



**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор МБУДО ДДТ  
О.А. Блюм  
« 01 » \_\_\_\_\_ 2023г.

**Календарный учебный график по дополнительной общеобразовательной программе «Ментальная арифметика» на 2023-2024 учебный год**

Объединение: «Ментальная арифметика»;

Год обучения: 1-й год обучения;

Группа №: 1.1;

Педагог: Саральпова Ирина Анатольевна

Количество учебных недель: 36 недель;

Количество учебных часов в год: 144 часа;

Режим проведения занятий: 2 раза в неделю по 2 часа;

Расписание:

<b>День недели</b>	<b>Время проведения</b>
Вторник	18.30 – 18.55 19.05 – 19.30
Суббота	11:10- 11:35 11:45-12:10

№ п/п	Дата проведения	Форма занятия	Кол-во часов	Тема	Место проведения	Фактическая дата проведения занятий
<b>Вводное занятие (2 часа)</b>						
1.	02.09.2023	Теория Практика	2 --	Техника безопасности. Ментальная арифметика (основные понятия)	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
<b>Первый уровень. Вводный (88 ч.)</b>						
2.	05.09.2023	Теория Практика	1 1	Первый уровень. Изучаем «0 и 1» Число и цифра «0 и 1»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
3.	09.09.2023	Теория Практика	1 1	Изучаем «0 и 1» Число и цифра «0 и 1»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
4.	12.09.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 2. Решение примеров «Число и цифра 2.»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
5.	16.09.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 2.» Решение примеров «Число и цифра 2.	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
6.	19.09.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 3» Решение примеров «Число и цифра 3»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
7.	23.09.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 3» Решение примеров «Число и цифра 3»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
8.	26.09.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 4» Решение примеров «Число и цифра 4»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
9.	30.09.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 4» Решение примеров «Число и цифра 4»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
10.	03.10.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 5». Решение примеров «Число и цифра 5».	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
11.	07.10.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 5». Решение примеров «Число и цифра 5».	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
12.	10.10.2023	Теория Практика	1 1	«Все числа от 1 до 5» Решение примеров «Все числа от 1 до 5»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
13.	14.10.2023	Теория Практика	1 1	«Все числа от 1 до 5» Решение примеров «Все числа от 1 до 5»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
14.	17.10.2023	Теория Практика	-- 2	Решение примеров «Все числа от 1 до 5»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
15.	21.10.2023	Теория	--		МБУДО ДДТ,	

		Практика	2	Решение примеров «Все числа от 1 до 5»	каб. № 106	
16.	24.10.2023	Теория Практика	-- 2	Решение примеров «Все числа от 1 до 5»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
17.	28.10.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 6» Решение примеров «Число и цифра 6»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
18.	31.10.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 6» Решение примеров «Число и цифра 6».	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
19.	04.11.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 7» Решение примеров «Число и цифра 7»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
20.	07.11.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 7» Решение примеров «Число и цифра 7»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
21.	11.11.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 8» Решение примеров «Число и цифра 8»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
22.	14.11.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 8» Решение примеров «Число и цифра 8»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
23.	18.11.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 9» Решение примеров «Число и цифра 9»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
24.	21.11.2023	Теория Практика	1 1	«Число и цифра 9». Решение примеров «Число и цифра 9»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
25.	25.11.2023	Теория Практика	1 1	«Знакомство с двузначными числами» Решение примеров «Знакомство с двузначными числами»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
26.	28.11.2023	Теория Практика	1 1	«Знакомство с двузначными числами» Решение примеров «Знакомство с двузначными числами»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
27.	02.12.2023	Теория Практика	1 1	«Знакомство с двузначными числами» Решение примеров «Знакомство с двузначными числами»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
28.	05.12.2023	Теория Практика	1 1	«Знакомство с двузначными числами» Решение примеров «Знакомство с двузначными числами»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
29.	09.12.2023	Теория Практика	1 1	«Знакомство с двузначными числами». Решение примеров «Знакомство с двузначными числами»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	
30.	12.12.2023	Теория Практика	1 1	«Знакомство с двузначными числами» Решение примеров «Знакомство с двузначными числами»	МБУДО ДДТ, каб. № 106	