

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ учебного предмета «Математика»

№	Дата проведения	Содержание (тема)	Кол-во часов
1.	1.09.	Повторение, изученного во 2 классе.	1
2.	3.09.	Повторение. Устные случаи сложения и вычитания.	1
3.	6.09.	Нумерация чисел. Математический диктант.	1
4.	7.09.	Выражения с переменной.	1
5.	8.09.	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым.	1
6.	10.09.	Математический диктант. Решений уравнений.	1
7.	13.09.	Обозначения геометрических фигур цифрами	1
8.	14.09.	Странички для любознательных	1
9.	15.09.	Контрольная работа по теме: "Сложение вычитание"	1
10.	17.09.	Анализ контрольной работы. Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления на 3.	1
11.	20.09.	Связь между компонентами и результатом умножения	1
12.	21.09.	Связь между компонентами и результатом умножения. Четные и нечетные числа	1
13.	22.09.	Таблица умножения и деления с числом 3.	1
14.	24.09.	Решение задач с величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса	1
15.	27.09.	Решение задач с величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса	1
16.	28.09.	Порядок выполнения действий	1
17.	29.09.	Повторение пройденного. Порядок выполнения действий.	1
18.	1.10.	Порядок выполнения действий.	1
19.	4.10.	Что узнали. Чему научились.	1
20.	5.10.	Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление».	1
21.	6.10.	Анализ контрольной работы	1
22.	8.10.	Умножение четырёх, на 4 и соответствующие случаи деления.	1
23.	11.10.	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1
24.	12.10.	Задачи на кратное сравнение.	1
25.	13.10.	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1
26.	15.10.	Решение задач.	1
27.	18.10.	Умножение шести, на 5 и соответствующие случаи деления.	1
28.	19.10.	Решение задач на кратное сравнение.	1

29.	20.10.	Решение задач на кратное сравнение.	1
30.	22.10.	Решение задач	1
31.	25.10.	Контрольная работа по теме «Решение задач».	1
32.	26.10.	Работа над ошибками. Проект «Математическая сказка».	1
33.	27.10.	Умножение семи, на 6 и соответствующие случаи деления.	1
34.	29.10.	Решение задач	1
35.	8.11.	Площадь. Единицы площади.	1
36.	9.11.	Квадратный сантиметр	1
37.	10.11.	Площадь прямоугольника.	1
38.	12.11.	Умножение восьми, на 8 и соответствующие случаи деления.	1
39.	15.11	Решение задач	1
40.	16.11	Умножение девяти, на 9 и соответствующие случаи деления. Таблица умножения. Решение задач.	1
41.	17.11	Квадратный дециметр.	1
42.	19.11	Таблица умножения. Закрепление	1
43.	22.11	Таблица умножения. Решение задач.	1
44.	23.11	Квадратный метр.	1
45.	24.11	Контрольная работа по теме "Решение задач"	1
46.	26.11	Повторение пройденного	1
47.	29.11	Контрольная работа по теме " Площадь. Единицы площади"	1
48.	30.11	Умножение на 1.	1
49.	1.12	Умножение на 0. Случаи деления вида: $a : a$; $a : 1$ при $a \neq 0$.	1
50.	3.12	Умножение и деление с числами 1, 0	1
51.	6.12	«Странички для любознательных». Закрепление изученного.	1
52.	7.12	Доли.	1
53.	8.12	Окружность. Круг.	1
54.	10.12	Диаметр окружности (круга).	1
55.	13.12	Единицы времени.	1
56.	14.12	Проверочная работа по темам «Таблица умножения и деления. Решение Задач».	1
57.	15.12	Числа от 1 до 100. Умножение и деление круглых чисел.	1
58.	17.12	Решение задач. Закрепление Умножение и деление круглых чисел	1
59.	20.12	Контрольная работа за 1 полугодие. Анализ контрольной работы Умножение суммы на число	1
60.	21.12	Деление вида $80:20$ Умножение двузначного на однозначное	1
61.	22.12	Закрепление изученного. Умножение двузначного на однозначное	1
62.	24.12	Умножение и деление круглых чисел.	1

