

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВИЧУГА

155331 Ивановская обл., г.Вичуга, ул. Ульяновская, д.11, тел. (49354) 2-24-18

> Утверждаю ВрИО директора школы

_____/Л. В. Сидякина ФИО Приказ № 242 От «30» августа 2023 г.

Принято на заседании педагогического сов

Протокол № 1 от 30 августа 2023

Согласовано

Заместитель директора по УВР

____/Т. Ю. Румянцева ФИО

«30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «Читаем, считаем, наблюдаем»

Вичуга 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа учитывает возрастные, общеучебные и психологические особенности младшего школьника.

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

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 пони-

мания окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность: учение с увлечением» предназначена для реализации в 1-4 классах начальной школы и рассчитана на 135 часов за весь курс изучеия.

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.

Содержание программы 2 класса

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.

Содержание программы 3 класс

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

Естественно-научная грамотность (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 заня-

тия): 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.

Содержание программы 4 класс

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

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

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

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

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса: <u>Познавательные:</u>

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

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

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

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

Предметные результаты изучения блока «Математическая грамотность»:

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

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

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

Оценка достижения планируемых результатов

Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать сле-

дующие 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 другим предметам.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Б лок «	Читательская грамотность»
1.	Виталий	Содержание	
	Бианки. Лис	сказки.	
	и мышонок	Качество: осто-	- Определять жанр произведения;
		рожность,	- называть героев сказки;
		предусмотри-	- дополнять предложения, пользуясь информацией из текста;
		тельность.	- давать характеристику героям;
			- определять последовательность событий и рассказывать
			сказку;
			- составлять из частей пословицы и определять их соответ-
			ствие произведению;
			- различать научно-познавательный текст и художественный;
			- определять, чему учит сказка.
2.	Русская	Содержание	- Определять национальную принадлежность сказки по ин-
	народная	сказки. Качество:	формации в заголовке занятия;
	сказка.	выносливость,	- отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на
	Мороз и заяц	упорство.	текст;
			- давать характеристику героям сказки;
			- наблюдать над синонимами как близкими по значению

	1	T	
			словами (без введения понятия);
			- делить текст на части в соответствии с предложенным
			планом;
			- объяснять значение устойчивых выражений (фразеоло-
			гизмов);
			- 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. Качество:	- дополнять предложения на основе сведений из текста;
	Живые	трудолюбие.	- определять последовательность событий и рассказывать
	грибы		сказку;
			- составлять вопросы по содержанию сказки;
			- на основе сведений из научно-познавательного текста вы-
			бирать верные высказывания.
4	Геннадий	Содержание	
	Цыферов.	сказки. Качество:	- Определять вид сказки;
	Петушок и	вежливость,	- называть героев сказки, находить среди них главного героя;
	солнышко	умение признавать	- определять принадлежность реплик персонажам сказки (без
		свои	опоры на текст);

	1		,
		ошибки.	 определять последовательность событий сказки; находить необходимую информацию в тексте; определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста; соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, давать им оценку; объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей; определять, чему учит сказка.
5.	Михаил Пляцков- ский. Урок дружбы	Содержание сказки. Дружба, жадность.	 Определять лексическое значение слова; анализировать содержание текста и составлять план; определять по рисунку содержание отрывка из текста; давать характеристику героям; понимать, чему учит сказка; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; фантазировать и придумывать продолжение сказки.
6		Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивость, хитрость,	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки; давать характеристику персонажам сказки;

		глупость.	- наблюдать над словами близкими и противоположными по
			смыслу;
			- соотносить иллюстрации с событиями, описанными в сказке,
			с опорой на текст;
			- отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			- определять, на какие вопросы можно получить ответы из
			прочитанного текста, находить ответы в тексте;
			- строить связное речевое устное или письменное высказы-
			вание в соответствии с учебной задачей.
			- объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с про-
			читанной сказкой.
7	Русская	Содержание	- Давать характеристику героям;
	народная	сказки. Качество:	- определять по рисунку содержание отрывка из текста;
	сказка.	смекалка,	- располагать в правильной последовательности предложения
	Как лиса	находчивость,	для составления отзыва на прочитанное произведение;
	училась	хитрость,	- соединять части предложений;
	летать	глупость.	- задавать вопросы к тексту сказки;
			- объяснять главную мысль сказки;
			- дополнять отзыв на прочитанное произведение.
8	Евгений	Содержание	- Определять жанр произведения;
	Пермяк.	сказки. Семейные	- называть героев сказки;
	Четыре	ценности.	- находить в тексте образные сравнения;
	брата		- отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			- определять, на какие вопросы можно получить ответы из

			прочитанного текста, находить ответы в тексте; - рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и почему; - разгадывать ребусы; - объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; - строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
		Б лок «М	Іатематическая грамотность»
9	Про курочку		- Определять количество предметов при счёте;
	Ря- бу, золо-	Счёт предметов,	- составлять и решать выражения с ответом 5;
	тые и про-	составление и	- решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
	стые яйца	решение выра-	- соединять с помощью линейки точки и называть много-
		жений, задачи.	угольники;
		Многоугольники.	- решать задачу в два действия.
10	Про козу,	Счёт предметов,	- Определять количество предметов при счёте;
	козлят и	составление и	- образовывать число 8;
	капусту	решение выра-	- составлять и решать выражения с ответом 9;
		жений, задачи.	- решать задачу в два действия;
		Ломаная.	- находить остаток числа;
			- соединять с помощью линейки точки и называть геомет-
			рическую фигуру - ломаную.

