Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе естественно-научной направленности

«Ментальная арифметика» для детей от 6 до 7 лет МБДОУ детского сада №15 «Теремок»

Наименование программы	Период	Структурное подразделение,
	реализации	ответственное за реализацию
	программы	
Дополнительная	1учебный год	МБДОУ детского сада №15
общеобразовательная		«Теремок»
общеразвивающая		
программа естественно-научной		
направленности		
«Ментальная арифметика»		

Возрастная группа	Дети дошкольного возраста от 6 до 7 лет						
Срок реализации программы	1 год						
Количество учебных часов	72						
Составители	Лаптева Екатерина Александровна, воспитатель I квалификационной категории						
Цель	Развитие интеллектуальных и познавательных способностей, вычислительных навыков детей, возможностей восприятия и обработки информации посредством обучения счету на абакусе.						
Задачи	Образовательные:						
	Развивающие:						
	уверенность в себе воспитывать интерес к быстрому счету и ментальной						

арифметике.
- воспитывать потребности в саморазвитии, самореализации у
детей.

Содержание

Программа предполагает проведение двух занятий в неделю во вторую половину дня. Продолжительность занятия - 30 минут.

Занятия по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Ментальная арифметика» имеют определенную структуру, которая включает:

- 1. Разминка. Кинезиологическая гимнастика.
- 2. Разминка пальцев на абакусе.
- 3. Работа с флеш-картами.
- 4. Ментальный счёт на слух.
- 5. Физкультминутка.
- 6. Знакомство с новой темой.
- 7.Отработка навыка счёта на абакусе и ментально.
- 8. Работа в тетрадях.
- 9. Домашнее задание
- 10Итог занятия.

Занятия проводятся в игровой форме. Каждое занятие — это единое целое, где все элементы тесно взаимосвязаны друг с другом.

Учебный план

N₂	Наименование	Іаименование Количест Количество час			
	тем	во занятий	Теория	Практика	контроля
1	Ментальная арифметика. Абакус и его конструкция. Правила передвижения косточек. Использование большого и указательного пальцев.	1	15	15	Беседа. Наблюден ие
2	Цифры и числа от 0 до 9 Сравнение чисел: большеменьше	1	15	15	Наблюден ие. Набор чисел на время Наблюден ие. Решение карточек «Сравнени е чисел» на время.
3	Сложение и вычитание. Смешанные операции.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
4	Числа от 10 до 20 Набор чисел от 10	1	15	15	Наблюден ие.

	70 6				
	до 20 на абакусе.				Решение
	Простое сложение				примеров
	и вычитание в				на время.
5	пределах 20 Числа от 10 до 20	1	15	15	Набато вог
5	Набор чисел от 10	1	15	15	Наблюден
					ие. Решение
	до 20 на абакусе.				
	Простое сложение				примеров
	и вычитание в				на время.
	пределах 20	1	15	15	11.6
6	Смешанные	1	15	15	Наблюден
	примеры в				ие.
	пределах 20 на				Решение
	сложение и				примеров
	вычитание на				на время.
7	абакусе	1	15	15	11-6
/	Числа от 10 до 99.	1	15	15	Наблюден
	Набор чисел от 10				ие.
	до 99 на абакусе.				Решение
	Простое сложение				примеров
	и вычитание				на время.
	десятками.	1	15	15	1105
8	Числа от 10 до 99.	1	15	15	Наблюден
	Набор чисел от 10				ие.
	до 99 на абакусе.				Решение
	Простое сложение				примеров
	и вычитание				на время.
	десятками.	1	15	15	11-6
9	Числа от 10 до 99.	1	15	15	Наблюден
	Набор чисел от 10				ие.
	до 99 на абакусе.				Решение
	Простое сложение				примеров
	и вычитание				на время.
10	десятками. Числа от 10 до 99.	1	15	15	Пабато вог
10	Набор чисел от 10	1	15	15	Наблюден
	до 99 на абакусе.				ие.
	-				Решение
	Простое сложение				примеров
	и вычитание				на время.
11	десятками.	1	15	15	Цабата
11	Закрепление.	1	13	13	Наблюден
	Абакус и его				ие. Набор чисел на
	конструкция.				
	Правила				время.
	передвижения				
	косточек на				
12	абакусе.	1	15	15	Поблисто
12	Набор чисел на	1	13	13	Наблюден
	абакусе от 0 до				ие. Набор
	999.				чисел на
12	Hafan	1	15	15	время.
13	Набор чисел на	1	15	15	Наблюден
	абакусе от 0 до				ие. Набор
	999.				чисел на
1		1	15	15	время.
14	Набор чисел на	1	15	15	Наблюден
	абакусе от 0 до				ие. Набор
	999.				чисел на
		<u> </u>		 	время.
15	Набор чисел на	1	15	15	Наблюден
11	абакусе от 0 до	1	1	1	ие. Набор

