Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Редькинская средняя общеобразовательная школа»

РАСМОТРЕНО педагогическим советом протокол №1 от 30.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО ИО директора школы Жукова Т.В. Приказ №23 от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности «Функциональная грамотность» для 1 класса начального общего образования на 2024-2025 учебный год

Составитель: Олих Светлана Алексеевна

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.

Пелью изучения блока «Естественно-научная формирование у обучающихся грамотность» является 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 человека. ДЛЯ принятия также a 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).

Содержание программы

Читательская грамотность - 8 ч.

Анализ текстов авторских и русских народных сказок, характеристики героев прочитанных составление деление текстов произведений, части, составление на картинного плана, ответы содержанию прочитанных ПО произведений, эмоциональная И личностная оценка прочитанного.

Математическая грамотность 8 ч.

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 8 ч.

Деньги, финансы, покупка, товар, обмен, бартер, услуги платные и бесплатные, доход, прибыль, банк, реклама, цена, количество, стоимость.

Естественно-научная грамотность 9 ч.

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 взаимоопенка.

Коммуникативные:

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

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

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

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

- способность формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных контекстах;
 - способность проводить математические рассуждения;
- способность использовать математические понятия, факты, чтобы описать, объяснить и предсказать явления;

– способность понимать роль математики в мире, высказывать обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему человеку.

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

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

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

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

Оценка достижения планируемых результатов Обучение ведется на безотметочной основе.

Для оценки эффективности занятий можно использовать следующие показатели:

- степень помощи, которую оказывает учитель учащимся при выполнении заданий;
- поведение детей на занятиях: живость, активность, заинтересованность обеспечивают положительные результаты;
- результаты выполнения тестовых заданий и заданий из конкурса эрудитов, при выполнении которых выявляется, справляются ли ученики с ними самостоятельно;
- косвенным показателем эффективности занятий может быть повышение качества успеваемости по математике, русскому языку, окружающему миру, литературному чтению и др.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/ п	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
		Блок «Ч	Нитательская грамотность»
1.	Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрите льность.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; давать характеристику героям; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; различать научно-познавательный текст и художественный;
2.	Русская народная	Содержание сказки.	– определять, чему учит сказка.– Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия;
	сказка.	Качество:	– отвечать на вопросы по содержанию сказки без

	1		
	Мороз и	выносливость,	опоры на текст;
	заяц	упорство.	 давать характеристику героям сказки;
			 наблюдать над синонимами как близкими по
			значению словами (без введения понятия);
			 делить текст на части в соответствии с
			предложенным планом;
			– объяснять значение устойчивых выражений
			(фразеологизмов);
			 сопоставлять графическую информацию со
			сведениями, полученными из научно-познавательного
			текста;
			– устанавливать истинность и ложность высказываний;
			 подбирать из текста слова на заданную тему;
			– определять, чему можно научиться у героя сказки;
			– строить связное речевое высказывание в
			соответствии с учебной задачей.
3.	Владимир	Содержание	 Давать характеристику героям;
	Сутеев.	сказки.	 дополнять предложения на основе сведений из
	Живые	Качество:	текста;
	грибы	трудолюбие.	 – определять последовательность событий и
			рассказывать сказку;
			– составлять вопросы по содержанию сказки;

			<u> </u>
			 на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания.
4	Геннадий	Содержание	 Определять вид сказки;
	Цыферов.	сказки.	– называть героев сказки, находить среди них главного
	Петушок	Качество:	героя;
	И	вежливость,	 – определять принадлежность реплик персонажам
	солнышк	умение	сказки (без опоры на текст);
	o	признавать	 – определять последовательность событий сказки;
		свои ошибки.	 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	 Определять лексическое значение слова;
	Пляцковс	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
	кий. Урок	Дружба,	 – определять по рисунку содержание отрывка из
	дружбы	жадность.	текста;

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

	ı	1	
7	Русская	Содержание	– Давать характеристику героям;
	народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из
	сказка.	Качество:	текста;
	Как лиса	смекалка,	 располагать в правильной последовательности
	училась	находчивость,	предложения для составления отзыва на прочитанное
	летать	хитрость,	произведение;
		глупость.	– соединять части предложений;
		-	– задавать вопросы к тексту сказки;
			– объяснять главную мысль сказки;
			– дополнять отзыв на прочитанное произведение.
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 получить
			ответы из прочитанного текста, находить ответы в
			тексте;
			– рассказывать, что понравилось/не понравилось в
			сказке и почему;
			– разгадывать ребусы;
			– объяснять смысл пословиц, соотносить пословицы с
			прочитанной сказкой;

