



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова  
города Евпатории Республики Крым»

**РАССМОТРЕНО**  
на заседании ШМО  
от 29.08.2023 г.  
протокол № 1

Руководитель ШМО  
 Н.Г.Кибало

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР  
 Т.В. Полищук  
30.08.2023 г.



## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для 3-Г класса

Составитель:

**Шаповалова**  
**Юлия Викторовна**  
учитель начальных классов

  
(подпись учителя)

2023 г.

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Министерство просвещения Российской Федерации	<a href="https://edu.gov.ru">https://edu.gov.ru</a>
2. Единая коллекция Цифровых образовательных Ресурсов	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
3. Копилка уроков	<a href="https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi">https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi</a>
4. Начальная школа	<a href="https://n-shkola.ru">https://n-shkola.ru</a>
5. Началочка	<a href="https://nachalo4ka.ru">https://nachalo4ka.ru</a>
6. Международное сообщество педагогов «Я – учитель»	<a href="https://ya-uchitel.ru">https://ya-uchitel.ru</a>
7. Обучающие сетевые олимпиады	<a href="http://www.oso.rcsz.ru">http://www.oso.rcsz.ru</a>
8. Учительский сайт «Инфоурок»	<a href="http://infourok.ru">http://infourok.ru</a>
9. Учительский сайт «Первое сентября»	<a href="https://1-sept.ru">https://1-sept.ru</a>
10. Учителю начальной школы	<a href="https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/">https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/</a>
11. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	<a href="https://urok.1sept.ru/primary-school">https://urok.1sept.ru/primary-school</a>
12. Я ученик	<a href="https://ja-uchenik.ru/detjam/">https://ja-uchenik.ru/detjam/</a>
13. Я Родитель	<a href="https://www.ya-roditel.ru/media/gallery/lessons/">https://www.ya-roditel.ru/media/gallery/lessons/</a>

№ п/п		Дата		ТЕМА УРОКА
план	факт	план	факт	
<b>1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (8 ч.)</b>				
1		01.09		Повторение. Нумерация чисел. Устные приёмы сложения и вычитания.
2		05.09		Повторение. Нумерация чисел. Письменные приёмы сложения и вычитания.
3		06.09		Выражения с переменной.
4		07.09		Решение уравнений.
5		08.09		Решение уравнений. Название чисел при вычитании.
6		12.09		Решение уравнений.
7		13.09		Обозначение геометрических фигур буквами.
8		14.09		Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.
<b>2. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление. (54ч.)</b>				
9		15.09		Связь умножения и сложения.
10		19.09		Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.
11		20.09		Табличное умножение и деление (продолжение).
12		21.09		Решение задач и уравнений.
13		22.09		Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость».
14		26.09		Решение задач с понятиями «масса» и «количество».
15		27.09		Порядок выполнения действий.
16		28.09		Порядок выполнения действий. Решение задач.
17		29.09		<b>Контрольная работа № 1 «Табличное умножение и деление».</b>
18		03.10		Анализ контрольной работы. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
19		04.10		Таблица умножения и деления с числом 5.
20		05.10		Умножение и деление с числом 6.
21		06.10		Решение задач.
22		10.10		Задачи на увеличение числа в несколько раз.
23		11.10		Задачи на приведение к единице.
24		12.10		Линейные диаграммы.
25		13.10		Решение задач. Равенства. Неравенства.
26		17.10		Решение задач на кратное сравнение.
27		18.10		Умножение и деление с числом 7.
28		19.10		Странички для любознательных.
29		20.10		Решение задач. Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
30		24.10		Площадь. Единицы площади.
31		25.10		Площадь. Сравнение площадей фигур.
32		26.10		Квадратный сантиметр.
33		27.10		Площадь прямоугольника.
34		07.11		Таблица умножения и деления с числом 8 и 9.
35		08.11		Закрепление изученного материала.
36		09.11		Решение задач. Закрепление изученного материала.
37		10.11		Решение задач. Равенства. Неравенства.
38		14.11		Решение задач и выражений.
39		15.11		<b>Проверочная работа №1 по теме «Табличное умножение и деление».</b>
40		16.11		Квадратный дециметр.
41		17.11		Таблица умножения. Закрепление изученного материала.
42		21.11		Решение задач и выражений. Порядок выполнения действий.
43		22.11		Квадратный метр.
44		23.11		Закрепление изученного материала. Решение задач и выражений.
45		24.11		Странички для любознательных.
46		28.11		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».