числа 9, Раскладывать число 9 на два слагаемых;
данных и - отвечать на вопросы на основе условия задачи;
на во анализировать данные и отвечать на вопросы;
- анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
- работать в группе.
ение числа - Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из
ва и три слагаемых больше другого;
ых раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые
равны;
- раскладывать число 10 на три слагаемых;
- раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
ение числа - Преобразовывать текстовую информацию в табличную
олько форму;
сложение - находить недостающие данные при решении задач;
ание в - складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
ах 20 овладевать практическими навыками деления числа на части
на наглядно-образной основе;
- выражать большие единицы измерения в более мелких и
наоборот;
- определять истинность/ложность высказываний.
чисел 9, Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
- решать задачи на нахождение суммы;
на - овладевать практическими навыками деления числа на части
ение на наглядно-образной основе;

		суммы.	
		o y minibi.	- читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;
			- устанавливать закономерности.
15	Про оторущо	20 40444 440	устанавливать закономерности.
13	Про старика,		D 12
	старуху,	нахождение части.	·
	волка и ли-	Состав числа 12.	- решать задачи на нахождение части числа:
	сичку		- читать таблицы; заполнять недостающие данные в таблице
			по самостоятельно выполненным подсчётам;
			- практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать
			сектора круговой диаграммы;
			- сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам;
			- находить прямоугольники на рисунке.
16	Про мед-	Задачи на	- Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на
	ведя, лису и	нахождение	несколько единиц;
	мишкин мёд	суммы.	- читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по
		Состав чисел	самостоятельно выполненным подсчётам;
		второго десятка.	- раскладывать числа первого и второго десятка на несколько
			слагаемых;
			- читать простейшие чертежи.
		Блок	«Финансовая грамотность»
17	За покуп-		- Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	ками		- анализировать информацию и объяснять, как формируется
			стоимость товара, почему один и тот же товар может быть

			дешевле или дороже;
			- рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчивый	Деньги, цена,	- Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	Колобок	услуги, товар.	- определять необходимые продукты и их цены;
			- строить речевое высказывание в соответствии с постав-
			ленной задачей;
			- работать в группе.
19	День рож-	Цена, стоимость,	- Наблюдать над различием цены и стоимости;
	дения Мухи-	сдача, сбережения.	- определять, какой товар можно купить на имеющиеся
	Цокотухи		деньги;
			- определять стоимость покупки;
			- анализировать информацию и делать соответствующие
			выводы;
			- объяснять смысл пословиц.
20	Буратино и	Карманные	
	карманные	деньги, необхо-	- Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая
	деньги	димая покупка,	покупка, желаемая покупка;
		желаемая покупка.	- выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;
			- анализировать информацию и делать соответствующие
			выводы;
			- рассуждать о правильности принятого решения;
			- проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию
			собственных действий по решению учебной задачи.

21	Кот Василий	Реклама.	- Наблюдать над понятием «реклама»;
	продаёт		- строить речевое высказывание в соответствии с постав-
	молоко		ленной задачей;
			- анализировать представленную информацию и выбирать
			надпись для магазина;
			- делать выбор на основе предложенной информации;
			- называть различные виды рекламы.
22	Лесной банк	Банк, финансы,	- Наблюдать над понятием «банк»;
		банковские	- объяснять значение понятий на доступном для первоклас-
		услуги, работники	сника уровне;
		банка.	- анализировать информацию, представленную в текстовом
			виде, и на её основе делать соответствующие выводы:
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
23	Как мужик и	Мошенник,	
	медведь	сделка, доход,	- Наблюдать над понятием «сделка»;
	прибыль	выручка, прибыль,	- объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;
	делили	продажа оптом.	- понимать, почему оптом можно купить дешевле;
			- выбирать товары для покупки на определенную сумму;
			- строить речевое высказывание в соответствии с учебной
			задачей.
24		Услуга, равно-	- Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над
	Как мужик	ценный обмен,	понятием «равноценный обмен»;
	золото менял	бартер.	- объяснять, что такое бартер;

		Блок «Есп	- формулировать правила обмена; - строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. пественно-научная грамотность»
25	Как Ива- нушка хотел попить водицы	Вода, свойства воды.	 Наблюдать над свойством воды - прозрачность; определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром; определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука; объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать; определять, как влияет вода на движение листа бумаги по гладкой поверхности; использовать простейший фильтр для проверки чистоты воды; делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
26	Пятачок, Винни- Пух и воздушный шарик	Воздушный ша- рик, воздух.	 Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды; показывать, что шарик можно наполнять водой; объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды; рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности

			воды; - объяснять, почему шарик не тонет в воде; - рассказывать, в каком случае шарик может летать; - делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
27	Про репку и другие корнеплоды	Корнеплоды.	- Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки, описывать особенности внешнего вида; - осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта; - планировать совместно с учителем свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации; - контролировать свою деятельность по ходу выполнения задания.
28	Плывёт, плывёт кораблик	Плавучесть предметов.	 Определять плавучесть металлических предметов; объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы; понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух; объяснять, почему случаются кораблекрушения; объяснять, что такое ватерлиния; определять направление ветра.
29	Про Сне гурочку и	Три состояния воды.	- Объяснять, что такое снег и лёд; - объяснять, почему в морозный день снег под ногами

