МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области Управление образования администрации городского округа Мытищи МБОУ СОШ № 29

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

начального общего образования для 1-4 классов срок реализации программы – 4 года

Мытищи

2022 г.

Пояснительная записка

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

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

Цель программы: создание условий 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.

Целью изучения блока «*Финансовая грамотность*» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответственности и 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 и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Место учебного предмета в учебном плане

Программа курса «Функциональная грамотность» рассчитана на 4 года обучения в объеме 135 часов:

1 класс -33 часа в год, 2-4 классы -34 часа в год.

Занятия проводятся один раз в неделю в соответствии с расписанием внеурочных занятий.

Продолжительность занятий: 1 класс- 35 минут, 2-4- классы - 45 минут.

Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 КЛАСС

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

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

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

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

2 КЛАСС

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

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

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

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

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

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

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

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

4 КЛАСС

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

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

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

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

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение учащимися 1-4 классов 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

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No		Предмет	
π/	Тема		Формируемые умения
П		изучения	
		<i>Блок «Ч</i>	Нитательская грамотность»
1.	Виталий	Содержание	– Определять жанр произведения;
	Бианки.	сказки.	– называть героев сказки;
	Лис и		– дополнять предложения, пользуясь информацией из
	мышонок	Качество:	текста;
		осторожность,	– давать характеристику героям;
		предусмотрите	– определять последовательность событий и
		льность.	рассказывать сказку; — составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
			– различать научно-познавательный текст и
			художественный;
			– определять, чему учит сказка.
2.	Русская	Содержание	 Определять национальную принадлежность сказки
	народная	сказки.	по информации в заголовке занятия;
	сказка.		– отвечать на вопросы по содержанию сказки без
		Качество:	опоры на текст;
	Мороз и	выносливость,	– давать характеристику героям сказки;
	заяц	упорство.	 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	Содержание	– Давать характеристику героям;
	Сутеев.	сказки.	– дополнять предложения на основе сведений из
	Живые	I/ arragmy - :	текста;
	грибы	Качество:	– определять последовательность событий и
		трудолюбие.	рассказывать сказку; – составлять вопросы по содержанию сказки;
			 составлять вопросы по содержанию сказки, на основе сведений из научно-познавательного
			текста выбирать верные высказывания.
4	Геннадий	Содержание	Определять вид сказки;
<u>'</u>	т оппидии	Содоржиние	onpeganite end end end end end end end end end en

	TT 1		
	Цыферов. Петушок	сказки.	 называть героев сказки, находить среди них главного героя;
		Качество:	1 1
	И		 – определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст);
	солнышк	вежливость,	
	О	умение	– определять последовательность событий сказки;
		признавать	 находить необходимую информацию в тексте;
		свои ошибки.	– определять, на какие вопросы можно получить
			ответы из прочитанного текста;
			– соотносить события и поступки, описанные в сказке,
			с событиями собственной жизни, давать им оценку;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
			прочитанной сказкой;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей;
			– определять, чему учит сказка.
5.	Михаил	Содержание	 Определять лексическое значение слова;
	Пляцковс	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
	кий. Урок		 – определять по рисунку содержание отрывка из
	дружбы	Дружба,	текста;
	. 13	жадность.	– давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			 составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
			 фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6	Грузинск	Содержание	– Определять жанр произведения;
	ая сказка.	сказки.	называть героев сказки;
	Лев и		 выбирать изображение, подходящее для
	заяц	Качество:	иллюстрации героя сказки;
	,	смекалка,	– давать характеристику персонажам сказки;
		находчивость,	 наблюдать над словами близкими и
		хитрость,	противоположными по смыслу;
		глупость.	- соотносить иллюстрации с событиями, описанными в
		Torymours.	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	Dygorog	Соперусоция	Прочитанной сказкой.Давать характеристику героям;
'	Русская	Содержание	
	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из
	сказка.	Variacena	текста;
	Vor	Качество:	– располагать в правильной последовательности
	Как лиса	смекалка,	предложения для составления отзыва на прочитанное
	училась	находчивость,	произведение;
	летать	хитрость,	– соединять части предложений;
		глупость.	– задавать вопросы к тексту сказки;

			– объяснять главную мысль сказки;– дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	Евгений	Солорующи	
0	Пермяк.	Содержание сказки.	Определять жанр произведения;называть героев сказки;
	Четыре	CRASKII.	называть терось сказки;находить в тексте образные сравнения;
	брата	Семейные	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
	Ората	ценности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки, – определять, на какие вопросы можно получить
		цеппости.	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.
Бло	к «Матемап	пическая грамот	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9	Про	Счёт	 Определять количество предметов при счёте;
	курочку	предметов,	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	Рябу,	составление и	– решать задачу на уменьшение числа на несколько
	золотые и	решение	единиц;
	простые	выражений,	– соединять с помощью линейки точки и называть
	яйца	задачи.	многоугольники;
		Многоугольни	– решать задачу в два действия.
		ки.	
10	Про козу,	Счёт	 Определять количество предметов при счёте;
	козлят и	предметов,	 образовывать число 8;
	капусту	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 9;
		решение	 – решать задачу в два действия;
		выражений,	– находить остаток числа;
		задачи. Ломаная.	– соединять с помощью линейки точки и называть
		Ломаная.	геометрическую фигуру – ломаную.
11	Про	Состав числа	 Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	петушка	9, анализ	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	И	данных и	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		ответы на	– анализировать данные в таблице и отвечать на
	жерновцы	вопросы.	вопросы;
			– работать в группе.
12	Как	Разложение	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно
	петушок	числа 10 на два	из слагаемых больше другого;
	и курочки	и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда
	делили	слагаемых.	слагаемые равны;
	бобовые		– раскладывать число 10 на три слагаемых;
10	зёрнышки	***	– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
13	Про	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в
	наливные	числа на	табличную форму;
	яблочки	несколько	– находить недостающие данные при решении задач;
		единиц,	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;

