## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство образования и науки Алтайского края Комитет Администрации Мамонтовского района по образованию МКОУ "Комсомольская СОШ "

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Блинова М.В.

Приказ № 92 от «28» августа 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА курса внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность»

для обучающихся 1-4 классов

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности для 1 - 4 классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования.

Рабочая программа составлена на основе авторского курса программ «Функциональная грамотность» для 1-4 классов (авторы-составители М.В. Буряк, С.А. Шейкина).

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

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

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

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

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

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

**Целью** изучения блока **«Естественно-научная грамотность»** является формирование у обучающихся способности использовать естественно-научные знания для выделения в реальных ситуациях проблем, которые могут быть исследованы и решены с помощью научных методов, для получения выводов, основанных на наблюдениях и экспериментах. Эти выводы необходимы для понимания окружающего мира, тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, и для принятия соответствующих решений.

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

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» рассчитана на 135 часов и предполагает проведение 1 занятия в неделю.

Срок реализации 4 года (1-4 класс):

```
1 класс — 33 часа
```

<sup>2</sup> класс – 34 часа

<sup>3</sup> класс – 34 часа

<sup>4</sup> класс – 34 часа

Формы организации занятий:

- Библиотечные уроки;
- Деловые беседы;
- Мини-исследования, наблюдения и опыты;
- Практикумы

Учебный процесс обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе адаптированных общеобразовательных программ начального общего образования при одновременном сохранении коррекционной направленности педагогического процесса, которая реализуется через допустимые изменения в структурировании содержания, специфические методы, приемы работы.

#### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 1 КЛАСС

**Читательская грамотность** (занятия 1-8): анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

**Математическая грамотность** (занятия 9-16): счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

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

**Естественно-научная** грамотность (занятия 25-33): наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

#### 2 КЛАСС

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

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

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

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

#### 3 КЛАСС

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

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

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

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

#### 4 КЛАСС

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

**Естественно-научная** грамотность (занятия 9-16): томат, болгарский перец, картофель, баклажаны, лук, капуста, горох, грибы. Работа с понятиями: многолетнее / однолетнее растение, части растений, условия и способы размножения, строение плодов, сроки посадки, возможности использования человеком.

**Финансовая** грамотность (занятия 18-25): потребительская корзина, состав потребительской корзины, прожиточный минимум, минимальный размер оплаты труда, страхование и его виды, распродажа, акция, скидка, бонусы, кешбэк, страховые риски, благотворительность, благотворительный фонд.

*Математическая грамотность* (занятия 26-33):нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», сравнение различных вариантов покупок; нахождение размера скидки на товар, нахождение цены товара со скидкой; чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками, умение пользоваться калькулятором.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Программа обеспечивает достижение обучающимися 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.

**Личностные результаты** изучения курса «Функциональная грамотность» также связаны с реализацией рабочей программы воспитания, характеризуют готовность обучающихся руководствоваться традиционными российскими социокультурными и духовнонравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и должны отражать приобретение первоначального опыта деятельности обучающихся, в части:

#### Гражданско-патриотического воспитания:

- становление ценностного отношения к своей Родине России; понимание особой роли многонациональной России в современном мире;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности, принадлежности к российскому народу, к своей национальной общности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края; проявление интереса к истории и многонациональной культуре своей страны, уважения к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, осознание прав и ответственности человека как члена общества;
- осознание себя как члена семьи, общества и государства.

#### Духовно-нравственного воспитания:

- проявление культуры общения, уважительного отношения к людям, их взглядам, признанию их индивидуальности;
- принятие существующих в обществе нравственно-этических норм поведения и правил межличностных отношений, которые строятся на проявлении гуманизма, сопереживания, уважения и доброжелательности;
- применение правил совместной деятельности, проявление способности договариваться, неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям;
- ориентирование в нравственном содержании как собственных поступков, так и поступков окружающих людей в области финансов.

#### Эстетического воспитания:

- понимание особой роли России в развитии общемировой художественной культуры, проявление уважительного отношения, восприимчивости и интереса к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- использование полученных знаний в продуктивной и преобразующей деятельности, в разных видах художественной деятельности.

# Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил организации здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни; выполнение правил безопасного поведении в окружающей среде (в том числе информационной);
- приобретение опыта эмоционального отношения к среде обитания, бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

#### Трудового воспитания:

• осознание ценности трудовой деятельности в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

#### Экологического воспитания:

• осознание роли человека в природе и обществе, принятие экологических норм поведения, бережного отношения к природе, неприятие действий, приносящих ей вред.

#### Ценности научного познания:

- ориентация в деятельности на первоначальные представления о научной картине мира;
- осознание ценности познания, проявление познавательного интереса, активности, инициативности, любознательности и самостоятельности в обогащении своих знаний, в том числе с использованием различных информационных средств

#### **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

#### 1 КЛАСС

#### Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

#### 2 КЛАСС

#### Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

#### 3 КЛАСС

#### Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

#### 4 КЛАСС

#### Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

#### Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

#### Оценка достижения планируемых результатов

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.

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения (виды деятельности)	Форма занятия	ЦОР
		Блок	«Читательская грамотность» (8 ч.)		
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительность.	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;</li> <li>давать характеристику героям;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>различать научно-познавательный текст и художественный;</li> <li>определять, чему учит сказка.</li> </ul>	Библиотечный урок. Работа в парах	Функциональная грамотность. Тренажёр для школьников. 1 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022 (электронная версия)
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	<ul> <li>Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li> <li>давать характеристику героям сказки;</li> <li>наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);</li> <li>делить текст на части в соответствии с предложенным планом;</li> <li>объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);</li> <li>сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научнопознавательного текста;</li> <li>устанавливать истинность и ложность высказываний;</li> </ul>	Библиотечный урок. Самостоятельная работа с текстом сказки	

			<u></u>	
			– 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.	Содержание сказки.	– Давать характеристику героям;	Библиотечный
	Живые грибы	Качество: трудолюбие.	<ul> <li>дополнять предложения на основе сведений</li> </ul>	урок. Работа в
			из текста;	парах
			– определять последовательность событий и	
			рассказывать сказку;	
			– составлять вопросы по содержанию сказки;	
			<ul><li>на основе сведений из научно-</li></ul>	
			познавательного текста выбирать верные	
			высказывания.	
4	Геннадий Цыферов.	Содержание сказки.	<ul> <li>Определять вид сказки;</li> </ul>	Беседа.
	Петушок и	Качество: вежливость,	– называть героев сказки, находить среди них	Самостоятельная
	солнышко	умение признавать свои	главного героя;	работа с текстом
		ошибки.	<ul><li>– определять принадлежность реплик</li></ul>	
			персонажам сказки (без опоры на текст);	
			– определять последовательность событий	
			сказки;	
			<ul> <li>находить необходимую информацию в</li> </ul>	
			тексте;	
			– определять, на какие вопросы можно	
			получить ответы из прочитанного текста;	
			– соотносить события и поступки, описанные в	
			сказке, с событиями собственной жизни,	
			давать им оценку;	
			– объяснять смысл пословиц, соотносить	
			пословицы с прочитанной сказкой;	
			– строить связное речевое устное или	
			письменное высказывание в соответствии с	
			учебной задачей;	
			– определять, чему учит сказка.	

5.	Михаил	Содержание сказки.	– Определять лексическое значение слова;	Творческая	,
-	Пляцковский.	Дружба, жадность.	<ul><li>– анализировать содержание текста и</li></ul>	мастерская	
	Урок дружбы	Apymon, magnioriza	составлять план;	mas repeated.	
	- F ~F )		– определять по рисунку содержание отрывка		
			из текста;		
			– давать характеристику героям;		
			– понимать, чему учит сказка;		
			– составлять из частей пословицы и определять		
			их соответствие произведению;		
			– фантазировать и придумывать продолжение		
			сказки.		
6	Грузинская сказка.	Содержание сказки.	– Определять жанр произведения;	Библиотечный	
	Лев и заяц	Качество: смекалка,	– называть героев сказки;	урок. Работа в	
		находчивость, хитрость,	– выбирать изображение, подходящее для	парах	
		глупость.	иллюстрации героя сказки;		
			– давать характеристику персонажам сказки;		
			<ul> <li>наблюдать над словами близкими и</li> </ul>		
			противоположными по смыслу;		
			– соотносить иллюстрации с событиями,		
			описанными в сказке, с опорой на текст;		
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;		
			– определять, на какие вопросы можно		
			получить ответы из прочитанного текста,		
			находить ответы в тексте;		
			– строить связное речевое устное или		
			письменное высказывание в соответствии с		
			учебной задачей.		
			<ul> <li>объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой.</li> </ul>		
7	Вудокод новоднод	Солорующие окражи	1	Протетителя	
/	Русская народная	Содержание сказки. Качество: смекалка,	<ul><li>Давать характеристику героям;</li><li>определять по рисунку содержание отрывка</li></ul>	Практикум	
	сказка.		из текста;		
	Как лиса училась летать	находчивость, хитрость, глупость.	из текста,  – располагать в правильной		
	JICIAID	131y110C1B.	последовательности предложения для		
			последовательности предложения для		

