### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Отдел образования Администрации Тацинского района Луговской филиал МБОУ Ковылкинская СОШ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО	
руководитель МО начальных классов	заместитель директора по УВР	директор	
		Пузанова О.А.	
Кудиевская Л.В. Протокол №1 от «31» августа 2023 г.	Белимова И.Н. Протокол №1 от «31» августа 2023 г.	Приказ № 93 от «31» августа 2023 г.	

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности курса «Функциональная грамотность» начальное общее образование 1,4 класс Количество часов: **34** часа

Учитель **Бестаева Светлана Михайлоовна** (ФИО)

Рабочая программа внеурочной деятельности по курсу «Функциональная грамотность» составлена для учащихся 1, 4 класса на основе авторской программы внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением) и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в программе воспитания.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для обучающихся 1-4 классов на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в Примерной программе воспитания. Программа «Функциональная грамотность» общеучебные учитывает и психологические особенности возрастные, Данная общеинтеллектуальной младшего школьника. программа направленности внеурочной деятельности по развитию функциональной грамотности

Рабочая программа данного учебного курса внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями:

- 1.Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2.Приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- 3.Методических рекомендаций по использованию и включению в содержание процесса обучения и воспитания государственных символов Российской Федерации, направленных письмом Минпросвещения от 15.04.2022 № СК-295/06;
- 4.Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленных письмом Минобрнауки от 18.08.2017 № 09-1672;
- 5.Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства от 29.05.2015 № 996-р; СП 2.4.3648-20;
- 6.СанПиН 1.2.3685-21; основной образовательной программы
- 7. Авторской программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк,
- С.А. Шейкина. М.: Планета, 2022. 88 с. (Учение с увлечением). ISBN 978-5-907392-18-2
- 8. Основной образовательной программы начального общего образования МБОУ Ковылкинской СОШ на 2023-2024 учебный год.

#### Общая характеристика курса внеурочной деятельности

Формирование функционально грамотных людей – одна из важнейших задач современной школы. Сущность функциональной грамотности состоит в способности личности самостоятельно осуществлять учебную деятельность и применять приобретенные знания, умения и навыки для решения жизненных задач в различных сферах человеческой деятельности, общения социальных отношений. В отличие от элементарной грамотности как способности личности читать, понимать, составлять простые короткие простейшие арифметические действия, тексты осуществлять функциональная грамотность – уровень знаний, умений и навыков, обеспечивающий нормальное функционирование личности социальных отношений, который считается минимально необходимым для осуществления жизнедеятельности личности в конкретной культурной среде

В начальной школе необходимо заложить основы формирования грамотного читателя. Грамотный читатель — это человек, у которого есть стойкая привычка к чтению, сформирована душевная и духовная потребность в нем как средстве познания мира и самопознания. Это человек, владеющий техникой чтения, приёмами понимания прочитанного, знающий книги и умеющий их самостоятельно выбирать.

В качестве основных составляющих функциональной грамотности выделяют: математическую грамотность, читательскую грамотность, естественно-научную грамотность, финансовую грамотность. Для повышения мотивации изучения курса и с учетом возрастных особенностей первоклассников для занятий используются сюжеты авторских и русских народных сказок.

**Цель занятий** по развитию основ функциональной грамотности – формирование читательской компетенции младшего школьника. 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;
- приобщать детей и родителей к проектной деятельности.

Программа разбита на четыре блока: «Читательская грамотность», «Математическая грамотность», «Финансовая грамотность» и «Естественнонаучная 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 использовать математику математические суждения чтобы удовлетворять настоящем будущем потребности, присущие созидательному, заинтересованному и мыслящему гражданину.

**Целью** изучения блока «**Финансовая грамотность**» является развитие экономического образа мышления, воспитание ответ 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. Программа курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» предназначена для реализации в 1, 4 классах начальной школы и рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

**Форма организации:** 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.

#### МЕСТО ПРОГРАММЫ В УЧЕБНОМ КУРСЕ

Кол-во часов за год – 34 часа. Кол-во часов в неделю - 1час.

# СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

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;

# 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 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 **«Естественно-научная грамотность»:**

 способность осваивать и использовать естественно-научные знания для распознания и постановки вопросов, для освоения новых

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

No	Раздел	Кол-во	Содержание	Формы
Π/		ЧАСОВ		внеурочной
П				деятельност
				И
	Читательская	1	В. Бианки. Лис и	Библиотечные
	грамотность		мышонок.	уроки;
		1	Русская народная сказка.	Деловые
			Мороз и заяц.	беседы;
		1	В. Сутеев. Живые грибы.	Участие
		1	Г. Цыферов. Петушок и	в научно
		_	солнышко.	исследовательс
		1	М. Пляцковский. Урок	КИХ
		_	дружбы.	дискуссиях;
		1	Грузинская сказка. Лев и	Практические
		_	заяц.	упражнения
		1	Русская народная сказка.	
		1	Как лиса училась летать.	
			Е. Пермяк. Четыре брата	
	Итого	8		
	Математическая	1	Про курочку рябу,	Библиотечные
	грамотность		золотые и простые яйца.	уроки;
		1	Про козу, козлят и	Деловые
			капусту.	беседы;
		1	Про петушка и	Участие
			жерновцы.	в научно
		1	Как петушок и курочки	исследовательс
			делили бобовые	КИХ
			зернышки.	дискуссиях;
		1	Про наливные яблочки.	Практические
		1	Про Машу и трех	упражнения
			медведей.	
		1	Про старика, старуху,	
			волка и лисичку.	
		1	Про медведя, лису и	
			мишкин мед	

Итого	8		
Финансовая	1	За покупками.	Библиотечные
грамотность	1	Находчивый колобок.	уроки;
	1	День рождения мухи-	Деловые
		цокотухи.	беседы;
	1	Буратино и карманные	Участие
		деньги.	в научно
	1	Кот Василий продает	исследовательс
		молоко.	ких
	1	Лесной банк.	дискуссиях;
	1	Как мужик и медведь	Практические
		прибыль делили.	упражнения
	1	Как мужик золото менял.	
	1	Беличьи деньги	
	9		
Естественно-	1	Как Иванушка хотел	Библиотечные
научная		попить водицы.	уроки;
грамотность	1	Пятачок, Винни-пух и	Деловые
		воздушный шарик.	беседы;
	1	Про репку и другие	Участие
		корнеплоды.	в научно
	1	Плывет, плывет	исследовательс
		кораблик.	КИХ
	1	Про Снегурочку и	дискуссиях;
		превращения воды.	Практические
	1	Как делили апельсин.	упражнения
	1	Крошка енот и Тот, кто	
		сидит в пруду.	
	1	Иванова соль.	
	1	В. Сутеев. Яблоко.	
Итого	9		
ИТОГО	34		

# ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

N <sub>2</sub> п/п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения	Да	та		
	Б.	Блок «Читательская грамотность»					
1	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрите льность.	<ul> <li>Определять жанр произведения;</li> <li>называть героев сказки;</li> <li>дополнять предложения,</li> <li>пользуясь информацией из</li> <li>текста;</li> <li>давать характеристику героям;</li> <li>определять последовательность событий и рассказывать сказку;</li> <li>составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;</li> <li>различать научно-познавательный текст и художественный;</li> <li>определять, чему учит сказка.</li> </ul>	06.09. 2023г.			
2	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	<ul> <li>Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;</li> <li>отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст;</li> <li>давать характеристику героям сказки;</li> <li>наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия);</li> <li>делить текст на части в соответствии с предложенным планом;</li> <li>объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов);</li> <li>сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научнопознавательного текста;</li> <li>устанавливать истинность и ложность высказываний;</li> <li>подбирать из текста слова на</li> </ul>	13.09. 2023r			

			заданную тему;		
			– определять, чему можно		
			научиться у героя сказки;		
			– строить связное речевое		
			высказывание.		
3	D до димир	Содоругания		20.09.	
3	Владимир	Содержание	– Давать характеристику героям;	20.09. 2023г	
	Сутеев.	Сказки.	– дополнять предложения на	20231	
	Живые грибы	Качество:	основе сведений из текста;		
		трудолюбие.	– определять последовательность		
			событий и рассказывать сказку;		
			– составлять вопросы по		
			содержанию сказки;		
			– на основе сведений из научно-		
			познавательного текста выбирать		
	- V		верные высказывания.	27.00	
4	Геннадий	Содержание	– Определять вид сказки;	27.09.	
	Цыферов.	сказки.	– называть героев сказки,	2023г	
	Петушок и	Качество:	находить среди них главного		
	солнышко	вежливость,	героя;		
		умение	– определять принадлежность		
		признавать	реплик персонажам сказки (без		
		свои ошибки.	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.		
5	Михаил	Содержание	<u> </u>	04.10.	
	Пляцковский.	сказки.	значение слова;	2023г	
	Урок дружбы	Дружба,	– анализировать содержание		
5	Пляцковский.		<ul> <li>– объяснять смысл пословиц,</li> <li>соотносить пословицы с</li> <li>прочитанной сказкой;</li> <li>– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей;</li> <li>– определять, чему учит сказка.</li> <li>– Определять лексическое</li> </ul>		

