Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Казёнская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДАЮ	СОГЛАСОВАНО	ОТКНИЧП
Директор школьь	Зам. директора по ВР	на заседании
икоу	Ват ВахитоваЭ.Н.	педагогического совета
М.С.Султанов		протокол № <u>1</u> от <u>31. 08. 24</u>
м.с.султанов		протокол № <u>7</u> от <u>31. ОР. 24</u>

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ

1 КЛАСС 2 КЛАСС

ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Составитель:

Мирхайдарова Л.С. Учитель начальных классов

Пояснительная записка

Программа курса внеурочной деятельности для первого класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального 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: «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность», «Читательская грамотность»

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.

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.

Для достижения этой цели предполагается решение следующих задач:

- формировать умение читать тексты с использованием трёх этапов работы с текстом;
- совершенствовать культуру чтения, интерес и мотивацию к чтению книг;

- учить находить и извлекать информацию из различных текстов;
- учить применять извлеченную из текста информацию для решения разного рода проблем;
- развивать у детей способность самостоятельного мышления в процессе обсуждения прочитанного;
- обеспечить усвоение ряда понятий технологии: «прогнозирование», «диалог с автором», «комментированное чтение» и др.;
- воспитывать в детях любовь к добру, к благородным, бескорыстным поступкам, к природе, науке и искусству;
- учить детей уважать всякий честный труд, талант, гений;
- поселить в детях сознание солидарности каждого отдельного человека с родиной, человечеством и желание быть им полезным.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (1 час в неделю, во 2 классе 34 часа(1 час в неделю). Учитель может варьировать, чередовать последовательность проведения занятий по своему усмотрению.

Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

Формы и методы работы

Формами организации занятий по программе внеурочной деятельности являются: литературные игры, литературные гостиные, КВНы, конкурсы-кроссворды, библиотечные уроки, путешествия по страницам книг, решение проектных задач, экскурсии проекты, опыты, олимпиады, практические работы, ребусы и т.д.

На занятиях предполагается практическая работа с разными типами книг, детскими периодическими и электронными изданиями, проведение опытов, практических работ по математике, окружающему миру. Предусмотрено широкое использование различных демонстрационных материалов: портретов писателей, поэтов; репродукций картин В соответствии c содержанием программы; художественных фотографий содержанием В соответствии c программы; иллюстраций К литературным произведениям; опыты ПО естествознанию.

Для реализации программы используются современные образовательные технологии деятельностного подхода: исследовательская и проектная, технологии развития критического мышления, технология создания учебных ситуаций. Согласно стратегии новых федеральных стандартов необходимо учить

детей работать в сотрудничестве: предполагаются работы в парах, в группах, а также индивидуальное исполнение.

Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

Регулятивные:

- проявлять познавательную и творческую инициативу;
- принимать и сохранять учебную цель и задачу;
- планировать ее реализацию, в том числе во внутреннем плане;
- контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение;

- уметь отличать правильно выполненное задание от неверного;
- оценивать правильность выполнения действий: знакомство с критериями оценивания, самооценка и взаимооценка.

Коммуникативные:

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

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

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

Предметные результаты изучения блока «Финансовая грамотность»:

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

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

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

Предметные результаты изучения блока «Читательская грамотность»:

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

Содержание курса внеурочной деятельности. 1 класс

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.

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.

2класс

Читательская грамотность: понятия «художественный» и «научнопознавательный»; жанровое сходство и различия художественных и научнопознавательных текстов; составление характеристики героев прочитанных произведений; деление текстов на части, составление плана; ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного;

Математическая грамотность: 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: 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: 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.

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 заланий:
- 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.

Учебный план

1 класс

№п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Математическая грамотность	8
2.	Финансовая грамотность	8
3.	Естественно-научная грамотность	9
4.	Читательская грамотность	8
		33ч.

2 класс

№п/п	Наименование тем	Количество часов
1.	Математическая грамотность	8
2.	Финансовая грамотность	9
3.	Естественно-научная грамотность	8
4.	Читательская грамотность	9
		34ч.

Учебно-методические средства обучения.

