МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Приморского края

Администрация Черниговского района

МБОУ СОШ № 4 с. Монастырище

PACCMOTPEHO

Руководитель

методического

объединения учителей

начальных классов

Покидько Н.Е.

Протокол № 4 от «16» мая 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по УВР

Frig.

Семенцова Т.А.

Приказ № 112-а от «16» мая 2023 г.

Рожова Е.Н.

Приказ № 112-а от «16» мая

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для обучающихся 1 классов

Составила Семенцова Т.А. учитель начальных классов

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 «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 грамотность*» является формирование у обучающихся 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 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 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 ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ»

1 КЛАСС

Читательская грамотность: анализ текстов авторских и русских народных сказок, составление характеристики героев прочитанных произведений, деление текстов на части, составление картинного плана, ответы по содержанию прочитанных произведений, эмоциональная и личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность: счет предметов в пределах 10, составление числовых выражений и нахождение их значений, состав чисел первого и второго десятка, задание на нахождение суммы; задачи на нахождение части числа, задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, чтение и заполнение таблиц, круговых диаграмм, ложные и истинные высказывания.

Финансовая грамотность: деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность: наблюдения и простейшие эксперименты с яблоком, воздушным шариком, зеркалом и апельсином; воздух и его свойства, соль и её свойства, вода и её свойства, три состояния воды, плавучесть предметов, отражение.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРАМОТНОСТЬ» НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

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 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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1 КЛАСС

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Читательска	я грамотность»
1.	Виталий	Содержание сказки.	– Определять жанр произведения;
	Бианки. Лис	Качество:	– называть героев сказки;
	и мышонок	осторожность,	– дополнять предложения, пользуясь
		предусмотрительность.	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;
2.	Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	- определять, чему учит сказка. - 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 научнопознавательного текста выбирать верные высказывания.
4	Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение признавать свои ошибки.	Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя;

	M		- 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.
5.	Михаил Пляцковски й. Урок дружбы	Содержание сказки. Дружба, жадность.	 Определять лексическое значение слова; анализировать содержание текста и составлять план; определять по рисунку содержание отрывка из текста; давать характеристику героям; понимать, чему учит сказка; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; фантазировать и придумывать
6	Грузинская сказка. Лев и заяц	Содержание сказки. Качество: смекалка, находчивость, хитрость, глупость.	продолжение сказки. — Определять жанр произведения; — называть героев сказки; — выбирать изображение, подходящее для 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 вог получить ответы из прочи текста, находить ответы в — строить связное речевое	•
текста, находить ответы в	TOTITOTO
– строить связное речевое	
	устное или
письменное высказывание	В
соответствии с учебной за	дачей.
– объяснять смысл послов	виц,
соотносить пословицы с п	
сказкой.	•
7 Русская Содержание сказки. – Давать характеристику г	героям;
народная Качество: смекалка, – определять по рисунку с	•
сказка. находчивость, отрывка из текста;	эдэриши
Как лиса хитрость, глупость. – располагать в правильно	ъй
училась последовательности предл	
1	Эчитаннос
произведение;	······································
– соединять части предлож	
– задавать вопросы к текст	•
– объяснять главную мысл	
– дополнять отзыв на проч	нитанное
произведение.	
8 Евгений Содержание сказки. – Определять жанр произв	ведения;
Пермяк. Семейные ценности. – называть героев сказки;	
Четыре – находить в тексте образь	ные
брата сравнения;	
– отвечать на вопросы по	содержанию
сказки;	
– определять, на какие вог	просы можно
получить ответы из прочи	танного
текста, находить ответы в	тексте;
– рассказывать, что понра	вилось/не
понравилось в сказке и по	чему;
– разгадывать ребусы;	·
– объяснять смысл послов	виц,
соотносить пословицы с п	
сказкой;	•
– строить связное речевое	устное или
письменное высказывание	•
соответствии с учебной за	
Блок «Математическая грамотность»	да теп.
9 Про Счёт предметов, — Определять количество	предметов
курочку составление и решение при счёте;	
Рябу, выражений, задачи. – составлять и решать выр	ражения с
золотые и Многоугольники. ответом 5;	
простые – решать задачу на умены	пение числа
яйца на несколько единиц;	
соединять с помощью ли	инейки
точки и называть многоуг	ольники;

			– решать задачу в два действия.
10	Про козу, козлят и капусту	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.
11	Про петушка и жерновцы	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.
12	Как петушок и курочки делили бобовые зёрнышки	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.
13	Про наливные яблочки	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 нагляднообразной основе; выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот; определять истинность/ложность высказываний.
14	Про Машу и трёх медведей	Состав чисел 9, 10, 11. Задачи на нахождение суммы.	Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых; решать задачи на нахождение суммы;