		жадность.	текста и составлять план;		
			– определять по рисунку		
			содержание отрывка из текста;		
			– давать характеристику героям;		
			– понимать, чему учит сказка;		
			– составлять из частей пословицы		
			и определять их соответствие		
			произведению;		
			– фантазировать и придумывать		
			продолжение сказки.		
6	Грузинская	Содержание	– Определять жанр произведения;	11.10.	
	сказка.	сказки.	– называть героев сказки;	2023г	
	Лев и заяц	Качество:	– выбирать изображение,		
	·	смекалка,	подходящее для иллюстрации		
		находчивость,	героя сказки;		
		хитрость,	– давать характеристику		
		глупость.	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.		
7	Русская	Содержание	<ul><li>Давать характеристику героям;</li></ul>	18.10.	
,	народная	сказки.	– определять по рисунку	2023г	
	сказка.	Качество:	содержание отрывка из текста;		
	Как лиса	смекалка,	<ul><li>– располагать в правильной</li></ul>		
	училась летать	находчивость,	последовательности предложения		
	y mindeb neturb	хитрость,	для составления отзыва на		
		глупость.	прочитанное произведение;		
		171y110C1B.			
			– соединять части предложений;		

			– задавать вопросы к тексту		
			сказки;		
			– объяснять главную мысль		
			сказки;		
			– дополнять отзыв на		
	F	C	прочитанное произведение.	25.10	
8	Евгений	Содержание	– Определять жанр произведения;	25.10.	
	Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;	2023г	
	Четыре брата	Семейные	– находить в тексте образные		
		ценности.	сравнения;		
			– 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		
			высказывание соответствии с		
			учебной задачей.		
		Блок «Матем	атическая грамотность»		
9	Про курочку	Счёт	– Определять количество	08.11.	
	Рябу, золотые и	предметов,	предметов при счёте;	2023г	
	простые яйца	составление и	– составлять и решать выражения		
		решение	с ответом 5;		
		выражений,	– решать задачу на уменьшение		
		задачи.	числа на несколько единиц;		
		Многоугольни	– соединять с помощью линейки		
		ки.	точки и называть		
			многоугольники;		
			– решать задачу в два действия.		
10	Про козу,	Счёт	– Определять количество	15.11.	
	козлят и	предметов,	предметов при счёте;	2023г.	
	капусту	составление и	– образовывать число 8;		
		решение	– составлять и решать выражения		
		выражений,	с ответом 9;		
		задачи.	– решать задачу в два действия;		
			pemara sagar ja a par gerierani,	l	

11	Про петушка и жерновцы	Ломаная.  Состав числа 9, анализ	<ul> <li>– находить остаток числа;</li> <li>– соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.</li> <li>– Раскладывать число 9 на два слагаемых;</li> </ul>	22.11. 2023r	
	жерновцы	данных и ответы на вопросы.	<ul> <li>– отвечать на вопросы на основе условия задачи;</li> <li>– анализировать данные и отвечать на вопросы;</li> <li>– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;</li> <li>– работать в группе.</li> </ul>	20231	
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	Разложение числа 10 на два и три слагаемых.	<ul> <li>Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;</li> <li>раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;</li> <li>раскладывать число 10 на три слагаемых;</li> <li>раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.</li> </ul>	29.11. 2023r	
13	Про наливные яблочки	Увеличение числа на несколько единиц, сложение и вычитание в переделах 20.	<ul> <li>Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;</li> <li>находить недостающие данные при решении задач;</li> <li>складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;</li> <li>овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;</li> <li>выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;</li> <li>определять истинность/ложность высказываний.</li> </ul>	06.12. 2023Γ	
14	Про Машу и трёх медведей	Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы.	<ul><li>– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;</li><li>– решать задачи на нахождение суммы;</li><li>– овладевать практическими</li></ul>	13.12. 2023г	