			– строить связное речевое устное или письменное высказывание в соответствии с учебной задачей.			
	Блок «Математическая грамотность»					
9	Про курочку Рябу, золотые и простые яйца	Счёт предметов, составление и решение выражений, задачи. Многоугольни ки.	 Определять количество предметов при счёте; составлять и решать выражения с ответом 5; решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц; соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники; 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	Состав числа 9, анализ	Раскладывать число 9 на два слагаемых;отвечать на вопросы на основе условия задачи;			

	И	данных и	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
	жерновцы	ответы на	– анализировать данные в таблице и отвечать на
		вопросы.	вопросы;
			– работать в группе.
12	Как	Разложение	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно
	петушок	числа 10 на два	из слагаемых больше другого;
	и курочки	и три	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда
	делили	слагаемых.	слагаемые равны;
	бобовые		 – раскладывать число 10 на три слагаемых;
	зёрнышки		– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
13	Про	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в
	наливные	числа на	табличную форму;
	яблочки	несколько	– находить недостающие данные при решении задач;
		единиц,	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
		сложение и	 овладевать практическими навыками деления числа
		вычитание в	на части на наглядно-образной основе;
		переделах 20.	– выражать большие единицы измерения в более
			мелких и наоборот;
			 – определять истинность/ложность высказываний.
14.	Про	Состав чисел	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
	Машу и	9, 10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;
	трёх	Задачи на	- овладевать практическими навыками деления числа

	медведей	нахождение	на части на наглядно-образной основе;
	, , , ,	суммы.	 – читать таблицы, дополнять недостающие в таблице
		- J	данные;
			– устанавливать закономерности.
15	Про	Задачи на	 Раскладывать число 12 на несколько слагаемых;
	старика,	нахождение	– решать задачи на нахождение части числа:
	старуху,	части.	 – читать таблицы; заполнять недостающие данные в
	волка и	Состав числа	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	лисичку	12.	 практически работать с круговыми диаграммами,
			сравнивать сектора круговой диаграммы;
			– сравнивать числовые выражения, составленные по
			рисункам;
			 находить прямоугольники на рисунке.
16	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение
	медведя,	нахождение	числа на несколько единиц;
	лису и	суммы.	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в
	мишкин	Состав чисел	таблице по самостоятельно выполненным подсчётам;
	мёд	второго	 раскладывать числа первого и второго десятка на
		десятка.	несколько слагаемых;
			– читать простейшие чертежи.
		<i>Блок</i> «	«Финансовая грамотность»

17	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
	покупкам	спрос.	 – анализировать информацию и объяснять, как
	и	1	формируется стоимость товара, почему один и тот же
			товар может быть дешевле или дороже;
			 – рассуждать об умении экономно тратить деньги.
18	Находчив	Деньги, цена,	– Наблюдать над понятиями: товар и услуга;
	ый	услуги, товар.	– определять необходимые продукты и их цены;
	Колобок		- строить речевое высказывание в соответствии с
			поставленной задачей;
			– работать в группе.
19	День	Цена,	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
	рождения	стоимость,	 – определять, какой товар можно купить на
	Мухи-	сдача,	имеющиеся деньги;
	Цокотухи	сбережения.	– определять стоимость покупки;
		_	– анализировать информацию и делать
			соответствующие выводы;
			 объяснять смысл пословиц.
20	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги,
	И	деньги,	необходимая покупка, желаемая покупка;
	карманны	необходимая	– выбирать подарки для друзей на основе
	е деньги	покупка,	предложенных цен;
		желаемая	– анализировать информацию и делать

		покупка.	соответствующие выводы;
			 рассуждать о правильности принятого решения;
			– проводить оценку и, в случае необходимости,
			коррекцию собственных действий по решению
			учебной задачи.
21	Кот	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
	Василий		- строить речевое высказывание в соответствии с
	продаёт		поставленной задачей;
	молоко		– анализировать представленную информацию и
			выбирать надпись для магазина;
			– делать выбор на основе предложенной информации;
			– называть различные виды рекламы.
22	Лесной	Банк,	– Наблюдать над понятием «банк»;
	банк	финансы,	– объяснять значение понятий на доступном для
		банковские	первоклассника уровне;
		услуги,	– анализировать информацию, представленную в
		работники	текстовом виде, и на её основе делать
		банка.	соответствующие выводы:
			- строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
23	Как	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
	мужик и	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают

	медведь	выручка,	прибыль;
	прибыль	прибыль,	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
	делили	продажа	 выбирать товары для покупки на определенную
	делили	*	
		оптом.	сумму;
			– строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
24	Как	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать
	мужик	равноценный	над понятием «равноценный обмен»;
	золото	обмен, бартер.	– объяснять, что такое бартер;
	менял		формулировать правила обмена;
			- строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
		Блок «Ест	ественно-научная грамотность»
25	Как	Вода, свойства	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
	Иванушк	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в
	а хотел		каком стакане вода смешана с сахаром;
	попить		– определять, как уровень воды в стакане влияет на
	водицы		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	Пятачок,	Воздушный	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух,
	Винни-	шарик, воздух.	который легче воды;
	Пух и		 показывать, что шарик можно наполнять водой;
	воздушн		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью
	ый шарик		лимонного сока и соды;
	_		 рассказывать о свойствах шарика плавать на
			поверхности воды;
			– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
			– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
			 делать самостоятельные умозаключения по
			результатам опытов.
27	Про	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды,
	репку и		называть их существенные признаки, описывать
	другие		особенности внешнего вида;
	корнепло		– осуществлять поиск необходимой информации из
	ды		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	– Определять плавучесть металлических предметов;
	плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от
	кораблик		формы;
	_		– понимать, что внутри плавучих предметов находится
			воздух;
			– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
			– объяснять, что такое ватерлиния;
			 – определять направление ветра.
29	Про	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
	Снегуроч	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами
	ку и		скрипит;
	превраще		 наблюдать за переходом воды из одного состояния в
	ния воды		другое;
			 наблюдать над формой и строением снежинок;
			– составлять кластер;
			 проводить несложные опыты со снегом и льдом и
			объяснять полученные результаты опытов;
			 высказывать предположения и гипотезы о причинах

			наблюдаемых явлений.
30	Как	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при
	делили	плавучесть,	воздействии на него сока из цедры апельсина;
	апельсин	эфирные масла	– объяснять, почему не тонет кожура апельсина;
		из апельсина.	– объяснять, как узнать количество долек в
			неочищенном апельсине;
			– определять в каком из апельсинов больше сока;
			 познакомиться с правилами выращивания
			цитрусовых из косточек;
			 проводить несложные опыты и объяснять
			полученные результаты опытов.
31	Крошка	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в
	Енот и	отражение,	воде;
	Тот, кто	калейдоскоп.	– определять, в каких предметах можно увидеть свое
	сидит в		отражение,
	пруду		 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.

20	11		TT C 0
32	Иванова	Соль, свойства	 Наблюдать свойства изучаемых объектов: сравнивать
	соль	соли.	свойства соли и песка;
			 составлять связное речевое высказывание в
			соответствии с поставленной учебной задачей;
			 представлять результаты исследовательской
			деятельности в различных формах: устное
			высказывание, таблица, дополненное письменное
			высказывание;
			– анализировать условия проведения опыта и
			проводить опыт, аналогичный предложенному, с
			заменой одного из объектов;
			 проводить несложные опыты с солью и объяснять
			полученные результаты опытов;
			 строить речевое высказывание в соответствии с
			учебной задачей.
33	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно
	Сутеев.		рисовать;
	Яблоко		– 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Обязательные учебные материалы для ученика:

1. На уроке используется **Серия «Учение с увлечением» Авторы - составители: Буряк** Мария Викторовна, **Шейкина** Светлана Анатольевна «Функциональная грамотность 1 класс» тетрадь - тренажер **Издательства «ПЛАНЕТА»**, 2023 г.

Методические материалы для учителя:

1. Программа внеурочной деятельности «Функциональная грамотность 1 класс» **Авторы - составители: Буряк** Мария Викторовна, **Шейкина** Светлана Анатольевна **Издательства** «ПЛАНЕТА», 2023 г

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Учебное оборудование:

1. Автоматизированное рабочее место учителя: персональный компьютер с принтером, ксерокс, мультимедийный проектор, экспозиционный экран, документ-камера.