Составления отзыва на прочитаннюе произведение;   — соединять части предложений;   — задавать вопросы к тексту сказки;   — дополнять отзыв на прочитанное произведении;   — дополнять отзыв на прочитанное произведении;   — дополнять отзыв на прочитанное произведения;   — дополнять отзыв на прочитанное произведения;   — находить в тексте образные сравнения;   — находить в тексте образные сравнения;   — находить ответы в прочитанного текста, находить ответы в тексте;   рассказывать, что поправилось/пс поиравилось в сказке и почему;   — разгадывать ребусы;   — объяснять смысл пословищь с ототносить пословищь с прочитанной сказкой;   — строить свазное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.   — отпеденять количество предметов при счётс;   Трактикум отряждений, задачи.   Миогоугольники называть многоугольники и называть многоугольники;   — составлять и решать выражения и называть многоугольники и называть многоугольники;   — составления и решение называть многоугольники;   — составлены и решение называть многоугольники;   — составлены и решение назадчу в дама действия.   — Практикум образовывать число 8;   — решать выражения с ответом 9;   — образовывать число 8;   — осотавлять и решать выражения с ответом 9;   — образовывать число 8;   — осотавлять и решать выражения с ответом 9;   — образовывать число 8;   — осотавлять и решать выражения с ответом 9;   — осотавлять и решат						1
В Евгений Пермяк. Четыре брата   Содержание сказки.				составления отзыва на прочитанное		
В Евгений Пермяк.				произведение;		
В Евгений Пермяк.   Содержание сказки.   — Определять жаир произведение.   Творческая мастерская   — называть геросв сказки; — называть геросв сказки; — находить в тексте образные сравнения; — отвечать на вопросы можно получить ответы на вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте; — рассказывать, что понравилось в сказке и почему; — разгадывать ребусы; — объяснять смысл пословиць с прочитациой сказкой; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответетвии е учебной задачей.   Определять количество предметов при счёте; яйца   Определять количество предметов при счёте; — составление и решение выражений, задачи.   — оставлять и пешать выражения с ответом 5; предметом.   Определять количество предметом 1   Казасс / М.В. Вуряк, С.А.   Пейкина. — М.    10 Про козу, козлят и счёт предметов, составление и решение капусту   Определять количество предметов при счёте;   Практикум   Планета, 2022 (электронная (электронная)   Определять количество предметов при счёте;   Практикум   Планета, 2022 (электронная (электронная)   Определять количество предметов при счёте;   Практикум   Планета, 2022 (электронная (электронная)   Определять количество предметов при счёте;   Опрактикум   Определять количество предметов при счёте;   Опрактикум   Определять количество предметов при счёте;   Опрактикум   Опрактикум   Определять количество предметов при счёте;   Опрактикум   Определять количество предметов при счёте;   Опрактикум   Опрактикум   Опрактикум   Опрактикум   Опрактикум   Определять количество предметов при счёте;   Опрактикум   Опр				<ul> <li>соединять части предложений;</li> </ul>		
В Евгений Пермяк.   Содержание сказки.   Определять жанр произведения;   Творческая мастерская   Находить в тексте образные сравнения;   Отвечать на вопросы по содержанию сказки;   Находить ответы и в прочитанного текста, находить ответы и в прочитанного текста, находить ответы в тексте;   Рассказывать, что понравилось/не поправилось в сказке и почему;   Разгадывать ребусы;   Объяснять смысл пословиць с относить пословицы с прочитанной сказкой;   Стерить связное речевое устпое или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.   Определять количество предметов при счёте;   Практикум   Функциональная прамотность.   Практикум   Отренажер для пкольников. 1   Класс. / М.В.   Буряк, С.А.   Планета, 2022   Определять количество предметов при счёте;   Практикум   Ответтрочная				1		
В Евгений Пермяк.   Содержание сказки.   — Определять жанр произведения;   — Называть героев сказки;   — опеченть из прочитациюто текста, находить ответы из прочитацию сказки;   — разсказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и почему;   — разгадывать ребусы;   — объяснять смысл пословиц, соотносить пословиц, соо				1		
В Евгений Пермяк   Содержание сказки. Семейные ценности.   — Определять жапр произведения; — называть героев сказки; — называть героев сказки; — называть героев сказки; — определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте; — рассказывать, что понравилось/не поправилось в сказке и почему; — разгадывать ребусы; — объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; — строить связное речевос устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.   — Определять количество предметов при счёте; решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; — осетавление и решение выражений, задачи.   — Определять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия.   — Определять количество предметов при счёте; Тренажёр для пикольвиков. 1 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планста, 2022 (электронная составление и решение оставление и решение оставление и решение составление и решение оставление				– дополнять отзыв на прочитанное		
Четыре брата   Семейные ценности.				произведение.		
— находить в тексте образные сравнения;	8	Евгений Пермяк.	Содержание сказки.	– Определять жанр произведения;	Творческая	
□ отвечать на вопросы по содержанию сказки;     □ определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте;     □ рассказывать, что понравилось/не поправилось 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.  Влок «Математическая грамотность» (8 ч.)  Влок «Математическая грамотность» (8 ч.)  Влок «Математическая грамотность» (8 ч.)  Определять количество предметов при счёте;     □ составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.  В функциональная грамотность. Тренажёр для песколько единиц;     □ соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;     □ решать задачу в два действия.  Практикум  Функциональная грамотность. Тренажёр для школьников. 1 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022 (электронная)		Четыре брата	Семейные ценности.	– называть героев сказки;	мастерская	
— определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы из прочитанного текста, находить 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.				– находить в тексте образные сравнения;		
Получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте;				– отвечать на вопросы по содержанию сказки;		
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.   Влок «Математическая грамотность» (8 ч.)  9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.  Ногоугольники.  Ногоугольники  Про козу, козлят и капусту  Нактикум  Счёт предметов, составление и решение оставлять количество предметов при счёте; прамотность. Тренажёр для школьников. 1 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022 (электронная				– определять, на какие вопросы можно		
рассказывать, что понравилось/не понравилось/не понравилось в сказке и почему;				получить ответы из прочитанного текста,		
понравилось в сказке и почему;  — разгадывать ребусы;  — объяснять смысл пословиц, соотносить пословиць с проитвенное высказывание в соответствии с учебной задачей.  Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)  9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  Впражений, задачи. Многоугольники.  Многоугольники.  — Определять количество предметов при счёте; составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.  — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия.  Про козу, козлят и капусту  — Определять количество предметов при счёте; практикум планета, 2022 (электронная				находить ответы в тексте;		
разгадывать ребусы;				– рассказывать, что понравилось/не		
— объяснять смысл пословиц, соотносить пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.  Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)  Тро курочку Рябу, золотые и простые яйца  Выражений, задачи. Многоугольники. Многоугольники. Многоугольники. Называть многоугольники; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. Практикум школьников. 1 класс. / М.В. Буряк, С.А. Пейкина. — М.:  Про козу, козлят и капусту Счёт предметов, составление и решение образовывать число 8;				понравилось в сказке и почему;		
пословицы с прочитанной сказкой; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.  Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)  Про курочку Рябу, золотые и простые яйца  Выражений, задачи. Многоугольники.  Многоугольники.  Практикум  Функциональная грамотность. Тренажёр для школьников. 1 класс. / М.В. называть многоугольники; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия.  Про козу, козлят и капусту  Счёт предметов, составление и решение капусту составление и решение образовывать число 8;						
— строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.    Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)				– объяснять смысл пословиц, соотносить		
Письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.   Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)    Про курочку Рябу, золотые и простые яйца   Быражений, задачи. Многоугольники.   Несколько единиц; — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия.   Практикум   Прак				пословицы с прочитанной сказкой;		
Учебной задачей.           Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)           Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)           Про курочку Рябу, золотые и простые яйца         Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.         — Определять количество предметов при счёте; прамотность. Тренажёр для несколько единиц; пикольников. 1 класс. / М.В. называть многоугольники; пикольников. 1 класс. / М.В. Буряк, С.А. Пейкина. — М.:           10 Про козу, козлят и капусту         Счёт предметов, составление и решение собразовывать число 8;         — Определять количество предметов при счёте; образовывать число 8;         Практикум         Планета, 2022 (электронная				– строить связное речевое устное или		
Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)           9         Про курочку Рябу, золотые и простые яйца         Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.         — Определять количество предметов при счёте; практикум         Практикум         Функциональная грамотность. Тренажёр для предметов. 1 класс. / М.В. Буряк образовывать с помощью линейки точки и называть многоугольники; пкольники; пкольники; пкольники; пкольники; пкольники; пкольники.         — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; пкольники; пкольни				письменное высказывание в соответствии с		
9 Про курочку Рябу, золотые и простые яйца Счёт предметов, многоугольники. Определять количество предметов при счёте; яйца Выражений, задачи. Многоугольники. Определять количество предметов при счёте; практикум Функциональная грамотность. Тренажёр для школьников. 1 класс. / М.В. называть многоугольники; — решать задачу в два действия. Определять количество предметов при счёте; практикум Практикум Буряк, С.А. Шейкина. − М.: Планета, 2022 (электронная при счёте; образовывать число 8; практикум практик				учебной задачей.		
Золотые и простые яйца   составление и решение выражений, задачи.   — решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;   — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;   — решать задачу в два действия.   — образовывать число 8;   Практикум   Планета, 2022 (электронная   Счёт предметов, составление и решение   — составлять и решать выражения с ответом 5;   — грамотность.   Тренажёр для школьников. 1   класс. / М.В.   Буряк, С.А.   Шейкина. — М.:   Планета, 2022   Планета, 2022   (электронная   Счёт предметов при счёте; на практикум   Планета, 2022   Сулектронная   Практикум   Планета, 2022   Сулектронная   Практикум   Планета, 2022   Сулектронная   Практикум   Планета, 2022   Сулектронная   Практикум   Пр			Блок «	Математическая грамотность» (8 ч.)		
яйца выражений, задачи. — решать задачу на уменьшение числа на Многоугольники. — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; — решать задачу в два действия. — Счёт предметов, капусту Счёт предметов, составление и решение — образовывать число 8; Практикум Планета, 2022 (электронная	9	Про курочку Рябу,	Счёт предметов,	- Определять количество предметов при счёте;	Практикум	Функциональная
Многоугольники. несколько единиц; школьников. 1 — соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; Буряк, С.А. — решать задачу в два действия. Шейкина. — М.:  Про козу, козлят и Счёт предметов, составление и решение — образовывать число 8; Практикум (электронная)		золотые и простые	составление и решение	– составлять и решать выражения с ответом 5;	-	грамотность.
— соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;       — класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.:         10 Про козу, козлят и капусту       Счёт предметов, составление и решение       — Определять количество предметов при счёте; практикум составление и решение       Практикум (электронная)		яйца	выражений, задачи.	– решать задачу на уменьшение числа на		Тренажёр для
10       Про козу, козлят и капусту       Счёт предметов, составление и решение       — Определять количество предметов при счёте; на предметов при счёте; на предметов при счёте; на практикум на практикум на предметов при счёте; на практикум на практикум на практикум на практикум на практикум на практикум на предметов при счёте; на практикум на пр			Многоугольники.	несколько единиц;		школьников. 1
Про козу, козлят и капусту         Счёт предметов, составление и решение         — решать задачу в два действия.         Щейкина. — М.: Планета, 2022         Практикум (электронная)         Планета, 2022				– соединять с помощью линейки точки и		класс. / М.В.
10 Про козу, козлят и Счёт предметов, составление и решение — Определять количество предметов при счёте; Практикум планета, 2022 (электронная				называть многоугольники;		Буряк, С.А.
капусту составление и решение – образовывать число 8; (электронная				– решать задачу в два действия.		Шейкина. – М.:
	10	Про козу, козлят и	Счёт предметов,	– Определять количество предметов при счёте;	Практикум	Планета, 2022
выражений, задачи. — составлять и решать выражения с ответом 9; версия)		капусту	составление и решение	– образовывать число 8;		(электронная
			выражений, задачи.	– составлять и решать выражения с ответом 9;		версия)

