# **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ** Турсултанова Хеди Мусаевна

(НОШ «Лидер»)

### ВЫПИСКА

из основной образовательной программы начального общего образования

### Рабочая программа курса

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» (1-4 класс)

с.Алхан-Юрт - 2025г.

### 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
- 2 класс 34 часа
- 3 класс 34 часа
- 4 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

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

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

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

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

### 4 КЛАСС

**Читамельская** *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, благотворитель, благотворительный фонд.

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

### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

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 духовно-нравственными 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 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.

### 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.

### 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.

### 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 эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;

- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и др.

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения (виды деятельности)	Форма занятия	ЦОР
		<i>Блок «</i> Ч	Читательская грамотность» (8 ч.)		
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрительност ь.	<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> </ul>	Библиотечный урок. Работа в парах	Функциональ ная 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, чему учит сказка.</li> <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> </ul>	Библиотечный урок. Самостоятель ная работа с текстом сказки	

	T	T	T	I
			– делить текст на части в соответствии с	
			предложенным планом;	
			– объяснять значение устойчивых	
			выражений (фразеологизмов);	
			<ul><li>– сопоставлять графическую</li></ul>	
			информацию со сведениями,	
			полученными из научно-	
			познавательного текста;	
			– устанавливать истинность и ложность	
			высказываний;	
			<ul> <li>подбирать из текста слова на</li> </ul>	
			заданную тему;	
			– определять, чему можно научиться у	
			героя сказки;	
			– строить связное речевое высказывание	
			в соответствии с учебной задачей.	
3.	Владимир	Содержание сказки.	– Давать характеристику героям;	Библиотечный
	Сутеев. Живые	Качество:	– дополнять предложения на основе	урок. Работа в
	грибы	трудолюбие.	сведений из текста;	парах
			– определять последовательность	
			событий и рассказывать сказку;	
			– составлять вопросы по содержанию	
			сказки;	
			– на основе сведений из научно-	
			познавательного текста выбирать	
			верные высказывания.	
4	Геннадий	Содержание сказки.	<ul><li>Определять вид сказки;</li></ul>	Беседа.
	Цыферов.	Качество:	– называть героев сказки, находить	Самостоятель

	Петушок и	вежливость, умение	среди них главного героя;	ная работа с
	солнышко	признавать свои	– определять принадлежность реплик	текстом
		ошибки.	персонажам сказки (без опоры на текст);	
			– определять последовательность	
			событий сказки;	
			– находить необходимую информацию в	
			тексте;	
			– определять, на какие вопросы можно	
			получить ответы из прочитанного	
			текста;	
			– соотносить события и поступки,	
			описанные в сказке, с событиями	
			собственной жизни, давать им оценку;	
			– объяснять смысл пословиц,	
			соотносить пословицы с прочитанной	
			сказкой;	
			– строить связное речевое устное или	
			письменное высказывание в	
			соответствии с учебной задачей;	
	7.5		– определять, чему учит сказка.	
5.	Михаил	Содержание сказки.	– Определять лексическое значение	Творческая
	Пляцковский.	Дружба, жадность.	слова;	мастерская
	Урок дружбы		– анализировать содержание текста и	
			составлять план;	
			– определять по рисунку содержание	
			отрывка из текста;	
			– давать характеристику героям;	
			– понимать, чему учит сказка;	

			U	
			<ul> <li>составлять из частей пословицы и</li> </ul>	
			определять их соответствие	
			произведению;	
			<ul> <li>фантазировать и придумывать</li> </ul>	
			продолжение сказки.	
6	Грузинская	Содержание сказки.	– Определять жанр произведения;	Библиотечный
	сказка. Лев и	Качество: смекалка,	– называть героев сказки;	урок. Работа в
	заяц	находчивость,	– выбирать изображение, подходящее	парах
		хитрость, глупость.	для иллюстрации героя сказки;	
			<ul> <li>давать характеристику персонажам</li> </ul>	
			сказки;	
			– наблюдать над словами близкими и	
			противоположными по смыслу;	
			– соотносить иллюстрации с событиями,	
			описанными в сказке, с опорой на текст;	
			– отвечать на вопросы по содержанию	
			сказки;	
			– определять, на какие вопросы можно	
			получить ответы из прочитанного	
			текста, находить ответы в тексте;	
			– строить связное речевое устное или	
			письменное высказывание в	
			соответствии с учебной задачей.	
			– объяснять смысл пословиц,	
			соотносить пословицы с прочитанной	
			сказкой.	
7	Русская	Содержание сказки.	– Давать характеристику героям;	Практикум
	народная сказка.	Качество: смекалка,	– определять по рисунку содержание	

L	Сак лиса училась	нахолимвость	отрывка из текста;	
	тетать		– располагать в правильной	
J.	Стать	хитрость, глупость.	_	
			последовательности предложения для	
			составления отзыва на прочитанное	
			произведение;	
			– соединять части предложений;	
			– задавать вопросы к тексту сказки;	
			– объяснять главную мысль сказки;	
			– дополнять отзыв на прочитанное	
			произведение.	
E	Евгений Пермяк.	Содержание сказки.	– Определять жанр произведения;	Творческая
τ	<b>Четыре брата</b>	Семейные ценности.	– называть героев сказки;	мастерская
			– находить в тексте образные	
			сравнения;	
			– отвечать на вопросы по содержанию	
			сказки;	
			– определять, на какие вопросы можно	
			получить ответы из прочитанного	
			текста, находить ответы в тексте;	
			– рассказывать, что понравилось/не	
			понравилось в сказке и почему;	
			– разгадывать ребусы;	
			– объяснять смысл пословиц,	
			соотносить пословицы с прочитанной	
			сказкой;	
			– строить связное речевое устное или	
			письменное высказывание в	
			соответствии с учебной задачей.	

	Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)							
10	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца Про козу, козлят и капусту	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольники.  Счёт предметов, составление и решение выражений,	<ul> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> <li>составлять и решать выражения с ответом 5;</li> <li>решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;</li> <li>соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;</li> <li>решать задачу в два действия.</li> <li>Определять количество предметов при счёте;</li> <li>образовывать число 8;</li> </ul>	Практикум	Функциональ ная грамотность. Тренажёр для школьников. 1 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022 (электронная версия)			
11	Про петуниз и	задачи. Ломаная.	– составлять и решать выражения с ответом 9;     – решать задачу в два действия;     – находить остаток числа;     – соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.	Париад и				
11	Про петушка и жерновцы	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</li> </ul>	Парная и групповая работа				

			отвечать на вопросы;	
			– работать в группе.	
12	Как петушок и	Разложение числа 10	– Раскладывать число 10 на два	Практикум
	курочки делили	на два и три	слагаемых, когда одно из слагаемых	
	бобовые	слагаемых.	больше другого;	
	зёрнышки		– раскладывать число 10 на два	
			слагаемых, когда слагаемые равны;	
			– раскладывать число 10 на три	
			слагаемых;	
			– раскладывать число 10 на три чётных	
			слагаемых.	
13	Про наливные	Увеличение числа на	– Преобразовывать текстовую	Практикум
	яблочки	несколько единиц,	информацию в табличную форму;	
		сложение и	– находить недостающие данные при	
		вычитание в	решении задач;	
		переделах 20.	– складывать одинаковые слагаемые в	
			пределах 10;	
			– овладевать практическими навыками	
			деления числа на части на наглядно-	
			образной основе;	
			– выражать большие единицы	
			измерения в более мелких и наоборот;	
			– определять истинность/ложность	
			высказываний.	
14	Про Машу и	Состав чисел 9, 10,	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три	Практикум
•	трёх медведей	11.	слагаемых;	
		Задачи на	– решать задачи на нахождение суммы;	
		нахождение суммы.	– овладевать практическими навыками	

			деления числа на части на наглядно-	
			образной основе;	
			<ul><li>– читать таблицы, дополнять</li></ul>	
			·	
			недостающие в таблице данные;	
			– устанавливать закономерности.	
15	Про старика,	Задачи на	– Раскладывать число 12 на несколько	Практикум
	старуху, волка и	нахождение 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,	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы,	Практикум
	лису и мишкин	нахождение суммы.	на увеличение числа на несколько	
	мёд	Состав чисел второго	единиц;	
		десятка.	– читать таблицы, заполнять	
			недостающие данные в таблице по	
			самостоятельно выполненным	
			подсчётам;	
			– раскладывать числа первого и второго	
			десятка на несколько слагаемых;	

			– читать простейшие чертежи.						
	Блок «Финансовая грамотность» (8 ч.)								
17	За покупками	Цена, товар, спрос.	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;	Беседа	Функциональ ная				
			– анализировать информацию и		грамотность.				
			объяснять, как формируется стоимость		Тренажёр для				
			товара, почему один и тот же товар		школьников. 1				
			может быть дешевле или дороже;		класс. / М.В.				
			– рассуждать об умении экономно		Буряк, С.А.				
			тратить деньги.		Шейкина. –				
18	Находчивый	Деньги, цена, услуги,	– Наблюдать над понятиями: товар и	Практикум	М.: Планета,				
	Колобок	товар.	услуга;		2022				
			– определять необходимые продукты и		(электронная				
			их цены;		версия)				
			– строить речевое высказывание в						
			соответствии с поставленной задачей;						
			<ul><li>– работать в группе.</li></ul>						
19	День рождения	Цена, стоимость,	– Наблюдать над различием цены и	Практикум					
	Мухи-Цокотухи	сдача, сбережения.	стоимости;						
			– определять, какой товар можно купить						
			на имеющиеся деньги;						
			– определять стоимость покупки;						
			– анализировать информацию и делать						
			соответствующие выводы;						
			<ul> <li>объяснять смысл пословиц.</li> </ul>						
20	Буратино и	Карманные деньги,	– Наблюдать над понятиями: карманные	Беседа.					
	карманные	необходимая	деньги, необходимая покупка, желаемая	Самооценка					
	деньги	покупка, желаемая	покупка;						

		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.		
21	Кот Василий	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;	Беседа,	
	продаёт молоко		– строить речевое высказывание в	практикум	
			соответствии с поставленной задачей;		
			– анализировать представленную		
			информацию и выбирать надпись для		
			магазина;		
			– делать выбор на основе предложенной		Анимированн
			информации;		ая
			<ul> <li>называть различные виды рекламы.</li> </ul>		презентация
22	Лесной банк	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;	Беседа,	«Банки»
		банковские услуги,	– объяснять значение понятий на	практикум	https://edu.pacc
		работники банка.	доступном для первоклассника уровне;		.ru/Videosandp
			– анализировать информацию,		resentations/art
			представленную в текстовом виде, и на		<u>icles/presenatio</u>
			её основе делать соответствующие		<u>ns/#8</u>
			выводы:		
			– строить речевое высказывание в		
			соответствии с учебной задачей.		

23	Как мужик и	Мошенник, сделка,	– Наблюдать над понятием «сделка»;	Беседа,	
	медведь прибыль		– объяснять, что такое доход, затраты и	практикум	
	делили	выручка, прибыль,	как получают прибыль;		
		продажа оптом.	– понимать, почему оптом можно		
			купить дешевле;		
			– выбирать товары для покупки на		
			определенную сумму;		
			– строить речевое высказывание в		
			соответствии с учебной задачей.		
24	Как мужик	Услуга, равноценный	– Различать платную и бесплатную		
	золото менял	обмен, бартер.	услугу; наблюдать над понятием		
			«равноценный обмен»;		
			– объяснять, что такое бартер;		
			<ul><li>формулировать правила обмена;</li></ul>		
			– строить речевое высказывание в		
			соответствии с учебной задачей.		
		Блок «Ест	ественно-научная грамотность» (7 ч.)		
25	Как Иванушка	Вода, свойства воды.	<ul> <li>Наблюдать над свойством воды –</li> </ul>	Мини-	Функциональ
	хотел попить		прозрачность;	исследования	ная
	водицы		– определять с помощью вкусовых		грамотность.
			анализаторов, в каком стакане вода		Тренажёр для
			смешана с сахаром;		школьников. 1
			– определять, как уровень воды в		класс. / М.В.
			стакане влияет на высоту звука;		Буряк, С.А.
			– объяснять, как плотность воды влияет		Шейкина. –
			на способность яйца плавать;		М.: Планета,
			– определять, как влияет вода на		2022
			движение листа бумаги по гладкой		(электронная