		сложение и	– овладевать практическими навыками деления числа
		вычитание в	на части на наглядно-образной основе;
		переделах 20.	– выражать большие единицы измерения в более
			мелких и наоборот;
14.	Ппо	Состав чисел	– определять истинность/ложность высказываний.
14.	Про Машу и	9, 10, 11.	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
		9, 10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;
	трёх медведей	Задачи на	 овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;
	медведеи		– читать таблицы, дополнять недостающие в таблице
		нахождение	
		суммы.	данные; — устанавливать закономерности.
15	Про	Задачи на	 устанавливать закономерности. Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
13	•	нахождение	– гаскладывать число 12 на несколько слагаемых, – решать задачи на нахождение части числа:
	старика, старуху,	части.	– решать задачи на нахождение части числа.– читать таблицы; заполнять недостающие данные в
	волка и	части.	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	лисичку	Состав числа	 практически работать с круговыми диаграммами,
	лиси жу	12.	сравнивать сектора круговой диаграммы;
		12.	- сравнивать числовые выражения, составленные по
			рисункам;
			– находить прямоугольники на рисунке.
16	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение
	медведя,	нахождение	числа на несколько единиц;
	лису и	суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в
	мишкин		таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	мёд	Состав чисел	– раскладывать числа первого и второго десятка на
		второго	несколько слагаемых;
		десятка.	– читать простейшие чертежи.
Бло	к «Финансо	вая грамотност	b»
17	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	покупкам	спрос.	– анализировать информацию и объяснять, как
	И		формируется стоимость товара, почему один и тот же
			товар может быть дешевле или дороже;
			– рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчив	Деньги, цена,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	ый	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;
	Колобок		– строить речевое высказывание в соответствии с
			поставленной задачей;
10		**	– работать в группе.
19	День	Цена,	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	рождения	стоимость,	– определять, какой товар можно купить на
) /	сдача,	имеющиеся деньги;
	Мухи-	сбережения.	– определять стоимость покупки;
	Цокотухи		– анализировать информацию и делать
			соответствующие выводы;
20	Гутопис	Vanyayızı	– объяснять смысл пословиц.
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,
	И	деньги,	необходимая покупка, желаемая покупка;
	карманны	необходимая	– выбирать подарки для друзей на основе

	е деньги покупка, предложенных цен;		предложенных цен;
	7	желаемая	– анализировать информацию и делать
		покупка.	соответствующие выводы;
		11011911110.	 – рассуждать о правильности принятого решения;
			– проводить оценку и, в случае необходимости,
			коррекцию собственных действий по решению
			учебной задачи.
21	Кот	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
21	Василий	1 Ciciawa.	- строить речевое высказывание в соответствии с
	Василии		поставленной задачей;
	продаёт		– анализировать представленную информацию и
	молоко		выбирать надпись для магазина;
	WOJIOKO		– делать выбор на основе предложенной информации;
			делать выоор на основе предложенной информации,называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк,	называть различные виды рекламы.Наблюдать над понятием «банк»;
22	банк	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	– паолюдать над понятием «оанк», – объяснять значение понятий на доступном для
	Оанк	финансы,	
		банковские	первоклассника уровне;
		услуги,	– анализировать информацию, представленную в
		работники	текстовом виде, и на её основе делать
		банка.	соответствующие выводы:
			– строить речевое высказывание в соответствии с
	TC	3.6	учебной задачей.
23	Как	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	мужик и	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают
	медведь		прибыль;
	прибыль	выручка,	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
	делили	прибыль,	– выбирать товары для покупки на определенную
		продажа	сумму;
		ОПТОМ.	– строить речевое высказывание в соответствии с
2.4	T.C.	***	учебной задачей.
24	Как	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать
	мужик	равноценный	над понятием «равноценный обмен»;
	золото	обмен, бартер.	– объяснять, что такое бартер;
	менял		 формулировать правила обмена;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
Бло	к «Естеств	енно-научная гра	мотность»
25	Как	Вода, свойства	– Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	Иванушк	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в
	а хотел		каком стакане вода смешана с сахаром;
	попить		– определять, как уровень воды в стакане влияет на
	водицы		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;
			,

			TOTOTI COMOCTOSTATI IN IO NACODIATIONO INSTITUTO
			 делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
26	Пятачок,	Воздушный	
20	Винни-	шарик, воздух.	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;
	Пух и	шарик, воздух.	– показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушн		показывать, что шарик можно наполнять водой,объяснять, как можно надуть шарик с помощью
	ый шарик		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	ыи шарик		лимонного сока и соды;
			 – рассказывать о свойствах шарика плавать на
			поверхности воды;
			– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
			– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
			– делать самостоятельные умозаключения по
27	П.,.	IC	результатам опытов.
27	Про	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,
	репку и		называть их существенные признаки, описывать
	другие		особенности внешнего вида;
	корнепло		– осуществлять поиск необходимой информации из
	ды		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
20	П	Пионента	выполнения задания.
28	Плывёт,	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических предметов;
	плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от
	кораблик		формы;
			– понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воздух; – объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, почему случаются кораолекрушения, – объяснять, что такое ватерлиния;
			– ооъяснять, что такое ватерлиния, – определять направление ветра.
29	Про	Три состояния	– определять направление встра.– Объяснять, что такое снег и лёд;
29	Снегуроч	воды.	– объяснять, что такое снег и лед, – объяснять, почему в морозный день снег под ногами
		воды.	скрипит;
	ку и		– наблюдать за переходом воды из одного состояния в
	превраще ния воды		
	пия воды		другое; – наблюдать над формой и строением снежинок;
			- составлять кластер;
			– проводить несложные опыты со снегом и льдом и
			объяснять полученные результаты опытов;
			 высказывать предположения и гипотезы о причинах
			наблюдаемых явлений.
30	Как	Апельсин,	 Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
	делили	плавучесть,	воздействии на него сока из цедры апельсина;
	апельсин	эфирные масла	 объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
	diffiberiii	из апельсина.	 объяснять, почему не тонет кожура апельсина, объяснять, как узнать количество долек в
		no anombemia.	неочищенном апельсине;
			– определять в каком из апельсинов больше сока;
			– определять в каком из апслысинов облыше сока,– познакомиться с правилами выращивания
	1		поэнакомиться с правилами выращивания

		1	
			цитрусовых из косточек;
			 проводить несложные опыты и объяснять
			полученные результаты опытов.
31	Крошка	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в
	Енот и	отражение,	воде;
	Тот, кто	калейдоскоп.	– определять, в каких предметах можно увидеть свое
	сидит в		отражение,
	пруду		 наблюдать над различием отражений в плоских,
			выпуклых и вогнугых металлических предметах;
			 наблюдать многократность отражений;
			 проводить несложные опыты и объяснять
			полученные результаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
32	Иванова	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать
	соль	соли.	свойства соли и песка;
			– составлять связное речевое высказывание в
			соответствии с поставленной учебной задачей;
			 представлять результаты исследовательской
			деятельности в различных формах: устное
			высказывание, таблица, дополненное письменное
			высказывание;
			– анализировать условия проведения опыта и
			проводить опыт, аналогичный предложенному, с
			заменой одного из объектов;
			 проводить несложные опыты с солью и объяснять
			полученные результаты опытов;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно
	Сутеев.		рисовать;
	Яблоко		– доказывать, что существует сила притяжения;
			 пользуясь информацией из текста, дополнять
			предложения;
			 соединять части текста и рисунки;
			 называть героев сказки;
			– отвечать на вопрос после выполнения
			арифметических действий;
			– давать характеристику герою;
			определять стоимость части от целого;
			– придумывать рекламу-упаковку;
			 – определять профессию рабочего банка;
			– объяснять, чему учит сказка.