		Ломаная.	<ul> <li>решать задачу в два действия;</li> <li>находить остаток числа;</li> <li>соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.</li> </ul>	
11 Про г	петушка и овцы	Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы.	<ul> <li>Раскладывать число 9 на два слагаемых;</li> <li>отвечать на вопросы на основе условия задачи;</li> <li>анализировать данные и отвечать на вопросы;</li> <li>анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>	Парная и групповая работа
куроч	істушок и чки делили вые зёрнышки	Разложение числа 10 на два и три слагаемых.	Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;     раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;     раскладывать число 10 на три слагаемых;     раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.	Практикум
13 Про н	наливные нки	Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.	<ul> <li>Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;</li> <li>находить недостающие данные при решении задач;</li> <li>складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;</li> <li>овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;</li> <li>выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;</li> <li>определять истинность/ложность высказываний.</li> </ul>	Практикум
14. Про Медве	Машу и трёх едей	Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение	Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;	Практикум

					1
		суммы.	– решать задачи на нахождение суммы;		
			- овладевать практическими навыками деления		
			числа на части на наглядно-образной основе;		
			– читать таблицы, дополнять недостающие в		
			таблице данные;		
			– устанавливать закономерности.		
15	Про старика,	Задачи на нахождение	– Раскладывать число 12 на несколько	Практикум	
	старуху, волка и	части.	слагаемых;		
	лисичку	Состав числа 12.	– решать задачи на нахождение части числа:		
	•		– читать таблицы; заполнять недостающие		
			данные в таблице по самостоятельно		
			выполненным подсчётам;		
			<ul> <li>практически работать с круговыми</li> </ul>		
			диаграммами, сравнивать сектора круговой		
			диаграммы;		
			– сравнивать числовые выражения,		
			составленные по рисункам;		
			– находить прямоугольники на рисунке.		
16	Про медведя, лису	Задачи на нахождение	– Решать задачи на нахождение суммы, на	Практикум	
	и мишкин мёд	суммы.	увеличение числа на несколько единиц;		
		Состав чисел второго	– читать таблицы, заполнять недостающие		
		десятка.	данные в таблице по самостоятельно		
			выполненным подсчётам;		
			– раскладывать числа первого и второго		
			десятка на несколько слагаемых;		
			– читать простейшие чертежи.		
		Блог	к «Финансовая грамотность» (8 ч.)		
17	За покупками	Цена, товар, спрос.	– Наблюдать над понятиями: цена, товар,	Беседа	Функциональная
			спрос;		грамотность.
			– анализировать информацию и объяснять, как		Тренажёр для
			формируется стоимость товара, почему один и		школьников. 1
			тот же товар может быть дешевле или дороже;		класс. / М.В.
			– рассуждать об умении экономно тратить		Буряк, С.А.
			рассуждать об умении экономно тратить		Бурик, С.т.

19	Находчивый Колобок  День рождения Мухи-Цокотухи	Деньги, цена, услуги, товар.  Цена, стоимость, сдача, сбережения.	<ul> <li>Наблюдать над понятиями: товар и услуга;</li> <li>определять необходимые продукты и их цены;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>работать в группе.</li> <li>Наблюдать над различием цены и стоимости;</li> <li>определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;</li> <li>определять стоимость покупки;</li> <li>анализировать информацию и делать</li> </ul>	Практикум	Планета, 2022 (электронная версия)
20	Буратино и карманные деньги	Карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка.	соответствующие выводы;  – объяснять смысл пословиц.  – Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;  – выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;  – анализировать информацию и делать соответствующие выводы;  – рассуждать о правильности принятого решения;  – проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решению учебной задачи.	Беседа. Самооценка	
21	Кот Василий продаёт молоко  Лесной банк	Реклама.  Банк, финансы,	<ul> <li>Наблюдать над понятием «реклама»;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;</li> <li>анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина;</li> <li>делать выбор на основе предложенной информации;</li> <li>называть различные виды рекламы.</li> <li>Наблюдать над понятием «банк»;</li> </ul>	Беседа, практикум Беседа,	Анимированная

23	Как мужик и медведь прибыль делили  Как мужик золото менял	банковские услуги, работники банка.  Мошенник, сделка, доход, выручка, прибыль, продажа оптом.  Услуга, равноценный обмен, бартер.	<ul> <li>объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне;</li> <li>анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы:</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> <li>Наблюдать над понятием «сделка»;</li> <li>объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;</li> <li>понимать, почему оптом можно купить дешевле;</li> <li>выбирать товары для покупки на определенную сумму;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> <li>Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»;</li> <li>объяснять, что такое бартер;</li> </ul>	Беседа, практикум	презентация «Банки» https://edu.pacc.r u/Videosandprese ntations/articles/p resenations/#8
			<ul><li>формулировать правила обмена;</li><li>строить речевое высказывание в</li></ul>		
			соответствии с учебной задачей.		
		Блок «Е	Естественно-научная грамотность» (7 ч.)		
25	Как Иванушка хотел попить	Вода, свойства воды.	- Наблюдать над свойством воды — прозрачность;	Мини- исследования	Функциональная грамотность.
	водицы		<ul> <li>определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;</li> </ul>		Тренажёр для школьников. 1 класс. / М.В.
			<ul> <li>– определять, как уровень воды в стакане</li> <li>влияет на высоту звука;</li> <li>– объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать;</li> </ul>		Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022 (электронная

			OHDOHOHOTI WOW DHILGOT DO HO HO HDINYOWA		Popolia)
			– определять, как влияет вода на движение		версия)
			листа бумаги по гладкой поверхности;		
			<ul> <li>использовать простейший фильтр для</li> </ul>		
			проверки чистоты воды;		
			– делать самостоятельные умозаключения по		
			результатам опытов.		
26	Пятачок, Винни-	Воздушный шарик,	– Доказывать, что внутри шарика находится	Мини-	
	Пух и воздушный	воздух.	воздух, который легче воды;	исследования,	
	шарик		– показывать, что шарик можно наполнять	опыты	
			водой;		
			– объяснять, как можно надуть шарик с		
			помощью лимонного сока и соды;		
			<ul> <li>рассказывать о свойствах шарика плавать на</li> </ul>		
			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 и другие	Корнеплоды.	<ul> <li>Описывать и характеризовать овощи-</li> </ul>	Планирования и	
	корнеплоды	1	корнеплоды, называть их существенные	самооценка	
	1 ''		признаки, описывать особенности внешнего	,	
			вида;		
			– осуществлять поиск необходимой		
			информации из рассказа учителя, из		
			собственного жизненного опыта;		
			<ul> <li>планировать совместно с учителем свои</li> </ul>		
			действия в соответствии с поставленной		
			задачей и условиями ее реализации;		
			<ul><li>– контролировать свою деятельность по ходу</li></ul>		
			выполнения задания.		
28	Плывёт, плывёт	Плавучесть предметов.	- Определять плавучесть металлических	Мини-	
20	кораблик	тышьучесть предметов.	предметов;	исследование,	
	кораолик			-	
			– объяснять, что плавучесть предметов зависит	практикум	