			поверхности;		версия)
			– использовать простейший фильтр для		
			проверки чистоты воды;		
			– делать самостоятельные		
			умозаключения по результатам опытов.		
26	Пятачок, Винни-	Воздушный шарик,	– Доказывать, что внутри шарика	Мини-	
	Пух и	воздух.	находится воздух, который легче воды;	исследования,	
	воздушный		– показывать, что шарик можно	опыты	
	шарик		наполнять водой;		
			– объяснять, как можно надуть шарик с		
			помощью лимонного сока и соды;		
			<ul> <li>– рассказывать о свойствах шарика</li> </ul>		
			плавать на поверхности воды;		
			– объяснять, почему шарик не тонет в		
			воде;		
			– рассказывать, в каком случае шарик		
			может летать;		
			– делать самостоятельные		
			умозаключения по результатам опытов.		
27	Про репку и	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-	Планирования	
	другие		корнеплоды, называть их существенные	и самооценка	
	корнеплоды		признаки, описывать особенности		
			внешнего вида;		
			– осуществлять поиск необходимой		
			информации из рассказа учителя, из		
			собственного жизненного опыта;		
			– планировать совместно с учителем		
			свои действия в соответствии с		

			U U	
			поставленной задачей и условиями ее	
			реализации;	
			- контролировать свою деятельность по	
			ходу выполнения задания.	
28	Плывёт, плывёт	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических	Мини-
	кораблик	предметов.	предметов;	исследование,
			– объяснять, что плавучесть предметов	практикум
			зависит от формы;	
			– понимать, что внутри плавучих	
			предметов находится воздух;	
			– объяснять, почему случаются	
			кораблекрушения;	
			– объяснять, что такое ватерлиния;	
			– определять направление ветра.	
29	Про Снегурочку	Три состояния воды.	– Объяснять, что такое снег и лёд;	Наблюдения и
	и превращения		– объяснять, почему в морозный день	опыты
	воды		снег под 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	

30	Как делили	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается	Беседа, опыты
	апельсин	плавучесть, эфирные	воздушный шарик при воздействии на	
		масла из апельсина.	него сока из цедры апельсина;	
			– объяснять, почему не тонет кожура	
			апельсина;	
			– объяснять, как узнать количество	
			долек в неочищенном апельсине;	
			– определять в каком из апельсинов	
			больше сока;	
			<ul><li>– познакомиться с правилами</li></ul>	
			выращивания цитрусовых из косточек;	
			– проводить несложные опыты и	
			объяснять полученные результаты	
			опытов.	
31	Крошка Енот и	Зеркало, отражение,	– Объяснять, когда можно увидеть своё	Наблюдения,
	Тот, кто сидит в	калейдоскоп.	отражение в воде;	опыты
	пруду		– 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.	<ul> <li>Наблюдать свойства изучаемых</li> </ul>	Наблюдения,	
			объектов: сравнивать свойства соли и	опыты	
			песка;		
			– составлять связное речевое		
			высказывание в соответствии с		
			поставленной учебной задачей;		
			<ul><li>представлять результаты</li></ul>		
			исследовательской деятельности в		
			различных формах: устное		
			высказывание, таблица, дополненное		
			письменное высказывание;		
			– анализировать условия проведения		
			опыта и проводить опыт, аналогичный		
			предложенному, с заменой одного из		
			объектов;		
			<ul> <li>проводить несложные опыты с солью</li> </ul>		
			и объяснять полученные результаты		
			опытов;		
			- строить речевое высказывание в		
			соответствии с учебной задачей.		
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного	Практикум	
	Сутеев. Яблоко		сока можно рисовать;		
			– доказывать, что существует сила		
			притяжения;		
			<ul> <li>пользуясь информацией из текста,</li> </ul>		
			дополнять предложения;		
			– соединять части текста и рисунки;		
			– называть героев сказки;		

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

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

3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлические деньги, рубль, копейка.	<ul> <li>Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»;</li> <li>понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»;</li> <li>находить у монеты аверс и реверс;</li> <li>выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;</li> <li>готовить небольшое сообщение на заданную тему.</li> </ul>		Мультфильм «Смешарики. Уроки финансовой грамотности» https://edu.pacc _ru/informmate rialy/articles/s meshariki/.
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	<ul> <li>Объяснять, что такое «погода»,</li> <li>«хорошая и плохая погода»,</li> <li>«облачность»;</li> <li>объяснять, что такое «оттепель»,</li> <li>«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-	Определять жанр, тему, героев произведения;  – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;  – отвечать на вопросы по содержанию	Практикум	

		познавательного и газетного стилей.	текста цитатами из него;  — составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов;  — определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;  — разгадывать ребусы;  — устанавливать логические связи.		
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.	<ul> <li>Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде;</li> <li>дополнять недостающие на диаграмме данные;</li> <li>отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме;</li> <li>анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность;</li> <li>выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;</li> <li>решать логические задачи на практическое деление;</li> <li>находить периметр треугольника;</li> <li>строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>	Практикум	
7	Повреждённые и	Наличные деньги,	– Объяснять на доступном для	Беседа,	Мультфильм

	фальшивые деньги	средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги.	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.	практикум	«Смешарики. Уроки финансовой грамотности»( серия «Фальшивый пиастр» https://edu.pacc _ru/Videomater ials/articles/sm eshariki/
8	Лесные сладкоежки	Медонос, настоящий и искусственный мёд	<ul> <li>Проводить несложные опыты с мёдом;</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> <li>анализировать данные таблицы;</li> <li>строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи;</li> <li>иметь представление о лечебных свойствах мёда.</li> </ul>	Опыты, практические упражнения	
9	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-	- Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; - определение лексического значения	Библиотечный урок. Работа с текстами	