63.	27.12	Деление суммы на число	1
64.	28.12	Деление суммы на число. Закрепление.	1
65.	29.12	Деление двузначного на однозначное.	1
66.	10.01.22	Деление двузначного на однозначное.	1
67.	11.01	Делимое. Делитель.	1
68.	12.01.	Случаи деления вида 87 на 29	1
69.	14.01.	Проверка деления.	1
70.	17.01.	Проверка умножения.	1
71.	18.01.	Решение уравнений.	1
72.	19.01.	Решение уравнений.	1
73.	21.01.	Закрепление изученного. Деление. Умножение.	1
74.	24.01.	Закрепление изученного. Деление. Умножение.	1
75.	25.01.	Контрольная работа по теме: " Решение уравнений"	1
76.	26.01.	Деление с остатком.	1
77.	28.01.	Деление с остатком.Закрепление изученного.	1
78.	31.01.	Закрепление изученного.	1
79.	1.02	Решение задач на деление с остатком.	1
80.	2.02	Делитель больше делимого.	1
81.	4.02.	Проверка деления с остатком.	1
82.	12.02.	Что узнали. Чему научились.	1
83.	7.02.	Контрольная работа на тему: "Деление с остатком."	1
84.	8.02.	Анализ контрольной работы.	1
85.	9.02.	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	1
86.	11.02.	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	1
87.	14.02.	Разряды счётных единиц.	1
88.	15.02.	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1
89.	16.02.	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	1
90.	18.02.	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.	1
91.	21.02.	Приёмы устных вычислений в пределах 1000.	1
92.	22.02.	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1
93.	25.02	Контрольная работа по темам «Решение задач и уравнений. Деление с остатком».	1
94.	28.02.	Сравнение трёхзначных чисел.Математический диктант № 6.	1
95.	1.03	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000. Проверочная работа № 8 по теме «Нумерация чисел в пределах 1000».	1
96.	2.03.	Единицы массы.	1

97.	4.03.	«Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились. Тест № 3 «Проверим себя и оценим свои достижения».	1 1
98.	9.03.	Контрольная работа за 3 четверть.	1
99.	11.03.	Приёмы устных вычислений.	1
100.	14.03.	Приёмы устных вычислений вида: $450 + 30$, $620 - 200$.	1
101.	15.03.	Приёмы устных вычислений вида: $470 + 80$, $560 - 90$.	1
102.	16.03.	Приёмы устных вычислений вида: $260 + 310$, $670 - 140$.	1
103.	18.03.	Приёмы письменных вычислений.	1
104.	21.03.	Письменное сложение трёхзначных чисел.	1
105.	22.03.	Приёмы письменного вычитания в пределах 1000. «Что узнали. Чему научились».	1
106.	4.04	Виды треугольников. Проверочная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание».	1
107.	5.04.	Закрепление. Решение задач. «Странички для любознательных». Тест № 4 «Верно? Неверно?»	1
108.	6.04.	Контрольная работа «Приемы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел».	1
109.	8.04.	Приёмы устных вычислений вида: $180 \cdot 4$, $900 : 3$.	1
110.	11.04.	Приёмы устных вычислений вида: $240 \cdot 4$, $203 \cdot 4$, $960 : 3$.	1
111.	12.04.	Приёмы устных вычислений вида: $100 : 50$, $800 : 400$.	1
112.	13.04.	Виды треугольников. «Странички для любознательных».	1
113.	15.04.	Приёмы устных вычислений в пределах 1000. Закрепление.	1
114.	18.04.	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1
115.	19.04.	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1
116.	20.04.	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. Закрепление.	1
117.	22.04.	Закрепление. Проверочная работа по теме «Умножение многозначного числа на однозначное».	1
118.	25.04.	Приём письменного деления на однозначное число.	1
119.	26.04	Приём письменного деления на однозначное число.	1
120.	27.04	Проверка деления.	1
121.	29.04.	Проверка деления.	1
122.	4.05	Приём письменного деления на однозначное число. Проверочная работа по теме «Деление многозначного числа на однозначное».	1
123.	6.05.	Знакомство с калькулятором.	1
124.	10.05.	Повторение пройденного, обобщение по теме "Деление" Математический диктант. Деление.	1
125.	11.05.	Повторение пройденного, обобщение по теме "Деление" Математический диктант. Деление.	1
126.	13.05.	Аттестационная итоговая работа за год	1
127.	16.05.	Работа над ошибками	1
128.	17.05.	Нумерация. Сложение и вычитание. Геометрические фигуры и величины.	1

129.	18.05.	Умножение и деление. Задачи. Математический диктант.	1
130.	20.05.	Умножение и деление. Задачи. Работа над ошибками.	1
131.	23.05.	Годовая контрольная работа.	1
132-136	24.05.,25.05, 27.05,30.05 31.05	Повторение изученного в 3 классе.	5