			от формы;  – понимать, что внутри плавучих предметов	
			находится воздух;  – объяснять, почему случаются	
			кораблекрушения;	
			– объяснять, что такое ватерлиния;	
			<ul><li>– определять направление ветра.</li></ul>	
29	Про Снегурочку и	Три состояния воды.	<ul> <li>Объяснять, что такое снег и лёд;</li> </ul>	Наблюдения и
	превращения воды		– объяснять, почему в морозный день снег под	опыты
			ногами скрипит;	
			– наблюдать за переходом воды из одного	
			состояния в другое;	
			– наблюдать над формой и строением	
			снежинок;	
			– составлять кластер;	
			– проводить несложные опыты со снегом и	
			льдом и объяснять полученные результаты	
			опытов;	
			– высказывать предположения и гипотезы о	
			причинах наблюдаемых явлений.	
30	Как делили	Апельсин, плавучесть,	– Объяснять, почему лопается воздушный	Беседа, опыты
	апельсин	эфирные масла из	шарик при воздействии на него сока из цедры	
		апельсина.	апельсина;	
			– объяснять, почему не тонет кожура	
			апельсина;	
			– объяснять, как узнать количество долек в	
			неочищенном апельсине;	
			<ul> <li>– определять в каком из апельсинов больше сока;</li> </ul>	
			<ul><li>сока,</li><li>познакомиться с правилами выращивания</li></ul>	
			цитрусовых из косточек;	
			<ul><li>– проводить несложные опыты и объяснять</li></ul>	
			полученные результаты опытов.	
31	Крошка Енот и Тот,	Зеркало, отражение,	<ul> <li>Объяснять, когда можно увидеть своё</li> </ul>	Наблюдения,

	кто сидит в пруду	калейдоскоп.	отражение в воде;	ОПЫТЫ	
			– определять, в каких предметах можно		
			увидеть свое отражение,		
			– наблюдать над различием отражений в		
			плоских, выпуклых и вогнутых металлических		
			предметах;		
			– наблюдать многократность отражений;		
			– проводить несложные опыты и объяснять		
			полученные результаты опытов;		
			– строить речевое высказывание в		
			соответствии с учебной задачей.		
32	Иванова соль	Соль, свойства соли.	– Наблюдать свойства изучаемых объектов:	Наблюдения,	
			сравнивать свойства соли и песка;	опыты	
			- составлять связное речевое высказывание в		
			соответствии с поставленной учебной задачей;		
			<ul> <li>представлять результаты исследовательской</li> </ul>		
			деятельности в различных формах: устное		
			высказывание, таблица, дополненное		
			письменное высказывание;		
			– анализировать условия проведения опыта и		
			проводить опыт, аналогичный предложенному,		
			с заменой одного из объектов;		
			– проводить несложные опыты с солью и		
			объяснять полученные результаты опытов;		
			– строить речевое высказывание в		
			соответствии с учебной задачей.		
33	Владимир Сутеев.	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока	Практикум	
	Яблоко		можно рисовать;		
			– доказывать, что существует сила		
			притяжения;		
			– пользуясь информацией из текста, дополнять		
			предложения;		
			– соединять части текста и рисунки;		
			– называть героев сказки;		

	<ul> <li>отвечать на вопрос после выполнения арифметических действий;</li> </ul>	
	<ul><li>давать характеристику герою;</li></ul>	
	определять стоимость части от целого;	
	<ul><li>придумывать рекламу-упаковку;</li></ul>	
	<ul> <li>– определять профессию рабочего банка;</li> </ul>	
	– объяснять, чему учит сказка.	

## 2 КЛАСС

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения (виды деятельности)	Форма занятия	ЦОР
1.	Михаил Пришвин. Беличья память	Различия научно- познавательного и художественного текстов.	<ul> <li>Определять жанр, тему, героев произведения;</li> <li>объяснять значения выражений,</li> <li>встретившихся в тексте;</li> <li>озаглавливать прочитанный текст;</li> <li>находить необходимую информацию в прочитанном тексте;</li> <li>задавать вопросы по содержанию прочитанного и отвечать на них;</li> <li>давать характеристику герою произведения;</li> <li>различать научно-познавательный текст и художественный; находить их сходство и различия.</li> </ul>	Библиотечный урок	Функциональная грамотность. Тренажёр для школьников. 2 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022 (электронная версия)
2.	Про беличьи запасы	Сложение одинаковых слагаемых, решение задач.	<ul> <li>Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные;</li> <li>выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100;</li> <li>объяснять графические модели при решении задач;</li> <li>анализировать представленные данные, устанавливать закономерности;</li> </ul>	Практикум	

			– строить ломаную линию.		
3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлические деньги, рубль, копейка.	<ul> <li>Объяснять значение понятий «покупка»,</li> <li>«продажа», «сделка», «деньги»;</li> <li>понимать, откуда возникло название</li> <li>российских денег «рубль» и «копейка»;</li> <li>находить у монеты аверс и реверс;</li> <li>выполнять логические операции: анализ,</li> <li>синтез и сравнение;</li> <li>готовить небольшое сообщение на заданную тему.</li> </ul>		Мультфильм «Смешарики. Уроки финансовой грамотности» https://edu.pacc.ru/informmaterialy/articles/smeshariki/.
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	<ul> <li>Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»;</li> <li>объяснять, что такое «оттепель», «наст»;</li> <li>работать с таблицами наблюдений за погодой;</li> <li>высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений;</li> <li>работать в парах.</li> </ul>	Наблюдения. Работа 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.	Практикум	
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма, таблицы, логические	<ul> <li>Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и</li> </ul>	Практикум	

7	Повреждённые и фальшивые деньги	Наличные деньги, средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги.	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.  — 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.	Беседа, практикум	Мультфильм «Смешарики. Уроки финансовой грамотности»(се рия «Фальшивый пиастр» https://edu.pacc.r u/Videomaterials/ articles/smesharik i/
O	Лесные сладкоежки	искусственный мёд	<ul> <li>проводить несложные опыты с медом,</li> <li>определять последовательность действий при проведении опытов;</li> <li>делать выводы по результатам опытов;</li> <li>различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда;</li> </ul>	практические упражнения	

			<ul> <li>– анализировать данные таблицы;</li> <li>– строить логические рассуждения и</li> <li>оформлять их в устной и письменной речи;</li> <li>– иметь представление о лечебных свойствах мёда.</li> </ul>		
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.	Библиотечный урок. Работа с текстами	
10	Про зайчат и зайчиху	Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	<ul> <li>Определять количество часов в сутках;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;</li> <li>подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел;</li> <li>решать логические задачи по данному условию;</li> <li>составлять элементарную диаграмму.</li> </ul>	Практикум	
11	Банковская карта	Банковская карта.	<ul> <li>Давать характеристику наличным деньгам;</li> </ul>	Беседа,	Анимированная

12	Προ Ζούμμννον ν	Montoni orugov	<ul> <li>рассказывать о дебетовой банковской карте;</li> <li>объяснять, что обозначают надписи на карте;</li> <li>объяснять, как производить покупку в магазине;</li> <li>объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты;</li> <li>рассказывать о кредитной банковской карте.</li> </ul>	практикум	презентация «Банковские карты» https://edu.pacc.r u/Videosandprese ntations/articles/p resenations/#3
12	Про Зайчишку и овощи	Морковь, огурец, помидор, свёкла, капуста.	<ul> <li>Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи;</li> <li>выделять среди овощей корнеплоды;</li> <li>проводить опыт по проращиванию моркови;</li> <li>определять цвет сока овощей опытным путём;</li> <li>сравнивать свойства сырой и варёной моркови.</li> </ul>	мини- исследование	
13	Николай Сладков. Весёлая игра	Содержание рассказа	<ul> <li>Определять тип и тему текста, называть его персонажей;</li> <li>понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по содержанию прочитанного текста;</li> <li>объяснять лексическое значение слов и выражений;</li> <li>устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью цитат;</li> <li>с оставлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на письме.</li> </ul>	Практикум	
14	Лисьи забавы	Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.	<ul> <li>Определять дату по календарю;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;</li> <li>записывать краткую запись и решение задач;</li> <li>решать логические задачи с помощью</li> </ul>	Практикум	

			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.	<ul> <li>Иметь представление об элементах,</li> <li>расположенных на лицевой и оборотных</li> <li>сторонах банковской карты, объяснять их</li> <li>назначение;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте</li> <li>задания;</li> <li>формулировать правила безопасности при</li> <li>использовании банковских карт.</li> </ul>	Беседа, практикум, работа с текстом
16	Лисьи норы	Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	<ul> <li>Иметь представление об устройстве лисьих нор;</li> <li>проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы;</li> <li>делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов;</li> <li>понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.</li> </ul>	
17	Обыкновенные кроты	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>составлять описание крота на основе прочитанного текста;</li> <li>разгадывать ребусы и соотносить словаассоциации;</li> <li>соединять линиями части предложений и</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом

определять их последовательность в тексте;  объяснять значение слова;  составлять вопросы по предложенным предложенным предложенным предложенным;  находить синонимы к предложенному слову; писать сочинспис-рассуждение по задащной теме;  определять название раздела, в котором может быть размещён текст.  Решать задачи с использованием данных таблицы;  решать задачи с использованием данных таблицы;  решать задачи по основе дапных диаграммы;  решать примеры на основе предложенной пеночки примеров;  определять цвета геометрических фигур на основе верных высказывании.  Кредит Ипотечный кредит. Ипотечный кредит. Автокредит.  Кредит наличными.  Кредит наличными.  Кредит наличными.  Кредит наличными.  Кредит наличными.  Кредит наличными.  Называть какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, какой кредит наиболее выгоден клиситу банка по срокам сто оплаты;  Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, такое «предито»;  Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам сто оплаты;  Определять, такое отраты на сторы банку по срокам сто оплаты;  Определять, такое «предито»;  Определять про стора предито»;  Определять предито»;  Определять про стора предито»;  Определять предитом;  Определять предитом предит					
Про крота   Сложение в пределах   Сложение в пределах   Сложение в пределах   Списать сочинение-рассуждение по заданной теме;   Определять название раздела, в котором может быть размещён текст.   Реппать задачи логического характера;   Определять название раздела, в котором может быть размещён текст.   Реппать задачи логического характера;   Определять догического характера;   Определять дармама.   Реппать задачи погического характера;   Определять дармама и спользованием данных таблицы;   Реппать задачи по основе предложенной псночки примеров;   Определять цвета гометрических фигур на основе верных высказываний.   Объяснять, что такое «кредит»;   Определять виды кредитов;   Определять виды кредитов;   Определять сумму переплаты по кредиту;   Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;   Определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;   Определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.   Называть касти цветочных растений;   Объяснять, для чего растению корень;   Объяснять, для чего растения начинается с корня;   Называть виды корневых систем;   Называть видоизменёные корни.   Называть видоизменёные корни.   Называть видоизменёные корни.   Называть видоизменёные корни.   Называть видоизменёные ко				· ·	
предложениям;				,	
- находить синонимы к предложенному слову; — писать сочинение-рассуждение по заданной теме; — определять название раздела, в котором может быть размещён текст. — Оставляющих таблицы; — решать задачи логического характера; — решать задачи с использовашием дапшых таблицы; — решать задачи на основе предложенной цепочки примеров; — определять примеры на основе верных высказываний. — Объяснять, что такое «кредиту; — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разпыс 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. — Называть какой кредит паиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты. — Называть части цветочных растений; — объяснять, для чего растению корень; текстом, практикум кория; — называть виды корневых систем;					
— писать сочинение-рассуждение по заданной теме; — определять название раздела, в котором может быть размещён текст.  Про крота  Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.  Про кредит. Ипотечный кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.  Про кредит наличными.  Про кредит наличными.  Корель. Виды корневых систем; объяснять, для чего растений корень; доказывать, что рост растения начинается с кория; называть виды корневых систем; практикум  Кория; называть виды корневых систем; практикум  Кория; называть виды корневых систем; практикум  Клачать виды корневых систем; практикум  Кория; называть виды корневых систем; практикум				<u> </u>	
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 поснове данных диаграммы; — решать задачи на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета гсомстрических фигур па основе верных высказываний.  19 Про кредиты  Кредит. Ипотечный кредит. Кредит наличными.  Кредит налиболее выгоден банку по срокам ето оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден клиспту бапка по срокам ето оплаты.  — объяснять, для чего растению корень; — доказывать чды корневых систем; — доказывать, что рост растения начинается с корня; — называть видокуменённые корпи.				<u> </u>	
Про крота   Сложение в пределах   100.   Логические задачи.   Диаграмма.   — решать задачи логического характера;   — решать задачи и постользованием данных таблицы;   — решать задачи на основе данных диаграммы;   — решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;   — определять цвета геометрических фигур на основе верпых высказываний.   — Объяснять, что такое «кредит»;   — определять виды кредитов;   — определять виды кредитов;   — определять уем отличаются друг от друга разные виды кредитов;   — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;   — определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.   — Называть части цветочных растений;   — объяснять, для чего растению корень;   — доказывать, что рост растению корень;   — доказывать, что рост растению корень;   — доказывать, что рост растению корень;   — доказывать виды корневых систем;   — называть видоизменённые корни.   — называть видоизменённые корни.				<ul> <li>писать сочинение-рассуждение по заданной</li> </ul>	
Может быть размещён текст.   Практикум				теме;	
Про крота				– определять название раздела, в котором	
100.   — решать задачи с использованием данных таблицы; — решать примеры на основе данных диаграммы; — решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; — определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.   — Объяснять, что такое «кредит»; — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты.   — Называть части цветочных растений; — объяснять, для чего растению корень; — доказывать, что рост растении наинается с корня; — называть виды корневых систем; — называть виды корне на сема предоставлений систем. Виды сема предоставлений систем. Виды сема предоставлений сема п				может быть размещён текст.	
Диаграмма.   Таблицы;	18	Про крота	Сложение в пределах	– Решать задачи логического характера;	Практикум
Диаграмма. — решать задачи на основе данных диаграммы; — решать примеры на основе предложенной цепочки 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 виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — 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. — Называть части цветочных растений; — объяснять, для чего растению корень; — доказывать, что рост растения начинается с корня; — называть виды корневых систем;			100.	<ul> <li>решать задачи с использованием данных</li> </ul>	
- решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; - определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.  Про кредиты  Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.  Кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; - определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты.  Корень – часть растения  Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  Корни.  Корни.  Корень называть части цветочных растений; - доказывать, что рост растения начинается с корня; - называть виды корневых систем; - называть виды корневых систем; - называть видоизменённые корни.			Логические задачи.	таблицы;	
пепочки примеров;			Диаграмма.	– решать задачи на основе данных диаграммы;	
Про кредиты   Кредит. Ипотечный   Объяснять, что такое «кредит»;   Беседа, практикум   Беседа, практикум   Про кредиты   Кредит. Автокредит.   Объяснять виды кредитов;   Про кредит наличными.   Про кредит наличными			_	– решать примеры на основе предложенной	
основе верных высказываний.  19 Про кредиты  Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.  Кредит найболее выгоден банку по срокам его оплаты;  определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.  Корень – часть растения  Корень. Виды корневых систем. Виды корневых систем. Виды корневых систем. Виды корневых систем;  называть видоизменённые корни.				цепочки примеров;	
основе верных высказываний.  19 Про кредиты  Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.  Кредит найболее выгоден банку по срокам его оплаты;  определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.  Корень – часть растения  Корень. Виды корневых систем. Виды корневых систем. Виды корневых систем. Виды корневых систем;  называть видоизменённые корни.				– определять цвета геометрических фигур на	
кредит. Автокредит. Кредит наличными.  — определять виды кредитов; — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.  20 Корень — часть растения  Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  — Называть части цветочных растений; — объяснять, для чего растения начинается с корня; — называть виды корневых систем; — называть виды корневых систем; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.				основе верных высказываний.	
Кредит наличными.  — понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.  20 Корень — часть растения  Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  — Называть части цветочных растений; Беседа, работа с текстом, практикум  — доказывать, что рост растения начинается с корня; — называть виды корневых систем; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.	19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	– Объяснять, что такое «кредит»;	Беседа,
разные виды кредитов; — определять сумму переплаты по кредиту; — определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.  20 Корень — часть растения Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  Корень — часть растения начинается с корни.  Корень — часть корни.  Корень — часть растения начинается с корня; — называть виды корневых систем; — называть виды корневых систем; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.			кредит. Автокредит.	– определять виды кредитов;	практикум
- 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 – часть растения  Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  Беседа, работа с текстом, практикум практикум корня; - называть виды корневых систем; - называть виды корневых систем; - называть видоизменённые корни.			Кредит наличными.	– понимать, чем отличаются друг от друга	
- определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; - определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.  20 Корень – часть растения Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  - Называть части цветочных растений; Беседа, работа с текстом, практикум корня; - доказывать, что рост растения начинается с корня; - называть виды корневых систем; - называть видоизменённые корни.				разные виды кредитов;	
банку по срокам его оплаты; — определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.  20 Корень — часть растения  Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.  — Называть части цветочных растений; — объяснять, для чего растению корень; — доказывать, что рост растения начинается с корня; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.				– определять сумму переплаты по кредиту;	
<ul> <li>— определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.</li> <li>20 Корень – часть растения</li> <li>— Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.</li> <li>— Называть части цветочных растений; Беседа, работа с текстом, практикум</li> <li>— доказывать, что рост растения начинается с корня; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.</li> </ul>				– определять, какой кредит наиболее выгоден	
Корень — часть растения   Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.   Корень Виды корневых систем. Видоизменённые корни.   Корень Видоизменённые корни.   Корень Видоизменённые корни.   Корень Видоизменённые корни веседа, работа с текстом, практикум практикум   Корня;				банку по срокам его оплаты;	
Корень – часть растения   Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.   — Называть части цветочных растений; растений; растений корень; текстом, практикум   — доказывать, что рост растения начинается с корня; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.   — называть части цветочных растений;   — назы				– определять, какой кредит наиболее выгоден	
растения систем. Видоизменённые корни. — объяснять, для чего растению корень; текстом, практикум корня; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.				клиенту банка по срокам его оплаты.	
корни. — доказывать, что рост растения начинается с практикум корня; — называть виды корневых систем; — называть видоизменённые корни.	20	Корень – часть	Корень. Виды корневых		Беседа, работа с
корня;  — называть виды корневых систем;  — называть видоизменённые корни.		растения	систем. Видоизменённые	– объяснять, для чего растению корень;	текстом,
<ul><li>называть виды корневых систем;</li><li>называть видоизменённые корни.</li></ul>			корни.	– доказывать, что рост растения начинается с	практикум
<ul><li>называть виды корневых систем;</li><li>называть видоизменённые корни.</li></ul>				корня;	
				– называть виды корневых систем;	
				<ul> <li>называть видоизменённые корни.</li> </ul>	
21   Эдуард Шим.   Содержание   — Определять книгу, в которой можно   Библиотечный	21	Эдуард Шим.	Содержание	<ul> <li>Определять книгу, в которой можно</li> </ul>	Библиотечный
Тяжкий труд художественного текста. прочитать предложенный художественный урок		Тяжкий труд	художественного текста.	прочитать предложенный художественный	урок