	превраще-		
	ния воды		скрипит;
			- наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;
			- наблюдать над формой и строением снежинок;
			- составлять кластер;
			- проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять
			полученные результаты опытов;
			- высказывать предположения и гипотезы о причинах
			наблюдаемых явлений.
30	Как делили	Апельсин, пла-	- Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воз-
	апельсин	вучесть, эфирные	действии на него сока из цедры апельсина;
		масла из	- объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		апельсина.	- объяснять, как узнать количество долек в неочищенном
			апельсине;
			- определять в каком из апельсинов больше сока;
			- познакомиться с правилами выращивания цитрусовых из
			косточек;
			- проводить несложные опыты и объяснять полученные ре-
			зультаты опытов.
31	Крошка	Зеркало, отра-	- Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
	Енот и	жение, калейдо-	- определять, в каких предметах можно увидеть свое отра-
	Тот, кто	скоп.	жение,
	сидит в		- наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и
	пруду		вогнутых металлических предметах;

			 наблюдать многократность отражений; проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов; строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
32	Иванова соль	Соль, свойства соли.	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка; составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей; представлять результаты исследовательской деятельности в различных формах: устное высказывание, таблица, дополненное письменное высказывание; анализировать условия проведения опыта и проводить опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из объектов; проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные результаты опытов; строить речевое высказывание в соответствии с учебной
33	Владимир Сутеев. Яблоко	Яблоко.	задачей. - Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать; - 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2 КЛАССА

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
1.	Михаил	Различия научно-	- Определять жанр, тему, героев произведения;
	Пришвин.	познавательного и	- объяснять значения выражений, встретившихся в
	Беличья па	художественного	тексте;
	МЯТЬ	текстов.	- 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 худо-
			жественный; находить их сходство и различия.
2.	Про беличьи	Сложение одинаковых	
	запасы	слагаемых, решение	- Работать с таблицами: интерпретировать и допол-
		задач.	нять данные;
			- выполнять сложение и сравнение чисел в пределах
			100;
			- объяснять графические модели при решении задач;
			- анализировать представленные данные, устанав-
			ливать закономерности;

			- строить ломаную линию.
3.	Беличьи деньги	Бумажные и метал- лические деньги, рубль, копейка.	- Объяснять значение понятий «покупка», «продажа»,
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 художе- ственного, научно- познавательного и газетного стилей.	Определять жанр, тему, героев произведения; - объяснять значения выражений, встретившихся в тексте; - отвечать на вопросы по содержанию текста цитатами из него; - составлять вопросы по содержанию текста для

			готовых ответов;
			- определять отрывок, к которому подобрана иллю-
			страция;
			- разгадывать ребусы;
			- устанавливать логические связи.
6	Медвежье	Столбчатая диаграмма,	- Анализировать данные столбчатой диаграммы,
	потомство	таблицы, логические	представленные в явном и неявном виде;
		задачи.	- дополнять недостающие на диаграмме данные;
			- отвечать на вопросы, ответы на которые спрятаны на
			диаграмме;
			- анализировать данные таблицы, устанавливая их
			истинность и ложность;
			- выполнять вычисления на увеличение и уменьшение
			числа на несколько единиц;
			- решать логические задачи на практическое деление;
			- находить периметр треугольника;
			- строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
7	Повреждённые	Наличные деньги,	
	и фальшивые	средства защиты бу-	- Объяснять на доступном для второклассника уровне,
	деньги	мажных денег, по-	что такое фальшивые и поврежденные деньги;
		вреждённые деньги.	- знать правила использования поврежденных денег;
			- находить и показывать средства защиты на рос-

8	Лесные слад- коежки	Медонос, настоящий и искусственный мёд	сийских банкнотах; - находить необходимую информацию в тексте; - отвечать на вопросы на основе полученной информации 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 художественного текстов.	- Заполнять кластер на основе полученных сведений из текста; - определение лексического значения слова; - находить необходимую информацию в тексте; - определять объект на рисунке с помощью подсказки; - определять последовательность действий, описанных в рассказе; - различать художественный и научно-

			познавательный текст;
			- сравнивать авторский текст и текст из энциклопе-
			дии, находить общие сведения;
			- определять по высказываниям информацию, по-
			лученную из текста;
			- строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
10	Про зайчат и	Единицы измерения	- Определять количество часов в сутках;
	зайчиху	времени: сутки, часы.	- находить необходимую информацию в тексте и
		Сложение в пределах	выполнять математические вычисления;
		100.	- подбирать из предложенных чисел суммы чисел,
		Логические задачи.	состоящих из двух слагаемых, доказывать правиль-
		Диаграмма.	ность выбранных чисел;
			- решать логические задачи по данному условию;
			- 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;
			- рассказывать о кредитной банковской карте.
12	Про Зайчишку и	Морковь, огурец, по-	- Определять по рисункам названия растений и
14	овощи	мидор, свёкла, капу-	находить среди них овощи;