№ Тема Предмет Формируемые умения	
-----------------------------------	--

п/		изучения	
П		D	
1.	Михаил Пришвин. Беличья память	Различия научно- познавательного и художественного текстов.	 Определять жанр, тему, героев произведения; 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	Сложение одинаковых слагаемых,	Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в
		решение задач.	пределах 100; — объяснять графические модели при решении задач; — анализировать представленные данные, устанавливать закономерности; — строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги	Бумажные и металлические деньги, рубль, копейка.	 Объяснять значение понятий «покупка», «продажа», «сделка», «деньги»; понимать, откуда возникло название российских денег «рубль» и «копейка»; находить у монеты аверс и реверс; выполнять логические операции: анализ, синтез и сравнение; готовить небольшое сообщение на заданную тему.
4	Про белочку и погоду	Наблюдения за погодой.	 Объяснять, что такое «погода», «хорошая и плохая погода», «облачность»; объяснять, что такое «оттепель», «наст»; работать с таблицами наблюдений за погодой; высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений; работать в парах.
5.	И. Соколов- Микитов. В берлоге	Содержание рассказа. Отличия художественного,	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
		научно-	для готовых ответов;

	1	T	
		познавательного и газетного стилей.	– определять отрывок, к которому подобрана иллюстрация;– разгадывать ребусы;– устанавливать логические связи.
6	Медвежье потомство	Столбчатая диаграмма, таблицы, логические задачи.	 Анализировать данные столбчатой диаграммы, представленные в явном и неявном виде; дополнять недостающие на диаграмме данные; отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на диаграмме; анализировать данные таблицы, устанавливая их истинность и ложность; выполнять вычисления на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц; решать логические задачи на практическое деление; находить периметр треугольника; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
7	Повреждённ ые и фальшивые деньги	Наличные деньги, средства защиты бумажных денег, повреждённые деньги.	 Объяснять на доступном для второклассника уровне, что такое фальшивые и поврежденные деньги; знать правила использования поврежденных денег; находить и показывать средства защиты на российских банкнотах; находить необходимую информацию в тексте; отвечать на вопросы на основе полученной информации.
8	Лесные сладкоежки	Медонос, настоящий и искусственный мёд	 Проводить несложные опыты с мёдом; определять последовательность действий при проведении опытов; делать выводы по результатам опытов; различать свойства настоящего и поддельного, искусственного мёда; анализировать данные таблицы; строить логические рассуждения и оформлять их в устной и письменной речи; иметь представление о лечебных свойствах мёда.
9	Лев Толстой. Зайцы	Содержание рассказа. Сравнение научно-познавательного и	 Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; определение лексического значения слова; находить необходимую информацию в

		I	
		художественного	тексте;
		текстов.	– 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	Единицы	 Определять количество часов в сутках;
10	зайчиху	измерения времени:	 находить необходимую информацию в тексте
	зан тиху	сутки, часы.	и выполнять математические вычисления;
		Сложение в	 подбирать из предложенных чисел суммы
		пределах 100.	чисел, состоящих из двух слагаемых,
		пределах 100.	доказывать правильность выбранных чисел;
		Потимориям за нами	
		Логические задачи. Диаграмма.	– решать логические задачи по данному
		диаграмма.	условию;
11	Газугал азаа	Гозумов оход ходина	– составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская	Банковская карта.	– Давать характеристику наличным деньгам;
	карта		– 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;
10	П) /	– рассказывать о кредитной банковской карте.
12	Про	Морковь, огурец,	– Определять по рисункам названия растений и
	Зайчишку и	помидор, свёкла,	находить среди них овощи;
	овощи	капуста.	– выделять среди овощей корнеплоды;
			– проводить опыт по проращиванию моркови;
			– определять цвет сока овощей опытным
			путём;
			 сравнивать свойства сырой и варёной
			моркови.
13	Николай	Содержание	– Определять тип и тему текста, называть его
	Сладков.	рассказа	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;

	T		1
			– составлять на доступном для второклассника
			языке инструкции/правила, грамотно
			оформлять их на письме.
14	Лисьи	Решение	– Определять дату по календарю;
	забавы	логических задач с	– находить необходимую информацию в тексте
		помощью таблицы;	и выполнять математические вычисления;
		столбчатая	– записывать краткую запись и решение задач;
		диаграмма, чертёж.	– 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	Безопасност	Правила	– Иметь представление об элементах,
	Ь	безопасности при	расположенных на лицевой и оборотных
		использовании	сторонах банковской карты, объяснять их
	денег на	банковских карт.	назначение;
			– находить необходимую информацию в тексте
	банковской		задания;
	карте		 формулировать правила безопасности при
			использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей	– Иметь представление об устройстве лисьих
		норы, свойства	нор;
		лесной земли, песка	– проводить простейшие опыты по определению
		и глины, состав	свойств лесной земли, песка и глины, состава
		почвы.	почвы;
			– делать выводы по результатам проведенных
			наблюдений и опытов;
			– понимать и объяснять, от чего зависит
			плодородие почвы.
17	Обыкновенн	Содержание	Определять тип текста;
1 /		_	– Определять гип текста,– составлять описание крота на основе
	ые	научно- познавательного	прочитанного текста;
	KDOTI I	HOSHADATOHDHUIU	прочитанного текста, — разгадывать ребусы и соотносить слова-
	кроты	текста.	ассоциации;
		ionora.	- 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
			ппость со ппопис рассуждение по заданной