22	Про ежа	Решение выражений, столбчатая и круговая	текст;  — определение лексического значения слова;  — находить необходимую информацию в тексте;  — находить в тексте предложение по заданному вопросу;  — разгадывать ребусы и соотносить полученные ответы со словами;  — определять главную мысль текста;  — определять, чему учит текст;  — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.  — Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать	Практикум
		диаграмма, названия месяцев.	название насекомого;  — 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;	
			<ul> <li>называть месяцы, сравнивать количество месяцев.</li> </ul>	
23	Про вклады	Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования.	<ul> <li>Давать определение вклада;</li> <li>называть виды вкладов: срочный вклад,</li> <li>вклад до востребования;</li> <li>объяснять, что такое банковский процент по</li> </ul>	Беседа, практикум

24	Занимательные особенности яблока	Яблоко, свойства яблока.	вкладам;  — объяснять, как считают банковский процент по вкладам;  — объяснять, почему банки выплачивают проценты.  — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;  — объяснять, почему яблоко плавает;  — объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;  — объяснять, почему неспелое яблоко кислое;  — находить на срезе яблока рисунок звезды.	Мини- исследование
25	Полевой хомяк	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять вид текста;</li> <li>составлять описание хомяка на основе прочитанного текста;</li> <li>дополнять описание хомяка на основе рисунка;</li> <li>придумывать сравнения;</li> <li>составлять вопросы по данным предложениям;</li> <li>отвечать на вопросы на основе полученных сведений;</li> <li>разгадывать ребусы и объяснять значение слова;</li> <li>определять сведения, которые удивили;</li> <li>составлять план при подготовке к сообщению.</li> </ul>	Практикум, коллективное творчество
26	Про полевого хомяка	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа,	Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного;     строить столбчатую диаграмму на основе	Практикум

		четырёхугольники.	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.	<ul> <li>Определять доходы, расходы и прибыль;</li> <li>отличать желаемые покупки от необходимых;</li> <li>рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара;</li> <li>объяснять, что такое дефицит и профицит;</li> <li>рассуждать, как не тратить напрасно деньги.</li> </ul>	Практикум
28	Про хомяка и его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	<ul> <li>Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка;</li> <li>объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян;</li> <li>объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян;</li> <li>определять правильную последовательность</li> </ul>	Мини- исследование

			прорастания семян гороха.	
29	Про бобров	Содержание текста, текст-описание.	<ul> <li>Определять тип текста, его тему;</li> <li>находить выделенное в тексте</li> <li>словосочетание и объяснять его лексическое</li> <li>значение;</li> <li>находить среди предложенных вариантов</li> <li>вопросы, на которые можно/нельзя найти</li> <li>ответы в прочитанном тексте;</li> <li>задавать вопросы по содержанию</li> <li>прочитанного;</li> <li>сравнивать тексты;</li> <li>определять сведения, которые удивили;</li> <li>составлять речевое высказывание в</li> <li>письменной форме.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом
30	Бобры-строители	Диаметр, длина окружности, решение практических задач.	<ul> <li>Иметь представление о диаметре окружности;</li> <li>анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения;</li> <li>находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности;</li> <li>заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;</li> <li>выбирать нужные для проведения измерений инструменты;</li> <li>работать с чертежом;</li> <li>решать логические задачи.</li> </ul>	Практикум
31	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	<ul> <li>Иметь представление о валюте как национальной денежной единице;</li> <li>находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям;</li> </ul>	Беседа. Работа с текстом

			<ul> <li>устанавливать принадлежность денежной единицы стране;</li> <li>иметь представление о банковской операции «обмен валюты».</li> </ul>	
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	<ul> <li>Иметь представление о составе древесины</li> <li>проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев;</li> <li>делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов;</li> <li>понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.</li> </ul>	Наблюдения и опыты
33	Позвоночные животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	<ul> <li>Называть группы позвоночных животных;</li> <li>называть признаки пяти групп позвоночных животных;</li> <li>определять название животного по описанию;</li> <li>выбирать признаки земноводного животного;</li> <li>выбирать утверждения, которые описывают признаки животного;</li> <li>выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте;</li> <li>составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного;</li> <li>рассуждать об открытии, сделанном на занятии.</li> </ul>	Практикум
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;	Практикум. Само- и взаимооценка

	<ul> <li>выполнять письменное и устное сложение</li> </ul>	
	чисел в пределах 1000.	

### 3 КЛАСС

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения (виды деятельности)	Форма занятия	ЦОР
	Блок «Читательская грамотность» (8 ч.)				
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять тип текста;</li> <li>дополнять предложение словами из текста;</li> <li>определять периоды развития дождевого червя на основе теста;</li> <li>объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;</li> <li>определять на основе теста способ питания дождевых червей;</li> <li>находить предложение, соответствующее рисунку;</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом	Функциональная грамотность. Тренажёр для школьников. 3 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022 (электронная версия)
3	Кальций	Содержание научно-	<ul> <li>– выбирать утверждения, соответствующие тексту;</li> <li>– составлять вопрос по содержанию текста;</li> <li>– называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.</li> <li>– Работать с кластером;</li> </ul>	Практикум.	
		познавательного текста.	<ul><li>Дополнять предложение словами из текста;</li><li>определять, что такое минерал;</li></ul>	Работа с кластером.	

			– называть стройматериалы, содержащие	Работа с текстом	
			кальций;		
			– объяснять значение слова;		
			– выбирать утверждения, которые		
			соответствуют прочитанному тексту;		
			– составлять предложения по рисунку;		
			– составлять вопрос по содержанию текста и		
			записывать ответ на составленный вопрос.		
5	Сколько весит	Тип текста. Главная	– Определять тип текста;	Практикум.	
	облако?	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие – тема	Работа с текстом	
		Содержание текста	или главная мысль;		
			– находить ответ на вопрос в тексте;		
			– объяснять значение слова;		
			– дополнять предложения;		
			– выбирать вопросы, на которые можно найти		
			ответы в тексте;		
			<ul><li>дополнять план текста;</li></ul>		
			– рассказывать о прочитанном произведении;		
			– составлять вопрос по содержанию текста и		
			записывать ответ на составленный вопрос;		
			– определять название книг с достоверными		
			сведениями.		
7	Хлеб – всему	Тип текста. Главная	<ul> <li>Определять тип текста;</li> </ul>	Практикум.	
	голова	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие – тема	Работа с текстом	
		Содержание текста	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;		
			– работать с толкованием слова;		

					_
			– определять порядок следования		
			предложений;		
			<ul><li>называть хлебобулочные изделия.</li></ul>		
9	Про мел	Главная мысль текста.	– Заполнять кластер о происхождении мела;	Практикум.	
		Содержание текста.	– составлять вопрос по готовому ответу;	Работа с	
			– давать определение слова;	текстом, со	
			<ul> <li>– работать с толковым словарём;</li> </ul>	словарём	
			– работать с толкованием слова;		
			<ul> <li>соединять части предложений и определять</li> </ul>		
			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;	Практикум.	
		познавательного текста.	– давать определение слова;	Работа с текстом	
			– 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;	Практикум.	
		познавательного текста.	– записывать ответ на поставленный вопрос;	Работа с текстом	
			– определять слово по его лексическому		
			значению;		
			– называть вещества, которые используют при		
			изготовлении свечей;		
			– выбрать вопросы, на которые можно найти		
			ответ в тексте;		
			– составлять вопросы и находить ответы в		
			тексте;		

_		1	·		
			<ul> <li>соединять части предложений и определять</li> </ul>		
			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;	Беседа,	
		познавательного текста.	– дополнять предложение;	практикум	
			– находить ответ на поставленный вопрос;		
			– объяснять значение словосочетания;		
			– с помощью текста находить отличия между		
			предметами;		
			– называть предметы, о которых говорится в		
			тексте;		
			– рассказывать о прочитанном произведении.		
		Блок «Естественно-науч	ная грамотность» (8 ч.)		
2	Дождевые черви	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;	Беседа, работа с	
			– объяснять, какую роль играют щетинки в	текстом и	
			жизни животного;	рисунками	
			– 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;	Мини-	
	кальций		– дополнять предложение;	исследование	
			– 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	
	T	0.5	для организма.	
6	Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать образование	Практикум,
			облаков;	ОПЫТ
			– объяснять, почему облака увеличиваются в	
			размере;	
			– называть явления природы;	
			– называть виды облаков;	
			– определять погоду по облакам.	
8	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства и	Исследователь-
	дрожжи		различия ржи и пшеницы;	ская
			– описывать внешний вид ржаного и	деятельность
			пшеничного хлеба;	
			– определять наличие дырочек в	
			хлебобулочных изделиях;	
			<ul> <li>давать определение слову «дрожжи»;</li> </ul>	
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>	
			температуры на процесс брожения;	
			<ul> <li>проводить опыт, показывающий влияние</li> </ul>	
			сахара на процесс брожения;	
			<ul><li>проводить опыт, доказывающий образование</li></ul>	
			углекислого газа при брожении;	
			<ul><li>проводить опыт, доказывающий, что вкус и</li></ul>	
			качество хлеба зависят от выдержки теста.	
10	Интересное	Мел.	<ul> <li>Определять внешние признаки мела;</li> </ul>	Исследовательск
10	вещество – мел	141631.	<ul><li>доказывать, что мел не растворяется в воде;</li></ul>	ая деятельность
	вещество – мел		– доказывать, что мел не раствористей в воде, – называть, из чего состоит мел;	ая деятельность
			<ul><li>доказывать, что мел содержит карбонат</li></ul>	
			- доказывать, что мел содержит кароонат кальция;	
			кальция,  – определять состав мела;	
			•	
12	II	Marra	<ul> <li>называть области применения мела.</li> </ul>	Истороворовороворовороворовороворовороворо
12	Чем интересно	Мыло	– Называть виды мыла;	Исследовательск
L	мыло и как оно		<ul> <li>исследовать мыло в сухом виде;</li> </ul>	ая деятельность

