Муниципальное общеобразовательное учреждение "Кораблинская средняя школа №2"

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Сомятина Е.А

Приказ № 37

от « 01 » 09 2023 г.

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол №1 от 30.08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Внеурочной деятельности

«Функциональная грамотность» 1кл.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа курса внеурочной деятельности для первого класса «Функциональная грамотность» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, требованиями к основной образовательной программе начального общего образования с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса и возрастных особенностей младших школьников.

Программа разработана на основе авторского курса М.В. Буряк, С.А. Шейкина «Функциональная грамотность»

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественно-научная грамотность».

Целью изучения блока «*Читательская грамотность*» является развитие способности учащихся к осмыслению письменных текстов и рефлексии на них, использования их содержания для достижения собственных целей, развития знаний и возможностей для активного участия в жизни общества. Оценивается не техника чтения и буквальное понимание текста, а понимание и рефлексия на текст, использование прочитанного для осуществления жизненных целей.

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

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

Целью изучения блока «Естественно-научная является формирование у обучающихся грамотность» 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, принятия a также ДЛЯ соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» рассчитана на 135 часов и предполагает проведение 1 занятия в неделю. Срок реализации 4 года (1-4 класс):

- 1 класс 33 часа
- 2 класс 34 часа
- 3 класс 34 часа
- 4 класс 34 часа

полугодии проводятся первом формированию читательской естественнонаучной И формированию грамотности, во 2 полугодии -ПО математической финансовой грамотности. Если учитель необходимым, последовательность считает проведения занятий можно изменить.

Формы организации занятий:

- Предметные недели;
- Библиотечные уроки;

- Деловые беседы;
- Участие в научно-исследовательских дискуссиях;
- Практические упражнения

Учебный процесс учащихся с ограниченными здоровья осуществляется возможностями на адаптированных общеобразовательных программ начального общего образования при одновременном сохранении коррекционной направленности педагогического процесса, реализуется через допустимые которая изменения структурировании содержания, специфические методы, приемы работы.

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

Содержание программы

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.

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

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

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

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

 адекватно передавать информацию, выражать свои мысли в соответствии с поставленными задачами и отображать предметное содержание и условия деятельности в речи;

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

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

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

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

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

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

- понимание и правильное использование экономических терминов;
 - представление о роли денег в семье и обществе;
 - умение характеризовать виды и функции денег;
- знание источников доходов и направлений расходов семьи;

- умение рассчитывать доходы и расходы и составлять простой семейный бюджет;
- определение элементарных проблем в области семейных финансов и путей их решения;
 - проведение элементарных финансовых расчётов

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

- способность осваивать и использовать естественнонаучные 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 следующие показатели:

степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;

поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;

результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;

косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и др.

Содержание программы 1 класс

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения					
	Блок «Читательская грамотность»							
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрите льность.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; давать характеристику героям; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; различать научно-познавательный текст и художественный; определять, чему учит сказка. 					
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	 Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказки; наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия); делить текст на части в соответствии с предложенным планом; объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов); сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научнопознавательного текста; устанавливать истинность и ложность высказываний; подбирать из текста слова на заданную тему; определять, чему можно научиться у героя сказки; строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей. 					
3.	Владимир Сутеев. Живые грибы	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. 					
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); 					