- 1. Функциональная грамотность. 1 класс. Программа внеурочной деятельности/ М.В. Буряк, С. А. Шейкина.-М.:Планета, 2023.-96с.-(Учение с увлечением).
- 2. Функциональная грамотность. 1 класс. Тренажер для школьников/ М.В.Буряк, С.А.Шейкина.-М.:Планета, 2023.-114с.-(Учение с увлечением)
- 3. Функциональная грамотность. 2 класс. Программа внеурочной деятельности/ М.В. Буряк, С. А. Шейкина.-М.:Планета, 2024.-96с.-(Учение с увлечением).
- 4. Функциональная грамотность. 2 класс. Тренажер для школьников/ М.В.Буряк, С.А.Шейкина.-М.:Планета, 2024.-114с.-(Учение с увлечением)

Тематическое планирование

№		Кол-	ЦОР	Форма	Предмет	
п/	Тема	во	Ы	проведения	изучения	Формируемые умения
П		часов		занятий	nsy tenna	
	Блок	8ч		- решение		
	«Матема			заниматель		
	тическая			ных задач;		
	грамотно			-проектная		
	сть»			деятельнос		
				ТЬ		
				-		
				самостояте		
				льная		
				работа;		
				- работа в		
				парах, в		
				группах;		
				-		
				творческие		
				работы		
1	П	1			G "	
1	Про	1		работа в	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
	курочку			парах, в	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	Рябу,			группах;	решение выражений,	– решать задачу на уменьшение числа на
	золотые и				задачи.	несколько единиц;
	простые				Многоугольники.	 соединять с помощью линейки точки и
	яйца					называть многоугольники;
						– решать задачу в два действия.

2	Про козу, козлят и капусту	1	Игра	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Ломаная.	 Определять количество предметов при счёте; образовывать число 8; составлять и решать выражения с ответом 9; решать задачу в два действия; находить остаток числа; соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.
3	Про петушка и жерновцы	1	Работа в группах решение задач	Состав числа 9, анализ данных и ответы на вопросы.	 Раскладывать число 9 на два слагаемых; отвечать на вопросы на основе условия задачи; анализировать данные и отвечать на вопросы; анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы; работать в группе.
4	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	1	Работа в парах викторина	Разложение числа 10 на два и три слагаемых.	 Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого; раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны; раскладывать число 10 на три слагаемых; раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
5	Про наливные яблочки	1	Математиче ская викторина	Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.	 Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму; находить недостающие данные при решении задач; складывать одинаковые слагаемые в пределах 10; овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;

6	Про Машу и трёх медведей	1	решение занимательн ых задач	Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы.	 выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот; определять истинность/ложность высказываний. Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; решать задачи на нахождение суммы; овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе; читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; устанавливать закономерности.
7	Про старика, старуху, волка и лисичку		игра	Задачи на нахождение части. Состав числа 12.	 Раскладывать число 12 на несколько слагаемых; решать задачи на нахождение части числа: 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.
8	Про медведя, лису и мишкин мёд	1	работа в парах, в группах;	Задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго десятка.	 Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;

			– читать простейшие чертежи.
Блок	8ч	урок-	
«Финанс		практикум,	
овая		дискуссия,	
грамотно		обсуждение,	
сть»		знакомство	
		с научно -	
		популярной	
		литературой	
		, проекты,	
		самостоятел	
		ьная работа,	
		работа в	
		группах,	
		работа в	
		паре,	
		творческие	
		работы.	
		Виды	
		деятельност	
		и: занятие –	
		игры,	
		конкурсы -	
		кроссворды,	
		проектные	
		работы, бли	
		ц - образно-	
		ролевые	
		игры, игры-	

			путешестви я, ситуационн ая игра, исследовате льская де ятельность,		
9	За покупкам и	1	Обсуждение,	Цена, товар, спрос.	 Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос; анализировать информацию и объяснять, как формируется стоимость товара, почему один и тот же товар может быть дешевле или дороже; рассуждать об умении экономно тратить деньги.
10	Находчив ый Колобок	1	Урок- практикум, работа в группах	Деньги, цена, услуги, товар.	 Наблюдать над понятиями: товар и услуга; определять необходимые продукты и их цены; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; работать в группе.
11	День рождения Мухи- Цокотухи	1	Игра	Цена, стоимость, сдача, сбережения.	 Наблюдать над различием цены и стоимости; определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги; определять стоимость покупки; анализировать информацию и делать соответствующие выводы; объяснять смысл пословиц.
12	Буратино и	1	Урок- практикум	Карманные деньги, необходимая	 Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;

