МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан ИК 3MP РТ

МБОУ «Кугеевская НОШ-ДС ЗМР РТ»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

педагогическим советом

методическим объединением

Шайхнурова Г.Р. Мил Адиятуллина Д.Ф.

Протокол №1

Протокол № 1

от "31" августа 2022 г.

от "29" августа 2022 г.

от "31" августа 2022 г.

Приказ № 30

ТВЕРЖДЕНО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 1-4 классов начального общего образования на 2022-2026 уч. г.

> Составитель: Сайфуллина Сания Шарафиевна учитель начальных классов

> > с. Кугеево 2022

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОГРАММА КУРСА	
«Функциональная грамотность»	
Пояснительная записка	3 - 4
Содержание программы	4 - 6
Планируемые результаты освоения курса	6 - 15
Оценка достижения планируемых результатов	16
Тематическое планирование	17- 61
Материально-техническое обеспечение	62

ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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 рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

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

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

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

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

Содержание программы 1 класс

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

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

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

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

2 класс

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

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

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

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

3 КЛАСС

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

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

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

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

4 КЛАСС

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

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

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

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

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

Планируемые результаты освоения курса 1 класс

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных

связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;

- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
 - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

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

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

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

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

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

– способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых знаний, для объяснения естественно-научных явлений и

формулирования основанных на научных доказательствах выводов;

 способность понимать основные особенности естествознания как формы человеческого познания.

2КЛАСС

Программа обеспечивает достижение второклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
- использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;

- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
- перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
 - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

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

- способность понимать, использовать, оценивать тексты, размышлять о них и заниматься чтением для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни;
 - способность различать тексты различных жанров и типов;
- умение находить необходимую информацию в прочитанных текстах;

- умение задавать вопросы по содержанию прочитанных текстов;
- умение составлять речевое высказывание в устной и письменной форме в соответствии с поставленной учебной задачей.

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

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

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

3 КЛАСС

Программа обеспечивает достижение третьеклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;

- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;
 - уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

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

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
 - способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказывать явления;

 способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

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

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

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

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

4 КЛАСС

Программа обеспечивает достижение четвероклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

- адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;
 - слушать и понимать речь других;
 - совместно договариваться о правилах работы в группе;

- доносить свою позицию до других: оформлять свою мысль в устной и письменной речи (на уровне одного предложения или небольшого текста);
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).

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

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

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

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

которые необходимы конструктивному, активному размышляющему человеку.

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

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

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно используются следующие показатели:

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

Nº	Тема / тема	Дата проведения / Үткәрү вакыты	Виды работы / Эш төрләре
		Б лок «	Читательская грамотность»
1.	В. Бианки. Лис и мышонок. / В.Бианки Төлке һәм тычкан.		 Определять жанр произведения; называть героев сказки; дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; давать характеристику героям; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; различать научно-познавательный текст и художественный; определять, чему учит сказка (осторожность, предусмотрительность)
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц. / Рус халык экияте. Салкын һәм куян.		 Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказки; наблюдать над синонимами как близкими по значению

	словами (без введения понятия);
	 делить текст на части в соответствии с предложенным планом;
	 – объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);
	– сопоставлять графическую информацию со сведениями,
	полученными из научно-познавательного текста;
	 устанавливать истинность и ложность высказываний;
	 подбирать из текста слова на заданную тему;
	– определять, чему можно научиться у героя сказки
	(выносливость, упорство);
	- строить связное речевое высказывание в соответствии с
	учебной задачей.
В. Сутеев. Живые	– Давать характеристику героям;
грибы. / В.Сутеев .	– дополнять предложения на основе сведений из текста;
Тере гөмбэлэр	– определять последовательность событий и рассказывать
	сказку;
	 составлять вопросы по содержанию сказки;
	 на основе сведений из научно-познавательного текста
	выбирать верные высказывания.
	- определять, чему учит сказка (трудолюбие).
Г Цыферов.	 Определять вид сказки;
Петушок и	– называть героев сказки, находить среди них главного героя;
солнышко. / Г.	– определять принадлежность реплик персонажам сказки (без
Цыферов Этэч һәм	опоры на текст);
кояш.	– определять последовательность событий сказки;
	 находить необходимую информацию в тексте;
	– определять, на какие вопросы можно получить ответы из
	грибы. / В.Сутеев . Тере гөмбэлэр Г Цыферов. Петушок и солнышко. / Г. Цыферов Этэч һэм

		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 (вежливость, умение признавать
		свои ошибки.)
5.	М. Пляцковский.	,
٥.	-	– Определять лексическое значение слова;
	Урок дружбы. /	– анализировать содержание текста и составлять план;
	М. Пляцковский.	 – определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	Дуслык дәресе.	давать характеристику героям;
		– понимать, чему учит сказка (дружба, жадность);
		– составлять из частей пословицы и определять их соответствие
		произведению;
		 фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	Грузинская сказка.	– Определять жанр произведения;
	Лев и заяц. / Грузин	– называть героев сказки;
	халык экияте.	 выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя
	Арыслан һәм куян.	сказки;
		– давать характеристику персонажам 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;
		- определять, чему учит сказка (смекалка, находчивость,
		хитрость).
7	Рус. нар. сказка.	Давать характеристику героям;
	Как лиса училась	 – определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	летать. / Рус халык	 – располагать в правильной последовательности предложения
	экияте. Төлке ничек	для составления отзыва на прочитанное произведение;
	очарга өйрэнгэн.	- соединять части предложений;
	1 1	- задавать вопросы к тексту сказки;
		– объяснять главную мысль сказки;
		 дополнять отзыв на прочитанное произведение;
		- определять, чему учит сказка (смекалка, находчивость,
		хитрость).
8	Е.Пермяк. Четыре	 Определять жанр произведения;
	брата. / Е Пермяк.	– называть героев сказки;
	Дүрт туган.	 находить в тексте образные сравнения;
	r 111 · -J	 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
		randon in the management of the management in th

