере; - называть вления природы; - называть виды облаков; - определять потоду по облакам. 8 Про хлеби дрожжи Хлеб Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшенищы; - описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; - определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; - давать определение слову «дрожжи»; - проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; - проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	Обласить, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;				*
Дождевые черви выползают на поверхность земли; — наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву; — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя. 4 Полезный кальций Кальций — Заполнять таблицу; — дополнять предложение; — определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака Облака — С помощью опыта показывать образование облаков; — объяснять, почему облака увеличиваются в размере; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. 8 Про хлеби дрожжи Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и ппеницы; — описывать внешний вид ржаного и ппеничного хлеба; — определять паличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	Дождевые черви выползают на поверхность земли;				_
Земли;	земли;				1
	Наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву; - заполнять таблицу: - заполнять таблицу; - дополнять предложение; - определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из имх удалить кальций; - составлять суточное меню с молочными продуктами; - дописывать вывод о необходимости кальция для организма С помощью опыта показывать образование облаков; - объяснять, почему облака увеличиваются в размере; - называть явления природы; - называть виды облаков; - определять погоду по облакам Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пписницы; - оппесывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; - определять погоду по облаком; - проводить опыт, показывающий влияние температуры на процес оброжения; - проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процес оброжения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процес оброжения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий инфирактирами образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий инфирактирами образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий инфирактирами образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; - проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста Определять внешние признаки мела; - доказывать, из чего состоит мел; - определять состав мела; - определять области применения мела.				
плодородную почву; — заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя. 4 Полезный кальций Кальций — Заполнять таблицу; — дополнять перложение; — 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 виды облаков; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. 8 Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	Плодородную почву; — заполнять таблицу: — заполнять таблицу: — заполнять таблицу: — дополнять предложение; — определять с помощью опытов, что прокходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций: — составлять суточное меню с молочными продуктами; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — сописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака Облака Облака — С помощью опыта показывать образование облаков; — объяснять, почему облака увеличиваются в размере; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. 8 Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки еходства и различия ржи и пшеницы; — 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 признаки сахара на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий образование утлекиелого газа при брожении; — проводить опыт, показывающий образование утлекиелого газа при брожении; — проводить опыт, показывающий образование утлекиелого газа при брожении; — проводить опыт, показывающий образование утлекиелого газа при брожении; — проводить опыт, показывающий образование утлекиелого газа при брожении; — проводить опыт, показывающий признаки мела; — проводить опыт, показывающий образование утлекиелого газа при брожении; — проводить опыт, показывающий признаки мела; — пределять внешние признаки мела; — проводить опыт, показывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. — Определять внешние признаки мела; — помазывать, из чего состоит мел; — поределять состоит мел; — определять нешнительного пределять по				
Заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя, подождевого червя, породежение;	Заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.				-
Дождевого червя.	Дождевого червя. - Заполнять таблицу; - Заполнять таблицу; - Дополнять предложение; - определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлугой яйца, если из них удалить кальщий; - составлять суточное меню с молочными пролуктами; - дописывать вывод о необходимости кальщия для организма. - С помощью опыта показывать образование облаков; - объяснять, почему облака увеличиваются в размере; - называть вления природы; - называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; - описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; - определять потоду по облакам. - Называть внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; - определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; - давать определение слояу «дрожжи»; - проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; - проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; - проводить опыт, доказывающий влияние температуры на процесс брожения; - проводить опыт, доказывающий образование утлекиелого таза при брожении; - проводить опыт, доказывающий и образование утлекиелого таза при брожении; - проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. - Определять вцепшие призаки мела; - доказывать, что мел не растворяется в воде; - называть, из чего состоит мел; - доказывать, что мел не растворяется в воде; - называть, что мел не растворяется в воде; - называть области применения мела; - доказывать области применения мела; - определять состав мела; - определять состав мела; - определять состав мела; - определять состав мела; - определять области применения мела. - определять состав мела; - определять состав мела; - определять состав мела; - определять состав мела; - определять области применения мела. - определять области применения мела. - определять состав мела; - определять области применения				* *
Полезный кальций	Полезный кальций				T 2 2 2
Кальций	Кальций				
	□ определять є помощью опытов, что происходит є костями и скорлупоїй яйца, если из них удалить кальций; □ составлять суточное меню с молочными продуктами; □ списывать вывод о необходимости кальция для организма. □ Про облака □ Про облака □ Спомощью опыта показывать образование облаков; □ объяснять, почему облака увеличиваются в размере; □ называть видни природы; □ называть видни природы; □ называть видни бригомам. □ Про хлеби дрожжи Хлеб. □ Про хлеби дрожжи Внешний различия ржи и пшеницы; □ определять потоду по облакам. □ называть внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; □ определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; □ давать определение слову «дрожжи»; □ проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; □ проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; □ проводи	4		Кальций	,
происходит с костями и скорлупой яйца, если из них удалить кальций; — составлять супоное меню с молочными продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака Обла	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 Облаков; — объяснять, поему облака увеличиваются в размере; — называть виды облаков; — определять поголу по облакам. Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пппеницы; — описывать внешний вид ржаного и пппениция ржи и пппеницы; — 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 утлекислого газа при оброжении; — проводить опыт, доказывающий илиние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий илиние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий илиние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при оброжении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, что мел состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.		кальций		*
если из них удалить кальций; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака Определять погоду по облакам. Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	если из них удалить кальций; — составлять суточное меню с молочными продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. Облака Образование упоказывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий образование утлекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. Определять внешние признаки мела; — доказывать, из чего состоит мел; — определять состав мела; — определять области применения мела.				· ·
	Составлять суточное меню с молочными продуктами;				*
продуктами; — дописывать вывод о необходимости кальция для организма. 6 Про облака Облака Облака Облака Облака — С помощью опыта показывать образование облаков; — объяснять, почему облака увеличиваются в размере; — называть виды облаков; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. В Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	Про облака				
