МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «Общеобразовательная организация "Бала-Сити" (Город детей)"

РАССМОТРЕНО и ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
на педагогическом совете	Генеральный директор
Протокол № 2 от 14 ноября 2024 г.	/ Насонова И.И./
	Приказ № 32.1 от 15 ноября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность»

для обучающихся 1 – 4 классов

город Казань, 2024-2025 уч.год

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Содержание курса	5
Планируемые результаты	7
Тематическое и календарно-тематическое планирование	12

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для 1 - 4 классов «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 мая 2021г. №286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- Учебный план АНО "Бала-сити" (Город детей)";
- Положения о внеурочной деятельности АНО "Бала-сити" (Город детей)";
- Положение о рабочей программе, реализующей Федеральные государственные стандарты начального, основного общего образования в АНО "Бала-сити" (Город детей)";
- на основе авторского курса программы «Функциональная граммотность» 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.

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

В первом полугодии проводятся занятия по формированию читательской и естественнонаучной грамотности, во 2 полугодии - по формированию математической финансовой грамотности. Если учитель считает необходимым, последовательность проведения занятий можно изменить.

Формы организации занятий:

- Предметные недели;
- Библиотечные уроки;
- Деловые беседы;
- Участие в научно-исследовательских дискуссиях;
- Практические упражнения

Учебный процесс учащихся 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: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответ 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 «научно-познавательный»; жанровое «художественный» И сходство различия художественных и научно-познавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по прочитанных содержанию произведений, эмоциональная личностная И 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.

2 класс

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

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

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

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

3 класс

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

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

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

Математическая грамотность (19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 занятия): нахождение значений математических выражений в пределах 100000, составление числовых выражений и нахождение их значений, задачи на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц,

решение задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость», чтение и заполнение таблиц, столбчатых и круговых диаграмм, работа с графиками.

4 класс

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

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

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

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

Эстетического воспитания:

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

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

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

Трудового воспитания:

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

Экологического воспитания:

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

Ценности научного познания:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты 1 класс Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

2 КЛАСС

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
 - способность проводить математические рассуждения;

- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;
- способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

3 КЛАСС

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

4 КЛАСС

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Естественно-научная грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

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

Календарно – тематическое планирование. 1 класс

No			Дата	Дата факт
π/	Тема	Формируемые умения (виды деятельности)	план	
П				-
1.	Виталий Бианки.	 Определять жанр произведения; 		
	Лис и мышонок	– 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.		
2.	Русская народная	– Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;		
	сказка.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;		
	Мороз и заяц	– давать характеристику героям сказки;		
		– наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);		
		– делить текст на части в соответствии с предложенным планом;		
		– объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);		
		- сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из		
		научно-познавательного текста;		
		– устанавливать истинность и ложность высказываний;		
		– подбирать из текста слова на заданную тему;		
		– определять, чему можно научиться у героя сказки;		
		– строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.		
3.	Владимир Сутеев.	– Давать характеристику героям;		
	Живые грибы	– дополнять предложения на основе сведений из текста;		
		– определять последовательность событий и рассказывать сказку;		
		– составлять вопросы по содержанию сказки;		
		– на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания.		
4	Геннадий Цыферов.	 Определять вид сказки; 		
	Петушок и	 называть героев сказки, находить среди них главного героя; 		
	солнышко	– определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст);		

		– определять последовательность событий сказки;	
		– находить необходимую информацию в тексте;	
		– определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста;	
		– соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни,	
		давать им оценку;	
		– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой;	
		– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной	
		задачей;	
		– определять, чему учит сказка.	
5.	Михаил	– Определять лексическое значение слова;	
	Пляцковский.	– анализировать содержание текста и составлять план;	
	Урок дружбы	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;	
		– давать характеристику героям;	
		– понимать, чему учит сказка;	
		– составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;	
		 – фантазировать и придумывать продолжение сказки. 	
6	Грузинская сказка.	 Определять жанр произведения; 	
	Лев и заяц	– называть героев сказки;	
		– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя 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. 	
7	Русская народная	– Давать характеристику героям;	
	сказка.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;	
	Как лиса училась	– располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на	
	летать	прочитанное произведение;	
		– соединять части предложений;	
		– задавать вопросы к тексту сказки;	

