

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Приложение 1.

№ п/п	Месяц	Число	Время проведения занятия	Форма занятия	Кол-во часов	Тема занятия	Место проведения	Форма контроля
1	10	04	15:00 – 15:45	очная	1	Знакомство с ментальной арифметикой. Абакус и его конструкция: «братья» и «друзья». Правила передвижения бусинок, использование большого и указательного пальцев.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
2	10	11	15:00 – 15:45	очная	1	Повторение. Тренировка пальцев.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
3	10	18	15:00 – 15:45	очная	1	Знакомство с числами 1-9 на абакусе. Добавление и вычитание на абакусе чисел 1-9.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
4	10	25	15:00 – 15:45	очная	1	Выполнение заданий на простое сложение и вычитание в пределах 1-9.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
5	11	01	15:00 – 15:45	очная	1	Набор и определение чисел от 10 до 99 на абакусе.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
6	11	08	15:00 – 15:45	очная	1	Выполнение упражнений на простое сложение и вычитание в пределах 10-99.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
7	11	15	15:00 – 15:45	очная	1	Набор и определение трехзначных чисел от 100 до 999 на абакусе. Простое сложение и вычитание в пределах 100-999.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
8	11	22	15:00 – 15:45	очная	1	Решение примеров на простое сложение в пределах 100-999.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
9	11	29	15:00 – 15:45	очная	1	Сложение с помощью пятерки методом «Помощь брата».	МАУДО «МУК»	Решение примеров
10	12	06	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы и базовые упражнения на сложение с 5.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
11	12	13	15:00 – 15:45	очная	1	Решение примеров на сложение методом «Помощь	МАУДО «МУК»	Решение примеров

						брата».		
12	12	20	15:00 – 15:45	очная	1	Вычитание с помощью пятерки методом «Помощь брата».	МАУДО «МУК»	Решение примеров
13	12	27	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы и базовые упражнения на вычитание с 5.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
14	01	10	15:00 – 15:45	очная	1	Решение примеров на вычитание методом «Помощь брата».	МАУДО «МУК»	Решение примеров
15	01	17	15:00 – 15:45	очная	1	Сложение с помощью десятки методом «Помощь друга».	МАУДО «МУК»	Решение примеров
16	01	24	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы добавления 9, 8 и базовые упражнения сложения с десяткой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
17	01	31	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы добавления 7, 6 и базовые упражнения сложения с десяткой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
18	02	07	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы добавления 5, 4 и базовые упражнения сложения с десяткой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
19	02	14	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы добавления 3, 2, 1 и базовые упражнения сложения с десяткой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
20	02	21	15:00 – 15:45	очная	1	Решение примеров на сложение с десяткой методом «Помощь друга».	МАУДО «МУК»	Решение примеров
21	02	28	15:00 – 15:45	очная	1	Вычитание с помощью десятки методом «Помощь друга».	МАУДО «МУК»	Решение примеров
22	03	06	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы вычитания 9, 8 и базовые упражнения вычитания с десяткой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
23	03	13	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы вычитания 7, 6 и базовые упражнения вычитания с десяткой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
24	03	20	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы вычитания 5, 4 и базовые упражнения вычитания с десяткой.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
25	04	03	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы вычитания 3, 2, 1 и	МАУДО «МУК»	Решение

						базовые упражнения вычитания с десяткой.		примеров
26	04	10	15:00 – 15:45	очная	1	Решение примеров на вычитание с десяткой методом «Помощь друга».	МАУДО «МУК»	Решение примеров
27	04	17	15:00 – 15:45	очная	1	Сложение комбинированным методом.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
28	04	24	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы и базовые упражнения сложения комбинированным методом.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
29	05	08	15:00 – 15:45	очная	1	Выполнение заданий на сложение и вычитание комбинированным методом.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
30	05	15	15:00 – 15:45	очная	1	Вычитание комбинированным методом.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
31	05	22	15:00 – 15:45	очная	1	Формулы и базовые упражнения вычитания комбинированным методом.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
32	05	29	15:00 – 15:45	очная	1	Выполнение заданий на сложение и вычитание комбинированным методом.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
33	06	05	15:00 – 15:45	очная	1	Набор и определение многозначных чисел на абакусе. Сложение и вычитание многозначных чисел с применением всех изученных формул.	МАУДО «МУК»	Решение примеров
34	06	19	15:00 – 15:45	очная	1	Сложение и вычитание многозначных чисел с применением всех изученных формул. Ментальный счет. Диагностика.	МАУДО «МУК»	Решение примеров