Муниципальное образовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Арбузовка Ивантеевского района Саратовской области»

Утверждаю: директор МОУ « ООШ с.Арбузовка» _____/Кирилина Л.И./ Приказ № 47от «30» 08.2023 г

Рабочая программа по внеурочной деятельности учащихся 1 класса

«Читаем, считаем, думаем»

Составитель: **Шмелева Ольга Николаевна учитель начальных классов**

Планируемые результаты освоения курса

Программа обеспечивает достижение первоклассниками следующих личностных, метапредметных результатов.

Личностные результаты изучения курса:

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

Метапредметные результаты изучения курса:

Познавательные:

- осваивать способы решения проблем творческого и поискового характера: работа над проектами и исследования;
- использовать различные способы поиска, сбора, обработки, анализа и представления информации;
- овладевать логическими действиями сравнения, обобщения, классификации, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям;
 - использовать знаково-символические средства, в том числе моделирование;
 - ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного;
- делать предварительный отбор источников информации: ориентироваться в потоке информации;
- добывать новые знания: находить ответы на вопросы, используя учебные пособия, свой жизненный опыт и информацию, полученную от окружающих;
 - перерабатывать полученную информацию: сравнивать и группировать объекты;
 - преобразовывать информацию из одной формы в другую.

Регулятивные:

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

Коммуникативные:

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

Предметные результаты изучения олока «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 эффективностизанятий можно использовать следующие показатели:

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

Содержание программы 1 класс (33 ч)

Nc/_	D	T/	C	Φ
№ п/п	Раздел	Кол-	Содержание	Формы
		ВО		внеурочной
	**	часов		деятельности
1	Читательская	1	В. Бианки. Лис и мышонок.	Библиотечные
	грамотность	1	Русская народная сказка. Мороз и	уроки;
			заяц.	Деловые
		1	В. Сутеев. Живые грибы.	беседы;
		1	Г. Цыферов. Петушок и солнышко.	Участие
			М. Пляцковский. Урок дружбы.	в научно-
		1	Грузинская сказка. Лев и заяц.	исследовательс
			Русская народная сказка. Как лиса	ких
		1	училась летать.	дискуссиях;
			Е. Пермяк. Четыре брата.	Практические
		1		упражнения
		1		
	Итого	8		
2.	Математическая	1	Про курочку рябу, золотые и	Библиотечные
	грамотность		простые яйца.	уроки;
		1	Про козу, козлят и капусту.	Деловые
		1	Про петушка и жерновцы.	беседы;
		1	Как петушок и курочки делили	Участие
			бобовые зернышки.	в научно-
		1	Про наливные яблочки.	исследовательс
		1	Про Машу и трех медведей.	ких
			Про старика, старуху, волка и	дискуссиях;
		1	лисичку.	Практические
			Про медведя, лису и мишкин мед.	упражнения
		1		J 1
	Итого	8		
3.	Финансовая	1	За покупками.	Библиотечные
	грамотность	1	Находчивый колобок.	уроки;
		1	День рождения мухи-цокотухи.	Деловые
			Буратино и карманные деньги.	беседы;
		1	Кот Василий продает молоко.	Участие
			Лесной банк.	в научно-
		1	Как мужик и медведь прибыль	исследовательс
			делили.	ких
		1	Как мужик золото менял.	дискуссиях;
		1		Практические
			•	1 1
				упражнения
		1		упражнения
	Итого	1 8		упражнения
4.	Итого Естественно-научная		Как Иванушка хотел попить	упражнения Библиотечные
4.	Естественно-научная	8	Как Иванушка хотел попить водицы.	Библиотечные
4.		8	водицы.	Библиотечные уроки;
4.	Естественно-научная	8	водицы. Пятачок, Винни-пух и воздушный	Библиотечные уроки; Деловые
4.	Естественно-научная	8	водицы.	Библиотечные уроки;

Итого Итого	1 1 1 1 9 33	Про Снегурочку и превращения воды. Как делили апельсин. Крошка енот и Тот, кто сидит в пруду. Иванова соль. В. Сутеев. Яблоко.	исследовательс ких дискуссиях; Практические упражнения

