МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СТЕПНЯКОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДЕНА:
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО	ДИРЕКТОР МБОУ
УВР:	«СТЕПНЯКОВСКАЯ СОШ»
Т.В.КРАПИВКА	Л.П.КРАПИВКА
	ПРИКАЗ _№050-ОД
« 29 » 08 2023 Γ.	OT « 30 » 08 2023Γ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

«ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» (ОБЩЕИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕ-НИЕ) 1 класс

Учитель: Маклакова Н.В.

2023-2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Функциональная грамотность — способность человека вступать в отношения с внешней средой и максимально быстро адаптироваться и функционировать в ней. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие тексты и осуществлять простейшие арифметические действия, функциональная грамотность — уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности в системе социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде.

Понятие функциональной грамотности сравнительно молодо: появилось оно в конце 60-х годов прошлого века в документах ЮНЕСКО и позднее обиход исследователей. Примерно середины 70-х годов концепция и стратегия исследования связывалась с профессиональной деятельностью людей: компенсацией недостающих знаний и умений в этой сфере. В дальнейшем этот подход был признан односторонним. Функциональная грамотность стала рассматриваться в более широком смысвключать компьютерную, политическую, ле: экономическую грамотность и т.д. В таком контексте функциональная грамотность выступает как способ социальной ориентации личности, интегрирующей

связь образования (в первую очередь общего) с многоплановой человеческой деятельностью.

Таким образом, в современной школе сущностью функциональной грамотности становятся не сами знания, а четыре главные способности обучающегося: добывать новые знания; применять полученные знания на практике; оценивать свое знание-незнание; стремиться к саморазвитию. Содержание функциональной грамотности младшего школьника, безусловно, составляют метапредметные универсальные учебные действия — познавательные, коммуникативные, регулятивные.

Функциональная грамотность рассматривается как совокупность двух групп компонентов: интегративных и предметных. Предметные (языковая, литературная, математическая, естественно-научная) соответствуют предметам учебного плана начальной школы. К интегративным относятся коммуникативная, читательская, информационная, социальная грамотность, формирующиеся на любом предметном содержании.

Основы функциональной грамотности закладываются в начальных классах.

ПРОГРАММА КУРСА «Функциональная грамотность»

Пояснительная записка

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

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

Цель программы: создание условий для развития функциональной грамотности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественнонаучная грамотность».

блока «Читательская Целью изучения грамотность» является развитие способности учаосмыслению письменных шихся К текстов 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 грамомность» 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 грамотность» чающихся способности использовать естественнонаучные 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 необходимы выводы понимания ДЛЯ окружающего мира и тех изменений, которые вносит в него деятельность человека, а также для принятия соответствующих решений.

Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1 классе начальной школы и рассчитана на 33 часа (при 1 часе 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.

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: <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, 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 чте-

нием для того, чтобы достигать своих целей, расширять свои знания и возможности, участвовать в социальной жизни.

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

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

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

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

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

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

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

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.

Учебный курс предназначен для обучающихся 1 класса, рассчитан на 1 час в неделю.

Количество часов:

1 час в неделю в 1 классе, 33 часа в год.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Чи	итательская грамотность»
1.	Виталий	Содержание	– Определять жанр произведения;
	Бианки.	сказки.	– называть героев сказки;
	Лис и	Качество:	– дополнять предложения, пользуясь информа-
	мышоно	осторож-	цией из текста;
	К	ность,	– давать характеристику героям;
		предусмот-	– определять последовательность событий и
		рительность.	рассказывать сказку;
			 составлять из частей пословицы и определять
			их соответствие произведению;
			– различать научно-познавательный текст и ху-
			дожественный;
			– определять, чему учит сказка.