13	Николай Сладков. Ве- сёлая игра	ста. Содержание рассказа	 выделять среди овощей корнеплоды; проводить опыт по проращиванию моркови; определять цвет сока овощей опытным путём; сравнивать свойства сырой и варёной моркови. Определять тип и тему текста, называть его персонажей; понимать, что такое «цитата», использовать цитаты в качестве ответов на вопросы по содержанию прочитанного текста; объяснять лексическое значение слов и выражений; устанавливать истинность и ложность утверждений, подтверждая или опровергая их с помощью цитат; составлять на доступном для второклассника языке инструкции/правила, грамотно оформлять их на письме.
14	Лисьи забавы	Решение логических задач с помощью таблицы; столбчатая диаграмма, чертёж.	- Определять дату по календарю; - находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; - записывать краткую запись и решение задач; - решать логические задачи с помощью таблицы; - анализировать данные, представленные в столбчатой диаграмме, дополнять недостающие в диа-

			грамме паните.
			грамме данные;
			- составлять вопросы, ответы на которые можно
			узнать по данным столбчатой диаграммы;
			- читать простейшие чертежи, выполнять построения
			на чертеже в соответствии с данными задачи.
15	Безопасность	Правила безопасности	- Иметь представление об элементах, расположенных
	денег на	при использовании	на лицевой и оборотных сторонах банковской карты,
	банковской	банковских карт.	объяснять их назначение;
	карте		- находить необходимую информацию в тексте за-
			дания;
			-формулировать правила безопасности при ис-
			пользовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей	- Иметь представление об устройстве лисьих нор;
		норы, свойства лесной	- проводить простейшие опыты по определению
		земли, песка и глины,	свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы;
		состав почвы.	- делать выводы по результатам проведенных
			наблюдений и опытов;
			- понимать и объяснять, от чего зависит плодородие
			почвы.
17	Обыкновенные	Содержание научно-	- Определять тип текста;
	кроты	познавательного текста.	
	1		текста;
			- разгадывать ребусы и соотносить слова-
	J		разгадывать ребусы и соотпосить слова-

			ассоциации; - соединять линиями части предложений и определять
			их последовательность в тексте;
			- объяснять значение слова;
			- составлять вопросы по предложенным предложе-
			ниям;
			- находить синонимы к предложенному слову;
			- писать сочинение-рассуждение по заданной теме;
			- определять название раздела, в котором может быть
			размещён текст.
18	Про крота	Сложение в пределах	- Решать задачи логического характера;
		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. Автокредит.	- определять виды кредитов;
		Кредит наличными.	- понимать, чем отличаются друг от друга разные
			виды кредитов;
			- определять сумму переплаты по кредиту;
			- определять, какой кредит наиболее выгоден банку

			по срокам его оплаты;
			- определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту
			банка по срокам его оплаты.
20	Корень - часть	Корень. Виды корневых	- Называть части цветочных растений;
	растения	систем. Видоиз-	- объяснять, для чего растению корень;
		менённые корни.	- доказывать, что рост растения начинается с корня;
			- называть виды корневых систем;
			- называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим.	Содержание художе-	- Определять книгу, в которой можно прочитать
	Тяжкий труд	ственного текста.	предложенный художественный текст;
			- определение лексического значения слова;
			- находить необходимую информацию в тексте;
			- находить в тексте предложение по заданному во-
			просу;
			- разгадывать ребусы и соотносить полученные от-
			веты со словами;
			- определять главную мысль текста;
			- определять, чему учит текст;
			- строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	Про ежа	Решение выражений,	- Находить значение выражений, соотносить полу-
		столбчатая и круговая	ченные результаты с буквами и читать название
		диаграмма,	насекомого;

	1		T
		названия месяцев.	- определять время с помощью скорости и расстояния;
			- определять данные столбчатой диаграммы, находить
			часть от числа и записывать результаты в таблицу,
			результаты таблицы переносить в круговую
			диаграмму;
			- отвечать на вопросы на основе полученных данных;
			- определять последовательность маршрута на основе
			схемы;
			- записывать слова с помощью кода;
			- называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады	Вклад, вкладчик,	- Давать определение вклада;
		срочный вклад, вклад	- называть виды вкладов: срочный вклад, вклад до
		до востребования.	востребования;
			- объяснять, что такое банковский процент по
			вкладам;
			- объяснять, как считают банковский процент по
			вкладам;
			- объяснять, почему банки выплачивают проценты.
24	Занимательные	Яблоко, свойства яб-	- Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а
	особенности	лока.	при покрытии разреза соком лимона не темнеет;
	яблока		- объяснять, почему яблоко плавает;
			- объяснять, почему яблоко отталкивается от магнита;
			- объяснять, почему неспелое яблоко кислое;
			- находить на срезе яблока рисунок звезды.

25	Полевой хомяк	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять вид текста; составлять описание хомяка на основе прочитанного текста; дополнять описание хомяка на основе рисунка; придумывать сравнения; составлять вопросы по данным предложениям; отвечать на вопросы на основе полученных сведений; разгадывать ребусы и объяснять значение слова; определять сведения, которые удивили; составлять план при подготовке к сообщению.
26	Про полевого хомяка	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграммы, именованные числа, четырёхугольники.	- Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название животного; - строить столбчатую диаграмму на основе имеющихся данных; - отвечать на вопросы на основе имеющихся данных; - находить путь хомяка на основе заданного условия, доказывать, что путь выбран правильно; - записывать именованные числа в порядке возрастания; - строить четырёхугольники по заданному условию.