	познавательного и	слова:		
	•			
		·		
		<u> </u>		
		· ·		
		_		
Про зайчат и	Елинины измерения		Практикум	
-	_	_	p wateranty are	
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		, , , ,		
	· '	*		
		_		
		_		
		· ·		
	Про зайчат и зайчиху	_	художественного текстов.  — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научно-познавательный текст; — сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; — определять по высказываниям информацию, полученную из текста; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.  Про зайчат и зайчиху  Вединицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100.  Логические задачи.  В находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;	художественного текстов.  — находить необходимую информацию в тексте; — определять объект на рисунке с помощью подсказки; — определять последовательность действий, описанных в рассказе; — различать художественный и научно-познавательный текст; — сравнивать авторский текст и текст из энциклопедии, находить общие сведения; — определять по высказываниям информацию, полученную из текста; — строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.  Про зайчат и времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.  — Определять количество часов в сутках; — находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; — подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; — решать логические задачи по данному

			– составлять элементарную диаграмму.		
11	Банковская карта	Банковская карта.	<ul> <li>Давать характеристику наличным</li> </ul>	Беседа,	Анимированн
			деньгам;	практикум	ая
			<ul> <li>– рассказывать о дебетовой банковской</li> </ul>		презентация
			карте;		«Банковские
			– объяснять, что обозначают надписи на		карты»
			карте;		https://edu.pacc
			– объяснять, как производить покупку в		.ru/Videosandp
			магазине;		resentations/art
			– объяснять, как можно снять деньги в		<u>icles/presenatio</u>
			банкомате с помощью карты;		<u>ns/#</u> 3
			<ul> <li>рассказывать о кредитной банковской</li> </ul>		
			карте.		
12	Про Зайчишку и	Морковь, огурец,	– Определять по рисункам названия	Мини-	
	овощи	помидор, свёкла,	растений и находить среди них овощи;	исследование	
		капуста.	– выделять среди овощей корнеплоды;		
			– проводить опыт по проращиванию		
			моркови;		
			<ul><li>– определять цвет сока овощей</li></ul>		
			опытным путём;		
			<ul> <li>сравнивать свойства сырой и варёной</li> </ul>		
10	TT V		моркови.	TT	
13	Николай	Содержание рассказа	– Определять тип и тему текста,	Практикум	
	Сладков. Весёлая		называть его персонажей;		
	игра		– понимать, что такое «цитата»,		
			использовать цитаты в качестве ответов		
			на вопросы по содержанию		
			прочитанного текста;		

			<ul> <li>– объяснять лексическое значение слов и выражений;</li> <li>– устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью цитат;</li> <li>– составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на письме.</li> </ul>		
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 таблицы;</li> <li>анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме данные;</li> <li>составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой диаграммы;</li> <li>читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными задачи.</li> </ul>	Практикум	

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

			предложениям;  — находить синонимы к предложенному слову;  — писать сочинение-рассуждение по заданной теме;  — определять название раздела, в котором может быть размещён текст.	
18	Про крота	Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	<ul> <li>Решать задачи логического характера;</li> <li>решать задачи с использованием данных таблицы;</li> <li>решать задачи на основе данных диаграммы;</li> <li>решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;</li> <li>определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.</li> </ul>	Практикум
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.	<ul> <li>Объяснять, что такое «кредит»;</li> <li>определять виды кредитов;</li> <li>понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов;</li> <li>определять сумму переплаты по кредиту;</li> <li>определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;</li> <li>определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.</li> </ul>	Беседа, практикум
20	Корень – часть	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;	Беседа, работа

				1
	растения	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;	с текстом,
		Видоизменённые	– доказывать, что рост растения	практикум
		корни.	начинается с корня;	
			– называть виды корневых систем;	
			– называть видоизменённые корни.	
21	Эдуард Шим.	Содержание	– Определять книгу, в которой можно	Библиотечный
	Тяжкий труд	художественного	прочитать предложенный	урок
		текста.	художественный 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.	
22	Про ежа	Решение выражений,	– Находить значение выражений,	Практикум
		столбчатая и	соотносить полученные результаты с	
		круговая диаграмма,	буквами и читать название насекомого;	
		названия месяцев.	– определять время с помощью скорости	
			и расстояния;	
			– определять данные столбчатой	

		ı			
			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;		
			<ul> <li>записывать слова с помощью кода;</li> </ul>		
			– называть месяцы, сравнивать		
			количество месяцев.		
23	Про вклады	Вклад, вкладчик,	<ul> <li>Давать определение вклада;</li> </ul>	Беседа,	
	_	срочный вклад, вклад	<ul> <li>называть виды вкладов: срочный</li> </ul>	практикум	
		до востребования.	вклад, вклад до востребования;		
			– объяснять, что такое банковский		
			процент по вкладам;		
			<ul> <li>объяснять, как считают банковский</li> </ul>		
			процент по вкладам;		
			– объяснять, почему банки выплачивают		
			проценты.		
24	Занимательные	Яблоко, свойства	– Объяснять, почему яблоко в месте	Мини-	
	особенности	яблока.	разреза темнеет, а при покрытии разреза	исследование	
	яблока		соком лимона не темнеет;		
			– объяснять, почему яблоко плавает;		
			– объяснять, почему яблоко отталкивается		
			от магнита;		
			– объяснять, почему неспелое яблоко		
			кислое;		

			<ul><li>– находить на срезе яблока рисунок звезды.</li></ul>	
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, четырёхугольники.	<ul> <li>Находить значение выражений,</li> <li>соотносить полученные результаты с</li> <li>буквами и читать название животного;</li> <li>строить столбчатую диаграмму на</li> <li>основе имеющихся данных;</li> <li>отвечать на вопросы на основе</li> <li>имеющихся данных;</li> <li>находить путь хомяка на основе</li> </ul>	Практикум