			теме;
			– определять название раздела, в котором
			может быть размещён текст.
18	Про крота	Сложение в	– Решать задачи логического характера;
		пределах 100.	– решать задачи с использованием данных
			таблицы;
		Логические задачи.	– решать задачи на основе данных диаграммы;
		Диаграмма.	– решать примеры на основе предложенной
			цепочки примеров;
			– определять цвета геометрических фигур на
			основе верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный	 Объяснять, что такое «кредит»;
		кредит.	– определять виды кредитов;
		Автокредит.	– понимать, чем отличаются друг от друга
		Кредит наличными.	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 –	Корень. Виды	– Называть части цветочных растений;
	часть	корневых систем.	– объяснять, для чего растению корень;
	растения	Видоизменённые	– доказывать, что рост растения начинается с
		корни.	корня;
			– называть виды корневых систем;
			– называть видоизменённые корни.
21	Эдуард	Содержание	– Определять книгу, в которой можно
	Шим.	художественного	прочитать предложенный художественный
		текста.	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	Решение	– Находить значение выражений, соотносить
	_	выражений,	полученные результаты с буквами и читать
		столбчатая и	название насекомого;
		круговая	– определять время с помощью скорости и
		диаграмма,	расстояния;
		названия месяцев.	– 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 Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования; — 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 яблоко, свойства яблока. Яблоко, свойства яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет; а при покрытии разреза соком лимона не темнеет;
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. Про вклады Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования, вклад до востребования; объяснять, что такое банковский процент по вкладам; объяснять, как считают банковский процент по вкладам; объяснять, почему банки выплачивают проценты. Занимательные Яблоко, свойства им в при покрытии разреза соком лимона
данных; — определять последовательность маршруга на основе схемы; — записывать слова с помощью кода; — называть месяцы, сравнивать количество месяцев. 23 Про вклады Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования. — 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 Вблоко, свойства яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
основе схемы; — записывать слова с помощью кода; — называть месяцы, сравнивать количество месяцев. 23 Про вклады Вклад, вкладчик, 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 Яблоко, свойства яблока. Основе схемы; — записывать слова с помощью кода; — называть виды вклада; — называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; — объяснять, что такое банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
Про вклады Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования: объяснять, что такое банковский процент по вкладам; объяснять, как считают банковский процент по вкладам; объяснять, почему банки выплачивают проценты. Занимательн ые Яблоко, свойства ые ловым в месяцы, сравнивать количество месяцев. — называть определение вклада; — называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до востребования; — объяснять, что такое банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. Занимательн за при покрытии разреза соком лимона
Месяцев. Вклад, вкладчик, 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 Яблоко, свойства ые Яблоко. Яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
 Про вклады Вклад, вкладчик, срочный вклад, вклад до востребования. — 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. Занимательн ые Яблоко, свойства ые яблока.
рочный вклад, вклад до востребования; — объяснять, что такое банковский процент по вкладам; — объяснять, как считают банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. 24 Занимательн ве яблоко, свойства ые яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
рочный вклад, вклад до востребования; объяснять, что такое банковский процент по вкладам; объяснять, как считают банковский процент по вкладам; объяснять, почему банки выплачивают проценты. 24 Занимательн ые Яблоко, свойства ые яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
востребования. — объяснять, что такое банковский процент по вкладам; — объяснять, как считают банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. 24 Занимательн ве Яблоко, свойства ые яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
востребования. — объяснять, что такое банковский процент по вкладам; — объяснять, как считают банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. 24 Занимательн ве Яблоко, свойства ые яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
вкладам; — объяснять, как считают банковский процент по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. 24 Занимательн яблоко, свойства ые яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
по вкладам; — объяснять, почему банки выплачивают проценты. 24 Занимательн ве яблоко, свойства ые яблока. — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
проценты. проценты.
24 Занимательн Яблоко, свойства — Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
ые яблока. темнеет, а при покрытии разреза соком лимона
яблока – объяснять, почему яблоко плавает;
— объяснять, почему яблоко отталкивается от
магнита;
— объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
 находить на срезе яблока рисунок звезды.
палодить на срезе лолока рисунок звезды.
25 Полевой Содержание – Определять вид текста;
научно- — составлять описание хомяка на основе
хомяк познавательного прочитанного текста;
– дополнять описание хомяка на основе
текста. 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
 составлять план при подготовке к сообщению.
 составлять план при подготовке к сообщению. Про Решение – Находить значение выражений, соотносить
 - составлять план при подготовке к сообщению. Про Решение - Находить значение выражений, соотносить полевого выражений, полученные результаты с буквами и читать
 составлять план при подготовке к сообщению. Про Решение – Находить значение выражений, соотносить

		именованные числа, четырёхугольники.	 отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; записывать именованные числа в порядке возрастания; строить четырёхугольники по заданному условию.
27	Ловушки для денег	Доходы, расходы, прибыль, дефицит, профицит.	 Определять доходы, расходы и прибыль; отличать желаемые покупки от необходимых; рассуждать, как поступать в различных ситуациях при покупке товара; объяснять, что такое дефицит и профицит; рассуждать, как не тратить напрасно деньги.
28	Про хомяка и его запасы	Горох, свойства прорастания гороха.	 Называть растения, плоды которых составляют основу питания хомяка; объяснять и доказывать, как влажность и воздух влияют на прорастание семян; объяснять и доказывать, что для роста, особенно в первое время, проростки используют вещества, запасённые в самих семенах; объяснять и доказывать, как влияет наличие света на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет температура на прорастание семян; объяснять и доказывать, как влияет глубина посева на прорастание семян; определять правильную последовательность прорастания семян гороха.
29	Про бобров	Содержание текста, текст-описание.	 Определять тип текста, его тему; находить выделенное в тексте словосочетание и объяснять его лексическое значение; находить среди предложенных вариантов вопросы, на которые можно/нельзя найти ответы в прочитанном тексте; задавать вопросы по содержанию прочитанного; сравнивать тексты; определять сведения, которые удивили; составлять речевое высказывание в письменной форме.
30	Бобры-	Диаметр, длина	– Иметь представление о диаметре окружности;

	строители	окружности, решение практических задач.	 – анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения; – находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности; – заменять умножение сложением одинаковых слагаемых; – выбирать нужные для проведения измерений инструменты; – работать с чертежом; – решать логические задачи.
31	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	 Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; устанавливать принадлежность денежной единицы стране; иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
32	Материал для плотин	Строение древесины дерева, определение возраста дерева.	 Иметь представление о составе древесины проводить простейшие опыты по изучению свойств древесины разных пород деревьев; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, что такое твёрдые и мягкие породы деревьев.
33	Позвоночны е животные	Рыбы, птицы, рептилии, амфибии, млекопитающие.	 Называть группы позвоночных животных; называть признаки пяти групп позвоночных животных; определять название животного по описанию; выбирать признаки земноводного животного; выбирать утверждения, которые описывают признаки животного; выбирать вопросы, на которые нельзя найти ответы в тексте; составить описание внешнего вида рыбы с указанием признаков этого животного; рассуждать об открытии, сделанном на занятии.
34	Встреча друзей		 Находить необходимую информацию в тексте задания; понимать, что такое «валюта», «курс рубля», «кредит», «банковский вклад», «процент по вкладу»; анализировать и дополнять недостающие в таблице данные;

	– выполнять письменное и устное сложение
	чисел в пределах 1000.

$N_{\underline{0}}$	Тема	Предмет изучения	Формируания
п/п			Формируемые умения
	«Читательская грам		
1	Про дождевого червяка	Тип текста. Содержание научно-познавательного текста.	 Определять тип текста; 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.
5	Кальций Сколько весит облако?	Содержание научно- познавательного текста. Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	 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. Определять тип текста; 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.
7	Хлеб – всему	Тип текста. Главная	 Определять тип текста;
	голова	мысль текста.	 – определять, что вынесено в заглавие –
		Содержание текста	тема или главная мысль;
			– записывать пословицы о хлебе;
			– записывать предложение, которое
			соответствует рисунку;
			– находить ответ на вопрос в тексте;
			– объяснять значение слова;
			– рассказывать о прочитанном
			произведении;
			– составлять вопрос по содержанию
			текста и записывать ответ на
			составленный вопрос; – работать с толкованием слова;
			<u> </u>
			– определять порядок следования
			предложений;
			– называть хлебобулочные изделия.
9	Про мел	Главная мысль текста.	– Заполнять кластер о происхождении
		Содержание текста.	мела;
		o operation	– 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
11	Про мило	Содоржение неганго	составленный вопрос.
11	Про мыло	Содержание научно-	– Дополнять предложение;
		познавательного	– давать определение слова;
		текста.	– работать с толковым словарём;
			– соединять части предложений и
			определять их порядок;
			– находить в тексте предложение,
			которое соответствует рисунку;
			– находить в тексте предложение по