Календарно - тематическое планирование

№ п/п	Дата план	Дата факт	Тема	Предмет изучения	Формируемые умения
					Блок «Читательская грамотность»
1.	06.09		Виталий Бианки. Лис и мышонок	Содержание сказки. Качество: осторожность, предусмотрител ьность.	 Определять жанр произведения; называть героев сказки; дополнять предложения, пользуясь информацией из текста; давать характеристику героям; определять последовательность событий и рассказывать сказку; составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению; различать научно-познавательный текст и художественный; определять, чему учит сказка.
2.	13.09		Русская народная сказка. Мороз и заяц	Содержание сказки. Качество: выносливость, упорство.	 Определять национальную принадлежность сказки по информации в заголовке занятия; отвечать на вопросы по содержанию сказки без опоры на текст; давать характеристику героям сказки; наблюдать над синонимами как близкими по значению словами (без введения понятия); делить текст на части в соответствии с предложенным планом; объяснять значение устойчивых выражений (фразеологизмов); сопоставлять графическую информацию со сведениями, полученными из научнопознавательного текста; устанавливать истинность и ложность высказываний; подбирать из текста слова на заданную тему; определять, чему можно научиться у героя сказки; строить связное речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
3.	20.09		Владимир Сутеев. Живые грибы	Содержание сказки. Качество: трудолюбие.	 — Давать характеристику героям; — дополнять предложения на основе сведений из текста; — определять последовательность событий и рассказывать сказку; — составлять вопросы по содержанию сказки; — на основе сведений из научно-познавательного текста выбирать верные высказывания.
4	27.09		Геннадий Цыферов. Петушок и солнышко	Содержание сказки. Качество: вежливость, умение	 Определять вид сказки; называть героев сказки, находить среди них главного героя; определять принадлежность реплик персонажам сказки (без опоры на текст); определять последовательность событий сказки; находить необходимую информацию в тексте; определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста;

			признавать свои ошибки.	 соотносить события и поступки, описанные в сказке, с событиями собственной жизни, дават им оценку;
			omnokii.	 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.	04.10	Михаил	Содержание	– Определять лексическое значение слова;
		Пляцковск	сказки.	– анализировать содержание текста и составлять план;
		ий. Урок	Дружба,	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
		дружбы	жадность.	– давать характеристику героям;
				– понимать, чему учит сказка;
				- составлять из частей пословицы и определять их соответствие произведению;
				– фантазировать и придумывать продолжение сказки.
5	11.10	Грузинска	Содержание	– Определять жанр произведения;
		я сказка.	сказки.	– называть героев сказки;
		Лев и заяц	Качество:	– выбирать изображение, подходящее для иллюстрации героя сказки;
			смекалка,	– давать характеристику персонажам сказки;
			находчивость,	– наблюдать над словами близкими и противоположными по смыслу;
			хитрость,	– соотносить иллюстрации с событиями, описанными в сказке, с опорой на текст;
			глупость.	– 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	18.10	Русская	Содержание	– Давать характеристику героям;
		народная	сказки.	– определять по рисунку содержание отрывка из текста;
		сказка.	Качество:	– располагать в правильной последовательности предложения для составления отзыва на
		Как лиса	смекалка,	прочитанное произведение;
		училась	находчивость,	- соединять части предложений;
		летать	хитрость,	– задавать вопросы к тексту сказки;
			глупость.	– объяснять главную мысль сказки;
			-	 дополнять отзыв на прочитанное произведение.
3	25.10	Евгений	Содержание	 Определять жанр произведения;
		Пермяк.	сказки.	– называть героев сказки;
				– находить в тексте образные сравнения;