	карманны е деньги			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.
13	Кот Василий продаёт молоко		творческие работы(прое кт)	Реклама.	 Наблюдать над понятием «реклама»; строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей; анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина; делать выбор на основе предложенной информации; называть различные виды рекламы.
14	Лесной банк	1	Работа в парах	Банк, финансы, банковские услуги, работники банка.	 Наблюдать над понятием «банк»; объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне; анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы: строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
15	Как мужик и медведь прибыль делили	1	образно- ролевые игра	Мошенник, сделка, доход, выручка, прибыль, продажа оптом.	 Наблюдать над понятием «сделка»; объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль; понимать, почему оптом можно купить дешевле;

16	Как мужик золото менял	1	образно- ролевые игра	Услуга, равноценный обмен, бартер.	 – выбирать товары для покупки на определенную сумму; – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. – Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»; – объяснять, что такое бартер; – формулировать правила обмена; – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
	Блок «Естест венно- научная грамотно сть»	9ч			
17	Как Иванушка хотел попить водицы	1	практическа я работа	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.

18	Пятачок,	1	практическа	Воздушный шарик,	– Доказывать, что внутри шарика находится
	Винни-		я работа	воздух.	воздух, который легче воды;
	Пух и			•	– показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушны				– объяснять, как можно надуть шарик с помощью
	й 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
					результатам опытов.
19	Про	1	практическа	Корнеплоды.	 Описывать и характеризовать овощи-
	репку и		я работа		корнеплоды, называть их существенные
	другие		_		признаки, описывать особенности внешнего вида;
	корнепло		ребусы		– осуществлять поиск необходимой информации
	ды				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.
20	Плывёт,	1	практическа	Плавучесть	 Определять плавучесть металлических
	плывёт		я работа	предметов.	предметов;
	кораблик				– объяснять, что плавучесть предметов зависит от
					формы;
					– понимать, что внутри плавучих предметов
					находится воздух;

под
под
инок;
льдом
в;
шарик
сина;
е сока;
Į.
,

	сидит в пруду				 – определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение, – наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических предметах; – наблюдать многократность отражений; – проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов; – строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
24	Иванова соль	1	Практическ ая работа	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 задачей.
25	Владимир Сутеев. Яблоко	1	проект	Яблоко.	 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.
Блок «Читате льская грамотно сть»	8ч	практическа я работа рассказ викторина творческая работа игра практически е занятия с элементами игр и игровых элементов, дидактическ их и раздаточны х материалов, пословиц и поговорок,	

			OTTENDED TO TA		
			считалок,		
			рифмовок,		
			ребусов,		
			кроссвордов		
			,		
			головоломо		
			к, сказок.		
			анализ и		
			просмотр		
			текстов;		
			самостоятел		
			ьная работа		
			(индивидуал		
			ьная и		
			групповая)		
			по работе с		
			разнообразн		
			ЫМИ		
			словарями.		
			составление		
			кроссвордов		
			, шарад,		
			ребусов.		
26	Виталий	1	Чтение,	Содержание сказки.	Определять жанр произведения;
20	Биталии Бианки.	1	анализ	Качество:	– Определять жанр произведения,– называть героев сказки;
	Лис и		anams		
				осторожность,	– дополнять предложения, пользуясь
	мышонок			предусмотрительнос	информацией из текста;
				ть.	– давать характеристику героям;

					– определять последовательность событий и
					рассказывать сказку;
					 составлять из частей пословицы и определять
					их соответствие произведению;
					– различать научно-познавательный текст и
					художественный;
					– определять, чему учит сказка.
27	Русская	1	Чтение,	Содержание сказки.	– Определять национальную принадлежность
	народная		анализ	Качество:	сказки по информации в заголовке занятия;
	сказка.			выносливость,	– отвечать на вопросы по содержанию сказки без
	Мороз и			упорство.	опоры на текст;
	заяц				– давать характеристику героям сказки;
					– наблюдать над синонимами как близкими по
					значению словами (без введения понятия);
					 делить текст на части в соответствии с
					предложенным планом;
					– объяснять значение устойчивых выражений
					(фразеологизмов);
					- сопоставлять графическую информацию со
					сведениями, полученными из научно-
					познавательного текста;
					 устанавливать истинность и ложность
					высказываний;
					– подбирать из текста слова на заданную тему;
					– определять, чему можно научиться у героя
					сказки;
					– строить связное речевое высказывание в
					соответствии с учебной задачей.