27	Ловушки для денег	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; объяснять правильную последовательность прорастания семян гороха.

29	Про бобров	Содержание текста,	- Определять тип текста, его тему;
		текст-описание.	- 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	- анализировать данные таблицы, устанавливая за-
		практических задач.	кономерности её заполнения;
			- находить приблизительное значение диаметра
			окружности, зная длину окружности;
			- заменять умножение сложением одинаковых сла-
			гаемых;
			- выбирать нужные для проведения измерений ин-
			струменты;
			- 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	Позвоночные животные	Рыбы, птицы, рептилии амфибии, мле- копитающие.	,- Называть группы позвоночных животных; - называть признаки пяти групп позвоночных животных; - определять название животного по описанию; - выбирать признаки земноводного животного; - выбирать утверждения, которые описывают при-

		знаки 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ З КЛАСС

No/	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
№ п/п		Блок «Читательская	грамотность»
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.
3	Кальций	Содержание научно- познавательного 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.
5	Сколько весит облако?	Тип текста. Главная мысль текста. Содержание текста	
	Хлеб - всему го лова		

			 записывать предложение, которое соответствует рисунку; находить ответ на вопрос в тексте; объяснять значение слова; рассказывать о прочитанном произведении; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос; работать с толкованием слова; определять порядок следования предложений; называть хлебобулочные изделия.
9	Про мел	Главная мысль текста. Содержание текста.	 Заполнять кластер о происхождении мела; составлять вопрос по готовому ответу; давать определение слова; работать с толковым словарём; работать с толкованием слова; соединять части предложений и определять их порядок; составлять план текста в виде вопросов; составлять вопрос по содержанию текста и записывать ответ на составленный вопрос.
11	Про мыло	Содержание научно- познавательного текста.	- Дополнять предложение; - давать определение слова; - работать с толковым словарём; - соединять части предложений и определять их порядок; - находить в тексте предложение, которое соответствует рисунку; - находить в тексте предложение по заданному условию; - дополнять текст по заданному условию; - определять даты принятия гербов.
13	История свечи	Содержание научно-познавательного текста.	 Давать определение слова; записывать ответ на поставленный вопрос; определять слово по его лексическому значению; называть вещества, которые используют при изготовлении свечей; выбрать вопросы, на которые можно найти ответ в тексте; составлять вопросы и находить ответы в тексте; соединять части предложений и определять их порядок; заполнять кластер по рисункам на основе прочитанного текста; называть правила безопасности при использовании свечей; рассказывать о прочитанном произведе-

нии; - отвечать на поставленн	I
	ный вопрос.
15 Магнит Содержание научно-	
познавательного текста Давать определение сл	іова;
- дополнять предложени	
- находить ответ на пост	
- объяснять значение сл	* .
- с помощью текста нахо	•
предметами;	, ,
- называть предметы, о	которых говорится в
тексте;	1
- рассказывать о прочит	ганном произведении.
Блок «Естественно-научная грамотность»	•
2 Дождевые черви Дождевые черви	
- Называть части тела до	* -
- объяснять, какую роль	ь играют щетинки в
жизни животного;	
- рассказывать, чем пита	_
- объяснять, почему во н	
девые черви выползают	*
- наблюдать, как дожден	вые черви создают
плодородную почву;	
- заполнять таблицу-хар	рактеристику на
дождевого червя.	
4 Полезный кальций Кальций - Заполнять таблицу;	
- дополнять предложени	
- определять с помощьк	
исходит с костями и ско	рлупои яица, если из
них удалить кальций;	
- составлять суточное м	еню с молочными
продуктами; - дописывать вывод о не	206v2
	зооходимости кальция
для организма. 6 Про облака Облака - С помощью опыта пок	vastibati ofinasopatine
облака облака облаков;	азывать образование
- объяснять, почему обл	така увенициваются в
размере;	шка увели инваютел в
- называть явления прир	оолы:
- называть виды облако	
- определять погоду по	·
8 Про хлеб и дрожжи Дрожжи. Хлеб Называть внешние при	
различия ржи и пшениці	
- описывать внешний ви	=
ничного хлеба;	
- определять наличие дв	ырочек в хлебобу-
лочных изделиях;	•
- давать определение сл	ову «дрожжи»;
- проводить опыт, показ	-
температуры на процесс	
- проводить опыт, показ	зывающий влияние
сахара на процесс броже	ения;
- проводить опыт, доказ	зывающий образо-
вание углекислого газа г	
- проводить опыт, доказ	
качество хлеба зависят с	эт выдержки теста.
10 Интересное веще- Мел Определять внешние п	ризнаки мела;