		T	
2.	Русская	Содержание	– Определять национальную принадлежность
	народ-	сказки.	сказки по информации в заголовке занятия;
	ная	Качество:	– отвечать на вопросы по содержанию сказки
	сказка.	вынос-	без опоры на текст;
	Мороз и	ливость,	– давать характеристику героям сказки;
	заяц	упорство.	– наблюдать над синонимами как близкими по
			значению словами (без введения понятия);
			– делить текст на части в соответствии с пред-
			ложенным планом;
			– объяснять значение устойчивых выражений
			(фразеологизмов);
			– сопоставлять графическую информацию со
			сведениями, полученными из научно-позна-
			вательного текста;
			– устанавливать истинность и ложность выска-
			зываний;
			– подбирать из текста слова на заданную тему;
			– определять, чему можно научиться у героя

			,
			сказки;
			– строить связное речевое высказывание в со-
			ответствии с учебной задачей.
3.	Влади-	Содержание	– Давать характеристику героям;
	мир	сказки.	– дополнять предложения на основе сведений
	Сутеев.	Качество:	из текста;
	Живые	трудолюбие.	– определять последовательность событий и
	грибы		рассказывать сказку;
			– составлять вопросы по содержанию сказки;
			– на основе сведений из научно-познаватель-
			ного текста выбирать верные высказывания.
4	Генна-	Содержание	 Определять вид сказки;
	дий Цы-	сказки.	– называть героев сказки, находить среди них
	феров.	Качество:	главного героя;
	Пе-	вежливость,	– определять принадлежность реплик персо-
	тушок и	умение при-	нажам сказки (без опоры на текст);
	сол-	знавать свои	– определять последовательность событий
	нышко	ошибки.	сказки;

			,
			– находить необходимую информацию в тек-
			сте;
			– определять, на какие вопросы можно полу-
			чить ответы из прочитанного текста;
			– соотносить события и поступки, описанные в
			сказке, с событиями собственной жизни, давать
			им оценку;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить по-
			словицы с прочитанной сказкой;
			– строить связное речевое устное или письмен-
			ное высказывание в соответствии с учебной за-
			дачей;
			– определять, чему учит сказка.
5.	Михаил	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
	Пляц-	сказки.	– анализировать содержание текста и состав-
	ковский.	Дружба,	лять план;
	Урок	жадность.	– определять по рисунку содержание отрывка
	дружбы		из текста;

			– давать характеристику героям;
			– понимать, чему учит сказка;
			– составлять из частей пословицы и определять
			их соответствие произведению;
			– фантазировать и придумывать продолжение
			сказки.
6	Гру-	Содержание	– Определять жанр произведения;
	зинская	сказки.	– называть героев сказки;
	сказка.	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для
	Лев и	смекалка,	иллюстрации героя сказки;
	заяц	находчи-	– давать характеристику персонажам сказки;
		вость, хит-	– наблюдать над словами близкими и проти-
		рость,	воположными по смыслу;
		глупость.	– соотносить иллюстрации с событиями,
			описанными в сказке, с опорой на текст;
			– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно полу-
			чить ответы из прочитанного текста, находить

			ответы в тексте;
			– строить связное речевое устное или письмен-
			ное высказывание в соответствии с учебной за-
			дачей.
			– объяснять смысл пословиц, соотносить по-
			словицы с прочитанной сказкой.
7	Русская	Содержание	 Давать характеристику героям;
	народ-	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка
	ная	Качество:	из текста;
	сказка.	смекалка,	 располагать в правильной последовательно-
	Как	находчи-	сти предложения для составления отзыва на
	лиса	вость, хит-	прочитанное произведение;
	училась	рость,	– соединять части предложений;
	летать	глупость.	– задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
			– дополнять отзыв на прочитанное произведе-
			ние.
8	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;

	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;
	Четыре	Семейные	– находить в тексте образные сравнения;
	брата	ценности.	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
			– определять, на какие вопросы можно полу-
			чить ответы из прочитанного текста, находить
			ответы в тексте;
			– рассказывать, что понравилось/не понрави-
			лось в сказке и почему;
			– разгадывать ребусы;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить по-
			словицы с прочитанной сказкой;
			– строить связное речевое устное или письмен-
			ное высказывание в соответствии с учебной за-
			дачей.
		Блок «Ман	пематическая грамотность»
9	Про ку-	Счёт пред-	– Определять количество предметов при счёте;
	рочку	метов,	– составлять и решать выражения с ответом 5;
	Рябу,	составление	– решать задачу на уменьшение числа на