- овладевать практическими навыками деления числа на части на нагляднообразной основе; - читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; - устанавливать закономерности. 15 Про старика, старуху, волка и лисичку Волка и лисичку Тостав числа 12. Состав числа 12. Тостав числа 13. Тостав числа 14. Тостав числа 15. Тостав числа 16. Тостав числа 17. Тостав числа практически работать число 16 на несколько слагасмых; - решать задачи на нахождение 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. Тостав числа второго и мишкин мёд несколько единиц; - читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; - раскладывать числа первого и второго десятка на несколько
образной основе; — читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные; — устанавливать закономерности. 15 Про старика, старуху, волка и лисичку Волка и на нахождение части числа: В про самостоятельно выполненным подсчётам; — сравнивать числовые выражения, составленые по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. Волка и на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
Про
Недостающие в таблице данные; — устанавливать закономерности.
— устанавливать закономерности.
Про старика, старуху, волка и лисичку 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 подечётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; — сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. — Решать задачи на нахождение суммы. Состав чисел второго мишкин мёд — 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
старика, старуху, волка и лисичку Волка и 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. Волка и числа: — читать таблицы на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
старуху, волка и лисичку Состав числа 12. — 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. Про медведя, лису и медведя, лису и мишкин мёд Состав чисел второго десятка. — решать задачи на нахождение сумомы, на увеличение числа на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
волка и лисичку 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. Про медведя, лису и мишкин мёд Состав чисел второго мишкин мёд несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
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. Про медведя, лису и Состав чисел второго мишкин мёд Состав чисел второго десятка. несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
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. Про медведя, лису и Состав чисел второго мишкин мёд Состав чисел второго десятка. несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
самостоятельно выполненным подсчётам; — практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; — сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. Про медведя, суммы. суммы, на увеличение числа на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; находить прямоугольники на рисунке. Про задачи на нахождение суммы. лису и состав чисел второго мишкин мёд десятка. По десятка. Про задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; питать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; паходить прямоугольники на рисунке. Про медведя, суммы. питать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; пактать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; праскладывать числа первого и
практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; находить прямоугольники на рисунке. Про задачи на нахождение суммы. лису и состав чисел второго мишкин мёд десятка. По десятка. Про задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; питать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; паходить прямоугольники на рисунке. Про медведя, суммы. питать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц; пактать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; праскладывать числа первого и
диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы; — сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. 16 Про медведя, суммы. — 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
круговой диаграммы; — сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. 16 Про медведя, суммы. — 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
— сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. 16 Про Задачи на нахождение суммы. — 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
составленные по рисункам; — находить прямоугольники на рисунке. 16 Про
рисунке. 16 Про Задачи на нахождение медведя, пису и Состав чисел второго мишкин мёд 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
Про медведя, пису и Состав чисел второго мишкин мёд 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
медведя, лису и Состав чисел второго мишкин мёд десятка. суммы, на увеличение числа на несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
лису и мишкин мёд Состав чисел второго десятка. Несколько единиц; — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
мишкин мёд десятка. — читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным подсчётам; – раскладывать числа первого и
самостоятельно выполненным подсчётам; — раскладывать числа первого и
подсчётам; – раскладывать числа первого и
– раскладывать числа первого и
PTOPOTO RECUTES HE HECKOTI KO
второго десятка на несколько
слагаемых;
– читать простейшие чертежи.
Блок «Финансовая грамотность»
17 За Цена, товар, спрос. – Наблюдать над понятиями: цена,
покупками 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.
18 Находчивы Деньги, цена, услуги, — Наблюдать над понятиями: товар и
й Колобок товар. услуга;
– определять необходимые продукты
и их цены;
– строить речевое высказывание в
соответствии с поставленной задачей;

			noformati n mayarra
19	Поти	House emorpho em	– работать в группе.
19	День	Цена, стоимость,	– Наблюдать над различием цены и
	рождения	сдача, сбережения.	стоимости;
	Мухи-		– определять, какой товар можно
	Цокотухи		купить на имеющиеся деньги;
			– определять стоимость покупки;
			– анализировать информацию и делать
			соответствующие выводы;
	_		– объяснять смысл пословиц.
20	Буратино и	Карманные деньги,	– Наблюдать над понятиями:
	карманные	необходимая покупка,	карманные деньги, необходимая
	деньги	желаемая покупка.	покупка, желаемая покупка;
			 выбирать подарки для друзей на
			основе предложенных цен;
			– анализировать информацию и делать
			соответствующие выводы;
			– рассуждать о правильности
			принятого решения;
			– проводить оценку и, в случае
			необходимости, коррекцию
			собственных действий по решению
			учебной задачи.
21	Кот	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	Василий		– строить речевое высказывание в
	продаёт		соответствии 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	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
		банковские услуги,	– объяснять значение понятий на
		работники банка.	доступном для первоклассника
		1	уровне;
			– анализировать информацию,
			представленную в текстовом виде, и
			на её основе делать соответствующие
			выводы:
			– строить речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.
23	Как мужик	Мошенник, сделка,	Наблюдать над понятием «сделка»;
23	и медведь	доход,	– наолюдать над понятием «сделка», – объяснять, что такое доход, затраты
	прибыль	выручка, прибыль,	и как получают прибыль;
	делили	продажа оптом.	и как получают приоыль, – понимать, почему оптом можно
	делили	продажа оптом.	·
			купить дешевле;
			– выбирать товары для покупки на
			определенную сумму;

