

I. Календарный учебный график Первого года обучения

№	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Дата
1	Вводное занятие. Краткое знакомство с методикой «Ментальная арифметика».	1	Беседа	По расписанию
2	Абакус и его конструкция: братья и друзья.	1	Беседа, Практикум	
3	Правила работы на счетах. Инструктаж по ТБ.	1	Беседа.	
4	Число и цифра 0.	1	Беседа, практическая работа,	
5	Число и цифра 1.	2	Беседа, практическая работа, самостоятельная работа.	
6	Число и цифра 2.	2	Беседа, практическая работа, самостоятельная работа.	
7	Число и цифра 3.	2	Беседа, практическая работа, самостоятельная работа.	
8	Число и цифра 4.	2	Беседа, практическая работа, самостоятельная работа	
9	Число и цифра 5.	2	Беседа,	

			практическая работа, самостоятель- ная работа.	
10	Число и цифра 6.	2	Беседа, практическая работа, самостоятель- ная работа.	
11	Число и цифра 7.	2	Беседа, практическая работа, самостоятель- ная работа.	
12	Число и цифра 8.	2	Беседа, практическая работа, самостоятель- ная работа.	
13	Число и цифра 9.	2	Беседа, практическая работа, самостоятель- ная работа.	
14	Число и цифра 10.	2	Беседа, практическая работа, самостоятель- ная работа.	
15	Закрепление числового ряда первого десятка. Правила набора чисел 0-9 .	2	Игра- путешествие. Тест.	
16	Определение чисел с Абакуса. Ввод понятия «флеш-карта».	2	Эвристичес- кая беседа.	
17	Простое сложение на нижних косточках 1-4. Работа с флеш- картами.	2	Практикум по решению примеров.	

18	Простое вычитание на нижних косточках 1-4. Работа с флеш-картами.	2	Практикум по решению примеров.	
19	Простое сложение и вычитание 1-9.	2	Практикум по решению примеров.	
20	Простое сложение и вычитание 1-9.	2	Практикум по решению примеров.	

Второго года обучения

№	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Дата
1	Повторение. Набор чисел от 1 до 10 на абакусе. Определение чисел с абакуса. Ментальный счет.	2	Практикум	
2	Отработка формул «Помощь брата».	2	практическая работа, самостоятельная работа	
3	Число и цифра 10	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
4	Число и цифра 11	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
5	Число и цифра 12	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
6	Число и цифра 13	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
7	Число и цифра 14	2	Практическая	

			работа, самостоятельная работа	
8	Число и цифра 15	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
9	Число и цифра 16	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
10	Число и цифра 17	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
11	Число и цифра 18	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
12	Число и цифра 19	2	Практическая работа, самостоятельная работа	
13	Число и цифра 20	2	Тест. Самостоятельная работа	
14	Знакомство с двузначными одинаковыми числами 11-99	4	Игра- путешествие	
25	Знакомство с методом «Помощь друга». Повторение состава числа 10. Изучение формулы на сложение $+9=+10-1$; $+90=+100-10$. Счёт на абакусе и ментально.	3	Беседа, практическая работа, самостоятельная работа	
26	Метод «Помощь друга. Изучение формулы на сложение $+8=+10-2$; $+80=+100-20$.	2	Беседа, практическая работа, самостоятельная работа	

	Счёт на абакусе и ментально.			
30	Итоговое занятие	1	Олимпиада.	