			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> </ul>	Мини- исследование

			<ul> <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 прорастания семян гороха.</li> </ul>		
29	Про бобров	Содержание текста, текст-описание.	<ul> <li>Определять тип текста, его тему;</li> <li>находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение;</li> <li>находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте;</li> <li>задавать вопросы по содержанию прочитанного;</li> <li>сравнивать тексты;</li> <li>определять сведения, которые удивили;</li> <li>составлять речевое высказывание в письменной форме.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом	
30	Бобры-строители	Диаметр, длина окружности, решение	<ul> <li>Иметь представление о диаметре окружности;</li> </ul>	Практикум	

		практических задач.	<ul> <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>	
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> <li>устанавливать принадлежность денежной единицы стране;</li> <li>иметь представление о банковской операции «обмен валюты».</li> </ul>	Беседа. Работа с текстом
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> </ul>	Наблюдения и опыты

			<ul> <li>делать выводы по результатам</li> <li>проведенных наблюдений и опытов;</li> <li>понимать и объяснять, что такое</li> <li>твёрдые и мягкие породы деревьев.</li> </ul>	
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		<ul> <li>Находить необходимую информацию в тексте задания;</li> <li>понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»;</li> <li>анализировать и дополнять</li> </ul>	Практикум. Само- и взаимооценка

	недостающие в таблице данные;	
	– выполнять письменное и устное	
	сложение чисел в пределах 1000.	

## 3 КЛАСС

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

		T	Τ _	T
			– 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 –	Работа с
		Содержание текста	тема или главная мысль;	текстом
			– находить ответ на вопрос в тексте;	
			– объяснять значение слова;	
			– дополнять предложения;	
			– выбирать вопросы, на которые можно	
			найти ответы в тексте;	
			– дополнять план текста;	
			– рассказывать о прочитанном	
			произведении;	
			– составлять вопрос по содержанию	
			текста и записывать ответ на	
			составленный вопрос;	
			– определять название книг с	
			достоверными сведениями.	
7	Хлеб – всему	Тип текста. Главная	– Определять тип текста;	Практикум.
	голова	мысль текста.	– определять, что вынесено в заглавие –	Работа с
		Содержание текста	тема или главная мысль;	текстом
			– записывать пословицы о хлебе;	
			– записывать предложение, которое	

			соответствует рисунку;	
			– находить ответ на вопрос в тексте;	
			– объяснять значение слова;	
			<ul><li>– рассказывать о прочитанном</li></ul>	
			произведении;	
			– составлять вопрос по содержанию	
			текста и записывать ответ на	
			составленный вопрос;	
			– работать с толкованием слова;	
			– определять порядок следования	
			предложений;	
			– называть хлебобулочные изделия.	
9	Про мел	Главная мысль	– Заполнять кластер о происхождении	Практикум.
		текста. Содержание	мела;	Работа с
		текста.	– составлять вопрос по готовому ответу;	текстом, со
			– давать определение слова;	словарём
			– работать с толковым словарём;	_
			– работать с толкованием слова;	
			– соединять части предложений и	
			определять их порядок;	
			– составлять план текста в виде	
			вопросов;	
			– составлять вопрос по содержанию	
			текста и записывать ответ на	
			составленный вопрос.	
11	Про мыло	Содержание	<ul> <li>Дополнять предложение;</li> </ul>	Практикум.
		научно-	– давать определение слова;	Работа с
		познавательного	– работать с толковым словарём;	текстом

		T			
		текста.	– соединять части предложений и		
			определять их порядок;		
			– находить в тексте предложение,		
			которое соответствует рисунку;		
			– находить в тексте предложение по		
			заданному условию;		
			– дополнять текст по заданному		
			условию;		
			– определять даты принятия гербов.		
13	История свечи	Содержание	– Давать определение слова;	Практикум.	
	_	научно-	– записывать ответ на поставленный	Работа с	
		познавательного	вопрос;	текстом	
		текста.	– 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;		
			– соединять части предложений и		
			определять их порядок;		
			– заполнять кластер по рисункам на		
			основе прочитанного текста;		
			– называть правила безопасности при		
			использовании свечей;		
			– рассказывать о прочитанном		
			произведении;		

			– отвечать на поставленный вопрос.	
15	Магнит	Содержание	– Давать определение слова;	Беседа,
		научно-	– дополнять предложение;	практикум
		познавательного	– находить ответ на поставленный	
		текста.	вопрос;	
			– объяснять значение словосочетания;	
			- с помощью текста находить отличия	
			между предметами;	
			– называть предметы, о которых	
			говорится в тексте;	
			– рассказывать о прочитанном	
			произведении.	
	Бло	к «Естественно-науч	ная грамотность» (8 ч.)	
2	Дождевые	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;	Беседа, работа
	черви		– объяснять, какую роль играют	с текстом и
			щетинки в 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	

			произуанит а коотами и акорпуной айна	
			происходит с костями и скорлупой яйца,	
			если из них удалить кальций;	
			– составлять суточное меню с	
			молочными продуктами;	
			<ul> <li>дописывать вывод о необходимости</li> </ul>	
			кальция для организма.	
6	Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать	Практикум,
			образование 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	Исследователь
	дрожжи		и 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>	
			– проводить опыт, показывающий	
			влияние температуры на процесс	
			брожения;	
			<ul><li>проводить опыт, показывающий</li></ul>	
			влияние сахара на процесс брожения;	
			<ul><li>проводить опыт, доказывающий</li></ul>	
			образование углекислого газа при	
			брожении;	

			– проводить опыт, доказывающий, что	
			вкус и качество хлеба зависят от	
			выдержки теста.	
10	Интересное	Мел.	<ul> <li>Определять внешние признаки мела;</li> </ul>	Исследователь
	вещество –		– доказывать, что мел не растворяется в	ская
	мел		воде;	деятельность
			– называть, из чего состоит мел;	
			– доказывать, что мел содержит	
			карбонат кальция;	
			– определять состав мела;	
			– называть области применения мела.	
12	Чем	Мыло	– Называть виды мыла;	Исследователь
	интересно		– исследовать мыло в сухом виде;	ская
	мыло и как		– показывать, что при намокании мыла	деятельность
	ОНО		появляется пена;	
	«работает»		– 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;	Исследователь
			<ul> <li>рассказывать о зонах пламени свечи;</li> </ul>	ская
			– объяснять, почему гаснет свеча;	деятельность
			– объяснять, почему внутри ёмкости	