			оо долиоми мадорию.
			заданному условию;
			– дополнять текст по заданному
			условию;
			– определять даты принятия гербов.
13	История свечи	Содержание научно-	Давать определение слова;
	1	познавательного	– записывать ответ на поставленный
		текста.	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	Содержание научно-	– Давать определение слова;
		познавательного	– дополнять предложение;
		текста.	 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.
	«Естественно-науч		
2	Дождевые черви	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
			 наблюдать, как дождевые черви создают плодородную почву;
			– наблюдать, как дождевые черви

1	Подости	Vorum.	Эонониям теб
4	Полезный	Кальций	 Заполнять таблицу;
	кальций		– 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
	H 6	0.7	кальция для организма.
6	Про облака	Облака	– С помощью опыта показывать
			образование облаков;
			 объяснять, почему облака
			увеличиваются в размере;
			– называть явления природы;
			– называть виды облаков;
			 – определять погоду по облакам.
8	Про хлеб и	Дрожжи. Хлеб.	– Называть внешние признаки сходства
	дрожжи		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.
10	Интересное	Мел.	 Определять внешние признаки мела;
	вещество – мел		– доказывать, что мел не растворяется в
			воде;
			- называть, из чего состоит мел;
			– доказывать, что мел содержит
			карбонат кальция;
			– определять состав мела;
			 называть области применения мела.
12	Чем интересно	Мыло	– Называть виды мыла;
	мыло и как оно		 исследовать мыло в сухом виде;
	«работает»		– показывать, что при намокании мыла
	1		появляется пена;
			– проводить опыт, доказывающий, что
			мыло очищает воду от масла;
			проводить опыт, доказывающий, что
	1	1	Pozogariz oribit, gorasbibatorifiti, 110

14	Про свечи	Свеча	мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; – исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; – доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла. – Рассказывать о строении свечи;
	1		 рассказывать о зонах пламени свечи; объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внугри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный магнит	Магнит	 Называть виды магнитов; определять опытным путём, какие предметы притягивает магнит; доказывать с помощью опыта, что магнитная сила действует через стекло и другие предметы; показывать с помощью опыта, что магнит может намагничивать металлические предметы; рассказывать о том, что магнит имеет два полюса; показывать с помощью опыта, как можно создать компас.
	ерочная работа		
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии.	 Ориентироваться в понятиях, изученных в первом полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.
	«Финансовая грамо		T.
18	Что такое «бюджет»?	Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефицит, профицит.	 Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»; «дефицит», «профицит»; понимать, из каких уровней состоит бюджетная система России; объяснять, откуда берутся деньги в госбюджете и куда они расходуются; выдвигать свои предположения и

			ANACTI ONLY ACALTY IN ORDER OR OTT OTT OTT
			уметь аргументировать свой ответ;
			– уметь слушать и слышать
		~	собеседника.
20	Семейный	Семейный бюджет,	– Объяснять значение понятия
	бюджет	доходы и расходы.	«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	Понятие заработной	 Понимать и правильно использовать
	берутся деньги?	платы, виды	финансовые термины: «заработная
	Зарплата	зарплаты.	плата», «фиксированная зарплата»,
	Supmuu	Supilifui Bi.	«аванс», «премия» и «гонорар»;
			— анализировать данные,
			представленные в виде графика;
			– приводить примеры различных
			профессий;
			– объяснять, отчего может зависеть
2.1		H	размер заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная	– Понимать и правильно использовать
	беругся деньги?	пенсия, пособия для	финансовые термины: «пенсия»,
	Пенсия и	разных категорий	«досрочная пенсия», «пособие»;
	социальные	граждан.	 на доступном для третьеклассника
	пособия		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	Наследство, вклад,	 Понимать и правильно использовать
	беругся деньги?	выигрыш.	финансовые термины: «случайный
	Наследство,		доход», «выигрыш», «клад»,
	вклад, выигрыш		«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.
20	Цо нто тротатоя	V посотифункация	
28	На что тратятся	Классификация	— Понимать и правильно использовать

	221424444	noovoton Ho	филандари на тармини и иобизатани и на
	семейные	расходов по	финансовые термины: «обязательные
	деньги? Виды	различным	расходы», «желаемые расходы»,
	расходов	основаниям.	«непредвиденные расходы»,
			«текущие расходы», «капитальные
			расходы», «чрезвычайные расходы»,
			«ежемесячные расходы», «ежегодные
			расходы», «сезонные расходы»,
			«разовые расходы»,
			– определять, к какой группе относятся
			те или иные расходы.
			1
30	На что тратятся	Виды обязательных	– Понимать и правильно использовать
	семейные	платежей.	финансовые термины: «коммунальные
	деньги?		платежи», «тариф», «штрафы»,
	Обязательные		«налоги»;
	платежи		– объяснять, почему обязательные
	1110101111		платежи нужно платить вовремя;
			на примере различных ситуаций
			определять вид обязательного платежа.
32	Как сэкономить	Экономия семейного	Понимать и правильно использовать
32	семейные		-
		бюджета.	финансовые термины: «экономия
	деньги?		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 г	рамотность»	
19	Расходы и	Сравнение доходов и	– Определять дефицитный и
	доходы бюджета	расходов. Дефицит и	профицитный бюджет;
		профицит.	– анализировать данные,
			представленные на инфографике, и на
			основе этих данных заполнять таблицу;
			– выполнять вычисления по таблице;
			– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел;
			– составлять задачу по предложенному
			решению;
			формулировать вопрос задачи.
21	Планируем	Доходы и расходы в	– анализировать данные,
21	семейный	семейном бюджете.	представленные в таблице, и по этим
	бюджет	семенном оюджеге.	
	оюджет		данным выполнять необходимые
			вычисления;
			– выполнять сложение и вычитание
			многозначных чисел, деление круглого
			числа на однозначное;
			– анализировать данные столбчатой