	Про облака				
Кальция для организма.	В про облака Облака Облака С помощью опыта показывать образование облаков; — объяснять, почему облака увеличиваются в размере; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. — Называть виды облаков; — определять погоду по облакам. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — 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 и образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, что мел не растворяется в воде; — называть, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела;				A
 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. В Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; двать определение слову «дрожжи»; проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 	Про облака				
образование облаков; объяснять, почему облака увеличиваются в размере; называть явления природы; называть виды облаков; определять погоду по облакам. В Про хлеби дрожжи. Хлеб. Дрожжи Дрожжи хлеб. Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; давать определение слову «дрожжи»; проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	образование облаков; объяснять, почему облака увеличиваются в размере; называть вяды облаков; определять погоду по облакам. Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. Про хлеби дрожжи дрожжи хлеб. Про хлеби дрожжи и пшеницы; Описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; Определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; Проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; Проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; Проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; Проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; Проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. Определять внешние признаки мела; Доказывать, что мел не растворяется в воде; Называть, из чего состоит мел; Доказывать, что мел содержит карбонат кальция; Определять состав мела; Называть области применения мела.				-
	Объяснять, почему облака увеличиваются в размере; Называть явления природы; Называть виды облаков; Определять погоду по облакам. Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; Описывать внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; Определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; Двать определение слову «дрожжи»; Проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; Проводить опыт, доказывающий влияние сахара на процесс брожения; Проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при оброжении; Проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. О Интересное вещество — мел Доказывать, ито мел не растворяется в воде; Называть, из чего состоит мел; Доказывать, что мел содержит карбонат кальция; Определять состав мела; Определять состав мела; Определять состав мела; Определять состав мела;	6	Про облака	Облака	· ·
в размере; — называть явления природы; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. 8 Про хлеби дрожжи Дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	в размере; — называть явления природы; — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. В Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. По Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, ито мел не растворяется в воде; — называть, ито мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — определять состав мела; — определять состав мела; — определять состав мела;				*
	Называть явления природы;				T
Про хлеби дрожжи. Хлеб. Про хлеби дрожжи. Хлеб. Про хлеби дрожжи. Хлеб. Про хлеби дрожжи. Хлеб. Празывать внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	 — называть виды облаков; — определять погоду по облакам. В Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — 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, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. Интересное вещество – мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — определять состав мела; — определять состав мела; — определять состав мела; 				в размере;
— определять погоду по облакам. В Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	— определять погоду по облакам.				
8 Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	Про хлеби дрожжи Дрожжи. Хлеб. — Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, из чего состоит кальция; — определять состав мела; — определять состав мела; — называть области применения мела.				· ·
различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	различия ржи и пшеницы; — описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — определять состав мела; — определять состав мела; — называть области применения мела.				
— описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	— описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.	8	Про хлеби	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и
пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	пшеничного хлеба; — определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Интересное вещество — мел — определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — определять состав мела; — называть области применения мела.		дрожжи		
 – определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; – давать определение слову «дрожжи»; – проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; – проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; – проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; – проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 	— определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				-
хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	хлебобулочных изделиях; — давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				· ·
 давать определение слову «дрожжи»; проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 	— давать определение слову «дрожжи»; — проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество – мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — определять состав мела; — называть области применения мела.				
 проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 	— проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				хлебобулочных изделиях;
температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	температуры на процесс брожения; — проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				*
 проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 	— проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				*
сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	сахара на процесс брожения; — проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				
 проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 	— проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел Мел. — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				
образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	образование углекислого газа при брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество — мел — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				
брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	брожении; — проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество – мел Вещество – мел — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				
проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	— проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество – мел — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				1
качество хлеба зависят от выдержки теста.	Качество хлеба зависят от выдержки теста. 10 Интересное вещество – мел Вещество – мел Вещество – мел Вещество – мел Воде; — называть, что мел не растворяется в воде; — называть, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				* '
	10 Интересное вещество – мел — Определять внешние признаки мела; — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				– проводить опыт, доказывающий, что вкус и
10 Интересное Мел. – Определять внешние признаки мела;	вещество – мел — доказывать, что мел не растворяется в воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				
	воде; — называть, из чего состоит мел; — доказывать, что мел содержит карбонат кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.	10	Интересное	Мел.	•
вещество – мел — доказывать, что мел не растворяется в	 называть, из чего состоит мел; доказывать, что мел содержит карбонат кальция; определять состав мела; называть области применения мела. 		вещество – мел		– доказывать, что мел не растворяется в
воде;	 доказывать, что мел содержит карбонат кальция; определять состав мела; называть области применения мела. 				воде;
– называть, из чего состоит мел;	кальция; — определять состав мела; — называть области применения мела.				– называть, из чего состоит мел;
– доказывать, что мел содержит карбонат	– определять состав мела;– называть области применения мела.				– доказывать, что мел содержит карбонат
кальция;	называть области применения мела.				кальция;
– определять состав мела;					– определять состав мела;
называть области применения мела.					– называть области применения мела.
10 17	12 Чем интересно Мыло – Называть виды мыла;	12	Чем интересно	Мыло	– Называть виды мыла;

