

Календарно-тематическое планирование по математике  
2 «Г» класс

№ п/п	Дата	Тема урока	Кол час
1	1.09	Числа от 1 до 20.	1
2	5.09	Числа от 1 до 20.	1
3	6.09	Десяток. Счёт десятками до 100.	1
4	7.09	Устная нумерация чисел от 11 до 100.	1
5	8.09	Письменная нумерация чисел до 100.	1
6	12.09	Однозначные и двузначные числа.	1
7-8	13.09- 14.09	Единицы измерения длины: миллиметр.	2
9 – 10	15.09- 19.09	Наименьшее трёхзначное число. Сотня. <b>Контрольная работа №1</b>	2
11 12	20.09- 21.09	Метр. Таблица единиц длины.	2
13 – 14	22.09- 26.09	Сложение и вычитание вида $35+5$ , $35-30$ , $35-5$ .	2
15	27.09	Единицы стоимости. Рубль. Копейка.	1
16	28.09	Обобщение по теме «Нумерация чисел от 1 до 100». <b>Сам. работа.</b>	1
17 – 19	29.09 3.10-4.10	Обратные задачи	2
20	5.10	Сумма и разность отрезков.	1
21-22	6.10 10.10	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого.	2
23	11.10	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого.	1
24 – 25	12.10- 13.10	Решение задач.	2
26	17.10	Единицы времени. Час. Минута.	1
27	18.10	Длина ломаной.	1
28	19.10	Закрепление изученного материала. <b>Контрольная работа за 1 чет.</b>	1
29	20.10	Порядок выполнения действий. Скобки.	1
30	24.10	Числовые выражения.	1
31	25.10	Сравнение числовых выражений.	1
32	26.10	Периметр многоуголь-ника.	1
33	27.10	Свойства сложения.	1

34	7.11	Закрепление изученного материала по теме «Числовые выражения»	1
35	8.11	Закрепление изученного по теме « Числовые выражения»	1
36	9.11	Проект «Узоры и орнаменты на посуде».	1
37	10.11	Подготовка к изучению устных приёмов вычислений.	1
38	14.11	Приёмы вычислений вида $36+2$ , $36+20$ .	1
39	15.11	Приёмы вычислений вида $36-2$ , $36-20$ .	1
40	16.11	Приёмы вычислений вида $26+4$ .	1
41	17.11	Приёмы вычислений вида $30-7$ .	1
42	21.11	Приёмы вычислений вида $60-24$ .	1
43 – 44	22.11- 23.11	Решение задач.	2
45	24.11	Приём сложения вида $26+7$ .	1
46	28.11	Приёмы вычитания вида $35-7$ .	1
47– 50	29.11 30.11 1.12-5.12	Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания.	4
51 – 52	6.12 7.12	Буквенные выражения.	2
53 – 55	8.12 12.12 13.12	Уравнение.	3
56	14.12	Проверка сложения.	1
57	15.12	Проверка вычитания.	1
58	19.12	Закрепление изученного по теме « Приемы сложения и вычитания» <b>Проверочная работа</b>	1
59	20.12	Письменный приём сложения вида $45+23$ .	1
60	21.12	Письменный приём вычитания вида $57-26$ .	1
61 – 62	22.12 26.12	Проверка сложения и вычитания.	2
63	27.12	Решение задач.	1
64	28.12	<b>Контрольная работа</b> за 1 полугодие.	1
65	29.12	Анализ контрольной работы. Решение задач.	1
66- 67	10.01 11.01	Прямой угол.	2
68	12.01	Решение задач.	1
69	30 16.01	Сложение вида $37+48$ .	1
70	17.01	Сложение вида $37+53$ .	1
71	18.01	Прямоугольник.	1
72 –	19.01	Прямоугольник.	2

73	23.01		
74	24.01	Сложение вида $87+13$ .	1
75	25.01	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания. <b>Тест</b>	1
76	26.01	Вычисления вида $32+8$ , $40-8$ .	1
77	30.01	Письменный приём вычитания вида $50-24$ .	1
78 – 79	31.01 1.02	Закрепление приёмов вычитания и сложения.	2
80	2.02	Вычитание вида $52-24$ .	1
81 - 82	6.02 7.02	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.	2
83	8.02	<b>Контрольная работа</b> по теме «Письменные приёмы сложения и вычитания».	1
84	9.02	Работа над ошибками. Письменные приёмы сложения и вычитания.	1
85	13.02	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1
86	14.02	Свойство противоположных сторон прямоугольника.	1
87	15.02	Квадрат.	1
88	16.02	Квадрат.	1
89	20.02	Закрепление изученного по теме «Прямоугольник» <b>Проверочная работа</b>	1
90	21.02	Конкретный смысл действия умножения.	1
91	22.02	Конкретный смысл действия умножения.	1
92	27.02	Конкретный смысл действия умножения.	1
93	28.02	Решение задач на умножение.	1
94	1.03	Периметр прямоугольника.	1
95	2.03	Умножение на 1 и на 0.	1
96	6.03	Название компонентов умножения.	1
97	7.03	Название компонентов и результатов умножения.	1
98-99	9.03 13.03	Переместительное свойство умножения.	2
100 101 102	14.03 15.03 16.03	Конкретный смысл деления.	3
103	20.03	<b>Контрольная работа</b> за 3 четверть.	1
104	21.03	Работа над ошибками. Решение задач.	1
105- 106	3.04 4.04	Решение задач на деление.	2
107 108	5.04 6.04	Названия компонентов деления.	2
109	10.04	Взаимосвязь между компонентами умножения.	1

110	11.04	Взаимосвязь между компонентами умножения.	1
111	12.04	Приёмы умножения и деления на 10.	1
112	13.04	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	2
113	17.04		
114	18.04	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.	1
115	19.04	<b>Контрольная работа</b> по теме «Умножение и деление».	1
116	20.04	Работа над ошибками. Решение задач.	1
117	24.04	Умножение числа 2 и на 2.	1
118	25.04	Умножение числа 2 и на 2.	1
119	26.04	Приёмы умножения числа 2.	1
120	27.04	Деление на 2.	1
121	2.05	Деление на 2.	2
122	3.05		
123	4.05	Закрепление таблицы умножения и деления на 2 <b>.Проверочная работа</b>	1
124	8.05	Умножение числа 3 и на 3.	1
125 – 126	10.05 11.05	Умножение числа 3 и на 3. Аттестационная работа	2
127	15.05	Деление на 3.	1
128 129	16.05 17.05	Деление на 3.	2
130	18.05	Закрепление таблицы умножения и деления на 3.	1
131	22.05	Решение задач.	1
132	23.05	Решение задач.	1
133	24.05	Повторение «Сложение и вычитание в пределах 100.»	1
134	25.05	Повторение и обобщение изученного по теме «Умножение и деление на 2,3»	1
135	29.05	Повторение и обобщение изученного по теме « Умножение и деление на 2,3.»	1
136	30.05	Повторение и обобщение изученного за год.	2
137	31.05		