	золотые	и решение	несколько единиц;
	и про-	выражений,	 соединять с помощью линейки точки и назы-
	стые	задачи.	вать многоугольники;
	яйца	Многоуголь-	– решать задачу в два действия.
		ники.	
10	Про	Счёт пред-	– Определять количество предметов при счёте;
	козу,	метов,	– образовывать число 8;
	козлят и	составление	– составлять и решать выражения с ответом 9;
	капусту	и решение	– решать задачу в два действия;
		выражений,	– находить остаток числа;
		задачи. Ло-	 соединять с помощью линейки точки и назы-
		маная.	вать геометрическую фигуру – ломаную.
11	Про пе-	Состав числа	 Раскладывать число 9 на два слагаемых;
	тушка и	9, анализ	– отвечать на вопросы на основе условия зада-
	жернов-	данных и от-	чи;
	цы	веты на	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
		вопросы.	– анализировать данные в таблице и отвечать

	1	T	
			на вопросы;
			– работать в группе.
12	Как пе-	Разложение	– Раскладывать число 10 на два слагаемых,
	тушок и	числа 10 на	когда одно из слагаемых больше другого;
	курочки	два и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых,
	делили	слагаемых.	когда слагаемые равны;
	бобовые		– раскладывать число 10 на три слагаемых;
	зёрныш-		– раскладывать число 10 на три чётных слага-
	ки		емых.
13	Про на-	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в
	ливные	числа на	табличную форму;
	яблочки	несколько	– находить недостающие данные при решении
		единиц,	задач;
		сложение и	– складывать одинаковые слагаемые в преде-
		вычитание в	лах 10;
		переделах	– овладевать практическими навыками деления
		20.	числа на части на наглядно-образной основе;
			– выражать большие единицы измерения в бо-

			лее мелких и наоборот;
			– определять истинность/ложность высказыва-
			ний.
14	Про	Состав чисел	 Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слага-
	Машу и	9, 10, 11.	емых;
	трёх	Задачи на	– решать задачи на нахождение суммы;
	медве-	нахождение	– овладевать практическими навыками деления
	дей	суммы.	числа на части на наглядно-образной основе;
			– читать таблицы, дополнять недостающие в
			таблице данные;
			– устанавливать закономерности.
15	Про ста-	Задачи на	 Раскладывать число 12 на несколько слага-
	рика,	нахождение	емых;
	старуху,	части.	– решать задачи на нахождение части числа:
	волка и	Состав числа	– читать таблицы; заполнять недостающие дан-
	лисичку	12.	ные в таблице по самостоятельно выполнен-
			ным подсчётам;
			 практически работать с круговыми

			диаграммами, сравнивать сектора круговой
			диаграммы;
			– сравнивать числовые выражения, составлен-
			ные по рисункам;
			– находить прямоугольники на рисунке.
16	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на уве-
	медведя,	нахождение	личение числа на несколько единиц;
	лису и	суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие дан-
	мишкин	Состав чисел	ные в таблице по самостоятельно выполнен-
	мёд	второго де-	ным подсчётам;
		сятка.	– раскладывать числа первого и второго десят-
			ка на несколько слагаемых;
			– читать простейшие чертежи.
		Блок «Ф	Ринансовая грамотность»
17	За по-	Цена, товар,	 Наблюдать над понятиями: цена, товар,
	купками	спрос.	спрос;
			– анализировать информацию и объяснять, как
			формируется стоимость товара, почему один и

			тот же товар может быть дешевле или дороже;
			– рассуждать об умении экономно тратить
			деньги.
18	Наход-	Деньги,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	чивый	цена, услуги,	– определять необходимые продукты и их
	Колобок	товар.	цены;
			– строить речевое высказывание в соответ-
			ствии с поставленной задачей;
			– работать в группе.
19	День	Цена, стои-	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	рожде-	мость, сдача,	– определять, какой товар можно купить на
	ния	сбережения.	имеющиеся деньги;
	Мухи-		– определять стоимость покупки;
	Цокоту-		– анализировать информацию и делать соответ-
	хи		ствующие выводы;
			– объяснять смысл пословиц.
20	Бура-	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные день-
	тино и	деньги, не-	ги, необходимая покупка, желаемая покупка;

		1	
	карман-	обходимая	– выбирать подарки для друзей на основе пред-
	ные	покупка, же-	ложенных цен;
	деньги	лаемая по-	– анализировать информацию и делать соответ-
		купка.	ствующие выводы;
			– рассуждать о правильности принятого реше-
			ния;
			– проводить оценку и, в случае необходимости,
			коррекцию собственных действий по решению
			учебной задачи.
21	Кот Ва-	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	силий		- строить речевое высказывание в соответ-
	продаёт		ствии с поставленной задачей;
	молоко		– анализировать представленную информацию
			и выбирать надпись для магазина;
			– делать выбор на основе предложенной
			информации;
			– называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк, финан-	– Наблюдать над понятием «банк»;