	«работает»		– показывать, что при намокании мыла	
	1		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;	Исследовательск
			– рассказывать о зонах пламени свечи;	ая деятельность
			– объяснять, почему гаснет свеча;	
			– объяснять, почему внутри ёмкости	
			поднимается вода;	
			– объяснять, почему происходит возгорание	
			дыма.	
16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;	Наблюдения и
	магнит		– определять опытным путём, какие предметы	опыты
			притягивает магнит;	
			– доказывать с помощью опыта, что магнитная	
			сила действует через стекло и другие	
			предметы;	
			– показывать с помощью опыта, что магнит	
			может намагничивать металлические	
			предметы;	
			– рассказывать о том, что магнит имеет два	
			полюса;	
			– показывать с помощью опыта, как можно	
			создать компас.	
			Проверочная работа (1 ч.)	I —
17	Проверь себя	Материал, изученный в	– Ориентироваться в понятиях, изученных в	Проверочная
		первом полугодии.	первом полугодии;	работа
			– применять полученные знания в	

			повседневной жизни;		
			– работать самостоятельно;		
			– планировать и корректировать свои действия		
			в соответствии с поставленной учебной		
			задачей.		
		Блок «Финансовая і	грамотность» (8 ч.)		
18	Что такое	Федеральный бюджет,	– Понимать и правильно использовать	Беседа,	Анимированная
	«бюджет»?	уровни бюджета,	финансовые термины: «бюджет», «налоги»;	практикум	презентация «Что
		дефицит, профицит.	«дефицит», «профицит»;		такое бюджет»
			– понимать, из каких уровней состоит		https://edu.pacc.ru/
			бюджетная система России;		Videosandpresentat
			– объяснять, откуда берутся деньги в		ions/articles/presen
			госбюджете и куда они расходуются;		ations/#4
			– выдвигать свои предположения и уметь		
			аргументировать свой ответ;		
			– уметь слушать и слышать собеседника.		
20	Семейный	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия «семейный	Беседа, промотр	Анимированная
	бюджет	доходы и расходы.	бюджет»;	и обсуждение	презентация:
		_	– понимать, как в семье появляются доходы;	презентации,	«Виды доходов»,
			– делить расходы на «обязательные»,	практикум	https://edu.pacc.ru/
			«желаемые и «непредвиденные»;		Videosandpresentat
			– заполнять кластер;		ions/articles/presen
			– формулировать высказывание в устной и		ations/#7
			письменной речи на заданную тему.		
22	Откуда в семье	Понятие заработной	<ul> <li>Понимать и правильно использовать</li> </ul>	Беседа,	]
	берутся деньги?	платы, виды зарплаты.	финансовые термины: «заработная плата»,	практикум	
	Зарплата		«фиксированная зарплата», «аванс», «премия»		
			и «гонорар»;		
			– анализировать данные, представленные в		
			виде графика;		
			<ul> <li>приводить примеры различных профессий;</li> </ul>		
			– объяснять, отчего может зависеть размер		
2.1		П	заработной платы.	Г	
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная	– Понимать и правильно использовать	Беседа,	

	беругся деньги? Пенсия и социальные пособия	пенсия, пособия для разных категорий граждан.	финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;  — на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;  — называть пособия, которые получают граждане нашей страны;  — определять, какие пособия относятся к	практикум	
26	Откуда в семье беругся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, выигрыш.	регулярным, а какие — к эпизодическим.  — Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход», «выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»; — понимать, что выигрыш облагается налогом; — иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов, полученных в виде выигрыша; — понимать, как должен поступить человек, нашедший клад; — называть предметы, которые человек может получить в наследство.	Беседа, практикум	
28	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов	Классификация расходов по различным основаниям.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.	Просмотр и обсуждение презентации, практикум	Анимированная презентация: «Виды и периодичность расходов https://edu.pacc.ru/Videosandpresentations/articles/presenations/#6
30	На что тратятся семейные деньги?	Виды обязательных платежей.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;</li> </ul>	Беседа, практикум	

	Обязательные		– объяснять, почему обязательные платежи		
	платежи		нужно платить вовремя;		
			– на примере различных ситуаций определять		
			вид обязательного платежа.		
32	Как сэкономить	Экономия семейного	– Понимать и правильно использовать	Просмотр и	Анимированная
	семейные	бюджета.	финансовые термины: «экономия семейного	обсуждение	презентация «Как
	деньги?		бюджета», «продовольственные товары»,	презентации,	и зачем
			«непродовольственные товары»;	практикум	сберегать»
			– формулировать простые правила экономии		https://edu.pacc.ru/
			семейного бюджета;		Videosandpresentat
			– на доступном для третьеклассника уровне		ions/articles/presen
			объяснять, почему необходимо экономить		ations/#9
			семейный бюджет.		
		Блок «Математическа	я грамотность» (8 ч.)		
19	Расходы и	Сравнение доходов и	– Определять дефицитный и профицитный	Практикум	
	доходы бюджета	расходов. Дефицит и	бюджет;		
		профицит.	– анализировать данные, представленные на		
			инфографике, и на основе этих данных		
			заполнять таблицу;		
			– выполнять вычисления по таблице;		
			– выполнять сложение и вычитание		
			многозначных чисел;		
			– составлять задачу по предложенному		
			решению;		
			<ul> <li>формулировать вопрос задачи.</li> </ul>		
21	Планируем	Доходы и расходы в	– анализировать данные, представленные в	Практикум	
	семейный	семейном бюджете.	таблице, и по этим данным выполнять		
	бюджет		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;		
			<ul><li>– выполнять чертёж к задаче и записывать её</li></ul>		
			решение.		
23	Подсчитываем	Семейный доход в	– Анализировать график и по данным графика	Практикум	
23	семейный доход	таблице, на диаграмме.	заполнять таблицу;	Практикум	
	семенный долод	таолице, на диаграмме.	1		
			– 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		
2.7	-		диаграмму.		
25	Пенсии и	Прожиточный	– Анализировать данные, представленные в		
	пособия	минимум, минимальная	таблице;		
		пенсия, пособия.	– выполнять сложение и вычитание		
			многозначных чисел;		
			– анализировать данные, представленные в		
			виде гистограммы;		
			– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за		
			определённый период;		
			– заполнять таблицу на основе текстового		
			материала;		
			<ul> <li>подсчитывать доход семьи от детских</li> </ul>		
			пособий.		
27	Подсчитываем	Налог на выигрыш,	– Определять, с какой суммы и в каком	Практикум	
	случайные	доход от выигрыша в	размере нужно платить налог с выигрыша;		
	(нерегулярные)	лотерею.	– подсчитывать, чему равен реальный доход от		
	доходы		выигрыша в лотерею;		
			<ul> <li>под руководством учителя с помощью</li> </ul>		

			калькулятора находить процент от числа.		
29	Подсчитываем	Обязательные и	– Анализировать данные инфографики;	Практикум	
	расходы	непредвиденные	<ul><li>находить в таблице информацию,</li></ul>		
	Puerre	расходы.	необходимую для выполнения задания;		
		Paringgan	<ul><li>подсчитывать расходы на питание и</li></ul>		
			определять, какую часть от семейного дохода		
			они составляют;		
			<ul><li>подсчитывать, какую часть семья</li></ul>		
			откладывает на непредвиденные расходы.		
31	Расходы на	Обязательные платежи	<ul> <li>Определять, какие налоги должна платить</li> </ul>	Практикум	
	обязательные		семья;	1	
	платежи		– 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	Экономия семейного	– Под руководством учителя решать составные	Практикум	
	сэкономленные	бюджета.	задания на нахождения количества		
	деньги		сэкономленных денег;		
			– объяснять, что такое «скидка в 25%»;		
			– определять, на сколько стал дешевле товар со		
			скидкой;		
			– находить часть от числа.		
	_	Проверочная			
34	Проверь	Материал, изученный	– Ориентироваться в понятиях, изученных во	Проверочная	
	себя	во втором полугодии.	втором полугодии;	работа	
			<ul> <li>применять полученные знания в</li> </ul>		
			повседневной жизни;		
			<ul><li>– работать самостоятельно;</li></ul>		
			– планировать и корректировать свои действия		

	в соответствии с поставленной учебной	
	задачей.	

