

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Приложение 1.

<i>N</i> <i>n/n</i>	<i>Месяц</i>	<i>Число</i>	<i>Время</i> <i>проведения</i> <i>занятия</i>	<i>Форма</i> <i>занятия</i>	<i>Кол-</i> <i>во</i> <i>часов</i>	<i>Тема занятия</i>	<i>Место</i> <i>проведения</i>	<i>Форма</i> <i>контроля</i>
1	10	01	16:00 – 16:45	очная	1	Вводный инструктаж по технике безопасности для детей. Знакомство с абакусом.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
2	10	08	16:00 – 16:45	очная	1	Что такое ментальная арифметика.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
3	10	15	16:00 – 16:45	очная	1	Изучаем числами 0, 1, 2 на абакусе. Добавление и вычитание на абакусе чисел 0, 1, 2.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
4	10	22	16:00 – 16:45	очная	1	Изучаем числами 3,4 на абакусе. Добавление и вычитание на абакусе чисел 3,4.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
5	11	05	16:00 – 16:45	очная	1	Изучаем число 5 на абакусе. Правила набора чисел 1,2,3,4,5.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
6	11	12	16:00 – 16:45	очная	1	Изучаем число 6 и 7 на абакусе. Правила набора чисел 6 и 7.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
7	11	19	16:00 – 16:45	очная	1	Изучаем число 8 и 9 на абакусе. Правила набора чисел 8 и 9.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
8	11	26	16:00 – 16:45	очная	1	Повторяем. Правила набора чисел 1, 2, 3,4,5.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
9	12	03	16:00 – 16:45	очная	1	Повторяем. Правила набора чисел 6 ,7,8,9.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
10	12	10	16:00 – 16:45	очная	1	Проверочная работа.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
11	12	17	16:00 – 16:45	очная	1	Переход к ментальному счету. Знакомство с ментальной картой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
12	12	24	16:00 – 16:45	очная	1	Работа с флеш-картами.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
13	01	14	16:00 – 16:45	очная	1	Изучаем число 10 на абакусе. Правила набора числа 10.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
14	01	21	16:00 – 16:45	очная	1	Простое сложение на абакусе.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
15	01	28	16:00 – 16:45	очная	1	Учимся прибавлять к числу 5.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
16	02	04	16:00 – 16:45	очная	1	Учимся прибавлять к числу 6 и 7.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
17	02	11	16:00 – 16:45	очная	1	Учимся прибавлять к числу 8 и 9.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
18	02	18	16:00 – 16:45	очная	1	Простое вычитание.	МАУДО «МУК»	Решение примеров

19	02	25	16:00 – 16:45	очная	1	Вычитаем из 6,7,8,9.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
20	03	03	16:00 – 16:45	очная	1	Ментальный баскетбол.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
21	03	10	16:00 – 16:45	очная	1	Закрепление знаний на простое сложение и вычитание.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
22	03	17	16:00 – 16:45	очная	1	Знакомство с двузначными числами. Правила набора от 10 до 20.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
23	03	31	16:00 – 16:45	очная	1	Прямой счет на сложение и вычитание двузначных чисел. Правила набора от 21 до 50.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
24	04	07	16:00 – 16:45	очная	1	Прямой счет на сложение и вычитание двузначных чисел. Правила набора от 51 до 90.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
25	04	14	16:00 – 16:45	очная	1	Практикум счета.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
26	04	21	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 1.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
27	04	28	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 2.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
28	05	12	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 3.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
29	05	19	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 4.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
30	05	26	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 5.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
31	06	03	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 6.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
32	06	10	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 7.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
33	06	17	16:00 – 16:45	очная	1	Состав числа 5. Правило № 8.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
34	06	24	16:00 – 16:45	очная	1	Итоговый урок.	МАУДО «МУК»	Решение примеров