		призиороти	оправания посвановотан ность событий оксоки:
		признавать свои ошибки.	– определять последовательность событий сказки;
		свои ошиоки.	– 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;
	2.6		– определять, чему учит сказка.
5.	Михаил	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	Пляцковский.	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять
	Урок дружбы	Дружба,	план;
		жадность.	– определять по рисунку содержание отрывка из
			текста;
			– давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			- составлять из частей пословицы и определять их
			соответствие произведению;
			 фантазировать и придумывать продолжение
			сказки.
6	Грузинская	Содержание	– Определять жанр произведения;
	сказка. Лев и заяц	сказки.	– называть героев сказки;
		Качество:	– выбирать изображение, подходящее для
		смекалка,	иллюстрации героя сказки;
		находчивость,	– давать характеристику персонажам сказки;
		хитрость,	 наблюдать над словами близкими и
		глупость.	противоположными по смыслу;
			 соотносить иллюстрации с событиями,
			описанными в сказке, с опорой на текст;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно получить
			ответы из прочитанного текста, находить ответы в
			тексте;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
			– объяснять смысл пословиц, соотносить
			пословицы с прочитанной сказкой.
7	Русская народная	Содержание	– Давать характеристику героям;
	сказка.	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из
	Как лиса училась	Качество:	текста;
	летать	смекалка,	 – располагать в правильной последовательности
		находчивость,	предложения для составления отзыва на
		хитрость,	прочитанное произведение;
		1 /	
l l		глупость.	– соединять части предложений;
		-	– соединять части предложений;– задавать вопросы к тексту сказки;
		-	•
		-	– задавать вопросы к тексту сказки;
8	Евгений Пермяк.	-	– задавать вопросы к тексту сказки;– объяснять главную мысль сказки;