		– объяснять главную мысль сказки;	
		 дополнять отзыв на прочитанное произведение. 	
8	Евгений Пермяк.	 Определять жанр произведения; 	
	Четыре брата.	– называть героев сказки;	
		 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		
	«Читательская		
	грамотность» (8		
	<i>y.</i>)		
9	Про курочку Рябу,	 Определять количество предметов при счёте; 	
	золотые и простые	 составлять и решать выражения с ответом 5; 	
	яйца	– решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;	
		– соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;	
		 решать задачу в два действия. 	
10	Про козу, козлят и	– Определять количество предметов при счёте;	
	капусту	– образовывать число 8;	
		– 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. 	
11	Про петушка и	– Раскладывать число 9 на два слагаемых;	

	жерновцы	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;	
	1	– анализировать данные и отвечать на вопросы;	
		– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;	
		– работать в группе.	
12	Как петушок и	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;	
	курочки делили	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;	
	бобовые зёрнышки	– раскладывать число 10 на три слагаемых;	
	_	 – раскладывать число 10 на три чётных слагаемых. 	
13	Про наливные	 Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму; 	
	яблочки	– 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	– решать задачи на нахождение суммы;	
		– овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной	
		основе;	
		– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;	
		 устанавливать закономерности. 	
15	Про старика,	– Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;	
	старуху, волка и	– решать задачи на нахождение части числа:	
	лисичку	– читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно	
		выполненным подсчётам;	
		– 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 несколько единиц;	
	мишкин мёд	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно	
	Блок	выполненным подсчётам;	
	«Математическая	– раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;	
		 – читать простейшие чертежи. 	

	грамотность» (8		
	u.)		
17	За покупками	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;	
	-	– 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	– определять необходимые продукты и их цены;	
		– 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;	
		– определять стоимость покупки;	
		– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;	
		 объяснять смысл пословиц. 	
20	Буратино и	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;	
	карманные деньги	– 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	– Наблюдать над понятием «реклама»;	
	продаёт молоко	- строить речевое высказывание в соответствии с поставленной 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»;	
		– 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	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;	
		– выбирать товары для покупки на определенную сумму;	
		 строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 	
24	Как мужик золото	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный	
	менял	обмен»;	
		– объяснять, что такое бартер;	
	Блок «Финансовая	– формулировать правила обмена;	
	грамотность» (8	– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	
	ч.)		
25	Как Иванушка	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность; 	
	хотел попить	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;	
	водицы	– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука;	
		– 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,	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;	
	Винни-Пух и	– показывать, что шарик можно наполнять водой;	
	воздушный шарик	– объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды;	
		– рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды;	
		– объяснять, почему шарик не тонет в воде;	
		– рассказывать, в каком случае шарик может летать;	
		 делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов. 	
27	Про репку и другие	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки,	
	корнеплоды	описывать особенности внешнего вида;	
		- осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного	
		жизненного опыта;	
		- планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей	
		и условиями ее реализации;	
		 контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания. 	
28	Плывёт, плывёт	 Определять плавучесть металлических предметов; 	
	кораблик	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;	

		– 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;	
	r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	– наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;	
		– наблюдать над формой и строением снежинок;	
		– составлять кластер;	
		– проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты	
		опытов;	
		– высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений.	
30	Как делили	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры	
	апельсин	апельсина;	
		– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;	
		– объяснять, как узнать количество долек в неочищенном апельсине;	
		– определять в каком из апельсинов больше сока;	
		 познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из косточек; 	
		 проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов. 	
31	Крошка Енот и Тот,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;	
	кто сидит в 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	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка;	
		- составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной	
		задачей;	
		 представлять результаты исследовательской деятельности в различных формах: устное 	
		высказывание, таблица, дополненное письменное высказывание;	
		– анализировать условия проведения опыта и проводить опыт, аналогичный	
		предложенному, с заменой одного из объектов;	
		 проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные результаты опытов; 	

		– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	
33	Владимир Сутеев.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать;	
	Яблоко	– доказывать, что существует сила притяжения;	
		– пользуясь информацией из текста, дополнять предложения;	
		– соединять части текста и рисунки;	
		– называть героев сказки;	
		– отвечать на вопрос после выполнения арифметических действий;	
	Блок	– давать характеристику герою;	
	«Естественно-нау	определять стоимость части от целого;	
	чная	– придумывать рекламу-упаковку;	
	грамотность» (7	– определять профессию рабочего банка;	
	ч.)	– объяснять, чему учит сказка.	