			,
	банк	сы, банков-	– объяснять значение понятий на доступном
		ские услуги,	для первоклассника уровне;
		работники	– анализировать информацию, представленную
		банка.	в текстовом виде, и на её основе делать соот-
			ветствующие выводы:
			– строить речевое высказывание в соответ-
			ствии с учебной задачей.
23	Как	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	мужик и	сделка,	– объяснять, что такое доход, затраты и как по-
	медведь	доход,	лучают прибыль;
	прибыль	выручка,	– понимать, почему оптом можно купить
	делили	прибыль,	дешевле;
		продажа	– выбирать товары для покупки на определен-
		оптом.	ную сумму;
			- строить речевое высказывание в соответ-
			ствии с учебной задачей.
24	Как	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу;
	мужик	равноцен-	наблюдать над понятием «равноценный

	золото менял	ный обмен, бартер.	обмен»; – объяснять, что такое бартер; – формулировать правила обмена; – строить речевое высказывание в соответ- ствии с учебной задачей.
		Блок «Естес	ственно-научная грамотность»
25	Как Ивануш ка 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 влимет 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	Пята-	Воздушный	– Доказывать, что внутри шарика находится
	чок,	шарик, воз-	воздух, который легче воды;
	Винни-	дух.	– показывать, что шарик можно наполнять
	Пух и		водой;
	воздуш-		– объяснять, как можно надуть шарик с помо-
	ный ша-		щью лимонного сока и соды;
	рик		 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	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корне-
	репку и		плоды, называть их существенные признаки,
	другие		описывать особенности внешнего вида;

			,
	корне-		– осуществлять поиск необходимой информа-
	плоды		ции из рассказа учителя, из собственного
			жизненного опыта;
			– планировать совместно с учителем свои дей-
			ствия в соответствии с поставленной задачей и
			условиями ее реализации;
			– контролировать свою деятельность по ходу
			выполнения задания.
28	Плывёт,	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических пред-
	плывёт	предметов.	метов;
	кораб-		– объяснять, что плавучесть предметов зависит
	лик		от формы;
			– понимать, что внутри плавучих предметов
			находится воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекруше-
			ния;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
			– определять направление ветра.

29	Про	Три состоя-	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	Снегу-	ния воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под
	рочку и		ногами скрипит;
	пре-		– наблюдать за переходом воды из одного
	враще-		состояния в другое;
	ния		– наблюдать над формой и строением
	воды		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 де-	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный ша-
	лили	плавучесть,	рик при воздействии на него сока из цедры
	апель-	эфирные	апельсина;
	син	масла из	– объяснять, почему не тонет кожура апельси-
		апельсина.	на;

			– объяснять, как узнать количество долек в не-
			очищенном апельсине;
			– определять в каком из апельсинов больше
			сока;
			– познакомиться с правилами выращивания
			цитрусовых из косточек;
			– проводить несложные опыты и объяснять по-
			лученные результаты опытов.
31	Крошка	Зеркало, от-	– Объяснять, когда можно увидеть своё от-
	Енот и	ражение, ка-	ражение в воде;
	Тот, кто	лейдоскоп.	– определять, в каких предметах можно
	сидит в		увидеть свое отражение,
	пруду		– наблюдать над различием отражений в плос-
			ких, выпуклых и вогнутых металлических
			предметах;
			– наблюдать многократность отражений;
			– проводить несложные опыты и объяснять по-
			лученные результаты опытов;

		1	
			 строить речевое высказывание в соответ- ствии с учебной задачей.
			·
32	Иванова	Соль,	– Наблюдать свойства изучаемых объектов:
	соль	свойства	сравнивать свойства соли и песка;
		соли.	– составлять связное речевое высказывание в
			соответствии с поставленной учебной задачей;
			 представлять результаты исследовательской
			деятельности в различных формах: устное
			высказывание, таблица, дополненное письмен-
			ное 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 соответ-
			ствии с учебной задачей.
33	Влади-	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока

MHD	MOWING PHOODSTI:
мир	можно рисовать;
Сутеев.	– доказывать, что существует сила притяже-
Яблоко	ния;
	– 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.