	стро мап		
12	Чем интересно мыло	Мыло	 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. Называть виды мыла;
12	и как оно «работает»		 исследовать мыло в сухом виде; показывать, что при намокании мыла появляется пена; проводить опыт, доказывающий, что мыло очищает воду от масла; проводить опыт, доказывающий, что мыло уменьшает поверхностное натяжение воды; исследовать с помощью лупы мыльные пузыри; доказывать, что мыльные пузыри образуются из жидкого мыла.
14	Про свечи	Свеча	 Рассказывать о строении свечи; рассказывать о зонах пламени свечи; объяснять, почему гаснет свеча; объяснять, почему внутри ёмкости поднимается вода; объяснять, почему происходит возгорание дыма.
16	Волшебный магнит	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.
		Проверочная	
17	Проверь себя	Материал, изученный в первом полугодии. Блок «Финансовая и	 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.
	Ито тока с иб		
18	Что такое «бюд- жет»?	Федеральный бюджет, уровни бюджета, дефи-	- Понимать и правильно использовать финансовые термины: «бюджет», «налоги»;

	1	1	
		цит, профицит.	«дефицит», «профицит»;
			- понимать, из каких уровней состоит
			бюджетная система России;
			- объяснять, откуда берутся деньги в гос-
			бюджете и куда они расходуются;
			- выдвигать свои предположения и уметь
			аргументировать свой ответ;
			- уметь слушать и слышать собеседника.
20	Семейный бюджет	Семейный бюджет, до-	- Объяснять значение понятия «семейный
20	семенный оюджет		
		ходы и расходы.	бюджет»;
			- понимать, как в семье появляются доходы;
			- делить расходы на «обязательные», «же-
			лаемые и «непредвиденные»;
			- заполнять кластер;
			- формулировать высказывание в устной и
			письменной речи на заданную тему.
22	Откуда в семье	Понятие заработной	
	берутся деньги?	платы, виды зарплаты.	- Понимать и правильно использовать фи-
	Зарплата		нансовые термины: «заработная плата»,
	•		«фиксированная зарплата», «аванс», «премия»
			и «гонорар»;
			- анализировать данные, представленные в
			виде графика;
			- приводить примеры различных профессий;
			- объяснять, отчего может зависеть размер
			заработной платы.
24	Откуда в семье	Пенсия, досрочная пен-	- Понимать и правильно использовать фи-
2.	берутся деньги?	сия, пособия для разных	нансовые термины: «пенсия», «досрочная
	Пенсия и соци-	категорий граждан.	пенсия», «пособие»;
	альные пособия	категории граждан.	- на доступном для третьеклассника уровне
	альные посоони		определять основание для назначения до-
			срочной пенсии;
			- называть пособия, которые получают
			граждане нашей страны;
			- определять, какие пособия относятся к
			регулярным, а какие - к эпизодическим.
26	Откуда в семье	Наследство, вклад, вы-	регулярным, а какие - к эпизодическим.
20	_		Поминисти и проруже на мара не асполн
	берутся деньги?	игрыш.	Понимать и правильно использовать
	Наследство, вклад,		финансовые термины: «случайный доход»,
	выигрыш		«выигрыш», «клад», «наследство» и «дви-
			жимое и недвижимое имущество»;
			- понимать, что выигрыш облагается налогом;
			- иметь представления о налогах, которые
			человек должен заплатить от доходов, по-
			лученных в виде выигрыша;
			- понимать, как должен поступить человек,
			нашедший клад;
			- называть предметы, которые человек может
20	TT	IC1	получить в наследство.
28	На что тратятся	Классификация расходов	Понимать и правильно использовать
	семейные деньги?	по различным осно-	финансовые термины: «обязательные рас-
	Виды расходов	ваниям.	ходы», «желаемые расходы», «непредви-
			денные расходы»,
			«текущие расходы», «капитальные расходы»,
			«чрезвычайные расходы», «ежемесячные
			расходы», «ежегодные расходы», «сезонные
			расходы», «разовые расходы», - определять, к
			какой группе относятся те

			или иные расходы.
30	На что тратятся семейные деньги? Обязательные платежи	Виды обязательных платежей.	- Понимать и правильно использовать финансовые термины: «коммунальные платежи», «тариф», «штрафы», «налоги»; объяснять, почему обязательные платежи нужно платить вовремя; на примере различных ситуаций определять вид обязательного платежа.
32	Как сэкономить семейные деньги?	Экономия семейного бюджета.	- Понимать и правильно использовать финансовые термины: «экономия семейного бюджета», «продовольственные товары», «непродовольственные товары»; - формулировать простые правила экономии семейного бюджета; - на доступном для третьеклассника уровне объяснять, почему необходимо экономить семейный бюджет.
		Блок «Математическ	1.1
19	Расходы и доходы бюджета	Сравнение доходов и расходов. Дефицит и профицит.	- Определять дефицитный и профицитный бюджет; - анализировать данные, представленные на инфографике, и на основе этих данных заполнять таблицу; - выполнять вычисления по таблице; - выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; - составлять задачу по предложенному решению; - формулировать вопрос задачи.
21	Планируем се- мейный бюджет	Доходы и расходы в семейном бюджете.	 - анализировать данные, представленные в таблице, и по этим данным выполнять необходимые вычисления; - выполнять сложение и вычитание многозначных чисел, деление круглого числа на однозначное; - анализировать данные столбчатой диаграммы; - выполнять умножение двузначного числа на однозначное путём сложения одинаковых слагаемых; - выполнять чертёж к задаче и записывать её решение.
23	Подсчитываем семейный доход	Семейный доход в таб- лице, 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.