		Четыре	Семейные	– отвечать на вопросы по содержанию сказки;
		брата	ценности.	 – определять, на какие вопросы можно получить ответы из прочитанного текста, находить ответы в тексте; – рассказывать, что понравилось/не понравилось в сказке и почему;
				– 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»
)	08.11	Про	Счёт предметов,	 Определять количество предметов при счёте;
		курочку	составление и	– составлять и решать выражения с ответом 5;
		Рябу,	решение	– решать задачу на уменьшение числа на несколько единиц;
		золотые и	выражений,	– соединять с помощью линейки точки и называть многоугольники;
		простые	задачи.	– решать задачу в два действия.
		яйца	Многоугольник	
			И.	
10	15.11	Про козу,	Счёт предметов,	– Определять количество предметов при счёте;
		козлят и	составление и	 – образовывать число 8;
		капусту	решение	– составлять и решать выражения с ответом 9;
			выражений,	– решать задачу в два действия;
			задачи.	– находить остаток числа;
			Ломаная.	 – соединять с помощью линейки точки и называть геометрическую фигуру – ломаную.
11	22.11	Про	Состав числа 9,	 Раскладывать число 9 на два слагаемых;
		петушка и	анализ данных и	– отвечать на вопросы на основе условия задачи;
		жерновцы	ответы на	– анализировать данные и отвечать на вопросы;
			вопросы.	– анализировать данные в таблице и отвечать на вопросы;
				– работать в группе.
12	29.11	Как	Разложение	– Раскладывать число 10 на два слагаемых, когда одно из слагаемых больше другого;
		петушок и	числа 10 на два	– раскладывать число 10 на два слагаемых, когда слагаемые равны;
		курочки	и три	– раскладывать число 10 на три слагаемых;
		делили	слагаемых.	– раскладывать число 10 на три чётных слагаемых.
		бобовые		
		зёрнышки		

13	06.12	Про	Увеличение	 Преобразовывать текстовую информацию в табличную форму;
		наливные	числа на	– находить недостающие данные при решении задач;
		яблочки	несколько	– складывать одинаковые слагаемые в пределах 10;
			единиц,	– овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;
			сложение и	– выражать большие единицы измерения в более мелких и наоборот;
			вычитание в	– определять истинность/ложность высказываний.
			переделах 20.	
14.	13.12	Про Машу	Состав чисел 9,	– Раскладывать числа 9, 10, 11 на три слагаемых;
		и трёх	10, 11.	– решать задачи на нахождение суммы;
		медведей	Задачи на	– овладевать практическими навыками деления числа на части на наглядно-образной основе;
			нахождение	 – читать таблицы, дополнять недостающие в таблице данные;
			суммы.	 устанавливать закономерности.
15	20.12	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 таблице по самостоятельно выполненным
		волка и	Состав числа 12.	подсчётам;
		лисичку		– практически работать с круговыми диаграммами, сравнивать сектора круговой диаграммы;
				- сравнивать числовые выражения, составленные по рисункам;
				– находить прямоугольники на рисунке.
16	27.12	Про	Задачи на	– Решать задачи на нахождение суммы, на увеличение числа на несколько единиц;
		медведя,	нахождение	– читать таблицы, заполнять недостающие данные в таблице по самостоятельно выполненным
		лису и	суммы.	подсчётам;
		мишкин	Состав чисел	 – раскладывать числа первого и второго десятка на несколько слагаемых;
		мёд	второго десятка.	– читать простейшие чертежи.
				Блок «Финансовая грамотность»
17	10.01	3a	Цена, товар,	– Наблюдать над понятиями: цена, товар, спрос;
		покупками	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	17.01	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	24.01	День	Цена,	– Наблюдать над различием цены и стоимости;
		рождения	стоимость,	– определять, какой товар можно купить на имеющиеся деньги;
				– определять стоимость покупки;