Диаграммы;
Подсчитываем семейный доход в таблице, на диаграмме. — Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу; — выполнять сложение круглых многозначных чисел; — находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; — сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмму; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. — Анализировать данные, пособия минимум, минимальная пенсия, пособия. Прожиточный пособия. — выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; — 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;
одинаковых слагаемых; — выполнять чертёж к задаче и записывать её решение. 23 Подсчитываем семейный доход в таблице, на диаграмме. Таблице, на на диаграмме. Таблице, на диаграмме. Таблице, на на диаграмме. Таблице, на на диаграмме. Таблиць 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. Танализировать данные, представленые 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;
Семейный доход в таблице, на диаграмме. — Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу; — выполнять сложение круглых многозначных чисел; — находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; — сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. Тенсии и пособия Прожиточный минимум, минимальная пенсия, 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;
Записывать её решение.
Подсчитываем семейный доход в таблице, на диаграмме. — Анализировать график и по данным графика заполнять таблицу; — выполнять сложение круглых многозначных чисел; — находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; — сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. — Анализировать данные, представленые 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;
таблице, на диаграмме. таблице, на диаграмме. таблице, на диаграмме. трафика заполнять таблицу; — выполнять сложение круглых многозначных чисел; — находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; — сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. Трожиточный минимум, минимум, минимальная пенсия, пособия. Трожиточный 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;
диаграмме. — выполнять сложение круглых многозначных чисел; — находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; — сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. Трожиточный минимум, минимальная пенсия, пособия. Прожиточный пособия. Прожиточный недоставленные 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;
многозначных чисел; — находить с помощью калькулятора среднее арифметическое; — сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. 25 Пенсии и пособия Минимум, минимальная пенсия, пособия. Прожиточный — 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;
— 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. Пенсии и пособия Прожиточный минимум, минимальная пенсия, пособия. Пенсий и пособия. Прожиточный персставленные 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;
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; — самостоятельно составлять круговую диаграмму; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. — 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;
— сопоставлять таблицу и круговую диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. Пенсии и пособия Минимум, минимальная пенсия, пособия. Пособия. Пособия Минимум, минимальная пенсия, пособия. Пособия
диаграмму; — анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. 25 Пенсии и пособия Прожиточный недоставленные 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;
— анализировать данные таблицы и на основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. 25 Пенсии и пособия Прожиточный минимум, минимальная пенсия, 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;
основе этих данных дополнять недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. Тенсии и пособия Прожиточный недоставленные в таблице; — нализировать 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;
недостающие подписи на круговой диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. 25 Пенсии и пособия Минимум, 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;
диаграмме; — самостоятельно составлять круговую диаграмму. 25 Пенсии и пособия Прожиточный — 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;
— самостоятельно составлять круговую диаграмму.
Диаграмму. Пенсии и пособия Прожиточный — 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;
Пенсии и пособия Прожиточный — 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;
пособия минимум, минимальная пенсия, пособия. пособия
минимальная пенсия, пособия. — выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; — анализировать данные, представленные в виде гистограммы; — вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; — заполнять таблицу на основе текстового материала;
пособия. многозначных чисел; – анализировать данные, представленные в виде гистограммы; – вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; – заполнять таблицу на основе текстового материала;
 – анализировать данные, представленные в виде гистограммы; – вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; – заполнять таблицу на основе текстового материала;
представленные в виде гистограммы; — вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; — заполнять таблицу на основе текстового материала;
— вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; — заполнять таблицу на основе текстового материала;
пенсия за определённый период; — заполнять таблицу на основе текстового материала;
текстового материала;
 подсчитывать доход семьи от детских
пособий.
27 Подсчитываем Налог на выигрыш, — Определять, с какой суммы и в каком
случайные доход от выигрыша в размере нужно платить налог с
(нерегулярные) лотерею. выигрыша;
доходы – подсчитывать, чему равен реальный
доход от выигрыша в лотерею;
 под руководством учителя с помощью
калькулятора находить процент от
числа.
29 Подсчитываем Обязательные и – Анализировать данные инфографики;
расходы непредвиденные – находить в таблице информацию,
расходы. необходимую для выполнения задания;
 подсчитывать расходы на питание и
определять, какую часть от семейного
дохода они составляют;
 подсчитывать, какую часть семья
откладывает на непредвиденные
расходы.

31	Расходы на обязательные платежи	Обязательные платежи	 Определять, какие налоги должна платить семья; анализировать данные диаграммы и на основе этих данных заполнять таблицу; подсчитывать ежемесячные обязательные расходы; пользоваться калькулятором; объяснять причину уменьшения или увеличения обязательных платежей; выполнять сложение и вычитание многозначных чисел.
33	Подсчитываем сэкономленные деньги	Экономия семейного бюджета.	- Под руководством учителя решать составные задания на нахождения количества сэкономленных денег; - объяснять, что такое «скидка в 25%»; - определять, на сколько стал дешевле товар со скидкой; - находить часть от числа.
Проверочная работа			
34	Проверь себя	Материал, изученный во втором полугодии.	 Ориентироваться в понятиях, изученных во втором полугодии; применять полученные знания в повседневной жизни; работать самостоятельно; планировать и корректировать свои действия в соответствии с поставленной учебной задачей.

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
Блон	к «Читательская	грамотность»	
1	Старинная	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	женская	научно-	– озаглавливать текст;
	одежда	познавательного	– определять тему;
		текста.	– определять главную мысль;
			 составлять план в виде вопросов;
			– с помощью текста определять название

		T	
			женской одежды;
			- с помощью рисунка вписывать в текст
			название старинной женской одежды;
			– объяснять значение слова;
			 приводить примеры современной женской
			одежды.
2	Старинные	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	женские	научно-	– составлять план, используя слова из текста;
	головные	познавательного	– объяснять значения слов;
	уборы	текста.	– определять по описанию названия
			головных уборов;
			 приводить примеры современных
			головных уборов.
3	Старинная	Содержание	- Определять лексическое значение слова с
	мужская	научно-	помощью словаря;
	одежда и	познавательного	– отвечать на вопросы по тексту;
	головные	текста.	– вписывать пропущенные слова в текст;
	уборы	Tekeru.	находить ответ на вопрос в тексте;
	усоры		– объяснять значение слова;
			– оформлять план текста;
			– определять с помощью описания название
			предмета.
4	Жилище	Содоржение	1
4	· ·	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	крестьянской	научно-	помощью словаря;
	семьи на Руси	познавательного	– рассуждать и записывать своё мнение о
		текста.	различии между предметами;
			– отвечать на вопросы по тексту;
			– рассуждать, давать определение слова;
5 6	Dayarmayaya	Соморических	– называть элементы оформления избы.
5-6	J 1	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	убранство и	научно-	помощью словаря;
	предметы	познавательного	– письменно отвечать на вопросы;
	обихода	текста.	– 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	Содержание	- Определять лексическое значение слова с
	посуды на	научно-	помощью словаря;
	Руси	познавательного	- соотносить рисунок и его название;
		текста.	 – работать с толковым словарём;
			– рассуждать и записывать ответ на вопрос;
		1	
			– записывать ответ на вопрос по его началу;
			– записывать ответ на вопрос по его началу;– определять части предмета, называть их;
,	посуды на	научно-познавательного	помощью словаря; — соотносить рисунок и его название; — работать с толковым словарём; — рассуждать и записывать ответ на вопрос;