		почему (семейные ценности);
		· ·
		– разгадывать ребусы;
		– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
		прочитанной сказкой;
		– строить связное речевое устное или письменное высказывание
		в соответствии с учебной задачей.
	Блок «М	Іатематическая грамотность»
9	Про курочку Рябу,	– Определять количество предметов при счёте;
	золотые и простые	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	яйца. / Чуар тавык,	– решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
	алтын һәм гади	 соединять с помощью линейки точки и называть
	йомырка турында.	многоугольники;
		– решать задачу в два действия.
10	Про козу, козлят и	– Определять количество предметов при счёте;
	капусту. / Кәҗә	– образовывать число 8;
	бэтилэре, кэжэ һэм	– составлять и решать выражения с ответом 9;
	кәбестә.	– решать задачу в два действия;
		– находить остаток числа;
		 соединять с помощью линейки точки и называть
		геометрическую фигуру – ломаную.
11	Семеро козлят и	– Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	волк. / Жиде кәҗә	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	бэтие һәм бүре.	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
		– работать в группе.

1.0	TA	10
12	Как петушок и	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из
	курочки делили	слагаемых больше другого;
	бобовые зёрнышки.	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые
	/ Әтәч hәм	равны;
	тавыклар ничек	– раскладывать число 10 на три слагаемых;
	итеп орлыкларны	– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
	бүлгэннэр	
13	Храбрый петух. /	– Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;
	Батыр этэч.	– находить недостающие данные при решении задач;
		– 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 трёх	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
	медведей. / Маша	– решать задачи на нахождение суммы;
	һәм өч аю.	– овладевать практическими навыками деления числа на части
		на наглядно-образной основе;
		– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;
		– устанавливать закономерности.
15	Про старика,	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
	старуху, волка и	– решать задачи на нахождение части числа:
	лисичку. / Карт,	– читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по
	карчык, бүре һәм	самостоятельно выполненным подсчётам;
	төлке турында.	– практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать

		сектора круговой диаграммы;
		– сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам;
		– находить прямоугольники на рисунке.
16	Про медведя, лису и	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на
	мишкин мёд. / Аю,	несколько единиц;
	төлке һәм аюның	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по
	балы.	самостоятельно выполненным подсчётам;
		– раскладывать числа первого и второго десятка на несколько
		слагаемых;
		– читать простейшие чертежи.
		Блок «Финансовая грамотность»
17	За покупками. /	 Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	Кибеттә.	– анализировать информацию и объяснять, как формируется
		стоимость товара, почему один и тот же товар может быть
		дешевле или дороже;
		 – рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчивый	 Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	Колобок. / Тапкыр	– определять необходимые продукты и их цены;
	Йомры икмәк.	– строить речевое высказывание в соответствии с поставленной
		задачей;
		– работать в группе.
19	День рождения	 Наблюдать над различием цены и стоимости;
	Мухи-Цокотухи. /	– определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;
	Чебеннең туган	– определять стоимость покупки;
	көне.	– анализировать информацию и делать соответствующие

		выводы;
		– объяснять смысл пословиц.
20	Буратино и	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая
	карманные деньги. /	покупка, желаемая покупка;
	Буратононың кесә	– выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;
	акчасы.	– 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	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	продаёт молоко. /	- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной
	Песи сөт сата.	задачей;
		– анализировать представленную информацию и выбирать
		надпись для магазина;
		– делать выбор на основе предложенной информации;
		– называть различные виды рекламы.
22	Лесной банк. /	– Наблюдать над понятием «банк»;
	Урман банкы.	– объяснять значение понятий на доступном для первоклассника
		уровне;
		– анализировать информацию, представленную в текстовом
		виде, и на её основе делать соответствующие выводы:
		- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
		задачей.
23	Как мужик и	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	медведь прибыль	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;

	делили. / Мужик	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
	белән аю ничек	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;
	табышны	– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
	бүлгэннэр.	задачей.
24	Как мужик золото	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над
	менял. / Мужик	понятием «равноценный обмен»;
	алтынны ничек	– объяснять, что такое бартер;
	аыштырган.	– формулировать правила обмена;
		– строить речевое высказывание в соответствии с учебной
		задачей.
		•
	Блок «Есн	пественно-научная грамотность»
25	Как Иванушка	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	хотел попить	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком
	водицы. /	стакане вода смешана с сахаром;
	Иванушканың	– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту
	ничек су эчэсе	звука;
	килгән.	– объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца
		плавать;
		– определять, как влияет вода на движение листа бумаги по
		гладкой поверхности;
		– использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды;
		делать самостоятельные умозаключения по результатам
		опытов.
26	Пятачок, Винни-	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который
-	Пух и воздушный	легче воды;
L	тул п воздушный	Mer te bogos,