		Мухи-	сдача,	– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;
		Цокотухи	сбережения.	– объяснять смысл пословиц.
20	31.01	Буратино	Карманные	– Наблюдать над понятиями: карманные деньги, необходимая покупка, желаемая покупка;
		И	деньги,	– выбирать подарки для друзей на основе предложенных цен;
		карманные	необходимая	– анализировать информацию и делать соответствующие выводы;
		деньги	покупка,	– рассуждать о правильности принятого решения;
			желаемая	– проводить оценку и, в случае необходимости, коррекцию собственных действий по решении
			покупка.	учебной задачи.
21	14.02	Кот	Реклама.	– Наблюдать над понятием «реклама»;
		Василий		– строить речевое высказывание в соответствии с поставленной задачей;
		продаёт		– анализировать представленную информацию и выбирать надпись для магазина;
		молоко		– делать выбор на основе предложенной информации;
				– называть различные виды рекламы.
22	21.02	Лесной	Банк, финансы,	– Наблюдать над понятием «банк»;
		банк	банковские	– объяснять значение понятий на доступном для первоклассника уровне;
			услуги,	– анализировать информацию, представленную в текстовом виде, и на её основе делать
			работники	соответствующие выводы:
			банка.	– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
23	28.02	Как мужик	Мошенник,	– Наблюдать над понятием «сделка»;
		и медведь	сделка, доход,	– объяснять, что такое доход, затраты и как получают прибыль;
		прибыль	выручка,	– понимать, почему оптом можно купить дешевле;
		делили	прибыль,	– выбирать товары для покупки на определенную сумму;
			продажа оптом.	– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
24	07.03	Как мужик	Услуга,	– Различать платную и бесплатную услугу; наблюдать над понятием «равноценный обмен»;
		золото	равноценный	– объяснять, что такое бартер;
		менял	обмен, бартер.	– формулировать правила обмена;
				– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
				Блок «Естественно-научная грамотность»
25	14.03	Как	Вода, свойства	 Наблюдать над свойством воды – прозрачность;
		Иванушка	воды.	– определять с помощью вкусовых анализаторов, в каком стакане вода смешана с сахаром;
		хотел		– определять, как уровень воды в стакане влияет на высоту звука;
		попить		– объяснять, как плотность воды влияет на способность яйца плавать;
		водицы		– 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	21.03	Пятачок,	Воздушный	– Доказывать, что внутри шарика находится воздух, который легче воды;
		Винни-	шарик, воздух.	– показывать, что шарик можно наполнять водой;
		Пух и		– объяснять, как можно надуть шарик с помощью лимонного сока и соды;
		воздушны		– рассказывать о свойствах шарика плавать на поверхности воды;
		й шарик		– объяснять, почему шарик не тонет в воде;
				– рассказывать, в каком случае шарик может летать;
				– делать самостоятельные умозаключения по результатам опытов.
27	04.04	Про репку	Корнеплоды.	– Описывать и характеризовать овощи-корнеплоды, называть их существенные признаки,
		и другие		описывать особенности внешнего вида;
		корнеплод		– осуществлять поиск необходимой информации из рассказа учителя, из собственного
		Ы		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	11.04	Плывёт,	Плавучесть	– Определять плавучесть металлических предметов;
		плывёт	предметов.	– объяснять, что плавучесть предметов зависит от формы;
		кораблик		– понимать, что внутри плавучих предметов находится воздух;
				– объяснять, почему случаются кораблекрушения;
				– объяснять, что такое ватерлиния;
				– определять направление ветра.
29	18.04	Про	Три состояния	– Объяснять, что такое снег и лёд;
		Снегурочк	воды.	– объяснять, почему в морозный день снег под ногами скрипит;
		уи		– наблюдать за переходом воды из одного состояния в другое;
		превращен		– наблюдать над формой и строением снежинок;
		ия воды		– составлять кластер;
				– проводить несложные опыты со снегом и льдом и объяснять полученные результаты опытов;
				 высказывать предположения и гипотезы о причинах наблюдаемых явлений.
30	25.04	Как	Апельсин,	– Объяснять, почему лопается воздушный шарик при воздействии на него сока из цедры
			плавучесть,	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	02.05	Крошка	Зеркало,	– Объяснять, когда можно увидеть своё отражение в воде;
		Енот и	отражение,	– определять, в каких предметах можно увидеть свое отражение,
		Тот, кто	калейдоскоп.	– наблюдать над различием отражений в плоских, выпуклых и вогнутых металлических
		сидит в		предметах;
		пруду		– наблюдать многократность отражений;
				– проводить несложные опыты и объяснять полученные результаты опытов;
				– строить речевое высказывание в соответствии с учебной задачей.
32	16.05	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 соответствии с учебной задачей.
33	23.05	Владимир	Яблоко.	– Доказывать, как с помощью яблочного сока можно рисовать;
		Сутеев.		– доказывать, что существует сила притяжения;
		Яблоко		– 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.