	Ι		TOTAL HARTY TOTAL TO DO TO HAVE AND VOLTABLES
0	Marara marrama	Communication	– дополнять текст по заданному условию.
8	Какие деньги	Содержание	– Определять лексическое значение слова с
	были раньше в	научно-	помощью Википедии;
	России	познавательного	– называть опорные фразы, с помощью
		текста.	которых можно дать ответ на вопрос;
			– определять тему текста;
			– составлять план текста;
			– находить информацию в Интернете;
			– записывать названия монет в порядке их
			возрастания;
			– указывать названия современных денег.
		научная грамотность	
9	Томат	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	Болгарский перец.	- Объяснять, что такое паприка;
	перец		– называть части растения;
			– рассказывать о строении плода перца;
			– определять форму плода перца;
			– рассказывать о строении семени перца;
			– делать выводы на основе полученной
			информации.
11	Картофель	Картофель.	– Называть части растения;
			– объяснять, чем отличаются плоды
			картофеля от плодов томата;
			– объяснять, какой вывод сделали и почему;
			– объяснять, почему после нарезки
			картофеля на разделочной доске остаются
			белые следы;
			– объяснять, почему нужно сажать разные
			сорта картофеля;
			- объяснять, что такое крахмалистость;
			– определять срок созревания картофеля;
			– объяснять, почему нельзя использовать в
			пищу позеленевший картофель;
			называть способы размножения картофеля.
12	Баклажан.	Баклажан.	Называть представителей семейства
12	Семейство	Darviamaii.	Паслёновые;
	Паслёновые		– объяснять, что такое соланин;
	1 Idesion object		называть благоприятные условия для
			прорастания семян;
	1	1	прорастания семян,

			– определять условия, необходимые для
			прорастания семени баклажана;
			– определять глубину посева семян;
			– заполнять таблицу наблюдений за ростом
			растений.
13	Лук	Лук.	– Называть части лука;
			– называть способы выращивания лука
			зимой на подоконнике;
			– называть этапы выращивания лука;
			– наблюдать за ростом лука и записывать
			данные в таблицу.
14	Капуста	Капуста.	– Называть виды капусты;
			 отвечать на вопросы по содержанию
			текста;
			– называть части капусты;
			исследовать капусту в разрезе;
			– рассказывать о размножении капусты;
			– рассказывать о размножении капусты,– проводить опыты с цветной капустой.
15	Горох	Горох.	проводить опыты с цветной капустой.Рассказывать о строении гороха;
13	Торох	т орох.	1 1
			– 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	Грибы.	– Называть части гриба;
			называть виды грибов;
			 – рассказывать о плесневых грибах;
			называть грибы-невидимки;
			– проводить опыт по выращиванию плесени;
			– называть грибы-паразиты.
Твор	эческое занятие		
17	Творческая	По выбору.	– Выбрать тему для творческой работы;
	работа		 выполнять творческую работу;
			– представлять классу творческую работу.
Блок	с «Финансовая гро	амотность»	
18	Потребительск	Состав	– Объяснять на доступном для
-19	ая корзина	потребительской	четвероклассника уровне, что такое
	1	корзины.	«потребительская корзина»;
		1	– 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	Промителич	Царионому	
20	Прожиточный	Назначение	– Понимать значение и правильно