			поднимается вода;		
			– объяснять, почему происходит		
			возгорание дыма.		
16	Волшебный	Магнит	– Называть виды магнитов;	Наблюдения и	
	магнит		– определять опытным путём, какие	опыты	
			предметы притягивает магнит;		
			– доказывать с помощью опыта, что		
			магнитная сила действует через стекло		
			и другие предметы;		
			– показывать с помощью опыта, что		
			магнит может намагничивать		
			металлические предметы;		
			– рассказывать о том, что магнит имеет		
			два полюса;		
			– показывать с помощью опыта, как		
			можно создать компас.		
			Проверочная работа (1 ч.)		1
17	Проверь себя	_	– Ориентироваться в понятиях,	Проверочная	
		изученный в первом	изученных в первом полугодии;	работа	
		полугодии.	– применять полученные знания в		
			повседневной жизни;		
			– работать самостоятельно;		
			– планировать и корректировать свои		
			действия в соответствии с поставленной		
			учебной задачей.		
		Блок «Финансовая і			
18	Что такое	Федеральный	– Понимать и правильно использовать	Беседа,	Анимированна
	«бюджет»?	бюджет, уровни	финансовые термины: «бюджет»,	практикум	я презентация

		бюджета, дефицит, профицит.	«налоги»; «дефицит», «профицит»;  — понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России;  — объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются;  — выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ;  — уметь слушать и слышать собеседника.		«Что такое бюджет» https://edu.pacc.ru/Videosandpresentations/articles/presenations/#4
20	Семейный бюджет	Семейный бюджет, доходы и расходы.	<ul> <li>Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;</li> <li>понимать, как в семье появляются доходы;</li> <li>делить расходы на «обязательные»,</li> <li>«желаемые и «непредвиденные»;</li> <li>заполнять кластер;</li> <li>формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.</li> </ul>	Беседа, промотр и обсуждение презентации, практикум	Анимированна я презентация: «Виды доходов», https://edu.pacc.ru/Videosandpresentations/articles/presenations/#7
22	Откуда в семье берутся деньги? Зарплата	Понятие заработной платы, виды зарплаты.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;</li> <li>анализировать данные, представленные в виде графика;</li> <li>приводить примеры различных профессий;</li> <li>объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.</li> </ul>	Беседа, практикум	

24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия	Пенсия, досрочная пенсия, пособия для разных категорий граждан.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия», «пособие»;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения досрочной пенсии;</li> <li>называть пособия, которые получают граждане нашей страны;</li> <li>определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.</li> </ul>	Беседа, практикум	
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш	Наследство, вклад, выигрыш.	— 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	Классификация расходов по различным основаниям.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы»,	Просмотр и обсуждение презентации, практикум	Анимированна я презентация: «Виды и периодичность
	расходов		«текущие расходы», «капитальные		расходов

			расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.		https://edu.pacc. ru/Videosandpre sentations/article s/presenations/# 6
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;</li> <li>объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;</li> <li>на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.</li> </ul>	Беседа, практикум	
32	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета»,</li> <li>«продовольственные товары»,</li> <li>«непродовольственные товары»;</li> <li>формулировать простые правила экономии семейного бюджета;</li> <li>на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.</li> </ul>	Просмотр и обсуждение презентации, практикум	Анимированна я презентация «Как и зачем сберегать» https://edu.pacc.ru/Videosandpresentations/articles/presenations/#
	Блок «Математическая грамотность» (8 ч.)				
19	Расходы и доходы бюджета	Сравнение доходов и расходов. Дефицит и	<ul><li>Определять дефицитный и профицитный бюджет;</li><li>анализировать данные,</li></ul>	Практикум	

		профицит.	представленные на инфографике, и на		
			основе этих данных заполнять таблицу;		
			<ul> <li>выполнять вычисления по таблице;</li> </ul>		
			– выполнять сложение и вычитание		
			многозначных чисел;		
			– составлять задачу по предложенному		
			решению;		
			– формулировать вопрос задачи.		
21	Планируем	Доходы и расходы в	– анализировать данные,	Практикум	
	семейный	семейном бюджете.	представленные в таблице, и по этим		
	бюджет		данным выполнять необходимые		
			вычисления;		
			– выполнять сложение и вычитание		
			многозначных чисел, деление круглого		
			числа на однозначное;		
			– анализировать данные столбчатой		
			диаграммы;		
			– выполнять умножение двузначного		
			числа на однозначное путём сложения		
			одинаковых слагаемых;		
			– выполнять чертёж к задаче и		
			записывать её решение.		
23	Подсчитывае	Семейный доход в	– Анализировать график и по данным	Практикум	
	м семейный	таблице, на	графика заполнять таблицу;		
	доход	диаграмме.	– 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		
			диаграмму.		
25	Пенсии и	Прожиточный	– Анализировать данные,		
	пособия	минимум,	представленные в таблице;		
		минимальная	– выполнять сложение и вычитание		
		пенсия, пособия.	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	Подсчитывае	Налог на выигрыш,	– Определять, с какой суммы и в каком	Практикум	
	м случайные	доход от выигрыша	размере нужно платить налог с		
	(нерегулярны	в лотерею.	выигрыша;		
	е) доходы		– подсчитывать, чему равен реальный		
			доход от выигрыша в лотерею;		
			– под руководством учителя с помощью		
			калькулятора находить процент от		
			числа.		

