

**Календарно-тематическое планирование уроков математики
для обучающихся 1 класса на 2020 - 2021 учебный год**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата	
			Планиру емая	Факти ческая
І четверть (32ч.) Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные отношения (8 ч.)				
1	Счёт предметов (с использованием количественных и порядковых числительных).	1ч		
2	Пространственные представления (вверху, внизу, слева, справа).	1ч	0	
3	Временные представления (раньше, позже, сначала, потом)	1ч		
4	Сравнение групп предметов. Отношения больше, меньше, столько же*	1ч		
5	На сколько больше? На сколько меньше? *	1ч		
6	На сколько больше? (меньше). Счет. Сравнение групп предметов*	1ч		
7	Закрепление и повторение пройденного материала по теме: «Пространственные и временные представления. Сравнение предметов»	1ч		
8	Стартовая диагностическая работа.	1 ч		
Числа от 1 до 10. Число 0 Нумерация (28 ч.)				
9	Много. Один. Число и цифра 1.	1ч		
10	Число и цифра 2. Как получить число 2.	1ч		
11	Число и цифра 3. Как получить число 3.	1ч		
12	Знаки + (прибавить), - (вычесть), = (получится)	1ч		
13	Число и цифра 4*.	1ч		
14	Длиннее. Короче. Одинаковые по длине*.	1ч		
15	Число и цифра 5*.	1ч		
16	Числа от 1 до 5: получение, запись, сравнение, соотнесение числа и цифры. Состав числа 5 из двух слагаемых.	1ч		

17	Точка. Линии: кривая, прямая. Отрезок. Луч.	1ч		
18	Ломаная линия. Звено, вершина ломаной.	1ч		
19	Соотнесение рисунка и числового равенства. Состав чисел от 2 до 5.	1ч		
20	Знаки сравнения > (больше), < (меньше), = (равно)	1ч		
21	Равенство. Неравенство.	1ч		
22	Многоугольник.	1ч		
23-24	Числа и цифры 6, 7.	2ч		
25-26	Числа и цифры 8, 9.	2ч		
27	Число 10. Запись числа 10.	1ч		
28	Числа от 1 до 10. Повторение и обобщение. Знакомство с проектом «Числа в загадках, пословицах и поговорках», с источником информации.	1ч		
29	Сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах.	1ч		
30	Что узнали. Чему научились*.	1ч		
31	Проверочная работа.	1ч		
32	Работа над ошибками.	1ч		
II четверть (32 ч.)				
33-34	Увеличить на... Уменьшить на ...*	2ч		
35-36	Число и цифра 0. Свойства 0.	2ч		
Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (28 ч.)				
37	Сложение и вычитание. Знаки + (плюс), - (минус). = (равно) $\square + 1$, $\square - 1$	1ч		
38	$\square + 1 + 1$, $\square - 1 - 1$ Присчитывание и отсчитывание по 1	1ч		
39	Сложение и вычитание вида $\square + 2$, $\square - 2$.	1ч		
40	Слагаемые. Сумма. Использование этих терминов при чтении записей.	1ч		
41	Задача. Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку.	1ч		

42	Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения*.	1ч		
43	Составление таблицы $\square \pm 2$	1ч		
44	Прибавление и вычитание по 2*	1ч		
45	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	1ч		
46-47	Что узнали. Чему научились*	2ч		
48-49	$\square + 3, \square - 3$. Приёмы вычислений.	2ч		
50	Сравнение длин отрезков.	1ч		
51	Составление таблицы $\square \pm 3$.	1ч		
52	Закрепление. Сложение и соответствующие случаи вычитания	1ч		
53	Закрепление. Решение задач.	1ч		
54	Решение задач. Дополнение условия задачи числом, постановка вопросов, запись решения задачи в таблице.	1ч		
55-58	Что узнали. Чему научились*.	4ч		
59-61	Проверим себя и оценим свои достижения	3ч		
62	Промежуточная диагностическая работа	1ч		
63-64	Контроль и учёт знаний.	2ч		

III четверть (36ч.)

Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (продолжение) (28 ч.)

65	$\square \pm 1, \square \pm 2, \square \pm 3$. Повторение и обобщение.	1ч		
66	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1ч		
67	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).	1ч		
68-69	$\square + 4, \square - 4$. Приёмы вычислений.	2ч		
70	Задачи на разностное сравнение чисел.	1ч		
71-72	Составление таблицы $\square \pm 4$. Решение задач.	2ч		
73-74	Перестановка слагаемых и её применение для случаев $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$	2ч		

75-76	Составление таблицы $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$	2ч		
77	Решение задач*	1ч		
78	Что узнали. Чему научились*	1ч		
79-81	Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к решению задач в 2 действия.	3ч		
82	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность. Использование этих терминов при чтении записей.	1ч		
83-84	Состав чисел 6, 7. Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$.	2ч		
85-86	Состав чисел 8, 9. Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$.	2ч		
87-88	$10 - \square$. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания	2ч		
89	Килограмм	1ч		
90	Литр	1ч		
91	Что узнали. Чему научились*	1ч		
92	Проверим себя и оценим свои достижения.	1ч		
Числа от 1 до 20. Нумерация (12 ч.)				
93	Названия и последовательность чисел второго десятка	1ч		
94	Образование чисел из одного десятка и нескольких единиц.	1ч		
95	Запись и чтение чисел.	1ч		
96	Дециметр. Соотношение дециметра и сантиметра.	1ч		
97	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации.	1ч		
98	Подготовка к изучению таблицы сложения чисел в пределах 20*.	1ч		
99	Что узнали. Чему научились*	1ч		
100	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в два действия.	1ч		
IV четверть (32 ч.)				
101-103	Преобразование условия и вопроса задачи. Решение задач в два действия.	3ч		
104	Контроль и учет знаний.	1ч		

Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание (продолжение) (28 ч.)

105	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	1ч		
106	Случаи сложения: $\square + 2, \square + 3$	1ч		
107	Случаи сложения: $\square + 4$	1ч		
108	Случаи сложения: $\square + 5$	1ч		
109	Случаи сложения: $\square + 6$	1ч		
110	Случаи сложения: $\square + 7$	1ч		
111	Случаи сложения: $\square + 8, \square + 9$	1ч		
112-113	Таблица сложения*.	2ч		
114-115	Что узнали. Чему научились*.	2ч		
116	Общий приём вычитания с переходом через десяток.	1ч		
117	Итоговая диагностическая работа.	1ч		
118	Итоговая контрольная работа	1ч		
119	Случаи вычитания: $11 - \square$	1ч		
120	Случаи вычитания: $12 - \square$	1ч		
121	Случаи вычитания: $13 - \square$	1ч		
122	Случаи вычитания: $14 - \square$	1ч		
123	Случаи вычитания: $15 - \square$	1ч		
124	Случаи вычитания: $16 - \square$	1ч		
125	Случаи вычитания: $17 - \square, 18 - \square$	1ч		
126	Закрепление*.	1ч		
127	Что узнали. Чему научились*.	1ч		
128	Знакомство с проектом «Математика вокруг нас. Цвет, размер, форма. Узоры и орнаменты».	1ч		
129-132	Итоговое повторение*. Контроль и учет знаний.	4ч		