28	Владимир Сутеев. Живые грибы	1	Чтение, анализ	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	 Давать характеристику героям; дополнять предложения на основе сведений из текста; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять вопросы по содержанию сказки; на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания.
29	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышк о		Чтение, анализ	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); определять последовательность событий сказки; находить необходимую информацию в тексте; определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста; соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, давать им оценку; объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с прочитанной сказкой; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей; определять, чему учит сказка.
30	Михаил	1	Чтение,	Содержание сказки.	 Определять лексическое значение слова;
	Пляцковс		анализ викторина	Дружба, жадность.	– анализировать содержание текста и составлять план;

	кий. Урок дружбы				 – определять по рисунку содержание отрывка из текста; – давать характеристику героям; – понимать, чему учит сказка; – составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; – фантазировать и придумывать продолжение сказки.
31	Грузинск ая сказка.		Чтение, анализ	Содержание сказки. Качество: смекалка,	Определять жанр произведения;называть героев сказки;
	Лев и			находчивость,	– выбирать изображение, подходящее для
	заяц			хитрость, глупость.	иллюстрации героя сказки;
					– давать характеристику персонажам сказки;
					наблюдать над словами близкими и
					противоположными по смыслу;
					– соотносить иллюстрации с событиями,
					описанными в сказке, с опорой на текст;
					– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
					– определять, на какие вопросы можно получить
					ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте;
					– строить связное речевое устное или письменное
					высказывание в соответствии с учебной задачей.
					– объяснять смысл пословиц, соотносить
					пословицы с прочитанной сказкой.
32	Русская	1	Чтение,	Содержание сказки.	– Давать характеристику героям;
	народная		анализ	Качество: смекалка,	– определять по рисунку содержание отрывка из
	сказка.			находчивость,	текста;
				хитрость, глупость.	

	Как лиса училась				 располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на
	летать				1 -
	летать				прочитанное произведение;
					– соединять части предложений;
					– задавать вопросы к тексту сказки;
					– объяснять главную мысль сказки;
					– дополнять отзыв на прочитанное произведение.
33	Евгений	1	Дискуссия	Содержание сказки.	– Определять жанр произведения;
	Пермяк.		анализ	Семейные ценности.	– называть героев сказки;
	Четыре		разгадывани		– находить в тексте образные сравнения;
	брата		е ребусов		– 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.

2 класс

№	Тема	Предмет	Формируемые умения
		изучения	
1	Михаил Пришвин.	Различия научно -	• Определять жанр, тему, героев
		познавательного и	произведения;

	Беличья память	художественного текстов.	 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, решение задач.	 Работать с таблицами: интерпретировать и дополнять данные; выполнять сложение и сравнение чисел в пределах 100; объяснять графические модели при решении задач; анализировать представленные данные, устанавливать закономерности;
3	Беличьи деньги	Бумажные и метал- лические 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 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 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	Повреждённые 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 рос- сийских 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 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 энциклопедии, находить общие сведения; • определять по высказываниям информацию, полученную из текста; • строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
10	Про зайчат и зайчиху	Единицы измерения времени: сутки, часы. Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Определять количество часов в сутках; находить необходимую информацию в тексте и выполнять математические вычисления; подбирать из предложенных чисел суммы чисел, состоящих из двух слагаемых, доказывать правильность выбранных чисел; решать логические задачи по данному условию; составлять элементарную диаграмму.
11	Банковская карта	Банковская карта.	 Давать характеристику наличным деньгам; рассказывать о дебетовой банковской карте; объяснять, что обозначают надписи на карте;