29	Подсчитывае м расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	<ul> <li>Анализировать данные инфографики;</li> <li>находить в таблице информацию,</li> <li>необходимую для выполнения задания;</li> <li>подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют;</li> <li>подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы.</li> </ul>	Практикум
31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	<ul> <li>Определять, какие налоги должна платить семья;</li> <li>анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;</li> <li>подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;</li> <li>пользоваться калькулятором;</li> <li>объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;</li> <li>выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.</li> </ul>	Практикум
33	Подсчитывае м сэкономленны е деньги	Экономия семейного бюджета.	<ul> <li>Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег;</li> <li>объяснять, что такое «скидка в 25%»;</li> <li>определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;</li> <li>находить часть от числа.</li> </ul>	Практикум

34	Проверь	Материал,	– Ориентироваться в понятиях,	Проверочная	
	себя	изученный во	изученных во втором полугодии;	работа	
		втором полугодии.	– применять полученные знания в		
			повседневной жизни;		
			– работать самостоятельно;		
			– планировать и корректировать свои		
			действия в соответствии с поставленной		
			учебной задачей.		

## 4 КЛАСС

№			Формируом во умония (рин в		
π/	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения (виды деятельности)	Форма	ЦОР
П			деятельности	занятия	
	1	5лок «Читательская	грамотность» (8 ч.)		
1	Старинная женская одежда	Содержание научно-познавательного текста.	<ul> <li>Определять лексическое значение слова;</li> <li>озаглавливать текст;</li> <li>определять тему;</li> <li>определять главную мысль;</li> <li>составлять план в виде вопросов;</li> <li>с помощью текста определять название женской одежды;</li> <li>с помощью рисунка вписывать в текст название старинной женской одежды;</li> <li>объяснять значение слова;</li> <li>приводить примеры современной женской одежды.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом	Функциональ ная грамотность. Тренажёр для школьников. 4 класс. / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. — М.: Планета, 2022 (электронная версия)
2	Старинные женские головные уборы	Содержание научно- познавательного текста.	<ul> <li>Определять лексическое значение слова;</li> <li>составлять план, используя слова из текста;</li> <li>объяснять значения слов;</li> <li>определять по описанию названия головных уборов;</li> <li>приводить примеры современных головных уборов.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом	
3	Старинная	Содержание	– Определять лексическое значение	Практикум.	

	мужская	научно-	слова с помощью словаря;	Работа с
	одежда и	познавательного	– отвечать на вопросы по тексту;	текстом
	головные	текста.	– вписывать пропущенные слова в	
	уборы		текст;	
			– находить ответ на вопрос в тексте;	
			– объяснять значение слова;	
			– оформлять план текста;	
			– определять с помощью описания	
			название предмета.	
4	Жилище	Содержание	– Определять лексическое значение	Практикум.
	крестьянской	научно-	слова с помощью словаря;	Работа с
	семьи на Руси	познавательного	– рассуждать и записывать своё мнение	текстом и
		текста.	о различии между предметами;	словарём
		Tekera.	– отвечать на вопросы по тексту;	
			– рассуждать, давать определение слова;	
			– называть элементы оформления избы.	
5-	Внутреннее	Содержание	– Определять лексическое значение	Практикум.
6	убранство и	научно-	слова с помощью словаря;	Работа с
	предметы	познавательного	– письменно отвечать на вопросы;	текстом
	обихода	текста.	– называть предметы печной утвари;	
		Tekera.	– работать с толковым словарём;	
	русской избы		– работать с толкованием слова;	
			– рассуждать и записывать своё мнение	
			о предложенном выражении;	
			– соотносить описание предметов с их	
			рисунками;	
			– описывать назначение предметов;	
			– составлять обобщающий план.	

	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 России	Содержание научно- познавательного текста.	<ul> <li>Определять лексическое значение слова с помощью Википедии;</li> <li>называть опорные фразы, с помощью которых можно дать ответ на вопрос;</li> <li>определять тему текста;</li> <li>составлять план текста;</li> <li>находить информацию в Интернете;</li> <li>записывать названия монет в порядке их возрастания;</li> <li>указывать названия современных денег.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом
	<i>Блог</i>	П		
9	Томат	Томат.	<ul><li>Называть части растения;</li><li>объяснять, что значит «многогнёздная</li></ul>	Практикум. Работа с

			ягода»;  – определять горизонтальный и вертикальный срез;  – указывать количество гнёзд;	текстом
			<ul> <li>– объяснять, почему плоды у помидора</li> <li>– это ягода;</li> <li>– называть части плода помидора;</li> <li>– объяснять, что такое пасынок у</li> </ul>	
			помидора;  – работать с таблицей.	
10	Болгарский перец	Болгарский перец.	<ul> <li>Объяснять, что такое паприка;</li> <li>называть части растения;</li> <li>рассказывать о строении плода перца;</li> <li>определять форму плода перца;</li> <li>рассказывать о строении семени перца;</li> <li>делать выводы на основе полученной информации.</li> </ul>	Практикум. Работа с текстом
11	Картофель	Картофель.	<ul> <li>Называть части растения;</li> <li>объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата;</li> <li>объяснять, какой вывод сделали и почему;</li> <li>объяснять, почему после нарезки картофеля на разделочной доске остаются белые следы;</li> <li>объяснять, почему нужно сажать разные сорта картофеля;</li> </ul>	Мини- исследование

12	Баклажан. Семейство Паслёновые	Баклажан.	<ul> <li>объяснять, что такое крахмалистость;</li> <li>определять срок созревания картофеля;</li> <li>объяснять, почему нельзя использовать в пищу позеленевший картофель;</li> <li>называть способы размножения картофеля.</li> <li>Называть представителей семейства Паслёновые;</li> <li>объяснять, что такое соланин;</li> <li>называть благоприятные условия для прорастания семян;</li> <li>определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана;</li> <li>определять глубину посева семян;</li> <li>заполнять таблицу наблюдений за</li> </ul>	Мини- исследование
13	Лук	Плис	ростом растений.  - Называть части лука;	Мини-
13	JIYK	Лук.	<ul> <li>– называть части лука,</li> <li>– называть способы выращивания лука</li> <li>зимой на подоконнике;</li> <li>– называть этапы выращивания лука;</li> <li>– наблюдать за ростом лука и</li> <li>записывать данные в таблицу.</li> </ul>	исследование
14	Капуста	Капуста.	<ul><li>Называть виды капусты;</li><li>отвечать на вопросы по содержанию текста;</li></ul>	Мини- исследование