	999.				чисел на время.
16	Простое сложение	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
17	Простое сложение	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
18	Простое сложение	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
19	Простое сложение	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
20	Простое вычитание	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
21	Простое вычитание	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
22	Простое вычитание	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
23	Простое вычитание	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
24	Смешанные примеры: простое сложение и вычитание. Ментальный счет.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
25	Смешанные примеры: простое сложение и вычитание. Ментальный счет.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
26	Смешанные примеры: простое сложение и вычитание. Ментальный счет.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
27	Смешанные примеры: простое	1	15	15	Наблюден

	вычитание.				примеров
20	Ментальный счет.	1	15	15	на время.
28	Смешанные примеры: простое сложение и вычитание. Ментальный счет.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
29	Смешанные простое сложение и вычитание. Ментальный счет.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
30	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+1 Правило кулачка: 4+2	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
31	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+1 Правило кулачка: 4+2	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
32	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+1 Правило кулачка: 4+2	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
33	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+1 Правило кулачка: 4+2	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
34	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+1 Правило кулачка: 4+2	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
35	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+3 Правило кулачка: 4+4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
36	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+3 Правило кулачка: 4+4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.

T _F						
	37	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+3 Правило кулачка: 4+4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
	38	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+3 Правило кулачка: 4+4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
	39	Метод «помощь брата»: правила кулачка 4+1, 4+2, 4+3, 4+4 Правило кулачка: 4+3 Правило кулачка: 4+4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
	40	Метод «помощь брата»: примеры на все правила сложения. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 1- значные 3-4 слагаемых.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
	41	Метод «помощь брата»: примеры на все правила сложения. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 1- значные 3-4 слагаемых.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
	42	Метод «помощь брата»: примеры на все правила сложения. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 1- значные 3-4 слагаемых.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
	43	Метод «помощь брата»: примеры на все правила сложения. Ментальный счет. Сложение по цепочке: 1- значные 3-4 слагаемых.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
	44	Метод «помощь брата»: примеры на все правила сложения. Ментальный счет.	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.

T-						
		Сложение по				
		цепочке: 1-				
		значные 3-4				
		слагаемых.				
	45	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
	45	брата»: примеры	1	15	15	ие.
		на все правила				Решение
		_				
		сложения.				примеров
		Ментальный счет.				на время.
		Сложение по				
		цепочке: 1-				
		значные 3-4				
		слагаемых.				
	46	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
		брата»: примеры				ие.
		на все правила				Решение
		сложения.				примеров
		Ментальный счет.				на время.
		Сложение по				па Бремых
		цепочке: 1-				
		значные 3-4				
		значные 5-4 слагаемых.				
	47	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
	''		T	10	10	
		брата»: примеры				ие. Решение
		на все правила				
		сложения. Ментальный счет.				примеров
						на время.
		Сложение по				
		цепочке: 1-				
		значные 3-4				
		слагаемых.				
	48	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
		брата»: правила				ие.
		кулачка 5-1, 5-2, 5-				Решение
		3, 5-4 Правило				примеров
		кулачка: 5-1				на время.
		Правило кулачка:				
		5-2				
	49	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
		брата»: правила				ие.
		кулачка 5-1, 5-2, 5-				Решение
		3, 5-4 Правило				примеров
		кулачка: 5-1				на время.
		Правило кулачка:				
		5-2				
	50	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
						ие.
		брата»: правила				ие.
		брата»: правила кулачка 5-1 5-2 5-		10		
		кулачка 5-1, 5-2, 5-		10		Решение
		кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило		10		Решение примеров
		кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило кулачка: 5-1				Решение
		кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка:				Решение примеров
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2	1		15	Решение примеров на время.
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь	1	15	15	Решение примеров на время.
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила	1		15	Решение примеров на время. Наблюден ие.
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5-	1		15	Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5- 3, 5-4 Правило	1		15	Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение примеров
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1	1		15	Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка:	1		15	Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение примеров
		кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2		15		Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение примеров на время.
	51	кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь	1		15	Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение примеров на время.
		кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила		15		Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение примеров на время. Наблюден ие.
		кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь брата»: правила кулачка 5-1, 5-2, 5-3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2 Метод «помощь		15		Решение примеров на время. Наблюден ие. Решение примеров на время.