	/ 	
	шарик. / Пятачок,	 показывать, что шарик можно наполнять водой;
	Винни-Пух һәм	 объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного
	шар.	сока и соды;
		 рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности
		воды;
		– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
		– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
		 делать самостоятельные умозаключения по результатам
		опытов.
27	Про репку и другие	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их
	корнеплоды. /	существенные признаки, описывать особенности внешнего вида;
	Шалкан һәм башка	 осуществлять поиск необходимой информации из рассказа
	тамыразыклар.	учителя, из собственного жизненного опыта;
	•	 – планировать совместно с учителем свои действия в
		соответствии с поставленной задачей и условиями ее
		реализации;
		– контролировать свою деятельность по ходу выполнения
		задания.
28	Плывёт, плывёт	– Определять плавучесть металлических предметов;
	кораблик. / Йөзэ	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
	торган корабль.	– понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;
		– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
		– объяснять, что такое ватерлиния;
		– определять направление ветра.
29	Про Снегурочку и	 Объяснять, что такое снег и лёд;
	превращения воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит;

	/ Кар кызы һәм	– наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;
	кардагы	– наблюдать над формой и строением снежинок;
	үзгәрешләр.	– 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	 Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
	апельсин. /	воздействии на него сока из цедры апельсина;
	Апельсинны ничек	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
	бүлгэннэр.	– объяснять, как узнать количество долек в неочищенном
		апельсине;
		– определять в каком из апельсинов больше сока;
		 познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из
		косточек;
		– проводить несложные опыты и объяснять полученные
		результаты опытов.
31	Крошка Енот и Тот,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	кто сидит в пруду. /	– определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение,
	Кечкенә Енот һәм	– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и
	буада утыручы Тот.	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. /	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства
	Ивановодагы тоз.	соли и песка;
		- составлять связное речевое высказывание в соответствии с
		поставленной учебной задачей;
		 представлять результаты исследовательской деятельности в
		различных формах: устное высказывание, таблица, дополненное
		письменное высказывание;
		– анализировать условия проведения опыта и проводить опыт,
		аналогичный предложенному, с заменой одного из объектов;
		– проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные
		результаты опытов;
		- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
		задачей.
33	В. Сутеев. Яблоко. /	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать;
	В. Сутеев. Алма.	– доказывать, что существует сила притяжения;
		– пользуясь информацией из текста, дополнять предложения;
		– соединять части текста и рисунки;
		– называть героев сказки;
		– отвечать на вопрос после выполнения арифметических
		действий;
		– давать характеристику герою;
		определять стоимость части от целого;
		придумывать рекламу-упаковку;
		– определять профессию рабочего банка;
		– объяснять, чему учит сказка.

2 КЛАСС

№	Тема / тема	Дата проведения / Үткәрү вакыты	Виды работы / Эш төрләре
1.	М. Пришвин.		– Определять жанр, тему, героев произведения;
	Беличья память. /		– объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;
	М.Пришвин. Тиен		– озаглавливать прочитанный текст;
	хәтере.		– находить необходимую информацию в прочитанном тексте;
			– задавать вопросы по содержанию прочитанного и отвечать на
			них;
			– давать характеристику герою произведения;
			– различать научно-познавательный текст и художественный;
			находить их сходство и различия.
2.	Про беличьи запасы. / Тиеннең байлыгы.		 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач;
			– анализировать представленные данные, устанавливать
			закономерности;
			– строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги. /		– Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка»,
	Тиеннең		«деньги»;
	акчалары.		– понимать, откуда возникло название российских денег

		«рубль» и «копейка»;
		– находить у монеты аверс и реверс;
		– выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение;
		– готовить небольшое сообщение на заданную тему.
4	Про белочку и	– Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода»,
	погоду. / Тиен	«облачность»;
	һәм һава торышы.	– объяснять, что такое «оттепель», «наст»;
	•	 – работать с таблицами наблюдений за погодой;
		– высказывать предположения и гипотезы о причинах
		наблюдаемых явлений;
		– работать в парах.
5.	И. Соколов-	Определять жанр, тему, героев произведения;
	Микитов.	– объяснять значения выражений, встретившихся в тексте;
	В берлоге. /	– отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него;
	И. Соколов-	 составлять вопросы по содержанию текста для готовых
	Микитов. Аю	ответов;
	өнендэ.	– определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;
		– разгадывать ребусы;
		– устанавливать логические связи.
6	Медвежье	– Анализировать данные столбчатой диаграммы,
	потомство. / Аю	представленные в явном и неявном виде;
	нәселе.	– дополнять недостающие на диаграмме данные;
		– отвечать на вопросы, ответы спрятаны на диаграмме;
		– ан-ть данные таблицы, устанавливая их истинность и
		ложность;
		– выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на
	L L	J J

		несколько единиц;
		– решать логические задачи на практическое деление;
		– находить периметр треугольника;
		– строить связное речевое устное или письменное высказывание
		в соответствии с учебной задачей.
7	Повреждённые и	– Объяснять на доступном для второклассника уровне, что
	фальшивые	такое фальшивые и поврежденные деньги;
	деньги. /	– знать правила использования поврежденных денег;
	Бозылган һәм	 находить и показывать средства защиты на российских
	ялган акчалар.	банкнотах;
		– находить необходимую информацию в тексте;
		– отвечать на вопросы на основе полученной информации.
8	Лесные	 Проводить несложные опыты с мёдом;
	сладкоежки. /	– определять последовательность действий при проведении
	Урман	опытов;
	тэмлетамаклары.	– делать выводы по результатам опытов;
		– различать свойства настоящего и поддельного,
		искусственного мёда;
		– анализировать данные таблицы;
		– строить логические рассуждения и оформлять их в устной и
		письменной речи;
		– иметь представление о лечебных свойствах мёда.
9	Лев Толстой.	 Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста;
	Зайцы. / Лев	– определение лексического значения слова;
	Толстой. Куян.	 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.
10 Про зайчат	`И .	– Определять количество часов в сутках;
зайчиху. /	Куян	– находить необходимую информацию в тексте и выполнять
һәм куян		математические вычисления;
балалары		– подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих
турында.		из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел;
		– решать логические задачи по данному условию;
		– составлять элементарную диаграмму.
11 Банковская	карта.	– Давать характеристику наличным деньгам;
/ Банк кар	гасы.	 – рассказывать о дебетовой банковской карте;
		– объяснять, что обозначают надписи на карте;
		– объяснять, как производить покупку в магазине;
		– объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью
		карты;
		 – рассказывать о кредитной банковской карте.
12 Про Зайчи		– Определять по рисункам названия растений и находить среди
овощи. / К	иян һәм	них овощи;
яшелчэлэр		– выделять среди овощей корнеплоды;