## 4 КЛАСС

<b>№</b> π/	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения (виды деятельности)	Форма занятия	ЦОР
П		Блок «Читательская .	200000000000000000000000000000000000000		
1	C=====================================			Постопительно	Φ
1	Старинная	Содержание научно-	– Определять лексическое значение слова;	Практикум.	Функциональная
	женская одежда	познавательного текста.	– озаглавливать текст;	Работа с текстом	грамотность.
			– определять тему;		Тренажёр для
			<ul><li>– определять главную мысль;</li></ul>		школьников.
			<ul> <li>составлять план в виде вопросов;</li> </ul>		4 класс. / M.B.
			<ul> <li>с помощью текста определять название</li> </ul>		Буряк, С.А.
			женской одежды;		Шейкина. – М.:
			<ul> <li>с помощью рисунка вписывать в текст</li> </ul>		Планета, 2022
			название старинной женской одежды;		(электронная
			<ul> <li>объяснять значение слова;</li> </ul>		версия)
			<ul> <li>приводить примеры современной женской</li> </ul>		
			одежды.		
2	Старинные	Содержание научно-	– Определять лексическое значение слова;	Практикум.	
	женские головные	познавательного текста.	-составлять план, используя слова из текста;	Работа с текстом	
	уборы		– объяснять значения слов;		
	усоры		– определять по описанию названия головных		
			уборов;		
			<ul> <li>приводить примеры современных головных</li> </ul>		
			уборов.		
3	Старинная	Содержание научно-	– Определять лексическое значение слова с	Практикум.	
	мужская одежда и	познавательного текста.	помощью словаря;	Работа с текстом	
	головные уборы		– отвечать на вопросы по тексту;		
			– вписывать пропущенные слова в текст;		
			<ul> <li>находить ответ на вопрос в тексте;</li> </ul>		
			– объяснять значение слова;		

4	Жилище крестьянской семьи на Руси	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>оформлять план текста;</li> <li>определять с помощью описания название предмета.</li> <li>Определять лексическое значение слова с помощью словаря;</li> <li>рассуждать и записывать своё мнение о различии между предметами;</li> <li>отвечать на вопросы по тексту;</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом и словарём
			<ul><li>– рассуждать, давать определение слова;</li><li>– называть элементы оформления избы.</li></ul>	
5-6	Внутреннее убранство и предметы обихода русской избы	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью словаря;</li> <li>письменно отвечать на вопросы;</li> <li>называть предметы печной утвари;</li> <li>работать с толковым словарём;</li> <li>работать с толкованием слова;</li> <li>рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении;</li> <li>соотносить описание предметов с их рисунками;</li> <li>описывать назначение предметов;</li> <li>составлять обобщающий план.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом
7	История посуды на Руси	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью словаря;</li> <li>соотносить рисунок и его название;</li> <li>работать с толковым словарём;</li> <li>рассуждать и записывать ответ на вопрос;</li> <li>записывать ответ на вопрос по его началу;</li> <li>определять части предмета, называть их;</li> <li>определять порядок предложений в тексте;</li> <li>дополнять текст по заданному условию.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом и словарём
8	Какие деньги были раньше в	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью Википедии;</li> <li>называть опорные фразы, с помощью</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом

				<u> </u>
	России		которых можно дать ответ на вопрос;	
			– определять тему текста;	
			– составлять план текста;	
			– находить информацию в Интернете;	
			– записывать названия монет в порядке их	
			возрастания;	
			– указывать названия современных денег.	
	1	Блок «Естественно-научі		
9	Томат	Томат.	– Называть части растения;	Практикум.
			– объяснять, что значит «многогнёздная	Работа с текстом
			ягода»;	
			– определять горизонтальный и вертикальный	
			срез;	
			указывать количество гнёзд;	
			– объяснять, почему плоды у помидора – это	
			ягода;	
			– называть части плода помидора;	
			– объяснять, что такое пасынок у помидора;	
			<ul><li>– работать с таблицей.</li></ul>	
10	Болгарский перец	Болгарский перец.	– Объяснять, что такое паприка;	Практикум.
			– называть части растения;	Работа с текстом
			– 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;	Мини-
	1 1		– объяснять, чем отличаются плоды картофеля	исследование
			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;	
			1 colors was to desire,	

	1		T _	T
			– 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	Мини-
	Семейство		Паслёновые;	исследование
	Паслёновые		– объяснять, что такое соланин;	
			– называть благоприятные условия для	
			прорастания семян;	
			– определять условия, необходимые для	
			прорастания семени баклажана;	
			– определять глубину посева семян;	
			– заполнять таблицу наблюдений за ростом	
			растений.	
13	Лук	Лук.	– Называть части лука;	Мини-
			– называть способы выращивания лука зимой	исследование
			на подоконнике;	
			– называть этапы выращивания лука;	
			– наблюдать за ростом лука и записывать	
			данные в таблицу.	
14	Капуста	Капуста.	– Называть виды капусты;	Мини-
			– отвечать на вопросы по содержанию текста;	исследование
			– называть части капусты;	
			– исследовать капусту в разрезе;	
			– рассказывать о размножении капусты;	
			– проводить опыты с цветной капустой.	
15	Горох	Горох.	– Рассказывать о строении гороха;	Мини-
			– рассказывать о строении семени гороха;	исследование
			– объяснять, почему горох обладает взрывной	
			силой;	
1			– определять, что горох является	

		1		
			холодостойким растением;	
			– проводить опыт по проращиванию гороха,	
			сравнивать результаты двух опытов.	
16	Грибы	Грибы.	<ul> <li>Называть части гриба;</li> </ul>	Работа с
			– называть виды грибов;	текстом. Опыт
			<ul> <li>– рассказывать о плесневых грибах;</li> </ul>	
			<ul><li>называть грибы-невидимки;</li></ul>	
			<ul> <li>проводить опыт по выращиванию плесени;</li> </ul>	
			<ul><li>называть грибы-паразиты.</li></ul>	
			Творческая работа (1 ч.)	<u> </u>
17	Творческая работа	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;	Творческое
		1 3	<ul> <li>выполнять творческую работу;</li> </ul>	занятие
			<ul> <li>представлять классу творческую работу.</li> </ul>	
	<u> </u>	Блок «Финансовая г		
18	Потребительская	Состав	<ul> <li>Объяснять на доступном для</li> </ul>	Беседа,
-19	корзина	потребительской	четвероклассника уровне, что такое	практикум
-17	r	1	«потребительская корзина»;	
		корзины.	<ul><li>понимать, почему подсчитывается</li></ul>	
			прожиточная корзина для трёх категорий	
			населения;	
			<ul> <li>объяснять, почему различается стоимость</li> </ul>	
			потребительской корзины в разных регионах	
			нашей страны;	
			<ul><li>объяснять, что входит в состав</li></ul>	
			потребительской корзины россиянина.	
20	Прожиточный	Назначение	<ul><li>Понимать значение и правильно</li></ul>	Беседа,
	минимум	прожиточного	использовать термины «прожиточный	практикум
		*	минимум», «минимальный размер оплаты	
		минимума.	труда»;	
			– объяснять, на что влияет прожиточный	
			минимум;	
			<ul><li>– объяснять, почему различается размер</li></ul>	
			прожиточного минимума в разных регионах	
			нашей страны;	
			namen erpansi,	

			<del>-</del>	<u> </u>
			– объяснять, почему различается размер	
			прожиточного минимума для разных	
			категорий населения нашей страны.	
21	Инфляция	Инфляция.	<ul> <li>Понимать значение и правильно</li> </ul>	Беседа,
			использовать термины «прожиточный	практикум
			минимум», «инфляция»;	
			– анализировать данные, представленные в	
			виде гистограммы;	
			– называть уровни инфляции;	
			– понимать значение инфляции для экономики.	
22	Распродажи,	Акции, распродажа,	<ul> <li>Понимать значение и правильно</li> </ul>	Беседа,
	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	использовать термины: «распродажа»,	практикум
23	скидки, обиусы	кешбэк.	«скидка», «бонусная программа», «программа	
23		Remosk.	лояльности», «бонусы», «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;	
			<ul> <li>формировать навыки грамотного покупателя.</li> </ul>	
24	Благотворительно	Благотворительность.	– Понимать значение и правильно	Беседа, работа с
	сть	_	использовать термины «благотворительность»,	текстом
			«благотворительный фонд»;	
			– называть группы населения, которые могут	
			нуждаться в благотворительной помощи;	
			– объяснять необходимость оказания	
			благотворительной помощи тем, кто в ней	
			нуждается.	
25	Страхование	Виды страхования.	– Понимать значение и правильно	Беседа, работа с
	_	1	использовать термины «страхование»,	текстом
			«страховка», «полис»;	
			– называть виды страхования;	
			<ul> <li>называть различные страховые риски.</li> </ul>	
	L		1 1	l l

	Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)						
26	В бассейне	Расписание занятий, выгодная покупка.	<ul> <li>Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости;</li> <li>решать задачи на определение стоимости покупки;</li> <li>определять, какая из двух покупок является более выгодной;</li> <li>решать задачи на определение скорости плавания;</li> <li>решать логические задачи.</li> </ul>	Практикум			
27- 28	Делаем ремонт	Смета ремонта, расчёт стоимости строительных материалов.	— Понимать, что такое «смета»;  — решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни;  — решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни;  — читать простые чертежи и наносить на них известные размеры.	Практикум			
29	Праздничный торт	Рецепт торта, задачи на тройку величин «цена, количество, стоимость».	<ul> <li>Работать с таблицами;</li> <li>подсчитывать стоимость продуктов для торта;</li> <li>определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление торта;</li> <li>сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования;</li> <li>использовать полученные умения и навыки в практической жизни.</li> </ul>	Практикум			
30	Обустраиваем участок	Расходы на обустройство участка, площадь и периметр	<ul> <li>Читать простой чертеж и определять его масштаб;</li> <li>находить площадь и периметр участка и построек на нём;</li> <li>решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;</li> <li>использовать полученные умения и навыки в</li> </ul>	Практикум			

			практической жизни.				
31-	Поход в кино	Расходы на поход в	– Находить заданные временные промежутки с	Практикум			
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	Практикум			
	путешествие	путешествие.	помощью календаря;				
			– решать задачи с тройкой величин «цена,				
			количество, стоимость»;				
			– использовать полученные умения и навыки в				
			практической жизни.				
	Творческая работа (1 ч.)						
34	Составляем	Понятия по	– Понимать значение и правильно	Творческая			
	словарик по	финансовой	использовать финансовые термины;	работа			
	финансовой	грамотности,	– иллюстрировать изученные понятия;				
	грамотности	тности изученные в 1-4	- составлять математические задачи с				
			изученными финансовыми терминами;				
		классах.	<ul><li>– работать самостоятельно и в парах;</li></ul>				
			– планировать и корректировать свои действия				
			в соответствии с поставленной учебной				
			задачей.				