	1	T			1
	3, 5-4 Правило кулачка: 5-1 Правило кулачка: 5-2				примеров на время.
5		1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
5	4 Метод «помощь брата» Правило кулачка: 5-3 Правило кулачка: 5-4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
5	5 Метод «помощь брата» Правило кулачка: 5-3 Правило кулачка: 5-4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
5		1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
5	7 Метод «помощь брата» Правило кулачка: 5-3 Правило кулачка: 5-4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
5	8 Метод «помощь брата»: примеры на все правили вычитания. Ментальный счет. Вычитание по цепочке: 3-4 уменьшаемых	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
5	9 Метод «помощь брата»: примеры на все правили вычитания. Ментальный счет. Вычитание по цепочке: 3-4 уменьшаемых	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
6	Метод «помощь брата»: примеры на все правили вычитания. Ментальный счет. Вычитание по цепочке: 3-4	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.
6	уменьшаемых Метод «помощь брата»: примеры на все правили вычитания. Ментальный счет. Вычитание по цепочке: 3-4 уменьшаемых	1	15	15	Наблюден ие. Решение примеров на время.

1.						
	62	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
		брата»: примеры				ие.
		на все правили				Решение
		вычитания. Ментальный счет.				примеров
						на время.
		Вычитание по				
		цепочке: 3-4				
	63	уменьшаемых	1	15	15	Hagaragan
	03	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
		брата»: примеры				ие. Решение
		на все правили вычитания.				
		Ментальный счет.				примеров на время.
		Вычитание по				на время.
		цепочке: 3-4				
		уменьшаемых				
	64	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
	04	брата»: примеры	1	15	15	ие.
		на все правили				Решение
		вычитания.				примеров
		Ментальный счет.				на время.
		Вычитание по				па времи.
		цепочке: 3-4				
		уменьшаемых				
	65	Метод «помощь	1	15	15	Наблюден
	00	брата»: примеры	1			ие.
		на все правили				Решение
		вычитания.				примеров
		Ментальный счет.				на время.
		Вычитание по				F
		цепочке: 3-4				
		уменьшаемых				
	66	Смешанные	1	15	15	Наблюден
		примеры кулачка				ие.
		(сложение и				Решение
		вычитание)				примеров
		Ментальный счет				на время.
		(1 занятие)				
	67	Смешанные	1	15	15	Наблюден
		примеры кулачка				ие.
		(сложение и				Решение
		вычитание)				примеров
		Ментальный счет				на время.
		(1 занятие)	<u> </u>	+	 	
	68	Смешанные	1	15	15	Наблюден
		примеры кулачка				ие.
		(сложение и				Решение
		вычитание)				примеров
		Ментальный счет				на время.
	CO	(1 занятие)	1	15	15	II-6
	69	Смешанные	1	15	15	Наблюден
		примеры кулачка				ие.
		(сложение и				Решение
		вычитание)				примеров
		Ментальный счет				на время.
	70	(1 занятие)	1	15	15	П аб-та
	70	Смешанные	1	15	15	Наблюден
		примеры кулачка				ие.
		(сложение и				Решение
		вычитание)				примеров
H						
		Ментальный счет (2 занятие)				на время.

71	Смешанные	1	15	15	Наблюден
	примеры кулачка				ие.
	(сложение и				Решение
	вычитание)				примеров
	Ментальный счет				на время.
	(2 занятие)				
72	Итоговое занятие	1	15	15	Наблюден
					ие.
					Решение
					примеров
					на время.

Планируемые результаты освоения программы

В результате освоения программы дети будут:

- иметь элементарное представление о ментальной арифметике, об абакусе и его конструкции (братья и друзья);
- знать правила передвижения косточек (цифры от 0 до 999), использования большого и указательного пальцев;
- уметь правильно использовать обе руки при работе с абакусом; -уметь набирать числа (0-999) на абакусе;
- знать простое сложение и вычитание на абакусе;
- знать конкретные представления о составе многозначных чисел;
- уметь оперировать многозначными числами на абакусе.