Календарно – тематическое планирование. 2 класс

№ п/ п	Тема	Формируемые умения (виды деятельности)	Дата план	Дата факт
1.	Михаил Пришвин.	– Определять жанр, тему, героев произведения;		
	Беличья память	 объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; 		
		– озаглавливать прочитанный текст;		
		– находить необходимую информацию в прочитанном тексте;		
		– задавать вопросы по содержанию прочитанного и отвечать на них;		
		 давать характеристику герою произведения; 		
		– различать научно-познавательный текст и художественный; находить их сходство и		
		различия.		
2.	Про беличьи запасы	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; 		

3.	Беличьи деньги	 выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач; анализировать представленные данные, устанавливать закономерности; строить ломаную линию. Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»; понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»; находить у монеты аверс и реверс; выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение; готовить небольшое сообщение на заданную тему. 	
4	Про белочку и погоду	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»; объяснять, что такое «оттепель», «наст»; работать с таблицами наблюдений за погодой; высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений; работать в парах. 	
5.	И. Соколов-Микитов. В берлоге	Определять жанр, тему, героев произведения; – объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; – отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; – составлять вопросы по содержанию текста для готовых ответов; – определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация; – разгадывать ребусы; – устанавливать логические связи.	
6	Медвежье потомство	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; дополнять недостающие на диаграмме данные; отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме; анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность; выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц; решать логические задачи на практическое деление; находить периметр треугольника; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей. 	

7	Повреждённые и	– Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и	
	фальшивые деньги	поврежденные деньги;	
		– знать правила использования поврежденных денег;	
		– находить и показывать средства защиты на российских банкнотах;	
		– находить необходимую информацию в тексте;	
		– отвечать на вопросы на основе полученной информации.	
8	Лесные сладкоежки	– Проводить несложные опыты с мёдом;	
		– определять последовательность действий при проведении опытов;	
		– делать выводы по результатам опытов;	
		– различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда;	
		– анализировать данные таблицы;	
		– строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи;	
		– иметь представление о лечебных свойствах мёда.	
9	Лев Толстой. Зайцы	– Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста;	
		– определение лексического значения слова;	
		– находить необходимую информацию в тексте;	
		– определять объект на рисунке с помощью подсказки;	
		– определять последовательность действий, описанных в рассказе;	
		– различать художественный и 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 зайчиху	– Определять количество часов в сутках;	
		– находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;	
		– подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых,	
		доказывать правильность выбранных чисел;	
		– решать логические задачи по данному условию;	
		– составлять элементарную диаграмму.	
11	Банковская карта	– Давать характеристику наличным деньгам;	
		 – рассказывать о дебетовой банковской карте; 	
		– объяснять, что обозначают надписи на карте;	
		– объяснять, как производить покупку в магазине;	

		– объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты;	
		 – рассказывать о кредитной банковской карте. 	
12	Про Зайчишку и	– Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи;	
	овощи	– выделять среди овощей корнеплоды;	
		– проводить опыт по проращиванию моркови;	
		– определять цвет сока овощей опытным путём;	
		 сравнивать свойства сырой и варёной моркови. 	
13	Николай Сладков.	– Определять тип и тему текста, называть его персонажей;	
	Весёлая игра	- понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по	
		содержанию прочитанного текста;	
		– объяснять лексическое значение слов и выражений;	
		– устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с	
		помощью цитат;	
		– составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно	
		оформлять их на письме.	
14	Лисьи забавы	– Определять дату по календарю;	
		- находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления;	
		– записывать краткую запись и решение задач;	
		– решать логические задачи с помощью таблицы;	
		 – анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять недостающие в диаграмме данные; 	
		 – составлять вопросы, ответы на которые можно узнать по данным столбчатой диаграммы; 	
		 - читать простейшие чертежи, выполнять построения на чертеже в соответствии с данными 	
		задачи.	
15	Безопасность	 Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах 	
	денег на	банковской карты, объяснять их назначение;	
	банковской карте	 находить необходимую информацию в тексте задания; 	
		 формулировать правила безопасности при использовании банковских карт. 	
16	Лисьи норы	– Иметь представление об устройстве лисьих нор;	
	_	– проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины,	
		состава почвы;	
		– делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов;	
		 понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы. 	