	MILITO H MON ONO	1	Magnationally Milita D always During
	мыло и как оно «работает»		 исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена; проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
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	Магнит	 Называть виды магнитов; 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.
1.5	-	Проверочная	
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии.	 Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
	T	Блок «Финансовая г	Ť
18	Что такое «бюджет»?	Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит», «профицит»; понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; уметь слушать и слышать собеседника.

20	Семейный	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия «семейный
20	бюджет	доходы и расходы.	бюджет»;
	оюджет	долоды и раслоды.	— понимать, как в семье появляются доходы;
			– делить расходы на «обязательные»,
			«желаемые и «непредвиденные»;
			- заполнять кластер;
			– формулировать высказывание в устной и
			письменной речи на заданную тему.
22	Откуда в семье	Понятие заработной	Понимать и правильно использовать
22	берутся деньги?	платы, виды зарплаты.	финансовые термины: «заработная плата»,
	Зарплата	платы, виды зарилаты.	«фиксированная зарплата», «аванс»,
	Supiniuru		«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	граждан.	– на доступном для третьеклассника уровне
	пособия		определять основание для 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
20	берутся деньги?	выигрыш.	— понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход»,
	Наследство,	выш рыш.	финансовые термины. «случаиный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и
	вклад, выигрыш		«движимое и недвижимое имущество»;
	вклад, выигрыш		—понимать, что выигрыш облагается
			налогом;
			иметь представления о налогах, которые
			человек должен заплатить от доходов,
			полученных в виде выигрыша;
			полученных в виде выиг рыша,понимать, как должен поступить человек,
			нашедший клад;
			– называть предметы, которые человек
			может получить в наследство.
28	На что тратятся	Классификация	— Понимать и правильно использовать
	семейные деньги?	расходов по различным	финансовые термины: «обязательные
	Виды расходов	основаниям.	расходы», «желаемые расходы»,
	энды раскодов	OUTODWITTMIN.	уаслоды», «желасмые раслоды», «непредвиденные раслоды»,
			«текущие расходы», «капитальные
			расходы», «чрезвычайные расходы»,
			уасходы», «чрезвычанные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные
			расходы», «сезонные расходы», «разовые
			расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы»,
			– определять, к какой группе относятся те
			или иные расходы.
			1 /7
30	На что тратятся	Виды обязательных	– Понимать и правильно использовать
	семейные деньги?	платежей.	финансовые термины: «коммунальные
	Обязательные		платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;
	платежи		– объяснять, почему обязательные платежи
			нужно платить вовремя;