			поргисти подолия писто по пости		
			навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;		
			1		
			– читать таблицы, дополнять		
			недостающие в таблице данные;		
4.5		D.	– устанавливать закономерности.	00.40	
15	Про старика,	Задачи на	– Раскладывать число 12 на	20.12.	
	старуху, волка	нахождение	несколько слагаемых;	2023г	
	и лисичку	части.	– решать задачи на нахождение		
		Состав числа	части числа:		
		12.	– читать таблицы; заполнять		
			недостающие данные в таблице		
			по самостоятельно выполненным		
			подсчётам;		
			– практически работать с		
			круговыми диаграммами,		
			сравнивать сектора круговой		
			диаграммы;		
			– сравнивать числовые		
			выражения, составленные по		
			рисункам;		
			– находить прямоугольники на		
			рисунке.		
16	Про медведя,	Задачи на	– Решать задачи на нахождение	27.12.	
	лису и мишкин	нахождение	суммы, на увеличение числа на	2023г	
	мёд	суммы.	несколько единиц;		
		Состав чисел	– читать таблицы, заполнять		
		второго	недостающие данные в таблице		
		десятка.	по самостоятельно выполненным		
			подсчётам;		
			– раскладывать числа первого и		
			второго десятка на несколько		
			слагаемых;		
			– читать простейшие чертежи.		
	•	Блок «Фин	ансовая грамотность»		
17	За покупками	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями:	10.01.	
	J	спрос.	цена, товар, спрос;	2024г	
		r ·	– анализировать информацию и		
			объяснять, как формируется		
			стоимость товара, почему один и		
			тот же товар может быть дешевле		
			или дороже;		
			– рассуждать об умении экономно		
			тратить деньги.		

18	Находчивый	Деньги, цена,	– Наблюдать над понятиями:	17.01.	
	Колобок	услуги, товар.	товар и услуга;	2024г	
		J = J , = - F .	– определять необходимые		
			продукты и их цены;		
			– строить речевое высказывание в		
			соответствии с поставленной		
			задачей;		
			– работать в группе.		
19	День рождения	Цена,	– Наблюдать над различием цены	24.01.	
	Мухи-	стоимость,	и стоимости;	2024г	
	Цокотухи	сдача,	– определять, какой товар можно	20241	
	ЦОКОТУХИ	сдача, сбережения.	купить на имеющиеся деньги;		
		соережения.	– определять стоимость покупки;		
			<ul><li>– определять стоимость покупки,</li><li>– анализировать информацию и</li></ul>		
			делать соответствующие выводы;  – объяснять смысл пословиц.		
20	Емратино и	<b>Кармании 10</b>	·	31.01.	
20	Буратино и	Карманные	– Наблюдать над понятиями:	31.01. 2024г	
	карманные	деньги,	карманные деньги, необходимая	20241	
	деньги	необходимая	покупка, желаемая покупка;		
		покупка,	– выбирать подарки для друзей на		
		желаемая	основе предложенных цен;		
		покупка.	– анализировать информацию и		
			делать соответствующие выводы;		
			– рассуждать о правильности		
			принятого решения;		
			– проводить оценку и, в случае		
			необходимости, коррекцию		
			собственных действий по		
04	IZ D	D	решению учебной задачи.	07.00	
21	Кот Василий	Реклама.	– Наблюдать над понятием	07.02.	
	продаёт молоко		«реклама»;	2024г	
			– строить речевое высказывание в		
			соответствии с поставленной		
			задачей;		
			– анализировать представленную		
			информацию и выбирать надпись		
			для магазина;		
			– называть различные виды		
			рекламы.		
22	Лесной банк	Банк,	– Наблюдать над понятием	14.02.	
		финансы,	«банк»;	2024г	
		банковские	– объяснять значение понятий на		
		услуги,	доступном для ребенка уровне;		