минимум минимум. (использовать термины апрожиточный минимума, минимума, «минимальный размер оплаты труда»; — объяснять, на что влияет прожиточный минимум; — объяснять, но чему различается размер прожиточного минимума в разных регионах напсё страны; — объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны. 21 Инфляция Инфляция. — Понимать значение и правильно использовать термины апрожиточный минимум, «анфляция; — называть уровни инфляции; — понимать значение инфляции для экономики. 22 Распродажи, скидки, бонусы, кепнбэк. — Понимать значение инфляции для экономики. — скидки, распродажа, скидки, бонусы, кепнбэк. — Понимать значение инфляции для экономики. — Понимать значение инфляции для экономики. — Понимать, что чем больше процент скидки, четоргамма пояльности», «бонусым, обонусым, обонусым, предназначены для увеличения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покулателя. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания облаготворительной помощи; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотного — называть различн) (IIII 12 12 12 12 12 12 12	HP ONALL TO STATE OF THE STATE	HATTA TI DADATI TANI TANI TANI
труда»;		минимум	прожиточного	использовать термины «прожиточный
- объяснять, на что влияет прожиточный минимум;			минимума. 	
Минимум;				
Объяснять, почему различается размер прожиточного минимума в разных регионах нашей страны;				
Прожиточного минимума в разных регионах нашей страны;				
нашей страны;				
Объяснять, почему различается размер прожиточного минимума для разных категорий населения нашей страны.				
Прожиточного минимума для разных категорий паселения нашей страны.				± '
Вифляция Инфляция Инфляция Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»;				
Понимать значение и правильно использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»				
использовать термины «прожиточный минимум», «инфляция»; - анализировать данные, представленные в виде гистограммы; - называть уровни инфляции для экономики понимать значение и правильно использовать термины: «фаспродажа», «сидки, бонусы, кешбэк понимать значение и правильно использовать термины: «фаспродажа», «сидка», «бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «ксидка», «бонусная программа», предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; - понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; - формировать навыки грамотного покупателя Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной фонд»; - называть труппы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; - объясиять необходимость оказания благотворительной помощи; - объясиять необходимость оказания благотворительной помощи; - понимать значение и правильно использовать термины «страхования», «страхование», «страхование», «страхование», «страхования; - называть виды страхование», «страхования; - называть виды страховые риски Блок «Математическая грамотность»		** 1	TT 1	<u> </u>
Минимум», «инфляция»;	21	Инфляция	Инфляция.	1
— анализировать данные, представленные в виде гистограммы; — называть уровни инфляции; — понимать значение инфляции для экономики. — Понимать значение и правильно использовать термины: фаспродажа», «скидки, распродажа, скидки, бонусы, кешбэк. — Понимать значение и правильно использовать термины: фаспродажа», «скидка», «бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»; — понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объясиять необходимость оказания благотворительной помощи; — объясиять пеобходимость оказания благотворительной помощи; — называть виды страхование», «страхования; — называть виды страховые риски. — Называть различные занятий с				
виде гистограммы; — называть уровни инфляции; — понимать значение инфляции для экономики. 22 Распродажи, скидки, распродажа, скидки, бонусы, кешбэк. 23 бонусы скидки, бонусы, кешбэк. 24 Благотворител вность 25 Страхование 26 В бассейне 27 Страхование 28 Вассейне 28 Вассейне 29 Васпродажи, скидки, бонусы, кешбэк. 29 Распродажа, скидки, бонусы, кешбэк. 20 Вассейне 20 Распродажи, скидки, бонусы, кешбэк. 21 Страхование 22 Виде гистограммы; — нонимать значение и правильно использовать термины: «фонусы», кешбэк»; — понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страхования, «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Влок «Математическая грамотность» 26 В бассейне 27 Расписание — Анализировать расписание занятий с				
— называть уровни инфляции; — понимать значение инфляции для экономики.				
Понимать значение инфляции для экономики.				1 '
Зкономики Зкономики Понимать значение и правильно использовать термины «бонусы кешбэк. Скидки, бонусы кешбэк. Скидки, кешбэк. Скидки, тоя 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. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховать термины «страхование», «страховать термины «страхование», «страховать термины «страхование», — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с				1 2
22 Распродажи, скидки, осидки, бонусы Акции, распродажа, скидки, бонусы, кешбэк. — Понимать значение и правильно использовать термины: «распродажа», «скидка», «бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэю»; — 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 Благотворител ьность Благотворительно сть. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с				 понимать значение инфляции для
скидки, бонусы распродажа, скидки, бонусы, кешбэк. использовать термины: «фаспродажа», «скидка», «бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэю»; — 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. Понимать значение и правильно использовать термины («благотворительной томощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхования. Понимать значение и правильно использовать термины «страхования», «страхования благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Enok «Математическая грамотность» Даба караличные страховые риски.				
Скидки, бонусы, кешбэк. «скидка», «бонусная программа», «программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»; — понимать, что все акции, проводимые торговыми точками, предназначены для увеличения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар, — формировать навыки грамотного покупателя. Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхования благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Понимать значение и правильно использовать термины «страхования», «страховка», «полис»; — называть виды страховые риски. Блок «Математическая грамотность» Анализировать расписание занятий с	22	•	· ·	<u> -</u>
кешбэк. «программа лояльности», «бонусы», «кешбэю»; — 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 Благотворител ьность Благотворительно сть. Благотворительно сть. Благотворительно сть. Страхование Виды страхования объяснять необходимость оказания благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Страхование Виды страхования. Блок «Математическая грамотность» Блок «Математическая грамотность» Блок «Математическая грамотность» Страхование Расписание — Анализировать расписание занятий с	-	· ·		1 1 1
24 Благотворител ьность Благотворителного Благотворителного — Понимать значение и правильно использовать термины истрахования благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи; — называть тремины «страхование», «страхования, — называть различные страховые риски. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с	23	бонусы		
			кешбэк.	
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 Благотворител ьность — Благотворительно сть. Тонимать значение и правильно использовать термины истрахование», использовать термины истрахование», истрахования; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» Блок «Математическая грамотность» Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с				«кешбэк»;
увеличения доходов магазинов и привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. 24 Благотворител ьность — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страхования использовать термины «страхование», «страхования; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				– понимать, что все акции, проводимые
привлечения покупателя; — понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. 24 Благотворител ьность Благотворительно сть. Благотворительно сть. Благотворительно сть. Благотворительно сть. Благотворительной оказать термины «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Страхование Виды страхования. Блок «Математическая грамотность» Тлок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с				торговыми точками, предназначены для
Благотворител ьность Благотворительно сть. Благотворительной помощи облаготворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Блок «Математическая грамотность» Блок «Математическая грамотность» Бассейне Бассейне Бассейне Благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Блок «Математическая грамотность» Бассейне Бассейне Бассейне Благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Блок «Математическая грамотность» Бассейне Бассе				увеличения доходов магазинов и
тем меньше мы платим за товар; — формировать навыки грамотного покупателя. 24 Благотворител ьность Благотворительно сть. Благотворительно сть. Благотворительно сть. Благотворительно сть. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительной помощи; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				-
 — формировать навыки грамотного покупателя. Благотворител ьность Благотворительно сть. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с 				– понимать, что чем больше процент скидки,
Покупателя.				<u> </u>
24 Благотворительно вность Благотворительно сть. — Понимать значение и правильно использовать термины «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с				– формировать навыки грамотного
вность сть. использовать термины «благотворительность», «благотворительный фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				покупателя.
 «благотворительность», «благотворительный фонд»; называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи;	24	Благотворител	Благотворительно	<u> </u>
фонд»; — называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с		ьность	сть.	±
— называть группы населения, которые могут нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				«благотворительность», «благотворительный
нуждаться в благотворительной помощи; — объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. — Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с				фонд»;
 − объяснять необходимость оказания благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды страхования. Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с 				
благотворительной помощи тем, кто в ней нуждается. 25 Страхование Виды — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				
Нуждается. 25 Страхование Виды — Понимать значение и правильно использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» — Анализировать расписание занятий с				– объяснять необходимость оказания
Страхование Виды				благотворительной помощи тем, кто в ней
страхования. использовать термины «страхование», «страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				нуждается.
«страховка», «полис»; — называть виды страхования; — называть различные страховые риски. Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с	25	Страхование	Виды	 Понимать значение и правильно
			страхования.	использовать термины «страхование»,
— называть различные страховые риски. <i>Блок «Математическая грамотность»</i> 26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				«страховка», «полис»;
Блок «Математическая грамотность» 26 В бассейне Расписание – Анализировать расписание занятий с				– называть виды страхования;
26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с				– называть различные страховые риски.
26 В бассейне Расписание — Анализировать расписание занятий с	Блок «Математическая грамотность»			
				– Анализировать расписание занятий с
			занятий, выгодная	1

		поили	рашаті рапаши на опрадаланна стоимости
		покупка.	 – 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	Смета ремонта,	- Понимать, что такое «смета»;
28	делаем ремонт	расчёт стоимости	– понимать, что такое «емета», – решать задачи на расчёт количества
20		строительных	необходимого материала для ремонта кухни;
		материалов.	– решать задачи на расчёт стоимости
		материалов.	необходимого материала для ремонта кухни;
			 - читать простые чертежи и наносить на них
			известные размеры.
29	Праздничный	Рецепт торта,	Работать с таблицами;
2)	торт	задачи на тройку	подсчитывать стоимость продуктов для
	1011	величин «цена,	торта;
		количество,	- определять, какие продукты выгоднее
		стоимость».	купить для того, чтобы уменьшить
		CTOTIMOCIB//.	стоимость затрат на приготовление торта;
			– сравнивать цену различных товаров,
			выполняя необходимые преобразования;
			– использовать полученные умения и навыки
			в практической жизни.
30	Обустраиваем	Расходы на	 – Читать простой чертеж и определять его
	участок	обустройство	масштаб;
		участка, площадь	– находить площадь и периметр участка и
		и периметр	построек на нём;
			– решать задачи с тройкой величин «цена,
			количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки
			в практической жизни.
31-	Поход в кино	Расходы на поход	– Находить заданные временные
32		в кино.	промежутки с помощью календаря;
			- решать задачи с тройкой величин «цена,
			количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки
	_		в практической жизни.
33	Отправляемся	Расходы на	– Находить заданные временные
	в путешествие	путешествие.	промежутки с помощью календаря;
			– решать задачи с тройкой величин «цена,
			количество, стоимость»;
			– использовать полученные умения и навыки
			в практической жизни.
Творческая работа			
34	Составляем	Понятия по	 Понимать значение и правильно
	словарик по	финансовой	использовать финансовые термины;
	финансовой	грамотности,	– иллюстрировать изученные понятия;
	грамотности	изученные в 1-4	- составлять математические задачи с

	классах.	изученными финансовыми терминами;
		 – работать самостоятельно и в парах;
		– планировать и корректировать свои
		действия в соответствии с поставленной
		учебной задачей.