			– строить речевое высказывание в		
2.4	TC	77	соответствии с учебной задачей.		
24	Как мужик	Услуга, равноценный	– Различать платную и бесплатную		
	золото	обмен, бартер.	услугу; наблюдать над понятием		
	менял		«равноценный обмен»;		
			– объяснять, что такое бартер;		
			 формулировать правила обмена; 		
			- строить речевое высказывание в		
			соответствии с учебной задачей.		
	Блок «Естественно-научная грамотность»				
25	Как	Вода, свойства воды.	– Наблюдать над свойством воды –		
	Иванушка		прозрачность;		
	хотел		– определять с помощью вкусовых		
	попить		анализаторов, в каком стакане вода		
	водицы		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		
26	П	D ~	опытов.		
26	Пятачок,	Воздушный шарик,	– Доказывать, что внутри шарика		
	Винни-Пух	воздух.	находится воздух, который легче		
	И		воды;		
	воздушный		– показывать, что шарик можно		
	шарик		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		
_,	другие	торичиноды.	овощи-корнеплоды, называть их		
	корнеплоды		существенные признаки, описывать		
	корпониоды		особенности внешнего вида;		
	<u> </u>	<u> </u>	осоосписти впешисто вида,		

		T	
			– 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,	Плавучесть предметов.	– Определять плавучесть
	плывёт	_	металлических предметов;
	кораблик		– объяснять, что плавучесть
	•		предметов зависит от формы;
			– понимать, что внутри плавучих
			предметов находится воздух;
			– объяснять, почему случаются
			кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
			– определять направление ветра.
29	Про	Три состояния воды.	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	Снегурочку	три состемия ведан	 объяснять, почему в морозный день
	И		снег под ногами скрипит;
	превращени		наблюдать за переходом воды из
	я воды		одного состояния в другое;
	и воды		– наблюдать над формой и строением
			снежинок;
			спежинок,составлять кластер;
			проводить несложные опыты со
			снегом и льдом и объяснять
			полученные результаты опытов;
			– высказывать предположения и
			гипотезы о причинах наблюдаемых
			явлений.
20	Vox gogygy	A HOLL ONLY HEODYNOOTH	
30	Как делили	Апельсин, плавучесть,	– Объяснять, почему лопается
	апельсин	эфирные масла из	воздушный шарик при воздействии на
		апельсина.	него сока из 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 результаты
			опытов.

31	Крошка Енот и Тот, кто сидит в пруду	Зеркало, отражение, калейдоскоп.	 Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде; 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.
32	Иванова соль	Соль, свойства соли.	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать свойства соли и песка; составлять связное речевое высказывание в соответствии с поставленной учебной задачей; представлять результаты исследовательской деятельности в различных формах: устное высказывание, таблица, дополненное письменное высказывание; анализировать условия проведения опыта и проводить опыт, аналогичный предложенному, с заменой одного из объектов; проводить несложные опыты с солью и объяснять полученные результаты опытов; строить речевое высказывание в
33	Владимир Сутеев. Яблоко	Яблоко.	соответствии с учебной задачей. — Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать; — доказывать, что существует сила притяжения; — пользуясь информацией из текста, дополнять предложения; — соединять части текста и рисунки; — называть героев сказки; — отвечать на вопрос после выполнения арифметических действий; — давать характеристику герою; определять стоимость части от целого; — придумывать рекламу-упаковку;

 – определять профессию рабочего
банка; – объяснять, чему учит сказка.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Тренажёр для школьников «Функциональная грамотность. 1 класс. / Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна. — М.: Планета, 2023. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Серия «Учение с увлечением»

Авторы-составители: Буряк Мария Викторовна, Шейкина Светлана Анатольевна. - М.: Планета, 2023.

Перечень учебно- методического обеспечения

- 2. Методическое пособие «Читательская грамотность: пособие по развитию Функциональной грамотности старшеклассников» / Н. П. Забродина, И. Е. Барсуков, А. А. Бурдакова и др. Москва: Академия Минпросвещения России. 2021
- 3. Методические рекомендации «Методика развития читательской грамотности» /Авторский коллектив ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» / Табаровская К.А., Дощинский Р.А., Пудовина Е.И., Пономарева Е.И. Москва, 2021
- 4. Учебно-методическое пособие «Задачи, направленные на формирование читательской грамотности на уроках русского языка и литературы сост. С.В. Трухина, Г.Н. Масич. Красноярск, 2021
- 5. Читательская грамотность школьника Дидактическое сопровождение. Книга для учителя / О.М. Александрова, М.А. Аристова, И.Н. Добротина, Ю.Н. Гостева, И.П. Васильевых, Ж.И. Стрижекурова, И.В. Ускова. М.: ФГБНУ «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», 2018
- 6. Читательская грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Часть 1 / Гостева Ю.Н., Кузнецова М. И., Рябинина Л. А., Сидорова Г. А., Чабан Т.Ю.– М: Просвещение, 2020

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

1. https://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/materialy-mo/2022/05/13/sbornik-zadaniy-po-formirovaniyu-funktsionalnoy

2. http://sch072.kalin.gov.spb.ru/obrazovanie/funkcionalnaja-gramotnosti/