17	Обыкновенные	– Определять тип текста;	
	кроты	– составлять описание крота на основе прочитанного текста;	
		– разгадывать ребусы и соотносить слова-ассоциации;	
		- соединять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте;	
		– объяснять значение слова;	
		– составлять вопросы по предложенным предложениям;	
		– находить синонимы к предложенному слову;	
		– писать сочинение-рассуждение по заданной теме;	
		– определять название раздела, в котором может быть размещён текст.	
18	Про крота	 Решать задачи логического характера; 	
		– решать задачи с использованием данных таблицы;	
		– решать задачи на основе данных диаграммы;	
		– решать примеры на основе предложенной цепочки примеров;	
		– определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.	
19	Про кредиты	– Объяснять, что такое «кредит»;	
		– определять виды кредитов;	
		– понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов;	
		– определять сумму переплаты по кредиту;	
		– определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты;	
		– определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты.	
20	Корень – часть	– Называть части цветочных растений;	
	растения	– объяснять, для чего растению корень;	
		– доказывать, что рост растения начинается с корня;	
		– называть виды корневых систем;	
		называть видоизменённые корни.	
21	Эдуард Шим.	– Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный художественный текст;	
	Тяжкий труд	 – 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	 Находить значение выражений, соотносить полученные 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; называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; объяснять, что такое банковский процент по вкладам; объяснять, как считают банковский процент по вкладам; объяснять, почему банки выплачивают проценты. 	
24	Занимательные особенности яблока	 Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; объяснять, почему яблоко плавает; объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита; объяснять, почему неспелое яблоко кислое; находить на срезе яблока рисунок звезды. 	
25	Полевой хомяк	 Определять вид текста; составлять описание хомяка на основе прочитанного текста; дополнять описание хомяка на основе рисунка; придумывать сравнения; составлять вопросы по данным предложениям; отвечать на вопросы на основе полученных сведений; разгадывать ребусы и объяснять значение слова; определять сведения, которые удивили; составлять план при подготовке к сообщению. 	

26	Про полевого хомяка	 Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; записывать именованные числа в порядке возрастания; строить четырёхугольники по заданному условию. 	
27	Ловушки для денег	 Определять доходы, расходы и прибыль; отличать желаемые покупки от необходимых; рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара; объяснять, что такое дефицит и профицит; рассуждать, как не тратить напрасно деньги. 	
28	Про хомяка и его запасы	 Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка; объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян; объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах; объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность прорастания семян гороха. 	
29	Про бобров	 Определять тип текста, его тему; находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного; сравнивать тексты; определять сведения, которые удивили; составлять речевое высказывание в письменной форме. 	
30	Бобры-строители	 Иметь представление о диаметре окружности; анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения; находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности; 	

		– заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;– выбирать нужные для проведения измерений инструменты;	
		– работать с чертежом;– решать логические задачи.	
31	Такие разные деньги	 – Решать погические задачи. – Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; – находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; – устанавливать принадлежность денежной единицы стране; – иметь представление о банковской операции «обмен валюты». 	
32	Материал для плотин	 Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев. 	
33	Позвоночные животные	 Называть группы позвоночных животных; называть признаки пяти групп позвоночных животных; определять название животного по описанию; выбирать признаки земноводного животного; выбирать утверждения, которые описывают признаки животного; выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте; составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного; рассуждать об открытии, сделанном на занятии. 	
34	Встреча друзей	 Находить необходимую информацию в тексте задания; понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; анализировать и дополнять недостающие в таблице данные; выполнять письменное и устное сложение чисел в пределах 1000. 	