			 объяснять, как производить покупку в магазине; объяснять, как можно снять деньги в банкомате с помощью карты; рассказывать о кредитной банковской карте.
12	Про Зайчишку и овощи	Морковь, огурец, по- мидор, свёкла, капуста	 Определять по рисункам названия растений и находить среди них овощи; выделять среди овощей корнеплоды; проводить опыт по проращиванию моркови; определять цвет сока овощей опытным
13	Николай Сладков. Весёлая игра	Содержание рассказа	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 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 денег на банковской карте	Правила безопасно- сти при использова- нии банковских карт.	• Иметь представление об элементах, расположенных на лицевой и оборотных сторонах банковской карты, объяснять их назначение;

			 находить необходимую информацию в тексте задания; формулировать правила безопасности при использовании банковских карт.
16	Лисьи норы	Устройство лисьей норы, свойства лесной земли, песка и глины, состав почвы.	 Иметь представление об устройстве лисьих нор; проводить простейшие опыты по определению свойств лесной земли, песка и глины, состава почвы; делать выводы по результатам проведенных наблюдений и опытов; понимать и объяснять, от чего зависит плодородие почвы.
17	Обыкновенные кроты	Содержание научно-познавательного текста.	 Определять тип текста; составлять описание крота на основе прочитанного текста; разгадывать ребусы и соотносить слова ассоциации; соединять линиями части предложений и определять их последовательность в тексте; объяснять значение слова; составлять вопросы по предложенным предложениям; находить синонимы к предложенному слову;

			 писать сочинение-рассуждение по заданной теме; определять название раздела, в котором может быть размещён текст.
18	Про крота	Сложение в пределах 100. Логические задачи. Диаграмма.	 Решать задачи логического характера; решать задачи с использованием данных таблицы; решать задачи на основе данных диаграммы; решать примеры на основе предложенной цепочки примеров; определять цвета геометрических фигур на основе верных высказываний.
19	Про кредиты	Кредит. Ипотечный кредит. Автокредит. Кредит наличными.	 Объяснять, что такое «кредит»; определять виды кредитов; понимать, чем отличаются друг от друга разные виды кредитов; определять сумму переплаты по кредиту; определять, какой кредит наиболее выгоден банку по срокам его оплаты; определять, какой кредит наиболее выгоден клиенту банка по срокам его оплаты

20	Корень - часть растения	Корень. Виды корневых систем. Видоизменённые корни.	 Называть части цветочных растений; объяснять, для чего растению корень; доказывать, что рост растения начинается с корня; называть виды корневых систем; называть видоизменённые корни.
21	Эдуард Шим. Тяжкий труд	Содержание художественного текста.	 Определять книгу, в которой можно прочитать предложенный художественный текст; определение лексического значения слова; находить необходимую информацию в тексте; находить в тексте предложение по заданному вопросу; разгадывать ребусы и соотносить полученные ответы со словами; определять главную мысль текста; определять, чему учит текст; строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.
22	Про ежа	Решение выражений, столбчатая и круговая диаграмма, названия месяцев.	 - Находить значение выражений, соотносить полученные результаты с буквами и читать название насекомого; • определять время с помощью скорости и расстояния;

			 определять данные столбчатой диаграммы, находить часть от числа и записывать результаты в таблицу, результаты таблицы переносить в круговую диаграмму; отвечать на вопросы на основе полученных данных; определять последовательность маршрута на основе схемы; записывать слова с помощью кода; называть месяцы, сравнивать количество месяцев.
23	Про вклады	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 особенности яблока	Яблоко, свойства яб- лока.	 Объяснять, почему яблоко в месте разреза темнеет, а при покрытии разреза соком лимона не темнеет; объяснять, почему яблоко плавает;

25	п		 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; 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- строители	Диаметр, длина окружности, решение практических задач.	 Иметь представление о диаметре окружности; анализировать данные таблицы, устанавливая закономерности её заполнения; находить приблизительное значение диаметра окружности, зная длину окружности; заменять умножение сложением одинаковых слагаемых;

31	Такие разные деньги	Валюта, курс для обмена валюты, деньги разных стран.	 выбирать нужные для проведения измерений инструменты; работать с чертежом; решать логические задачи. Иметь представление о валюте как национальной денежной единице; находить необходимую информацию в тексте и на иллюстрациях к заданиям; устанавливать принадлежность денежной единицы стране; иметь представление о банковской операции «обмен валюты».
32	Материал для плотин	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, млекопитающие.	 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.