47		29.11		Решение задач.
48		30.11		Умножение на 1.
49		05.12		Умножение на 0.
50		06.12		Умножение и деление с числами 1, 0.
51		07.12		Деление нуля на число.
52		08.12		<b>Контрольная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление. Площадь прямоугольника» (комбинированная)</b>
53		12.12		Анализ контрольной работы. Решение задач и выражений.
54		13.12		Странички для любознательных.
55		14.12		Доли.
56		15.12		Окружность. Круг.
57		19.12		Диаметр окружности (круга).
58		20.12		Решение задач на нахождение части (доли) от числа.
59		21.12		Единицы времени. Год. Месяц.
60		22.12		Единицы времени. Сутки.
61		26.12		Странички для любознательных.
62		27.12		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
<b>3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. (29 ч.)</b>				
63		28.12		Внетабличное умножение и деление.
64		29.12		Деление вида $80 : 20$ .
65		09.01		Умножение суммы на число.
66		10.01		Умножение суммы на число. Порядок выполнения действий.
67		11.01		Умножение двузначного числа на однозначное вида $23 \cdot 4$ , $4 \cdot 23$ .
68		12.01		Умножение двузначного числа на однозначное. Равенства.
69		16.01		Решение задач и выражений.
70		17.01		Выражения с переменной.
71		18.01		Деление суммы на число.
72		19.01		Деление суммы на число. Решение задач.
73		23.01		Деление двузначного числа на однозначное вида $69 : 3$ , $78 : 2$ .
74		24.01		Делимое. Делитель. Связь компонентов деления.
75		25.01		Проверка деления.
76		26.01		Случаи деления вида $87 : 29$ ., $66 : 22$ .
77		30.01		Проверка умножения.
78		31.01		Решение уравнений.
79		01.02		Решение уравнений. Сравнение выражений.
80		02.02		Страничка для любознательных.
81		06.02		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
82		07.02		<b>Проверочная работа №2 по теме «Решение уравнений».</b>
83		08.02		Деление с остатком.
84		09.02		Деление с остатком. Решение задач.
85		13.02		Решение выражений на деление с остатком разными способами.
86		14.02		Деление с остатком. Проверка деления умножением.
87		15.02		Решение задач на деление с остатком.
88		16.02		Случаи деления, когда делитель больше делимого.
89		20.02		<b>Контрольная работа № 3 по теме «Деление с остатком».</b> Проверка деления с остатком.
90		21.02		Анализ контрольной работы. Проверка деления с остатком.
91		22.02		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
<b>4. Числа от 1 до 1000. Нумерация. (15 ч.)</b>				
92		27.02		Счётная единица – сотня.
93		28.02		Образование и названия трёхзначных чисел.
94		29.04		Разряды счётных единиц. Запись трёхзначных чисел.
95		01.03		Письменная нумерация в пределах 1000.

96		05.03		Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.
97		06.03		Замена числа суммой разрядных слагаемых.
98		07.03		Письменная нумерация в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.
99		12.03		Сравнение трёхзначных чисел.
100		13.03		Определение общего количество единиц, десятков, сотен в числе.
101		14.03		Страничка для любознательных.
102		15.03		Единицы массы. Грамм.
103		19.03		Единицы длины. Километр.
104		20.03		<b>Проверочная работа № 3 по теме «Нумерация. Единицы массы, длины, времени».</b>
105		21.03		Единицы времени. Секунда.
106		22.03		Страничка для любознательных. Повторение «Что узнали. Чему научились».
<b>5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание. (11 ч.)</b>				
107		26.03		Приёмы устных вычислений.
108		27.03		Приёмы устных вычислений вида $450 + 30$ , $620 - 200$ .
109		28.03		Приёмы устных вычислений вида $470 + 80$ , $560 - 90$ .
110		29.03		Приёмы устных вычислений вида $260 + 310$ , $670 - 140$ .
111		02.04		Приёмы письменных вычислений.
112		03.04		Алгоритм сложения трёхзначных чисел.
113		04.04		Алгоритм вычитания трёхзначных чисел.
114		05.04		<b>Контрольная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание».</b> Виды треугольников.
115		16.04		Анализ контрольной работы. Виды треугольников.
116		17.04		Закрепление изученного материала.
117		18.04		Странички для любознательных. Закрепление изученного материала.
<b>6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. (16 ч.)</b>				
118		19.04		Приёмы устных вычислений.
119		23.04		Разные способы умножения и деления суммы на число.
120		24.04		Приёмы устных вычислений.
121		25.04		Виды треугольников.
122		26.04		Закрепление изученного материала. Сложение и вычитание трёхзначных чисел.
123		30.04		Приёмы письменного умножения в пределах 1000.
124		07.05		Умножение трёхзначного числа на однозначное.
125		08.05		Письменное умножение трёхзначного числа на однозначное.
126		14.05		Решение задач и выражений.
127		15.05		Приёмы письменного деления в пределах 1000.
128		16.05		Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное.
129		17.05		<b>Проверочная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».</b>
130		21.05		Проверка деления умножением.
131		22.05		Закрепление изученного материала. Буквенные выражения.
132		23.05		Закрепление изученного материала. Знакомство с калькулятором.
133		24.05		Повторение. Решение выражений с помощью калькулятора.
<b>7. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (3 ч.)</b>				
134		28.05		Повторение. Сравнение именованных чисел.
135		29.05		Повторение. Табличное и внетабличное умножение и деление.
136		30.05		Обобщающий урок «Что узнали, чему научились в 3 классе».