		Carray	
		Семейные	 находить в тексте образные сравнения;
		ценности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно получить
			ответы из прочитанного текста, находить ответы в
			тексте;
			– рассказывать, что понравилось/не понравилось в
			сказке и почему;
			– разгадывать ребусы;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить
			пословицы с прочитанной сказкой;
			– строить связное речевое устное или письменное
			высказывание в соответствии с учебной задачей.
		Блок «Матемап	пическая грамотность»
9	Про курочку Рябу,	Счёт предметов,	– Определять количество предметов при счёте;
	золотые и простые	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	яйца	решение	– решать задачу на уменьшение числа на
		выражений,	несколько единиц;
		задачи.	 соединять с помощью линейки точки и
		Многоугольники	называть многоугольники;
			– решать задачу в два действия.
10	Про козу, козлят и	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
10	капусту	составление и	– образовывать число 8;
	Kunyery	решение	 составлять и решать выражения с ответом 9;
		выражений,	– решать задачу в два действия;
		задачи. Ломаная.	– находить остаток числа;
		задачи. Ломанал.	– соединять с помощью линейки точки и
			называть геометрическую фигуру – ломаную.
			называть теометрическую фигуру ломаную.
11	Про петушка и	Состав числа 9,	 Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	жерновцы	анализ данных и	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
	,	ответы на	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		вопросы.	– анализировать данные в таблице и отвечать на
		1	вопросы;
			– работать в группе.
12	Как петушок и	Разложение	 Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда
	курочки делили	числа 10 на два и	
	бобовые	три слагаемых.	 раскладывать число 10 на два слагаемых, когда
	зёрнышки	-L	слагаемые равны;
	55Piibiiiiiiii		– раскладывать число 10 на три слагаемых;
			раскладывать число 10 на три слагаемых,раскладывать число 10 на три чётных
			слагаемых.
13	Про наливные	Увеличение	Преобразовывать текстовую информацию в
13	яблочки	числа на	- преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;
	MALOIKA		
		несколько	– находить недостающие данные при решении
		единиц,	задач;
		сложение и	 складывать одинаковые слагаемые в пределах
		вычитание в	10;
		переделах 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.						
14.	Про Машу и трёх	Состав чисел 9,	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;				
17.	медведей	10, 11.	– гасыладывать числа э, то, тт на три слагасмых,– решать задачи на нахождение суммы;				
	медведей	Задачи на	– решать задачи на нахождение суммы,– овладевать практическими навыками деления				
		нахождение	числа на части на наглядно-образной основе;				
		суммы.	числа на части на наглядно-образной основе,читать таблицы, дополнять недостающие в				
		Суммы.	таблице данные;				
15	Про старика,	Задачи на	устанавливать закономерности.Раскладывать число 12 на несколько слагаеми				
13	старуху, волка и	нахождение	– гаскладывать число 12 на несколько слагаемых, – решать задачи на нахождение части числа:				
	лисичку	части.	– решать задачи на нахождение части числа.– читать таблицы; заполнять недостающие				
	лисичку	Состав числа 12.					
		Состав числа 12.	выполненным подсчётам;				
			– практически работать с круговыми				
			диаграммами, сравнивать сектора круговой				
			диаграммы;				
			- сравнивать числовые выражения, составленные				
			по рисункам;				
			— находить прямоугольники на рисунке.				
16	Про медведя, лису	Задачи на	Решать задачи на нахождение суммы, на				
10	и мишкин мёд	нахождение	увеличение числа на несколько единиц;				
	и мишкий мед	суммы.	увеличение числа на несколько единиц, — читать таблицы, заполнять недостающие				
		Состав чисел	данные в таблице по самостоятельно				
		второго десятка.	выполненным подсчётам;				
		второго десятка.	– раскладывать числа первого и второго десятка				
			на несколько слагаемых;				
			на несколько слагаемых,читать простейшие чертежи.				
		Επον «Φυμαι	чсовая грамотность»				
17	20 11012111101111						
1/	За покупками	Цена, товар,	Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;анализировать информацию и объяснять, как				
		спрос.	формируется стоимость товара, почему один и тот				
			же товар может быть дешевле или дороже;				
18	Находчивый	Политем момо	– рассуждать об умении экономно тратить деньги.– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;				
10	находчивыи Колобок	Деньги, цена,	– паолюдать над понятиями. товар и услуга,– определять необходимые продукты и их цены;				
	KOJIOOOK	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены,– строить речевое высказывание в соответствии с				
			поставленной задачей;				
			– работать в группе.				
19	День рождения	Цена,	– расотать в группе.– Наблюдать над различием цены и стоимости;				
19	Мухи-Цокотухи	' '	- паолюдать над различием цены и стоимости,- определять, какой товар можно купить на				
	Титухи-цокотухи	стоимость,	 — определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги; 				
		сдача, сбережения.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		соережения.	– определять стоимость покупки;– анализировать информацию и делать				
			- анализировать информацию и делать соответствующие выводы;				
			– объяснять смысл пословиц.				
20	Гумотино и	Vonvoini					
20	Буратино и	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,				
	карманные деньги	деньги,	необходимая покупка, желаемая покупка;				
		необходимая	 выбирать подарки для друзей на основе 				
		покупка,	предложенных цен;				
		желаемая	 – анализировать информацию и делать 				
		покупка.	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 молоко		- строить речевое высказывание в соответствии с
			поставленной задачей;
			– анализировать представленную информацию и
			выбирать надпись для магазина;
			– делать выбор на основе предложенной
			информации;
			– называть различные виды рекламы.
22	Лесной банк	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	010011011 011111	банковские	 объяснять значение понятий на доступном для
		услуги,	первоклассника уровне;
		работники	– анализировать информацию, представленную в
		банка.	текстовом виде, и на её основе делать
		Оапка.	соответствующие выводы:
			– строить речевое высказывание в соответствии с
- 22	TC	3.6	учебной задачей.
23	Как мужик и	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	медведь прибыль	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как
	делили	выручка,	получают прибыль;
		прибыль,	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
		продажа оптом.	– выбирать товары для покупки на определенную
			сумму;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
24	Как мужик золото	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу;
	менял	равноценный	наблюдать над понятием «равноценный обмен»;
		обмен, бартер.	– объяснять, что такое бартер;
			 формулировать правила обмена;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
		F "F	
		ьлок «Естествен	нно-научная грамотность»
25	Как Иванушка	Вода, свойства	– Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	хотел попить	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в
	водицы		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
26	Патоном В	Dopm	результатам опытов.
26	Пятачок, Винни-	Воздушный	– Доказывать, что внутри шарика находится
	Пух и воздушный	шарик, воздух.	воздух, который легче воды;
	шарик		 – 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	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-
	другие	_	корнеплоды, называть их существенные признаки,
	корнеплоды		описывать особенности внешнего вида;
	1		– 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	Плавучесть	Определять плавучесть металлических
20	кораблик		1 2
	кораолик	предметов.	предметов;
			– объяснять, что плавучесть предметов зависит от
			формы;
			 понимать, что внутри плавучих предметов
			находится воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
20	H		– определять направление ветра.
29	Про Снегурочку и	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	превращения воды	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под
			ногами 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,	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик
	апельсин	плавучесть,	при воздействии на него сока из цедры апельсина;
		эфирные масла	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		из апельсина.	– объяснять, как узнать количество долек в
			неочищенном апельсине;
			– определять в каком из апельсинов больше сока;
			 познакомиться с правилами выращивания
			цитрусовых из косточек;
			проводить несложные опыты и объяснять
			полученные результаты опытов.
31	Кронию Енет и	Зеркало	
31	Крошка Енот и	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение
	Тот, кто сидит в	отражение,	в воде;
	пруду	калейдоскоп.	– определять, в каких предметах можно увидеть