27	Подсчитываем	мум, минимальная пенсия, пособия. Налог на выигрыш, доход	 выполнять сложение и вычитание многозначных чисел; анализировать данные, представленные в виде гистограммы; вычислять, на сколько увеличилась пенсия за определённый период; заполнять таблицу на основе текстового материала; подсчитывать доход семьи от детских пособий. Определять, с какой суммы и в каком
	случайные (нере- гулярные) доходы	от выигрыша в лотерею.	размере нужно платить налог с выигрыша; - подсчитывать, чему равен реальный доход от выигрыша в лотерею; - под руководством учителя с помощью калькулятора находить процент от числа.
29	Подсчитываем расходы	Обязательные и непредвиденные расходы.	 Анализировать данные инфографики; находить в таблице информацию, необ- ходимую для выполнения задания; подсчитывать расходы на питание и определять, какую часть от семейного дохода они составляют; подсчитывать, какую часть семья откла- дывает на непредвиденные расходы.
31	Расходы на обяза- тельные 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	
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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 4 КЛАСС

№ п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
11/11		ьлок «Читап	I пельская грамотность»
1	Старинная жен-	Содержание науч-	- Определять лексическое значение слова;
	ская одежда	но-познавательного	- озаглавливать текст;
		текста.	- определять тему;
			- определять главную мысль;
			- составлять план в виде вопросов;
			- с помощью текста определять название женской
			одежды;
			- с помощью рисунка вписывать в текст название ста-
			ринной женской одежды;
			- объяснять значение слова;
	C		- приводить примеры современной женской одежды.
2	-	Содержание науч-	- Определять лексическое значение слова;
	ские головные	но-познавательного	- составлять план, используя слова из текста;
	уборы	текста.	- объяснять значения слов;
			- определять по описанию названия головных уборов;
3	Сторунуная мяже	Соновжанно нали	- приводить примеры современных головных уборов.
3	Старинная муж- ская одежда и	Содержание науч-	- Определять лексическое значение слова с помощью
	головина убори	но-познавательного	словаря; - отвечать на вопросы по тексту;
	головные уборы	текста.	- вписывать пропущенные слова в текст;
			- находить ответ на вопрос в тексте;
			- объяснять значение слова;
			- оформлять план текста;
			- определять с помощью описания название предмета.
4	Жилище кре-	Содержание науч-	- Определять лексическое значение слова с помощью
	стьянской семьи	но-познавательного	словаря;
	на Руси	текста.	- рассуждать и записывать своё мнение о различии
	J		между предметами;
			- отвечать на вопросы по тексту;
			- рассуждать, давать определение слова;
7 .	D		- называть элементы оформления избы.
5-6	Внутреннее	Содержание науч-	- Определять лексическое значение слова с помощью
	убранство и	но-познавательного	словаря;
	предметы обихода	текста.	- письменно отвечать на вопросы;
	русской избы		называть предметы печной утвари;работать с толковым словарём;
			- работать с толковым словарем,
			- рассуждать и записывать своё мнение о предложенном
			выражении;
			- соотносить описание предметов с их рисунками;
			- описывать назначение предметов;
			- составлять обобщающий план.
7	История посуды	Содержание науч-	- Определять лексическое значение слова с помощью
	- î	но-познавательного	словаря;
		текста.	- соотносить рисунок и его название;
		121014.	- работать с толковым словарём;
			- рассуждать и записывать ответ на вопрос;
			- записывать ответ на вопрос по его началу;
			- определять части предмета, называть их;

			- определять порядок предложений в тексте;
0	T.C	C	- дополнять текст по заданному условию.
8		Содержание науч-	
	раньше в России	но-познавательного текста.	 Определять лексическое значение слова с помощью Википедии;
			- называть опорные фразы, с помощью 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.
	T		гнно-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 перец	Болгарский перец.	- Объяснять, что такое паприка;
			- называть части растения;
			- рассказывать о строении плода перца;
			- определять форму плода перца;
			- рассказывать о строении семени перца;
			- делать выводы на основе полученной информации.
11	Картофель	Картофель.	- Называть части растения;
			- объяснять, чем отличаются плоды картофеля от плодов
			томата;
			- объяснять, какой вывод сделали и почему;
			- объяснять, почему после нарезки картофеля на раз-
			делочной доске остаются белые следы;
			- объяснять, почему нужно сажать разные сорта кар-
			тофеля;
			- объяснять, что такое крахмалистость;
			- определять срок созревания картофеля;
			- объяснять, почему нельзя использовать в пищу по-
			зеленевший картофель;
			- называть способы размножения картофеля.
12	Баклажан. Се-	Баклажан.	- Называть представителей семейства Паслёновые;
	мейство Паслё-		- объяснять, что такое соланин;
	новые		- называть благоприятные условия для прорастания
			семян;
			- определять условия, необходимые для прорастания
			семени баклажана;
			- определять глубину посева семян;
			- заполнять таблицу наблюдений за ростом растений.
13	Лук	Лук.	- Называть части лука;
			- называть способы выращивания лука зимой на под-
			оконнике;
			- 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;