			– называть части капусты;				
			•				
			– исследовать капусту в разрезе;				
			– рассказывать о размножении капусты;				
		_	<ul> <li>проводить опыты с цветной капустой.</li> </ul>				
15	Горох	Горох.	– Рассказывать о строении гороха;	Мини-			
			– рассказывать о строении семени	исследование			
			гороха;				
			– объяснять, почему горох обладает				
			взрывной силой;				
			– определять, что горох является				
			холодостойким растением;				
			– проводить опыт по проращиванию				
			гороха, сравнивать результаты двух				
			опытов.				
16	Грибы	Грибы.	– Называть части гриба;	Работа с			
			– называть виды грибов;	текстом. Опыт			
			– рассказывать о плесневых грибах;				
			– называть грибы-невидимки;				
			– проводить опыт по выращиванию				
			плесени;				
			– называть грибы-паразиты.				
			Творческая работа (1 ч.)				
17	Творческая	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;	Творческое			
	работа		– выполнять творческую работу;	занятие			
	1		<ul> <li>представлять классу творческую</li> </ul>				
			работу.				
Блок «Финансовая грамотность» (8 ч.)							
		DAON WY HILLICOUAL CP	interior (o i.)	l l			

-	я корзина	потребительской	четвероклассника уровне, что такое	практикум
19	1	корзины.	«потребительская корзина»;	
		корэнны.	– понимать, почему подсчитывается	
			прожиточная корзина для трёх	
			категорий населения;	
			– объяснять, почему различается	
			стоимость потребительской корзины в	
			разных регионах нашей страны;	
			– объяснять, что входит в состав	
			потребительской корзины россиянина.	
20	Прожиточный	Назначение	– Понимать значение и правильно	Беседа,
	минимум	прожиточного	использовать термины «прожиточный	практикум
		минимума.	минимум», «минимальный размер	
			оплаты труда»;	
			– объяснять, на что влияет	
			прожиточный минимум;	
			– объяснять, почему различается размер	
			прожиточного минимума в разных	
			регионах нашей страны;	
			– объяснять, почему различается размер	
			прожиточного минимума для разных	
			категорий населения нашей страны.	
21	Инфляция	Инфляция.	– Понимать значение и правильно	Беседа,
			использовать термины «прожиточный	практикум
			минимум», «инфляция»;	
			– анализировать данные,	
			представленные в виде гистограммы;	
			<ul><li>называть уровни инфляции;</li></ul>	

			– понимать значение инфляции для	
			экономики.	
22	Распродажи,	Акции, распродажа,	– Понимать значение и правильно	Беседа,
_	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	использовать термины: «распродажа»,	практикум
23	•	кешбэк.	«скидка», «бонусная программа»,	
			«программа 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</li> </ul>	
			покупателя.	
24	Благотворитель	Благотворительност	– Понимать значение и правильно	Беседа, работа
	ность	ь.	использовать термины	с текстом
			«благотворительность»,	
			«благотворительный фонд»;	
			– называть группы населения, которые	
			могут нуждаться в благотворительной	
			помощи;	
			– объяснять необходимость оказания	
			благотворительной помощи тем, кто в	
2.5		D	ней нуждается.	
25	Страхование	Виды страхования.	– Понимать значение и правильно	Беседа, работа
			использовать термины «страхование»,	с текстом
			«страховка», «полис»;	

			– называть виды страхования;	
		1.6	– называть различные страховые риски.	
		юк «Математическа		
26	В бассейне	Расписание занятий,	– Анализировать расписание занятий с	Практикум
		выгодная покупка.	целью определения свой занятости;	
			– решать задачи на определение	
			стоимости покупки;	
			– определять, какая из двух покупок	
			является более выгодной;	
			– решать задачи на определение	
			скорости плавания;	
			<ul> <li>решать логические задачи.</li> </ul>	
27	Делаем ремонт	Смета ремонта,	– Понимать, что такое «смета»;	Практикум
_		расчёт стоимости	<ul> <li>решать задачи на расчёт количества</li> </ul>	
28		строительных	необходимого материала для ремонта	
		материалов.	кухни;	
		татерналов.	<ul> <li>решать задачи на расчёт стоимости</li> </ul>	
			необходимого материала для ремонта	
			кухни;	
			– читать простые чертежи и наносить на	
			них известные размеры.	
29	Праздничный	Рецепт торта,	– Работать с таблицами;	Практикум
	торт	задачи на тройку	<ul> <li>подсчитывать стоимость продуктов</li> </ul>	
		величин «цена,	для торта;	
		количество,	– определять, какие продукты выгоднее	
		·	купить для того, чтобы уменьшить	
		стоимость».	стоимость затрат на приготовление	
			торта;	

		<u> </u>		T T
			– сравнивать цену различных товаров,	
			выполняя необходимые	
			преобразования;	
			– использовать полученные умения и	
			навыки в практической жизни.	
30	Обустраиваем	Расходы на	– Читать простой чертеж и определять	Практикум
	участок	обустройство	его масштаб;	
		участка, площадь и	– находить площадь и периметр участка	
		периметр	и построек на нём;	
		Поримотр	– решать задачи с тройкой величин	
			«цена, количество, стоимость»;	
			– использовать полученные умения и	
			навыки в практической жизни.	
31	Поход в кино	Расходы на поход в	– Находить заданные временные	Практикум
_		кино.	промежутки с помощью календаря;	
32			– решать задачи с тройкой величин	
_			«цена, количество, стоимость»;	
			– использовать полученные умения и	
			навыки в практической жизни.	
33	Отправляемся в	Расходы на	– Находить заданные временные	Практикум
	путешествие	путешествие.	промежутки с 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
		1	использовать финансовые термины;	работа

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