Календарно – тематическое планирование. 3 класс

№ п/п	Тема	Формируемые умения (виды деятельности)
1	Про дождевого	Определять тип текста;
	червяка	– дополнять предложение словами из текста;
		– определять периоды развития дождевого червя на основе теста;
		– объяснять, почему дождевые черви – это настоящие сокровища, живущие под землёй;
		– определять на основе теста способ питания дождевых червей;
		– находить предложение, соответствующее рисунку;
		– выбирать утверждения, соответствующие тексту;
		 составлять вопрос по содержанию текста;
		 называть дополнительные вопросы, ответов на которые нет в тексте.
2	Кальций	– Работать с кластером;
		– Дополнять предложение словами из текста;
		– определять, что такое минерал;
		называть стройматериалы, содержащие кальций;
		– объяснять значение слова;
		– выбирать утверждения, которые соответствуют прочитанному тексту;
		– составлять предложения по рисунку;
		 составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
3	Сколько весит	Определять тип текста;
	облако?	– определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;
		– находить ответ на вопрос в тексте;
		– объяснять значение слова;
		– дополнять предложения;
		– выбирать вопросы, на которые можно найти ответы в тексте;
		– дополнять план текста;
		– рассказывать о прочитанном произведении;
		 составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;
		 – определять название книг с достоверными сведениями.

4	Хлеб – всему	 Определять тип текста;
	голова	 – определять, что вынесено в заглавие – тема или главная мысль;
		– записывать пословицы о хлебе;
		– записывать предложение, которое соответствует рисунку;
		– находить ответ на вопрос в тексте;
		– объяснять значение слова;
		 – рассказывать о прочитанном произведении;
		 составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос;
		 – работать с толкованием слова;
		 – определять порядок следования предложений;
		называть хлебобулочные изделия.
5	Про мел	– Заполнять кластер о происхождении мела;
		– составлять вопрос по готовому ответу;
		– давать определение слова;
		 – работать с толковым словарём;
		 – работать с толкованием слова;
		– соединять части предложений и определять их порядок;
		 составлять план текста в виде вопросов;
		 составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
6	Про мыло	– Дополнять предложение;
		– 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;
<u> </u>		– определять даты принятия гербов.
7	История свечи	– Давать определение слова;
		– 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;

			1
		– заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста;	
		– называть правила безопасности при использовании свечей;	
		– рассказывать о прочитанном произведении;	
		– отвечать на поставленный вопрос.	
8	Магнит	– Давать определение слова;	
		– дополнять предложение;	
		– находить ответ на поставленный вопрос;	
	Блок	– объяснять значение словосочетания;	
	«Читательская	– с помощью текста находить отличия между предметами;	
	грамотность» (8	– называть предметы, о которых говорится в тексте;	
	ч.)	– рассказывать о прочитанном произведении.	
9	Дождевые черви	– Называть части тела дождевого червя;	
		– объяснять, какую роль играют щетинки в жизни животного;	
		– рассказывать, чем питается дождевой червь;	
		– объяснять, почему во время дождя дождевые черви выползают на поверхность земли;	
		– наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;	
		– заполнять таблицу-характеристику на дождевого червя.	
10	Полезный кальций	– Заполнять таблицу;	
		– дополнять предложение;	
		– определять с помощью опытов, что происходит с костями и скорлупой яйца, если из них	
		удалить кальций;	
		 составлять суточное меню с молочными продуктами; 	
		– дописывать вывод о необходимости кальция для организма.	
11	Про облака	– С помощью опыта показывать образование облаков;	
		– объяснять, почему облака увеличиваются в размере;	
		– называть явления природы;	
		– называть виды облаков;	
		– определять погоду по облакам.	
12	Про хлеб и дрожжи	– Называть внешние признаки сходства и различия ржи и пшеницы;	
		 – описывать внешний вид ржаного и пшеничного хлеба; 	
		– определять наличие дырочек в хлебобулочных изделиях;	
		– давать определение слову «дрожжи»;	
		 проводить опыт, показывающий влияние температуры на процесс брожения; 	
		– проводить опыт, показывающий влияние сахара на процесс брожения;	