	T	1					
			свое отражение,				
			– наблюдать над различием отражений в плоских,				
			выпуклых и вогнутых металлических предметах;				
			– наблюдать многократность отражений;				
			– проводить несложные опыты и объяснять				
			полученные результаты опытов;				
			– строить речевое высказывание в соответствии с				
			учебной задачей.				
32	Иванова соль	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых объектов:				
		соли.	сравнивать свойства соли и песка;				
			– составлять связное речевое высказывание в				
			соответствии с поставленной учебной задачей;				
			 представлять результаты исследовательской 				
			деятельности в различных формах: устное				
			высказывание, таблица, дополненное письменное				
			высказывание;				
			– анализировать условия проведения опыта и				
			проводить опыт, аналогичный предложенному, с				
			заменой одного из объектов;				
			 проводить несложные опыты с солью и 				
			объяснять полученные результаты опытов;				
			– строить речевое высказывание в соответствии с				
			учебной задачей.				
33	Владимир Сутеев.	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока				
	Яблоко		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.				
		I.					

Тематическое планирование 1 класс (33 ч)

No	Тема занятия	Всего	В том числе		Дата проведения	
п/п			Теория	Практика	Планир.	Факт.
1.	В. Бианки. Лис и мышонок.	1	0,5	0,5		
2.	Русская народная сказка. Мороз и	1	0,5	0,5		
	заяц.					
3.	В. Сутеев. Живые грибы.	1	0,5	0,5		
4.	Г. Цыферов. Петушок и солнышко.	1	0,5	0,5		
5.	М. Пляцковский. Урок дружбы.	1	0,5	0,5		
6.	Грузинская сказка. Лев и заяц.	1	0,5	0,5		

	Итого:	33	16,5	16,5	
33.	В. Сутеев. Яблоко.	1	0,5	0,5	
32.	Иванова соль.	1	0,5	0,5	
	пруду.				
31.	Крошка енот и Тот, кто сидит в	1	0,5	0,5	
30.	Как делили апельсин.	1	0,5	0,5	
	воды.				
29.	Про Снегурочку и превращения	1	0,5	0,5	
28.	Плывет, плывет кораблик.	1	0,5	0,5	
27.	шарик. Про репку и другие корнеплоды.	1	0,5	0,5	
26.	Пятачок, Винни-пух и воздушный	1	0,5	0,5	
25.		1	0,5	0,5	
24.	Как мужик золото менял.	1	0,5	0,5	
23.	Как мужик и медведь прибыль делили.	1	0,5	0,5	
22.	Лесной банк.	1	0,5	0,5	
21.	Кот Василий продает молоко.	1	0,5	0,5	
	Буратино и карманные деньги.	1	0,5	0,5	
19.	День рождения мухи-цокотухи.	1	0,5	0,5	
	Находчивый колобок.	1	0,5	0,5	
	За покупками.	1	0,5	0,5	
16.	Про медведя, лису и мишкинмед.	1	0,5	0,5	
	Про старика, старуху, волка и лисичку.	1	0,5	0,5	
14.	Про Машу и трех медведей.	1	0,5	0,5	
13.	Про наливные яблочки.	1	0,5	0,5	
	Как петушок и курочки делили бобовые зернышки.	1	0,5	0,5	
	Про петушка и жерновцы.	1	0,5	0,5	
10.	простые яйца. Про козу, козлят и капусту.	1	0,5	0,5	
9.	Про курочку рябу, золотые и	1	0,5	0,5	
8.	училась летать. Е. Пермяк. Четыре брата.	1	0,5	0,5	
7.	Русская народная сказка. Как лиса	1	0,5	0,5	