	T	T	
			 на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.
32	Как сэкономить	Экономия семейного	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
32	семейные деньги?	бюджета.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия
	семенные дены и:	оюджета.	финансовые термины. «экономия семейного бюджета», «продовольственные
			. •
			товары», «непродовольственные товары»;
			– формулировать простые правилаэкономии семейного бюджета;
			на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить
			семейный бюджет.
		Блок «Математическа:	
19	Расходы и доходы	Сравнение доходов и	— Определять дефицитный и профицитный
1)	бюджета	расходов. Дефицит и	бюджет;
	огоджеги	профицит.	– анализировать данные, представленные
		профиции.	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	– анализировать данные, представленные в
	семейный бюджет	семейном бюджете.	таблице, и по этим данным выполнять
			необходимые вычисления;
			– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел, деление круглого
			числа на однозначное;
			– анализировать данные столбчатой
			диаграммы;
			– выполнять умножение двузначного числа
			на однозначное путём сложения
			одинаковых слагаемых;
			– выполнять чертёж к задаче и записывать
		~	её решение.
23	Подсчитываем	Семейный доход в	– Анализировать график и по данным
	семейный доход	таблице, на диаграмме.	графика заполнять таблицу;
			– выполнять сложение круглых
			многозначных чисел;
			– находить с помощью калькулятора
			среднее арифметическое;
			– сопоставлять таблицу и круговую
			диаграмму; – анализировать данные таблицы и на
			основе этих данных дополнять
			недостающие подписи на круговой
			диаграмме;
			- самостоятельно составлять круговую пиаграмму
25	Пенсии и пособия	Прожиточный	диаграмму. - Анализировать данные, представленные в
23	TIGHOMM II HOUDIN	минимум, минимальная	таблице;
		пенсия, пособия.	– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел;
			– анализировать данные, представленные в
			виде гистограммы;
			– вычислять, на сколько увеличилась
	I.	1	

			начана во опроделённый часта		
			пенсия за определённый период; — заполнять таблицу на основе текстового материала; — подсчитывать доход семьи от детских пособий.		
27	Подсчитываем случайные (нерегулярные) доходы	Налог на выигрыш, доход от выигрыша в лотерею.	 Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша; подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа. 		
29	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	 Анализировать данные инфографики; находить в таблице информацию, 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. 		
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	 Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел. 		
33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия семейного бюджета.	- Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег; - объяснять, что такое «скидка в 25%»; - определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; - находить часть от числа.		
Проверочная работа					
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	 Ориентироваться в понятиях, 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			
	Блок «Читательская грамотность»					