		– проводить опыт, доказывающий образование углекислого газа при брожении;	
		– проводить опыт, доказывающий, что вкус и качество хлеба зависят от выдержки теста.	
13	Интересное	 Определять внешние признаки мела; 	
	вещество – мел	– доказывать, что мел не растворяется в воде;	
		– называть, из чего состоит мел;	
		– доказывать, что мел содержит карбонат кальция;	
		– определять состав мела;	
		 называть области применения мела. 	
14	Чем интересно	– Называть виды мыла;	
	мыло и как оно	– исследовать мыло в сухом виде;	
	«работает»	– показывать, что при намокании мыла появляется пена;	
		 проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; 	
		– проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды;	
		– исследовать с помощью лупы мыльные пузыри;	
		– доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.	
15	Про свечи	– Рассказывать о строении свечи;	
		– рассказывать о зонах пламени свечи;	
		– объяснять, почему гаснет свеча;	
		 объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; 	
		– объяснять, почему происходит возгорание дыма.	
16	Волшебный магнит	– Называть виды магнитов;	
		– определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит;	
		– доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие	
		предметы;	
		– показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы;	
		– рассказывать о том, что магнит имеет два полюса;	
		– показывать с помощью опыта, как можно создать компас.	
17	Проверь себя	– 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.	

18	Что такое	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»;	
	«бюджет»?	«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. 	
19	Семейный бюджет	– 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.	
20	Откуда в семье	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «заработная плата»,	
	берутся деньги?	«фиксированная зарплата», «аванс», «премия» и «гонорар»;	
	Зарплата	– анализировать данные, представленные в виде графика;	
		 приводить примеры различных профессий; 	
		 объяснять, отчего может зависеть размер заработной платы. 	
21	Откуда в семье	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «пенсия», «досрочная пенсия»,	
	берутся деньги?	«пособие»;	
	Пенсия и	– на доступном для третьеклассника уровне определять основание для назначения	
	социальные	досрочной пенсии;	
	пособия	– называть пособия, которые получают граждане нашей страны;	
22		– определять, какие пособия относятся к регулярным, а какие – к эпизодическим.	
22	Откуда в семье	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «случайный доход»,	
	берутся деньги?	«выигрыш», «клад», «наследство» и «движимое и недвижимое имущество»;	
	Наследство, вклад,	– понимать, что выигрыш облагается налогом;	
	выигрыш	– иметь представления о налогах, которые человек должен заплатить от доходов,	
		полученных в виде выигрыша;	
		– понимать, как должен поступить человек, нашедший клад;	
22	11	– называть предметы, которые человек может получить в наследство.	
23	На что тратятся	— Понимать и правильно использовать финансовые термины: «обязательные расходы»,	
	семейные деньги?	«желаемые расходы», «непредвиденные расходы»,	
	Виды расходов	«текущие расходы», «капитальные расходы», «чрезвычайные расходы», «ежемесячные	
		расходы», «ежегодные расходы», «сезонные расходы», «разовые расходы»,	
		– определять, к какой группе относятся те или иные расходы.	

24	На что тратятся	– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи»,	
	семейные деньги?	«тариф», «штрафы», «налоги»;	
	Обязательные	– объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя;	
	платежи	 на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа. 	
25	Как сэкономить		
	семейные деньги?		
		– Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного	
		бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»;	
		– формулировать простые правила экономии семейного бюджета;	
	Блок	– на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить	
	«Финансовая	семейный бюджет.	
	грамотность» (8		
	ч.)		
26	Расходы и доходы	 Определять дефицитный и профицитный бюджет; 	
	бюджета	– 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.	
27	Планируем	– анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять	
	семейный бюджет	необходимые вычисления;	
		– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление круглого числа на	
		однозначное;	
		– анализировать данные столбчатой диаграммы;	
		– выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинаковых	
		слагаемых;	
		– выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.	
28	Подсчитываем	– Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу;	
	семейный доход	– 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.	
29	Пенсии и пособия	– Анализировать данные, представленные в таблице;	
		– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел;	
		– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;	
		– вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период;	
		– заполнять таблицу на основе текстового материала;	
		 подсчитывать доход семьи от детских пособий. 	
30	Подсчитываем	– Определять, с какой суммы и в каком размере нужно платить налог с выигрыша;	
	случайные	– подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею;	
	(нерегулярные)	 под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа. 	
	доходы		
21	Подсчитываем	– Анализировать данные инфографики;	
	расходы	– находить в таблице информацию, необходимую для выполнения задания;	
		– подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они	
		составляют;	
		 подсчитывать, какую часть семья откладывает на непредвиденные расходы. 	
32	Расходы на	– Определять, какие налоги должна платить семья;	
	обязательные	– анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу;	
	платежи	 подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; 	
		– пользоваться калькулятором;	
		– объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей;	
		– выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.	
33	Подсчитываем	 Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества 	
	сэкономленные	сэкономленных денег;	
	деньги	– объяснять, что такое «скидка в 25%»;	
		 – определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; 	
		– находить часть от числа.	
34	Проверь	– Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии;	
	Себя	 применять полученные знания в повседневной жизни; 	
		– работать самостоятельно;	
	Блок	 – планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной 	
	«Математическая	задачей.	