		– проводить опыт по проращиванию моркови;
		– определять цвет сока овощей опытным путём;
		 сравнивать свойства сырой и варёной моркови.
13	Н. Сладков.	– Определять тип и тему текста, называть его персонажей;
	Весёлая игра. /	- понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве
	Н. Сладков.	ответов на вопросы по содержанию прочитанного текста;
	Күңелле уен.	– объяснять лексическое значение слов и выражений;
		– устанавливать истинность и ложность утверждений,
		подтверждая или опровергая их с помощью цитат;
		– составлять на доступном для второклассника языке
		инструкции/правила, грамотно оформлять их на письме.
14	Лисьи забавы. /	 Определять дату по календарю;
	Төлкенең күңел	– находить необходимую информацию в тексте и выполнять
	ачуы.	математические вычисления;
		– записывать краткую запись и решение задач;
		 решать логические задачи с помощью таблицы;
		– анализировать данные, представленные в столбчатой
		диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме данные;
		– составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по
		данным столбчатой диаграммы;
		– читать простейшие чертежи, выполнять построения на
		чертеже в соответствии с данными задачи.
15	Безопасность	– Иметь представление об элементах, расположенных на
	денег на	лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их
	банковской карте.	назначение;
	/ Банк	– находить необходимую информацию в тексте задания;

	карталарында акчаның	 формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.
	саклануы.	outhoberth Rupt.
16	Лисьи норы. /	 Иметь представление об устройстве лисьих нор;
	Төлке өннәре.	– проводить простейшие опыты по определению свойств лесной
		земли, песка и глины, состава почвы;
		 делать выводы по результатам проведенных наблюдений и
		опытов;
İ		– понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
17	Обыкновенные	Определять тип текста;
	кроты. / Гади	– составлять описание крота на основе прочитанного текста;
	йомран.	– разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации;
		 соединять линиями части предложений и определять их
		последовательность в тексте;
		– объяснять значение слова;
		– составлять вопросы по предложенным предложениям;
		– находить синонимы к предложенному слову;
		– писать сочинение-рассуждение по заданной теме;
		– оп-ь название раздела, в котором может быть размещён текст.
18	Про крота. /	Решать задачи логического характера;
	Йомран турында.	– решать задачи с использованием данных таблицы;
		– решать задачи на основе данных диаграммы;
		– решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;
		– определять цвета геометрических фигур на основе верных
		высказываний.
19	Про кредиты. /	Объяснять, что такое «кредит»;

	Кредитлар	– определять виды кредитов;
	хакында.	– 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	– Называть части цветочных растений;
	растения. / Тамыр	– объяснять, для чего растению корень;
	усемлек өлеше.	– доказывать, что рост растения начинается с корня;
		– называть виды корневых систем;
		– называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	– Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный
	Тяжкий труд. /	художественный текст;
	Эдуард Шим.	– определение лексического значения слова;
	Авыр хезмәт.	– 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. / Керпе	– Находить значение выражений, соотносить полученные
	турында.	результаты с буквами и читать 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;
		– называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады. /	 Давать определение вклада;
	Кертемнәр	– называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до
	турында.	востребования;
		 объяснять, что такое банковский процент по вкладам;
		 объяснять, как считают банковский процент по вкладам;
		– объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Занимательные	– Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при
	особенности	покрытии разреза соком лимона не темнеет;
	яблока. / Алманың	– объяснять, почему яблоко плавает;
	аерым	– объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;
	үзенчәлеклре.	– объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
		– находить на срезе яблока рисунок звезды.
25	Полевой	– Определять вид текста;
	Хомяк. / Кыр	– составлять описание хомяка на основе прочитанного текста;
	хомягы.	– дополнять описание хомяка на основе рисунка;
		придумывать сравнения;
		– составлять вопросы по данным предложениям;
		– отвечать на вопросы на основе полученных сведений;

		– разгадывать ребусы и объяснять значение слова;
		– определять сведения, которые удивили;
		– составлять план при подготовке к сообщению.
26	Про полевого	– Находить значение выражений, соотносить полученные
	хомяка. / Кыр	результаты с буквами и читать название животного;
	хомягы турында.	– строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных;
		– отвечать на вопросы на основе имеющихся данных;
		– находить путь хомяка на основе заданного условия,
		доказывать, что путь выбран правильно;
		– записывать именованные числа в порядке возрастания;
		– строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для	 Определять доходы, расходы и прибыль;
	денег. / Акча өчен	– отличать желаемые покупки от необходимых;
	капкыннар.	– рассуждать, как поступать в различных ситуациях при
		покупке товара;
		– объяснять, что такое дефицит и профицит;
		– рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
28	Про хомяка и его	– Называть растения, плоды которых составляют основу
	запасы. / Хомяк	питания хомяка;
	hәм аның	– объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на
	байлыклары.	прорастание семян;
		– объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое
		время, проростки используют вещества, запасённые в самих
		семенах;
		– объяснять и доказывать, как влияет наличие света на
		прорастание семян;