1	Сторуучуга	Соновичения	Опрацания помонуваемой амамамии
1	Старинная	Содержание	 Определять лексическое значение слова;
	женская одежда	научно-	— озаглавливать текст;
		познавательного	– определять тему;
		текста.	- определять главную мысль;
			– составлять план в виде вопросов;
			- с помощью текста определять название женской
			одежды;
			– с помощью рисунка вписывать в текст название
			старинной женской одежды; – объяснять значение слова;
			· ·
2	Сторуници	Сонорукания	приводить примеры современной женской одежды. Отраториять померы современной женской одежды.
2	Старинные	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	женские	научно-	–составлять план, используя слова из текста;– объяснять значения слов;
	головные уборы	познавательного	
		текста.	– определять по описанию названия головных уборов;– приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная	Содержание	 приводить примеры современных головных усоров. Определять лексическое значение слова с помощью
3	_	_	
	мужская одежда и головные	научно-	словаря;
	уборы	познавательного	– отвечать на вопросы по тексту;– вписывать пропущенные слова в текст;
	уооры	текста.	– выневывать пропущенные слова в текст;– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			оформлять план текста;
			 определять с помощью описания название предмета.
4	Жилище	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью
•	крестьянской	научно-	словаря;
	_		 – рассуждать и записывать своё мнение о различии
	семьи на Руси	познавательного	между предметами;
		текста.	– отвечать на вопросы по тексту;
			 рассуждать, давать определение слова;
			– называть элементы оформления избы.
5-6	Внутреннее	Содержание	 Определять лексическое значение слова с помощью
	убранство и	научно-	словаря;
	предметы	познавательного	– письменно отвечать на вопросы;
	обихода русской	текста.	– называть предметы печной утвари;
		ickcia.	– работать с толковым словарём;
	избы		– работать с толкованием слова;
			1 1
			– рассуждать и записывать своё мнение о
			-
			– рассуждать и записывать своё мнение о
			 – рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; – соотносить описание предметов с их рисунками; – описывать назначение предметов;
			 – рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; – соотносить описание предметов с их рисунками; – описывать назначение предметов; – составлять обобщающий план.
7	История посуды	Содержание	 – рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; – соотносить описание предметов с их рисунками; – описывать назначение предметов; – составлять обобщающий план. – Определять лексическое значение слова с помощью
7	История посуды на Руси	Содержание научно-	 – рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; – соотносить описание предметов с их рисунками; – описывать назначение предметов; – составлять обобщающий план. – Определять лексическое значение слова с помощью словаря;
7		*	 – рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; – соотносить описание предметов с их рисунками; – описывать назначение предметов; – составлять обобщающий план. – Определять лексическое значение слова с помощью словаря; – соотносить рисунок и его название;
7		научно-	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём;
7		научно- познавательного	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; рассуждать и записывать ответ на вопрос;
7		научно- познавательного	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; рассуждать и записывать ответ на вопрос; записывать ответ на вопрос по его началу;
7		научно- познавательного	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; рассуждать и записывать ответ на вопрос; записывать ответ на вопрос по его началу; определять части предмета, называть их;
7		научно- познавательного	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; рассуждать и записывать ответ на вопрос; записывать ответ на вопрос по его началу; определять части предмета, называть их; определять порядок предложений в тексте;
	на Руси	научно- познавательного текста.	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; рассуждать и записывать ответ на вопрос; записывать ответ на вопрос по его началу; определять части предмета, называть их; определять порядок предложений в тексте; дополнять текст по заданному условию.
7	на Руси Какие деньги	научно- познавательного текста.	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; 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. Определять лексическое значение слова с помощью
	на Руси Какие деньги были раньше в	научно- познавательного текста.	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; 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. Определять лексическое значение слова с помощью Википедии;
	на Руси Какие деньги	научно- познавательного текста.	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; 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. Определять лексическое значение слова с помощью Википедии; называть опорные фразы, с помощью которых
	на Руси Какие деньги были раньше в	научно- познавательного текста. Содержание научно-	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; 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. Определять лексическое значение слова с помощью Википедии; называть опорные фразы, с помощью которых можно дать ответ на вопрос;
	на Руси Какие деньги были раньше в	научно- познавательного текста. Содержание научно- познавательного	 рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; соотносить описание предметов с их рисунками; описывать назначение предметов; составлять обобщающий план. Определять лексическое значение слова с помощью словаря; соотносить рисунок и его название; работать с толковым словарём; 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. Определять лексическое значение слова с помощью Википедии; называть опорные фразы, с помощью которых