		1	
			- называть части капусты;
			- исследовать капусту в разрезе;
			- рассказывать о размножении капусты;
			- проводить опыты с цветной капустой.
15	Горох	Горох.	- Рассказывать о строении гороха;
			- рассказывать о строении семени гороха;
			- объяснять, почему горох обладает взрывной силой;
			- определять, что горох является холодостойким рас-
			тением;
			- 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	ческое занятие
17	Творческая работа		- Выбрать тему для творческой работы;
	The second process	_F y.	- выполнять творческую работу;
			- представлять классу творческую работу.
		Глок «Фина	нсовая грамотность»
18	Потребительская	Состав потреби-	 Объяснять на доступном для четвероклассника уровне,
-19	корзина	тельской корзины.	что такое «потребительская корзина»;
-1)	корзина	гельской корзины.	- понимать, почему подсчитывается прожиточная кор-
			зина для трёх категорий населения;
			- объяснять, почему различается стоимость потреби-
			тельской корзины в разных регионах нашей страны;
			- объяснять, что входит в состав потребительской
20	П	TT	корзины россиянина.
20	Прожиточный	Назначение прожи-	- Понимать значение и правильно использовать термины
	минимум	точного минимума.	«прожиточный минимум», «минимальный размер
			оплаты труда»;
			- объяснять, на что влияет прожиточный минимум;
			- объяснять, почему различается размер прожиточного
			минимума в разных регионах нашей страны;
			- объяснять, почему различается размер прожиточного
			минимума для разных категорий населения нашей
		4	страны.
21	Инфляция	Инфляция.	- Понимать значение и правильно использовать термины
			«прожиточный минимум», «инфляция»;
			- анализировать данные, представленные в виде ги-
			стограммы;
			- называть уровни инфляции;
			- понимать значение инфляции для экономики.
22	Распродажи,	Акции, распродажа,	- Понимать значение и правильно использовать тер-
	скидки, бонусы	скидки, бонусы,	мины: «распродажа», «скидка», «бонусная программа»,
23		кешбэк.	«программа лояльности», «бонусы», «кешбэк»;
_			- понимать, что все акции, проводимые торговыми
			точками, предназначены для увеличения доходов ма-
			газинов и привлечения покупателя;
			- понимать, что чем больше процент скидки, тем меньше
			мы платим за товар;
			- формировать навыки грамотного покупателя.
24	Благотвори-	Благотворительность.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	тельность		- Понимать значение и правильно использовать термины
	1 CAIDIIOC I D		«благотворительность», «благотворительный фонд»;
		1	" word of boping word of boping word word,

	<u> </u>	T	
			- 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.
			тическая грамотность»
26	В бассейне	Расписание занятий,	- Анализировать расписание занятий с целью опреде-
		выгодная покупка.	ления свой занятости;
			- решать задачи на определение стоимости покупки;
			- определять, какая из двух покупок является более
			выгодной;
			- решать задачи на определение скорости плавания;
			- решать логические задачи.
27	Делаем ремонт	Смета ремонта, расчёт	- Понимать, что такое «смета»;
28		стоимости стро-	- решать задачи на расчёт количества необходимого
		ительных материалов.	материала для ремонта кухни;
			- решать задачи на расчёт стоимости необходимого
			материала для ремонта кухни;
			- читать простые чертежи и наносить на них известные
			размеры.
29	Праздничный торт	Рецепт торта, задачи	- Работать с таблицами;
		на тройку величин	- подсчитывать стоимость продуктов для торта;
		«цена, количество,	- определять, какие продукты выгоднее купить для того,
		стоимость».	чтобы уменьшить стоимость затрат на приготовление
		CTOMMOCTE//.	торта;
			- сравнивать цену различных товаров, выполняя необ-
			ходимые преобразования;
			- использовать полученные умения и навыки в прак-
			тической жизни.
30	Обустраиваем	Расходы на обу-	- Читать простой чертеж и определять его масштаб;
	участок	стройство участка,	- находить площадь и периметр участка и построек на
		1 2	нём;
		площидь и периметр	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			- использовать полученные умения и навыки в прак-
			тической жизни.
31	Поход в кино	Расходы на поход в	- Находить заданные временные промежутки с помощью
32			календаря;
		Millo.	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			- использовать полученные умения и навыки в прак-
			тической жизни.
33	Отправляемся в	Расходы на путеше-	 Находить заданные временные промежутки с помощью
	путешествие	1	календаря;
	путешествие	СТВИС.	- решать задачи с тройкой величин «цена, количество,
			стоимость»;
			- использовать полученные умения и навыки в прак-
			тической жизни.
	I		ческая работа
	Составляем сло-		*
2/	в оставияем спо-	Понятия по финан-	- Понимать значение и правильно использовать фи-
34		_	MANAGON TO MODIVITY IT
34	варик по финан-	совой грамотности,	нансовые термины;
34		совой грамотности,	нансовые термины; - иллюстрировать изученные понятия; - составлять математические задачи с изученными

		финансовыми терминами; - работать самостоятельно и в парах; - планировать и корректировать свои действия в соот- ветствии с поставленной учебной задачей.
--	--	---

Перечень используемых электронных (цифровых) образовательных ресурсов:

ИйраУ/Гд
<u>БйрУ/акту.та</u>
ИКр://8км.Ю81гао.ги
ИКр://8км ю81гао.ги/1эапк-гаЦапу/с

ИКр://8км.ю81гао.ги/1эапк-гаЦапу/сИПа1е18кауа-дгато1п

ИКр://8км.Ю81гао.ги