грамотность» (8		
ч.)		

Календарно – тематическое планирование. 4 класс

№ п/ п	Тема	Формируемые умения (виды деятельности)	Дата план	Дата факт
1	Старинная	– Определять лексическое значение слова;		
	женская одежда	– озаглавливать текст;		
		– определять тему;		
		– определять главную мысль;		
		 составлять план в виде вопросов; 		
		 с помощью текста определять название женской одежды; 		
		- с помощью рисунка вписывать в текст название старинной женской одежды;		
		– объяснять значение слова;		

		 приводить примеры современной женской одежды. 	
2	Старинные	 Определять лексическое значение слова; 	
	женские головные	-составлять план, используя слова из текста;	
	уборы	– объяснять значения слов;	
	J 1	– определять по описанию названия головных уборов;	
		 приводить примеры современных головных уборов. 	
3	Старинная	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; 	
	мужская одежда и	– отвечать на вопросы по тексту;	
	головные уборы	– вписывать пропущенные слова в текст;	
		– находить ответ на вопрос в тексте;	
		– объяснять значение слова;	
		– оформлять план текста;	
		 – определять с помощью описания название предмета. 	
4	Жилище	– Определять лексическое значение слова с помощью словаря;	
	крестьянской	 – рассуждать и записывать своё мнение о различии между предметами; 	
	семьи на Руси	– отвечать на вопросы по тексту;	
	-	– рассуждать, давать определение слова;	
		называть элементы оформления избы.	
5-	Внутреннее	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; 	
6	убранство и	– письменно отвечать на вопросы;	
	предметы обихода	– называть предметы печной утвари;	
	русской избы	– работать с толковым словарём;	
		– работать с толкованием слова;	
		 – рассуждать и записывать своё мнение о предложенном выражении; 	
		- соотносить описание предметов с их рисунками;	
		– описывать назначение предметов;	
		– составлять обобщающий план.	
7	История посуды	 Определять лексическое значение слова с помощью словаря; 	
	на Руси	– соотносить рисунок и его название;	
		– работать с толковым словарём;	
		– рассуждать и записывать ответ на вопрос;	
		– записывать ответ на вопрос по его началу;	
		– определять части предмета, называть их;	
		– определять порядок предложений в тексте;	

		– дополнять текст по заданному условию.	
8	Какие деньги	– Определять лексическое значение слова с помощью Википедии;	
	были раньше в	– называть опорные фразы, с помощью которых можно дать ответ на вопрос;	
	России	– определять тему текста;	
	Блок	– составлять план текста;	
	«Читательская	– находить информацию в Интернете;	
	грамотность» (8	– записывать названия монет в порядке их возрастания;	
	<i>ч.</i>)	– указывать названия современных денег.	
9	Томат	 Называть части растения; 	
		– объяснять, что значит «многогнёздная ягода»;	
		– определять горизонтальный и вертикальный срез;	
		– указывать количество гнёзд;	
		– объяснять, почему плоды у помидора – это ягода;	
		– называть части плода помидора;	
		– объяснять, что такое пасынок у помидора;	
		– работать с таблицей.	
10	Болгарский перец	– Объяснять, что такое паприка;	
		– называть части растения;	
		– рассказывать о строении плода перца;	
		– определять форму плода перца;	
		– рассказывать о строении семени перца;	
		 делать выводы на основе полученной информации. 	
11	Картофель	– Называть части растения;	
		– объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов томата;	
		– объяснять, какой вывод сделали и почему;	
		– объяснять, почему после нарезки картофеля на разделочной доске остаются белые следы;	
		– объяснять, почему нужно сажать разные сорта картофеля;	
		– объяснять, что такое крахмалистость;	
		 – определять срок созревания картофеля; 	
		– объяснять, почему нельзя использовать в пищу позеленевший картофель;	
		называть способы размножения картофеля.	