		– объяснять и доказывать, как влияет температура на
		прорастание семян;
		– объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на
		прорастание семян;
		– определять правильную последовательность прорастания
		семян гороха.
29	Про бобров. /	– Определять тип текста, его тему;
	Коңгыз турында	– находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его
		лексическое значение;
		– находить среди предложенных вариантов вопросы, на
		которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте;
		– задавать вопросы по содержанию прочитанного;
		– сравнивать тексты;
		– определять сведения, которые удивили;
		 составлять речевое высказывание в письменной форме.
30	Бобры-строители.	– Иметь представление о диаметре окружности;
	/ Коңгыз –	– анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности
	төзүчеләр.	её заполнения;
		– находить приблизительное значение диаметра окружности,
		зная длину окружности;
		- заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;
		– выбирать нужные для проведения измерений инструменты;
		– работать с чертежом;
		– решать логические задачи.
31	Такие	– Иметь представление о валюте как национальной денежной
	разные деньги. /	единице;

	Акча төрләре.	 находить необходимую информацию в тексте и на
		иллюстрациях к заданиям;
		 устанавливать принадлежность денежной единицы стране;
		– иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
32	Материал для	— Иметь представление о составе древесины
32	плотин. / Буа төзү	 - иметь представление о составе древесины - проводить простейшие опыты по изучению свойств
	1 - 1	
	материаллары.	древесины разных пород деревьев;
		– делать выводы по результатам проведенных набл. и опытов;
		– понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы
		деревьев.
33	Позвоночные	– Называть группы позвоночных животных;
	животные. /	– называть признаки пяти групп позвоночных животных;
	Умырткалы	– определять название животного по описанию;
	хайваннар.	– выбирать признаки земноводного животного;
		– выбирать утверждения, которые описывают признаки
		животного;
		– выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте;
		– составить описание внешнего вида рыбы с указанием
		признаков этого животного;
		– рассуждать об открытии, сделанном на занятии.
34	Встреча друзей. /	 Находить необходимую информацию в тексте задания;
	Дусларның	 понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит»,
	очрашуы.	«банковский вклад», «процент по вкладу»;
	о гранции.	– анал. и дополнять недостающие в таблице данные;
		·
		– выполнять письменное и устное сложение чисел в пределах
		1000.

3 КЛАСС

Nº	Тема / тема	Дата проведения /Үткәрү вакыты	Виды работы / Эш төрләре
		Блок «	«Читательская грамотность»
1	Про дождевого		 Определять тип текста;
	червяка. / Яңгыр		 дополнять предложение словами из текста;
	суалчаны		– определять периоды развития дождевого червя на основе
	турында.		теста;
			 объяснять, почему дождевые черви – это настоящие
			сокровища, живущие под землёй;
			– определять на основе теста способ питания дождевых червей;
			– находить предложение, соответствующее рисунку;
			– выбирать утверждения, соответствующие тексту;
			 составлять вопрос по содержанию текста;
			– называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в
			тексте.
3	Кальций /		– Работать с кластером;
	Кальций		– Дополнять предложение словами из текста;
			– определять, что такое минерал;
			 называть стройматериалы, содержащие кальций;
			– объяснять значение слова;

	– выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному
	тексту;
	составлять предложения по рисунку;
	– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ
	на составленный вопрос.
Сколько весит	Определять тип текста;
облако? / Алма	 – определять, что вынесено в заглавие – тема или главная
күпме тора.	мысль;
	– находить ответ на вопрос в тексте;
	– объяснять значение слова;
	– дополнять предложения;
	– выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;
	– дополнять план текста;
	 – рассказывать о прочитанном произведении;
	– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ
	на составленный вопрос;
	 – определять название книг с достоверными сведениями.
Хлеб – всему	 Определять тип текста;
голова. / Ипи –	 – определять, что вынесено в заглавие – тема или главная
бөтен нәрсәгә дә	мысль;
баш.	– 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
	облако? / Алма күпме тора. Хлеб – всему голова. / Ипи – бөтен нәрсәгә дә

		на составленный вопрос;
		– работать с толкованием слова;
		– определять порядок следования предложений;
		 называть хлебобулочные изделия.
9	Про мел. / Акбур	– Заполнять кластер о происхождении мела;
	турында	– составлять вопрос по готовому ответу;
		– давать определение слова;
		 – работать с толковым словарём;
		 – работать с толкованием слова;
		 соединять части предложений и определять их порядок;
		– составлять план текста в виде вопросов;
		– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ
		на составленный вопрос.
11	Про мыло. /	– Дополнять предложение;
	Сабын турында.	 давать определение слова;
		 – 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. /	– Давать определение слова;
	Шәм тарихы.	– записывать ответ на поставленный вопрос;
		– 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;
		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 / Магнит	– Давать определение слова;
		– дополнять предложение;
		– 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-научная грамотность»
2	Дождевые черви. /	– Называть части тела дождевого червя;
	Яңгыр суалчаны.	– объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;
		– 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. /	• •
4	Яңгыр суалчаны.	 объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного; рассказывать, чем питается дождевой червь; объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли; наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;

