

## Тематическое планирование по математике 1 класс

№ урока	Тема	Дата проведения	
<b>1 четверть (32 часа)</b>			
<b>Подготовка к изучению чисел . Пространственные и временные представления.(8ч)</b>			
1.	Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.		
2.	Счёт предметов		
3.	Вверху. Внизу. Слева. Справа.		
4.	Раньше. Позже. Сначала. Потом.		
5.	Столько же. Больше. Меньше.		
6.	На сколько больше? На сколько меньше?		
7.	На сколько больше? На сколько меньше?		
8.	Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка по изучению чисел»		
<b>Числа от 1 до 10 и число 0. Нумерация. – 28 ч.</b>			
9.	Много. Один.		
10.	Число и цифра 2		
11.	Число и цифра 3		
12.	Знаки +, -, =		
13.	Число и цифра 4		
14.	Длиннее, короче		
15.	Число и цифра 5		
16.	Числа от 1 до 5. Состав числа 5		
17.	Странички для любознательных		
18.	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч		
19.	Ломаная линия		
20.	Закрепление изученного		
21.	Знаки >, <, =		
22.	Равенство. Неравенство		
23.	Многоугольник		
24.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6		
25.	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7		
26.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8		
27.	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9		
28.	Число 10		
29.	Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10»		
30.	Наши проекты		
31.	Сантиметр		
32.	Увеличить на ... Уменьшить на...		
<b>2 четверть (32 часа)</b>			
33.	Число 0		
34.	Сложение и вычитание с числом 0		
35.	Странички для любознательных		
36.	Что узнали. Чему научились		
<b>Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание (56 ч)</b>			
37.	Сложение и вычитание вида $\square + 1, \square - 1$		
38.	Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$		
39.	Сложение и вычитание вида $\square + 2, \square - 2$		
40.	Слагаемые. Сумма		

41.	Задача		
42.	Составление задач по рисунку		
43.	Таблица сложения и вычитания с числом 2		
44.	Присчитывание и отсчитывание по 2		
45.	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц		
46.	Странички для любознательных		
47.	Что узнали. Чему научились		
48.	Странички для любознательных		
49.	Сложение и вычитание вида $\square + 3, \square - 3$		
50.	Прибавление и вычитание числа 3		
51.	Закрепление изученного. Сравнение длин отрезков		
52.	Таблицы сложения и вычитания с числом 3		
53.	Присчитывание и отсчитывание по 3		
54.	Решение задач		
55.	Решение задач		
56.	Странички для любознательных		
57.	Что узнали. Чему научились		
58.	Что узнали. Чему научились		
59.	Закрепление изученного		
60.	Закрепление изученного		
61.	Проверочная работа		
62.	Сложение и вычитание чисел первого десятка. Состав чисел 7, 8, 9		
63.	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)		
64.	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)		
	<i>3 четверть (36 ч)</i>		
65.	Сложение и вычитание вида $\square + 4, \square - 4$		
66.	Закрепление изученного		
67.	На сколько больше? На сколько меньше?		
68.	Решение задач		
69.	Таблицы сложения и вычитания с числом 4		
70.	Решение задач		
71.	Перестановка слагаемых		
72.	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$		
73.	Таблицы для случаев вида $\square + 5, 6, 7, 8, 9$		
74.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление		
75.	Состав чисел в пределах 10. Закрепление		
76.	Закрепление изученного. Решение задач		
77.	Что узнали. Чему научились		
78.	Закрепление изученного. Проверка знаний		
79.	Связь между суммой и слагаемыми		
80.	Связь между суммой и слагаемыми		
81.	Решение задач		
82.	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.		
83.	Вычитание вида $6 - \square, 7 - \square$		
84.	Закрепление приёма вычислений вида $6 - \square, 7 - \square$ . Решение задач		
85.	Вычитание вида $8 - \square, 9 - \square$		
86.	Закрепление приёма вычислений вида $8 - \square, 9 - \square$ .		

	Решение задач		
87.	Вычитание вида $10 - \square$		
88.	Закрепление изученного. Решение задач		
89.	Килограмм		
90.	Литр		
91.	Что узнали. Чему научились		
92.	Проверочная работа		
<b>Числа от 1 до 20. Нумерация (12 ч.)</b>			
93.	Названия и последовательность чисел от 11 до 20		
94.	Образование чисел второго десятка		
95.	Запись и чтение чисел второго десятка		
96.	Дециметр		
97.	Сложение и вычитание вида $10+7, 17-7, 17-10$		
98.	Сложение и вычитание вида $10+7, 17-7, 17-10$		
99.	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия		
100.	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия		
<b>4 четверть (32 ч)</b>			
101.	Составная задача		
102.	Составная задача		
103.	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились		
104.	Проверочная работа		
<b>Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание (21ч)</b>			
105.	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток		
106.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2, \square + 3$		
107.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 4$		
108.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 5$		
109.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 6$		
110.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 7$		
111.	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8, \square + 9$		
112.	Таблица сложения		
113.	Странички для любознательных		
114.	Что узнали. Чему научились		
115.	Общие приёмы табличного вычитания с переходом через десяток		
116.	Вычитание вида $11 - \square$		
117.	Вычитание вида $12 - \square$		
118.	Вычитание вида $13 - \square$		
119.	Вычитание вида $14 - \square$		
120.	Вычитание вида $15 - \square$		
121.	Вычитание вида $16 - \square$		
122.	Вычитание вида $17 - \square, 18 - \square$		
123.	Закрепление изученного		
124.	Страничка для любознательных		

125.	Что узнали. Чему научились.		
<b>Итоговое повторение (6 ч)</b>			
126.	Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
127.	Что узнали. Чему научились в 1 классе .		
128.	Что узнали. Чему научились в 1 классе .		
129.	Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
130.	Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
131.	Что узнали. Чему научились в 1 классе.		
<b>Проверка знаний (1 ч)</b>			
132.	Контрольная работа.		