12	Баклажан.	 Называть представителей семейства Паслёновые; 	
	Семейство	– объяснять, что такое соланин;	
	Паслёновые	 называть благоприятные условия для прорастания семян; 	
	11000101102210	 – определять условия, необходимые для прорастания семени баклажана; 	
		– определять глубину посева семян;	
		 - заполнять таблицу наблюдений за ростом растений. 	
13	Лук	– Называть части лука;	
		 называть способы выращивания лука зимой на подоконнике; 	
		– называть этапы выращивания лука;	
		 наблюдать за ростом лука и записывать данные в таблицу. 	
14	Капуста	– Называть виды капусты;	
		 отвечать на вопросы по содержанию текста; 	
		– называть части капусты;	
		 исследовать капусту в разрезе; 	
		 – рассказывать о размножении капусты; 	
		 проводить опыты с цветной капустой. 	
15	Горох	 Рассказывать о строении гороха; 	
		 – рассказывать о строении семени гороха; 	
		 объяснять, почему горох обладает взрывной силой; 	
		 – определять, что горох является холодостойким растением; 	
		 проводить опыт по проращиванию гороха, сравнивать результаты двух опытов. 	
16	Грибы	– Называть части гриба;	
		– называть виды грибов;	
		– рассказывать о плесневых грибах;	
		называть грибы-невидимки;	
		 проводить опыт по выращиванию плесени; 	
		называть грибы-паразиты.	
17	Творческая работа	 Выбрать тему для творческой работы; 	
		– выполнять творческую работу;	
	Блок	 представлять классу творческую работу. 	
	«Естественно-на		
	учная		

	грамотность» (8	
	u .)	
18	Потребительская	– Объяснять на доступном для четвероклассника уровне, что такое «потребительская
-1	корзина	корзина»;
9		 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	– Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум»,
	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	– Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум»,
		«инфляция»;
		– анализировать данные, представленные в виде гистограммы;
		– называть уровни инфляции;
		 понимать значение инфляции для экономики.
22	Распродажи,	– Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка»,
-	скидки, бонусы	«бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»;
23		 – понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения
		доходов магазинов и привлечения покупателя;
		 – понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар;
		 формировать навыки грамотного покупателя.
24	Благотворительно	– Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительность»,
	СТЬ	«благотворительный фонд»;
		– называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи;
105		– объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается.
25	Страхование	– Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка»,
		«полис»;
		– называть виды страхования;

	Блок «Финансовая	– называть различные страховые риски.	
	грамотность» (8		
	ч.)		
26	В бассейне	– Анализировать расписание занятий с целью определения свой занятости;	
		– решать задачи на определение стоимости покупки;	
		– определять, какая из двух покупок является более выгодной;	
		– решать задачи на определение скорости плавания;	
		 – решать логические задачи. 	
27	Делаем ремонт	– Понимать, что такое «смета»;	
-2		– решать задачи на расчёт количества необходимого материала для ремонта кухни;	
8		– решать задачи на расчёт стоимости необходимого материала для ремонта кухни;	
		– читать простые чертежи и наносить на них известные размеры.	
29	Праздничный торт	 Работать с таблицами; 	
		 подсчитывать стоимость продуктов для торта; 	
		– определять, какие продукты выгоднее купить для того, чтобы уменьшить стоимость затрат	
		на приготовление торта;	
		– сравнивать цену различных товаров, выполняя необходимые преобразования;	
		 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 	
30	Обустраиваем	– Читать простой чертеж и определять его масштаб;	
	участок	– находить площадь и периметр участка и построек на нём;	
		- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;	
		 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 	
31	Поход в кино	– Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;	
-3		- решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;	
2		 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 	
33	Отправляемся в	– Находить заданные временные промежутки с помощью календаря;	
	путешествие	– решать задачи с тройкой величин «цена, количество, стоимость»;	
		 использовать полученные умения и навыки в практической жизни. 	
34	Составляем	– Понимать значение и правильно использовать финансовые термины;	
	словарик по	– иллюстрировать изученные понятия;	
	финансовой	- составлять математические задачи с изученными финансовыми терминами;	
	грамотности	– работать самостоятельно и в парах;	

	– планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной	
Блок	задачей.	
«Математическа		
я грамотность»		
(8 4.)		