	Кальцийның	– определять с помощью опытов, что происходит с костями и
	файдасы.	скорлупой яйца, если из них удалить кальций;
		 составлять суточное меню с молочными продуктами;
		 дописывать вывод о необходимости кальция для организма.
6	Про облака. /	 С помощью опыта показывать образование облаков;
	Болытлар	– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;
	хакында.	– называть явления природы;
		– называть виды облаков;
		– определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и	 Называть внешние признаки сходства и различия ржи и
	дрожжи. / Чүпрэ	пшеницы;
	һәм ипи.	 – описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба;
		– определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;
		давать определение слову «дрожжи»;
		 проводить опыт, показывающий влияние температуры на
		процесс брожения;
		 проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс
		брожения;
		 проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа
		при брожении;
		 проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба
		зависят от выдержки теста.
10	Интересное	 Определять внешние признаки мела;
	вещество – мел. /	– доказывать, что мел не растворяется в воде;
	Акбур – кызыклы	– называть, из чего состоит мел;
	матдэ.	– доказывать, что мел содержит карбонат кальция;

		– определять состав мела;
		 называть области применения мела.
12	Чем интересно	– Называть виды мыла;
	мыло и как оно	 исследовать мыло в сухом виде;
	«работает». /	– показывать, что при намокании мыла появляется пена;
	Сабынның	 проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от
	кызыклы ягы.	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. / Шэм	– Рассказывать о строении свечи;
	турында.	 – рассказывать о зонах пламени свечи;
		– объяснять, почему гаснет свеча;
		– объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;
		– объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный	– Называть виды магнитов;
	магнит. /	– определять опытным путём, какие предметы притягивает
	Тылсымлы	магнит;
	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		
17	Проверь себя. /	– Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии;	
	Үз-үзеңне	– применять полученные знания в повседневной жизни;	
	тикшерү.	– работать самостоятельно;	
		– планировать и корректировать свои действия в соответствии с	
		поставленной учебной задачей.	
	Блок	«Финансовая грамотность»	
18	Что такое	– Понимать и правильно использовать финансовые термины:	
	«бюджет»? /	«бюджет», «налоги»; «дефицит», «профицит»;	
	«Бюджет» нәрсә	– понимать, из каких уровней состоит бюджетная система	
	ул?	России;	
		– объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они	
		расходуются;	
		– выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой	
		ответ;	
		– уметь слушать и слышать собеседника.	
20	Семейный	– Объяснять значение понятия «семейный бюджет»;	
	бюджет. / Гаилэ	 понимать, как в семье появляются доходы; 	
	бюджеты.	– делить расходы на «обязательные», «желаемые и	
		«непредвиденные»;	
		– заполнять кластер;	
		– формулировать высказывание в устной и письменной речи на	
		заданную тему.	
22	Откуда в семье	– Понимать и правильно использовать финансовые термины:	
	берутся деньги?	«заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс»,	
	Зарплата. /	«премия» и «гонорар»;	

	Гаилэгэ акча каян килэ? Хезмэт хакы.	 – анализировать данные, представленные в виде графика; – приводить примеры различных профессий; – объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия./ Гаилэгэ акча каян килэ? Пенсия һәм социаль кулланма.	 Понимать и правильно использовать 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 регулярным, а какие – к эпизодическим.
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш. / Гаилэгэ акча каян килэ? Мирас, өлеш, отыш.	— 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.
28	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов. / Гаилэдэ акча нэрсэгэ тотыла?	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы»,

	Расход төрләре.	«сезонные расходы», «разовые расходы», — определять, к какой группе относятся те или иные расходы.
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи. / Гаилэдэ акча нәрсәгә тотыла. Түләүләр.	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; — объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; — на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.
32	Как сэкономить семейные деньги? / Акчаны ничек экономияләргә?	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; формулировать простые правила экономии семейного бюджета; на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.
	Блок «	Математическая грамотность»
19	Расходы и доходы бюджета. / Бюджетта керем hәм чыгымнар.	 Определять дефицитный и профицитный бюджет; анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу; выполнять вычисления по таблице; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; составлять задачу по предложенному решению; формулировать вопрос задачи.
21	Планируем семейный	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять необходимые вычисления;

	бюджет. /	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел,
	Планлаштырылга	деление круглого числа на однозначное;
	н гаилэ бюджеты.	– анализировать данные столбчатой диаграммы;
		– выполнять умножение двузначного числа на однозначное
		путём сложения одинаковых слагаемых;
		– выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.
23	Подсчитываем	 Анализировать график и по данным графика заполнять
	семейный доход. /	таблицу;
	Гаилэ керемен	– выполнять сложение круглых многозначных чисел;
	санау.	– 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 пособия.	 Анализировать данные, представленные в таблице;
	/ Пенсия һәм	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;
	кулланмалар.	– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;
		– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый
		период;
		– заполнять таблицу на основе текстового материала;
		 подсчитывать доход семьи от детских пособий.
27	Подсчитываем	– Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить
	случайные	налог с выигрыша;
	(нерегулярные)	 подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в
	доходы. /	лотерею;
	Керемнәрне	– под руководством учителя с помощью калькулятора находить

	саныйбыз.	процент от числа.
29	Подсчитываем	– Анализировать данные инфографики;
	расходы. /	 находить в таблице информацию, необходимую для
	Чыгымнарны	выполнения задания;
	саныйбыз.	– подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть
		от семейного дохода они составляют;
		 подсчитывать, какую часть семья откладывает на
		непредвиденные расходы.
31	Расходы на	– Определять, какие налоги должна платить семья;
	обязательные	– анализировать данные диаграммы и на основе этих данных
	платежи. /	заполнять таблицу;
	Чыгымнар hәм	 подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;
	түләүләр.	– пользоваться калькулятором;
		– объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных
		платежей;
		– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитываем	– Под руководством учителя решать составные задания на
	сэкономленные	нахождения количества сэкономленных денег;
	деньги. /	– объяснять, что такое «скидка в 25%»;
	Сакланган	– определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;
	акчаларны	– находить часть от числа.
	саныйбыз.	
		Проверочная работа
34	Проверь себя. /	– Ориентироваться в понятиях, изученных во втором
	Үз-үзеңне	полугодии;
	тикшерү.	 применять полученные знания в повседневной жизни;

– работать самостоятельно;
– планировать и корректировать свои действия в соответствии с
поставленной учебной задачей.