23	Как мужик и медведь прибыль	работники банка. Банк, финансы, прибыль.	<ul> <li>– анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы:</li> <li>– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> <li>– Наблюдать над понятием «прибыль»;</li> <li>– объяснять значение понятий на</li> </ul>	21.02. 2024r	
	делили		доступном для детей уровне;  – строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;		
24	Как мужик золото менял	Услуга, равноценный обмен, бартер.	<ul> <li>Различать платную и</li> <li>бесплатную услугу; наблюдать</li> <li>над понятием «равноценный обмен»;</li> <li>объяснять, что такое бартер;</li> <li>формулировать правила обмена;</li> <li>строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.</li> </ul>	28.02. 2024Γ	
25	Беличьи деньги	Финансы, банковские услуги.	- Рассуждать, как разумно делать покупки. Кто такие мошенники беседа о личных деньги. Сколько стоит «своё дело» — анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать соответствующие выводы: — строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.	06.03. 2024Γ	
		Блок «Естестве	енно-научная грамотность»		
26	Как Иванушка хотел попить водицы	Вода, свойства воды.	<ul> <li>Наблюдать над свойством воды</li> <li>прозрачность;</li> <li>определять с помощью</li> <li>вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;</li> <li>определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука;</li> <li>объяснять, как плотность воды</li> </ul>	13.03. 2024г	

			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.		
27	Пятачок,	Воздушный	– Доказывать, что внутри шарика	20.03.	
	Винни-Пух и	шарик, воздух.	находится воздух, который легче	2024г	
	воздушный		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.		
28	Про репку и	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать	03.04.	
	другие	1	овощи-корнеплоды, называть их	2024г	
	корнеплоды		существенные признаки,		
	- F		описывать особенности внешнего		
			вида;		
			– осуществлять поиск		
			необходимой информации из		
			рассказа учителя, из собственного		
			жизненного опыта;		
			– планировать совместно с		
			учителем свои действия в		
			соответствии с поставленной		
			задачей и условиями ее		
			реализации;		
	<u> </u>		решлизации,		

			– контролировать свою		
			деятельность по ходу выполнения		
			задания.		
29	Плывёт, плывёт	Плавучесть	– Определять плавучесть	10.04.	
25	кораблик	предметов.	металлических предметов;	10.04. 2024г	
	кораолик	предметов.	<ul><li>– объяснять, что плавучесть</li></ul>	20241	
			предметов зависит от формы;		
			– понимать, что внутри плавучих		
			предметов находится воздух;		
			– объяснять, почему случаются		
			кораблекрушения;		
			– объяснять, что такое		
			ватерлиния;		
	-		– определять направление ветра.	4= 0 :	
30	Про	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;	17.04.	
	Снегурочку и	воды.	– объяснять, почему в морозный	2024г	
	превращения		день снег под ногами скрипит;		
	воды		– 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 о		
			причинах наблюдаемых явлений.		
31	Как делили	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается	24.04.	
	апельсин	плавучесть,	воздушный шарик при	2024г	
		эфирные масла	воздействии на него сока из		
		из апельсина.	цедры апельсина;		
			– объяснять, почему не тонет		
			кожура 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		
	<u> </u>		OODACHATD HOALY METITIONE		

			результаты опытов.		
32	Крошка Енот	Зеркало,	– Объяснять, когда можно	08.05.	
	и Тот, кто	отражение,	увидеть своё отражение в воде;	2024г	
	сидит в пруду	калейдоскоп.	– 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.		
33	Иванова соль	Соль, свойства	– Наблюдать свойства изучаемых	15.05.	
		соли.	объектов: сравнивать свойства	2024г	
			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.		
34	В. Сутеев.	Предметы,	– Наблюдать свойства	22.05.	
	Яблоко.	воздух, сила	притяжения предметов:	2024г	
		притяжения	– объяснять, почему яблоко		
			падает вниз;		
			– объяснять, на сколько частей		
			можно разделить яблоко и		
			почему;		

		<ul> <li>проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов;</li> <li>осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного жизненного опыта;</li> <li>анализировать информацию и делать соответствующие выводы;</li> </ul>	
Итого:	34		

# Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

1. **Функциональная грамотность. 1-4 класс.** Программа внеурочной деятельности / М.В. Буряк, С.А. Шейкина. – М.: Планета, 2022. – 88 с. – (Учение с увлечением).

# Интернет- ресурсы:

- 1.Единая коллекция образовательных ресурсов school-collection.edu.ru/collection/
- 2. Онлайн библиотека gostei.ru
- 3. Электронная Энциклопедия о животных zooclub.ru
- 4. Универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия <u>krugosvet.ru</u>

# Материально техническое обеспечение образовательного процесса:

- 1.Компьютер
- 2. Настенный планшет