

Приложение к рабочей программе  
предмета  
«Математические представления»  
для обучающихся  
с НОДА с ТМНР (вариант 6.4)

**Календарно-тематическое планирование  
предмета «Математические представления»  
для обучающихся  
с НОДА с ТМНР (вариант 6.4)  
в 3 классе  
на 2022-2023 учебный год**

### Календарно-тематическое планирование

№п/п	тема урока	Содержание	дата по плану	дата факт.
1	Узнавание и различение предметов по цвету. Группировка предметов по цвету.	Состав числа первого десятка из двух слагаемых. Приемы сложения и вычитания. Таблицы состава чисел в пределах 10, её использование при выполнении действия вычитания.	5.09	
2	Узнавание и различение предметов по цвету. Группировка предметов по цвету.		12.09	
3	Выявление из группы предметов одного или нескольких по форме (круг)		19.09	
4	Объединение предметов по форме (круг)		26.09	
5	Уточнение знаний о геометрической фигуре квадрат.		3.10	
6	Уточнение представлений о величине: большой – маленький	Отличать временные представления	10.10	
7	Сравнение предметов по размерам	Отличать временные представления	17.10	
8	Группировка предметов по величине	Сравнение предметов. Длиннее, короче. Равные. Находить заданные фигуры, сравнивать их	24.10	
9	Формирование представлений о форме. Треугольная призма		Изменение количества предметов	7.11
10	Уточнение представлений о длине	Единицы (меры) длины – сантиметр, дециметр.	14.11	
11	Меры длины: сантиметр, дециметр	Обозначение: 1 см, 1 дм. Измерение отрезка, вычерчивание отрезка заданной длины.	21.11	
12	Изучение состава числа 10. Решение примеров	Название и обозначение чисел от 1 до 20. Счет по 1 и равными группами по 2, 3 (счет предметов и отвлеченный счет).	28.11	
13	Решение задач в пределах 10.		5.12	
14	Решение примеров		12.12	
15	Решение задач	Количественные порядковые числительные. Соответствие количества, числительного, цифры. Место каждого числа в числовом ряду (0 – 20). Сравнение чисел. Сравнение чисел (больше, меньше, равно, лишнее, недостающие единицы).	19.12	
16	Название частей суток, их последовательности.		26.12	
17	Неделя	Название компонентов сложения и вычитания (в речи учителя). Переместительное свойство сложения	9.01	
18	Мера измерения – час		16.01	
19	Счет равными числовыми группами		23.01	

20	Деление на две равные части	(практическое использование).	30.01	
21	Геометрические фигуры		6.02	
22	Сложение и вычитание в пределах 20	Единица времени сутки, час. Обозначение: 1 сут, 1 ч. Неделя – семь суток, порядок	13.02	
23	Узнавание и выделение цифры 10. Письмо цифры		20.02	
24	Соотнесение числа 10 с соответствующим количеством предметов		27.02	
25	Определение места числа 10 в числовом ряду. Сравнение чисел		6.03	
26	Числовой ряд 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10. Числа, стоящие перед, за, между		13.03	
27	Название частей суток, их последовательности.		20.03	
28	Расширение временных представлений: сегодня, завтра, вчера		3.04	
29	Расширение временных представлений: сегодня, завтра, вчера		10.04	
30	Название дней недели, их последовательности		17.04	
31	Название дней недели, их последовательности		24.04	
32	Систематизация знаний о названиях месяцев, их последовательности		15.05	
33	Систематизация знаний о названиях месяцев, их последовательности		22.05	
34	Уточнение названий времён года, их последовательности.		29.05	
<b>Итого 34ч</b>				