

Тематическое планирование уроков математики

(4 часа в неделю - 136 часов)

№	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. НУМЕРАЦИЯ (18 ч)			
1.	Числа от 1 до 20.		
2.	Числа от 1 до 20.		
3.	Десятки. Счёт десятками до 100.		
4.	Числа от 11 до 100. Образование чисел.		
5.	Числа от 11 до 100. Поместное значение цифр.		
6.	Однозначные и двузначные числа.		
7.	Миллиметр. Конструирование коробочки для мелких предметов.		
8.	Миллиметр. Конструирование коробочки для мелких предметов.		
9.	Контрольная работа №1 по теме: «Повторение изученного в 1 классе».		
10.	Анализ контрольной работы. Наименьшее трёхзначное число. Сотня.		
11.	Метр. Таблица мер длины.		
12.	Сложение и вычитание вида $35+5$, $35 - 30$, $35 - 5$.		
13.	Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых.		
14.	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.		
15.	Странички для любознательных.		
16.	Что узнали. Чему научились.		
17.	Контрольная работа №2 по теме: «Числа от 1 до 100. Нумерация».		
18.	Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.		
ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ (47 ч)			
19.	Задачи, обратные данной.		
20.	Сумма и разность отрезков.		
21.	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.		
22.	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого.		
23.	Закрепление изученного.		
24.	Единицы времени. Час. Минута.		
25.	Длина ломаной.		
26.	Закрепление изученного.		
27.	Странички для любознательных.		
28.	Порядок выполнения действий. Скобки.		
29.	Числовые выражения.		
30.	Сравнение числовых выражений.		
31.	Периметр многоугольника.		
32.	Свойства сложения.		
33.	Свойства сложения.		
34.	Закрепление изученного.		
35.	Контрольная работа №3 по теме: «Числовые выражения».		
36.	Анализ контрольной работы. Наши проекты. Узоры и орнаменты на посуде.		
37.	Странички для любознательных.		

38.	Что узнали. Чему научились.		
39.	Что узнали. Чему научились.		
40.	Подготовка к изучению устных приёмов вычислений.		
41.	Приём вычислений вида $36+2$, $36+20$		
42.	Приём вычислений вида $36-2$, $36-20$		
43.	Приём вычислений вида $26+4$		
44.	Приём вычислений вида $30-7$		
45.	Приём вычислений вида $60-24$		
46.	Закрепление изученного. Решение задач.		
47.	Закрепление изученного. Решение задач.		
48.	Закрепление изученного. Решение задач.		
49.	Приём вычислений вида $26+7$		
50.	Приём вычислений вида $35-7$		
51.	Закрепление изученного.		
52.	Закрепление изученного.		
53.	Странички для любознательных.		
54.	Что узнали. Чему научились.		
55.	Что узнали. Чему научились.		
56.	Контрольная работа №4 по теме: «числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».		
57.	Анализ контрольной работы. Буквенные выражения.		
58.	Буквенные выражения.		
59.	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.		
60.	Уравнение. Решение уравнений методом подбора.		
61.	Проверка сложения.		
62.	Проверка вычитания.		
63.	Контрольная работа №5 (за первое полугодие).		
64.	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.		
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ ОТ 1 ДО 100 (ПИСЬМЕННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ) (29 Ч)			
65.	Сложение вида $45+23$.		
66.	Вычитание вида $57 - 26$.		
67.	Проверка сложения и вычитания.		
68.	Закрепление изученного.		
69.	Угол. Виды углов.		
70.	Закрепление изученного.		
71.	Сложение вида $37+48$.		
72.	Сложение вида $37+53$.		
73.	Прямоугольник.		
74.	Прямоугольник.		
75.	Сложение вида $87 + 13$		
76.	Закрепление изученного. Решение задач.		
77.	Вычисления вида. $32+8$, $40-8$		
78.	Вычитание вида $50 - 24$		
79.	Странички для любознательных.		
80.	Что узнали. Чему научились.		
81.	Что узнали. Чему научились.		
82.	Контрольная работа №6 на тему: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Письменные вычисления».		
83.	Анализ контрольной работы. Странички для любознательных.		

84.	Вычитание вида $52 - 24$		
85.	Закрепление изученного.		
86.	Закрепление изученного.		
87.	Свойство противоположных сторон прямоугольника.		
88.	Закрепление изученного.		
89.	Квадрат.		
90.	Квадрат.		
91.	Наши проекты.		
92.	Странички для любознательных.		
93.	Что узнали. Чему научились.		
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ (25 Ч)			
94.	Конкретный смысл действия умножения.		
95.	Конкретный смысл действия умножения.		
96.	Вычисления результата умножения с помощью сложения.		
97.	Задачи на умножение.		
98.	Периметр прямоугольника.		
99.	Умножение нуля и единицы.		
100.	Название компонентов и результата умножения.		
101.	Закрепление изученного. Решение задач.		
102.	Переместительное свойство умножения.		
103.	Переместительное свойство умножения.		
104.	Конкретный смысл действия деления.		
105.	Конкретный смысл действия деления.		
106.	Конкретный смысл действия деления.		
107.	Закрепление изученного.		
108.	Названия компонентов и результата деления.		
109.	Что узнали. Чему научились.		
110.	Контрольная работа №7 по теме: «Умножение в пределах 100».		
111.	Умножение и деление. Закрепление.		
112.	Связь между компонентами и результатом умножения.		
113.	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения.		
114.	Приёмы умножения и деления на 10.		
115.	Задачи с величинами «цена», «количество», «стоимость».		
116.	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.		
117.	Закрепление изученного. Решение задач.		
118.	Контрольная работа №8 по теме: «Деление в пределах 100.»		
ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ (18 Ч)			
119.	Умножение числа 2 и на 2.		
120.	Умножение числа 2 и на 2.		
121.	Приёмы умножения числа 2.		
122.	Деление на 2.		
123.	Деление на 2		
124.	Закрепление изученного. Решение задач.		
125.	Итоговая комплексная работа		
126.	Что узнали. Чему научились.		
127.	Умножение числа 3 и на 3.		
128.	Умножение числа 3 и на 3.		
129.	Деление на 3.		

130.	Деление на 3.		
131.	Закрепление изученного.		
132.	Странички для любознательных.		
133.	Что узнали. Чему научились.		
134.	Контрольная работа №9 (итоговая)		
135.	Резерв. Что узнали, чему научились во 2 классе?		
136.	Резерв. Что узнали, чему научились во 2 классе?		