			 находить информацию в Интернете;
			– находить информацию в интернете,– записывать названия монет в порядке их
			возрастания;
			указывать названия современных денег.
		Fior "Femermee	нно-научная грамотность»
9	Томат	Томат.	— Называть части растения;
)	TOMAT	TOMAI.	– называть части растения,– объяснять, что значит «многогнёздная ягода»;
			– ообяснять, что значит «многог нездная ягода», – определять горизонтальный и вертикальный срез;
			<u> </u>
			– указывать количество гнёзд;
			– объяснять, почему плоды у помидора – это ягода;
			 называть части плода помидора;
			– объяснять, что такое пасынок у помидора;
10	Г		 – работать с таблицей.
10	Болгарский	Болгарский перец.	 Объяснять, что такое паприка;
	перец		называть части растения;
			 – рассказывать о строении плода перца;
			– определять форму плода перца;
			 – рассказывать о строении семени перца;
			 делать выводы на основе полученной информации.
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;
			 называть способы размножения картофеля.
12	Баклажан.	Баклажан.	 Называть представителей семейства Паслёновые;
	Семейство		– объяснять, что такое соланин;
	Паслёновые		– называть благоприятные условия для прорастания
	Пасленовые		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;
			 отвечать на вопросы по содержанию текста;
			называть части капусты;
			исследовать капусту в разрезе;
			– исследовать капусту в разрезе,– рассказывать о размножении капусты;
			– рассказывать о размножении капусты,– проводить опыты с цветной капустой.
15	Горох	Горох.	проводить опыты с цветной капустой.Рассказывать о строении гороха;
13	1 opox	т орох.	– гассказывать о строении гороха;– рассказывать о строении семени гороха;
			– рассказывать о строении семени гороха;– объяснять, почему горох обладает взрывной силой;
			– определять, что горох является холодостойким

	1	1				
			растением;			
			– проводить опыт по проращиванию гороха,			
			сравнивать результаты двух опытов.			
16	Грибы	Грибы.	– Называть части гриба;			
	1	•	называть виды грибов;			
			 рассказывать о плесневых грибах; 			
			называть грибы-невидимки;			
			 проводить опыт по выращиванию плесени; 			
			– называть грибы-паразиты.			
	— называть гриоы-паразиты. Творческое занятие					
17	Творческая	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;			
	работа	13	– выполнять творческую работу;			
	раоота		представлять классу творческую работу.			
		Блок «Фина	нсовая грамотность»			
18	Потребительска	Состав	– Объяснять на доступном для четвероклассника			
-19	я корзина	потребительской	уровне, что такое «потребительская корзина»;			
-19	и корзина	_	– понимать, почему подсчитывается прожиточная			
		корзины.	корзина для трёх категорий населения;			
			– объяснять, почему различается стоимость			
			потребительской корзины в разных регионах нашей			
			страны;			
			– объяснять, что входит в состав потребительской			
20	T v	***	корзины россиянина.			
20	Прожиточный	Назначение	– Понимать значение и правильно использовать			
	минимум	прожиточного	термины «прожиточный минимум», «минимальный			
		минимума.	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 использовать 			
			термины «прожиточный минимум», «инфляция»;			
			– анализировать данные, представленные в виде			
			гистограммы;			
			– называть уровни инфляции;			
			 понимать значение инфляции для экономики. 			
22	Распродажи,	Акции, распродажа,	 Понимать значение и правильно использовать 			
_	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	термины: «распродажа», «скидка», «бонусная			
23		кешбэк.	программа», «программа лояльности», «бонусы»,			
23		ксшозк.	«кешбэк»;			
			 понимать, что все акции, проводимые торговыми 			
			точками, предназначены для увеличения доходов			
			магазинов и привлечения покупателя;			
			 понимать, что чем больше процент скидки, тем 			
			меньше мы платим за товар;			
			формировать навыки грамотного покупателя.			
24	Благотворитель	Благотворительност	Понимать значение и правильно использовать			
24	_	•	термины «благотворительность», «благотворительный			
	ность	Ь.	термины «опатотворительность», «опатотворительный фонд»;			
			•			
			 называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; 			
			<u> </u>			
			– объяснять необходимость оказания			
			благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается.			