4 КЛАСС

№	Тема / тема	Дата проведения / Үткәрү вакыты	Виды работы / Эш төрләре
		Блок «	«Читательская грамотность»
1	Про дождевого		 Определять тип текста;
	червяка. / Яңгыр		 дополнять предложение словами из текста;
	суалчаны		– определять периоды развития дождевого червя на основе
	турында.		теста;
			– объяснять, почему дождевые черви – это настоящие
			сокровища, живущие под землёй;
			– определять на основе теста способ питания дождевых червей;
			– находить предложение, соответствующее рисунку;
			– выбирать утверждения, соответствующие тексту;
			 составлять вопрос по содержанию текста;
			– называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в
			тексте.
3	Кальций. /		– Работать с кластером;
	Кальций		– Дополнять предложение словами из текста;
			– определять, что такое минерал;

		– называть стройматериалы, содержащие кальций;
		– объяснять значение слова;
		– выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному
		тексту;
		– составлять предложения по рисунку;
		– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ
		на составленный вопрос.
5	Сколько весит	 Определять тип текста;
	облако? /	 – определять, что вынесено в заглавие – тема или главная
	Болытның	мысль;
	авырлыгы.	– 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	 Определять тип текста;
	голова. / Ипи –	– определять, что вынесено в заглавие – тема или главная
	бөтен нәрсәгә дә	мысль;
	баш.	– 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;
		 называть хлебобулочные изделия.
9	Про мел. / Акбур	– Заполнять кластер о происхождении мела;
	турында.	– составлять вопрос по готовому ответу;
		– давать определение слова;
		 – работать с толковым словарём;
		– работать с толкованием слова;
		– соединять части предложений и определять их порядок;
		– составлять план текста в виде вопросов;
		– составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ
		на составленный вопрос.
11	Про мыло. /	– Дополнять предложение;
	Сабын турында.	– давать определение слова;
		 – 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. /	– Давать определение слова;
	Шәмнең тарихы.	– записывать ответ на поставленный вопрос;

			– 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. / Магнит		 Давать определение слова;
			– дополнять предложение;
			– 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 «Ест	ественно-научная грамотность»
2	Дождевые черви. /		– Называть части тела дождевого червя;
	Яңгыр		– объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;
	суалчаннары.		– 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	– Заполнять таблицу;
	кальций. /	– дополнять предложение;
	Кальцийның	– определять с помощью опытов, что происходит с костями и
	файдасы	скорлупой яйца, если из них удалить кальций;
		- составлять суточное меню с молочными продуктами;
		 дописывать вывод о необходимости кальция для организма.
6	Про облака. /	– С помощью опыта показывать образование облаков;
	Болытлар	– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;
	турында.	– называть явления природы;
		– называть виды облаков;
		– определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и	– Называть внешние признаки сходства и различия ржи и
	дрожжи. / Чүпрэ	пшеницы;
	һәм ипи.	– описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба;
		– определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;
		- давать определение слову «дрожжи»;
		– проводить опыт, показывающий влияние температуры на
		процесс брожения;
		 проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс
		брожения;
		– проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа
		при брожении;
		– проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба
		зависят от выдержки теста.
10	Интересное	 Определять внешние признаки мела;
	вещество – мел. /	– доказывать, что мел не растворяется в воде;

	Акбур – кызыклы	– называть, из чего состоит мел;
	матдә.	– доказывать, что мел содержит карбонат кальция;
		– определять состав мела;
		 называть области применения мела.
12	Чем интересно	– Называть виды мыла;
	мыло и как оно	 исследовать мыло в сухом виде;
	«работает». /	– показывать, что при намокании мыла появляется пена;
	Сабын нәрсә	 проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от
	белән кызыклы һм	масла;
	ул ничек "эшли".	 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. / Шэм	– Рассказывать о строении свечи;
	турында.	 рассказывать о зонах пламени свечи;
		– объяснять, почему гаснет свеча;
		– объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода;
		– объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный	– Называть виды магнитов;
	магнит. /	– определять опытным путём, какие предметы притягивает
	Тылсымлы	магнит;
	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
17	Проверь себя. / Үз-үзеңне тикшерү.	 Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно;
		 планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
		Блок «Финансовая грамотность»
18	Что такое «бюджет»? / «Бюджет» нәрсә ул?	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит», «профицит»; понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; выдвигать свои предположения и уметь аргументировать свой ответ; уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюджет. / Гаилэ бюджеты	 Объяснять значение понятия «семейный бюджет»; понимать, как в семье появляются доходы; делить расходы на «обязательные», «желаемые и «непредвиденные»; заполнять кластер; формулировать высказывание в устной и письменной речи на заданную тему.
22	Откуда в семье	 Понимать и правильно использовать финансовые термины:

	берутся деньги? Зарплата. / Гаилэгэ акча каян килэ? Хезмэт хакы.	«заработная плата», «фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»; — анализировать данные, представленные в виде графика; — приводить примеры различных профессий; — объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы.
24	Откуда в семье берутся деньги? Пенсия и социальные пособия. / Гаилэгэ акча каян килэ? Пенсия һәм социаль керемнәр.	 Понимать и правильно использовать 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 регулярным, а какие – к эпизодическим.
26	Откуда в семье берутся деньги? Наследство, вклад, выигрыш. / Гаилэгэ акча каян килэ? Мирас, өлеш, отыш.	— 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.
28	На что тратятся семейные деньги? Виды расходов. / Гаилэ акчасы	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы», «желаемые расходы», «непредвиденные расходы», «текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные

	нәрсәгә тотыла?	расходы», «ежемесячные расходы», «ежегодные расходы»,				
	Чыгым төрләре.	«сезонные расходы», «разовые расходы»,				
		– определять, к какой группе относятся те или иные расходы.				
30	На что тратятся	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: 				
	семейные деньги?	«коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»;				
	Обязательные	– объяснять, почему обязательные платежи нужно платить				
	платежи. / Гаилә	вовремя;				
	акчасы нәрсәгә	– на примере различных ситуаций определять вид обязательного				
	тотыла? Түләүләр.	платежа.				
32	Как сэкономить	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: 				
	семейные деньги?	«экономия семейного бюджета», «продовольственные товары»,				
	/ Гаиләдә акчаны	«непродовольственные товары»;				
	ничек	 формулировать простые правила экономии семейного 				
	экономияләргә?	бюджета;				
		– на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему				
		необходимо экономить семейный бюджет.				
Блок «Математическая грамотность»						
19	Расходы и доходы	 Определять дефицитный и профицитный бюджет; 				
	бюджета. /	– анализировать данные, представленные на инфографике, и на				
	Бюджеттагы	основе этих данных заполнять таблицу;				
	керем һәм	– выполнять вычисления по таблице;				
	чыгымнар.	– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;				
		– составлять задачу по предложенному решению;				
		– формулировать вопрос задачи.				
21	Планируем	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим				
	семейный	данным выполнять необходимые вычисления;				

Бюджет. / — выполнять сложение и вычитание многозначных чисел Гаилэнең деление круглого числа на однозначное;	ι,
THE	
планлаштырылган – анализировать данные столбчатой диаграммы;	
бюджеты. – выполнять умножение двузначного числа на однознач	ное
путём сложения одинаковых слагаемых;	
 выполнять чертёж к задаче и записывать её решение. 	
23 Подсчитываем – Анализировать график и по данным графика заполняти	, D
семейный доход. / таблицу;	
Гаиләнең – выполнять сложение круглых многозначных чисел;	
керемнәрен – находить с помощью калькулятора среднее арифметич	еское;
саныйбыз. – сопоставлять таблицу и круговую диаграмму;	
 самостоятельно составлять круговую диаграмму. 	
25 Пенсии и пособия. – Анализировать данные, представленные в таблице;	
/ Пенсия һәм — выполнять сложение и вычитание многозначных чисел	ι;
пособиялэр. – анализировать данные, представленные в виде гистогр	аммы;
– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определе	нный
период;	
– заполнять таблицу на основе текстового материала;	
 подсчитывать доход семьи от детских пособий. 	
27 Подсчитываем — Определять, с какой суммы и в каком размере нужно п	латить
случайные налог с выигрыша;	
(нерегулярные) — подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыц	ıа в
доходы. / лотерею;	
Керемнәрне – под руководством учителя с помощью калькулятора на	аходить
саныйбыз. процент от числа.	
29 Подсчитываем – Анализировать данные инфографики;	

	расходы. /	– находить в таблице информацию, необходимую для			
	Чыгымнарны	выполнения задания;			
	саныйбыз.	– подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть			
		от семейного дохода они составляют;			
		 подсчитывать, какую часть семья откладывает на 			
		непредвиденные расходы.			
31	Расходы на	– Определять, какие налоги должна платить семья;			
	обязательные	– анализировать данные диаграммы и на основе этих данных			
	платежи. /	заполнять таблицу;			
	Чыгымнар һәм	– подсчитывать ежемесячные обязательные расходы;			
	түләүләр.	– пользоваться калькулятором;			
		– объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных			
		платежей;			
		– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.			
33	Подсчитываем	– Под руководством учителя решать составные задания на			
	сэкономленные	нахождения количества сэкономленных денег;			
	деньги. /	– объяснять, что такое «скидка в 25%»;			
	Экономиялэнгэн	– определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой;			
	акчаларны	– находить часть от числа.			
	саныйбыз.				
Проверочная работа					
34	Проверь	– Ориентироваться в понятиях, изученных во втором			
	Себя. /	полугодии;			
	Үз-үзеңне	– применять полученные знания в повседневной жизни;			
	тикшерү	– работать самостоятельно;			
		– планировать и корректировать свои действия в соответствии с			

	поставленной учебной задачей.	

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- 1. Программа внеурочной деятельности. Функциональная грамотность. Авторы-составители Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна Издательство «Планета»
- 2. Тренажёр для школьников. 1 класс. Авторы-составители Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна Издательство «Планета»
- 3. Тренажёр для школьников. 2 класс. Авторы-составители Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна Издательство «Планета»
- 4. Тренажёр для школьников. 3 класс. Авторы-составители Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна Издательство «Планета»
- 5. Тренажёр для школьников. 4 класс. Авторы-составители Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна Издательство «Планета»