25	Страхование	Виды страхования.	 Понимать значение и правильно использовать
	1		термины «страхование», «страховка», «полис»;
			– называть виды страхования;
			 называть различные страховые риски.
		Блок «Матема	тическая грамотность»
26	В бассейне	Расписание занятий,	– Анализировать расписание занятий с целью
İ		выгодная покупка.	определения свой занятости;
			– решать задачи на определение стоимости покупки;
			– определять, какая из двух покупок является более
			выгодной;
			– решать задачи на определение скорости плавания;
27	П		– решать логические задачи.
27-	Делаем ремонт	Смета ремонта,	– Понимать, что такое «смета»;
28		расчёт стоимости	– решать задачи на расчёт количества необходимого
		строительных	материала для ремонта кухни;
		материалов.	– решать задачи на расчёт стоимости необходимого
			материала для ремонта кухни; — читать простые чертежи и наносить на них
			известные размеры.
29	Праздничный	Рецепт торта,	– Работать с таблицами;
2)	торт	задачи на тройку	– подсчитывать стоимость продуктов для торта;
	1001		– определять, какие продукты выгоднее купить для
		величин «цена,	того, чтобы уменьшить стоимость затрат на
		количество,	приготовление торта;
		стоимость».	– сравнивать цену различных товаров, выполняя
			необходимые преобразования;
			– использовать полученные умения и навыки в
			практической жизни.
30	Обустраиваемуч	Расходы на	– Читать простой чертеж и определять его масштаб;
	асток	обустройство	– находить площадь и периметр участка и построек на
		участка, площадь и	нём;
		периметр	– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки в
31-	Помод в кимо	Возуани на поуан в	практической жизни.
	Поход в кино	Расходы на поход в	 Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;
32		кино.	помощью календаря, – решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			использовать полученные умения и навыки в
			практической жизни.
33	Отправляемся в	Расходы на	 Находить заданные временные промежутки с
	путешествие	путешествие.	помощью календаря;
	путешествие	ily remeerbrie.	– решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки в
			практической жизни.
		Твор	ческая работа
34	Составляем	Понятия по	– Понимать значение и правильно использовать
	словарик по	финансовой	финансовые термины;
	финансовой	грамотности,	– иллюстрировать изученные понятия;
	_	изученные в 1-4	- составлять математические задачи с изученными
	грамотности		финансовыми терминами;
		классах.	– работать самостоятельно и в парах;
			– планировать и корректировать свои действия в
	I		соответствии с поставленной учебной задачей.

<u>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО</u> ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1 КЛАСС

Функциональная грамотность. 1 класс. Тренажёр для школьников / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. - М.: Планета, 2022. - 104 с.

2 КЛАСС

Функциональная грамотность. 2 класс. Тренажёр для школьников / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. - М.: Планета, 2022. - 116 с.

3 КЛАСС

Функциональная грамотность. 3 класс. Тренажёр для школьников / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. - М.: Планета, 2022. - 112 с.

4 КЛАСС

Функциональная грамотность. 4 класс. Тренажёр для школьников / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. - М.: Планета, 2022. - 116 с.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1 КЛАСС

Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с.

2 КЛАСС

Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с.

3 КЛАСС

Функциональная грамотность. 3 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с.

4 КЛАСС

Функциональная грамотность. 4 класс. Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 96 с.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1 КЛАСС

https://www.yaklass.ru/

https://educont.ru/

https://media.prosv.ru/content/

https://sferum.ru/ https://uchi.ru/main https://foxford.ru/

http://school-collection.edu.ru/

2 КЛАСС

https://www.yaklass.ru/

https://educont.ru/

https://media.prosv.ru/content/

https://sferum.ru/ https://uchi.ru/main https://foxford.ru/

http://school-collection.edu.ru/

3 КЛАСС

https://www.yaklass.ru/

https://educont.ru/

https://media.prosv.ru/content/

https://sferum.ru/ https://uchi.ru/main https://foxford.ru/

http://school-collection.edu.ru/

4 КЛАСС

https://www.yaklass.ru/

https://educont.ru/

https://media.prosv.ru/content/

https://sferum.ru/ https://uchi.ru/main https://foxford.ru/

http://school-collection.edu.ru/

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Классная магнитная доска, ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Демонстрационный и раздаточный материал.