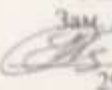


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 27.08.2024 г.
протокол № 1

Руководитель ШМО
 Н.Г. Кибало

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР
 Т.В. Полищук
29.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы
 О.А. Донцова
№ 010/01-16
от 29.08.2024 г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ
ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО МАТЕМАТИКЕ**

для 3-Г класса

Составитель:

**Колбина
Валерия Сергеевна**
учитель начальных классов


(подпись учителя)

2024 г.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

№ п/п		Дата		ТЕМА УРОКА
план	факт	план	факт	
1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (10 ч.)				
1		02.09		Повторение. Нумерация чисел. Устные приёмы сложения и вычитания.
2		03.09		Повторение. Нумерация чисел. Письменные приёмы сложения и вычитания.
3		04.09		Выражения с переменной.
4		05.09		Решение уравнений.
5		06.09		Решение уравнений. Название чисел при вычитании.
6		09.09		Решение уравнений.
7		10.09		Решение задач.
8		11.09		Обозначение геометрических фигур буквами.
9		12.09		Страничка для любознательных.
10		13.09		Что узнали. Чему научились.
2. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление. (67ч.)				
11		16.09		Связь умножения и сложения.
12		17.09		Связь между компонентами и результатом умножения.
13		18.09		Чётные и нечётные числа.
14		19.09		Табличное умножение и деление (продолжение).
15		20.09		Решение задач и уравнений.
16		23.09		Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость».
17		24.09		Решение задач с понятиями «масса» и «количество».
18		25.09		Порядок выполнения действий.
19		26.09		Порядок выполнения действий. Решение задач.
20		27.09		Страничка для любознательных.
21		30.09		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
22		01.10		Контрольная работа № 1 «Табличное умножение и деление».
23		02.10		Анализ контрольной работы.
24		03.10		Таблица умножения и деления с числом 5.
25		04.10		Умножение и деление с числом 6.
26		07.10		Решение задач.
27		08.10		Задачи на увеличение числа в несколько раз.
28		09.10		Задачи на приведение к единице.
29		10.10		Линейные диаграммы.
30		11.10		Решение задач.
31		14.10		Равенства. Неравенства.
32		15.10		Решение задач на кратное сравнение.
33		16.10		Умножение и деление с числом 7.
34		17.10		Странички для любознательных.
35		18.10		Решение задач.
36		21.10		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
37		22.10		Площадь. Единицы площади.
38		23.10		Площадь. Сравнение площадей фигур.
39		24.10		Квадратный сантиметр.
40		25.10		Площадь прямоугольника.
41		05.11		Таблица умножения и деления с числом 8
42		06.11		Таблица умножения и деления с числом 9
43		07.11		Закрепление изученного материала.
44		08.11		Решение задач. Закрепление изученного материала.
45		11.11		Решение задач. Равенства. Неравенства.
46		12.11		Проверочная работа №1 по теме «Табличное умножение и деление».
47		13.11		Анализ проверочной работы. Решение задач и выражений.
48		14.11		Квадратный дециметр.

49		15.11		Таблица умножения.
50		18.11		Закрепление изученного материала.
51		19.11		Решение задач и выражений.
52		20.11		Порядок выполнения действий в задачах и выражениях.
53		21.11		Квадратный метр.
54		22.11		Закрепление изученного материала.
55		25.11		Решение задач и выражений.
56		26.11		Странички для любознательных.
57		27.11		Повторение пройденного
58		28.11		«Что узнали. Чему научились».
59		29.11		Решение задач.
60		02.12		Умножение на 1.
61		03.12		Умножение на 0.
62		04.12		Умножение и деление с числами 1, 0.
63		05.12		Деление нуля на число.
64		06.12		Странички для любознательных.
65		09.12		«Что узнали. Чему научились».
66		10.12		Контрольная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление. Площадь прямоугольника» (комбинированная)
67		11.12		Анализ контрольной работы.
68		12.12		Решение задач и выражений.
69		13.12		Доли.
70		16.12		Окружность. Круг.
71		17.12		Диаметр окружности (круга).
72		18.12		Решение задач на нахождение части (доли) от числа.
73		19.12		Единицы времени. Год. Месяц.
74		20.12		Единицы времени. Сутки.
75		23.12		Странички для любознательных.
76		24.12		Повторение пройденного.
77		25.12		«Что узнали. Чему научились».
3. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. (36 ч.)				
78		26.12		Внетабличное умножение и деление.
79		27.12		Деление вида $80 : 20$.
80		28.12		Умножение суммы на число.
81		13.01		Умножение суммы на число.
82		14.01		Порядок выполнения действий.
83		15.01		Умножение двузначного числа на однозначное вида $23 \cdot 4$
84		16.01		Умножение двузначного числа на однозначное вида $4 \cdot 23$
85		17.01		Умножение двузначного числа на однозначное.
86		20.01		Умножение двузначного числа на однозначное. Равенства.
87		21.01		Решение задач и выражений.
88		22.01		Выражения с переменной.
89		23.01		Деление суммы на число.
90		24.01		Деление суммы на число. Решение задач.
91		27.01		Деление двузначного числа на однозначное вида $69 : 3$.
92		28.01		Деление двузначного числа на однозначное вида $78 : 2$.
93		29.01		Делимое. Делитель. Связь компонентов деления.
94		30.01		Проверка деления.
95		31.01		Случаи деления вида $87 : 29$.
96		03.02		Случаи деления вида $66 : 22$.
97		04.02		Проверка умножения.
98		05.02		Решение уравнений.
99		06.02		Решение уравнений. Сравнение выражений.

100		07.02		Страничка для любознательных.
101		10.02		«Что узнали. Чему научились».
102		11.02		Проверочная работа №2 по теме «Решение уравнений».
103		12.02		Повторение пройденного. Анализ проверочной работы.
104		13.02		Деление с остатком.
105		14.02		Деление с остатком. Решение задач.
106		17.02		Решение выражений на деление с остатком разными способами.
107		18.02		Деление с остатком. Проверка деления умножением.
108		19.02		Решение задач на деление с остатком.
109		20.02		Случаи деления, когда делитель больше делимого.
110		21.02		Проверка деления с остатком.
111		25.02		Контрольная работа № 3 по теме «Деление с остатком».
112		26.02		Анализ контрольной работы. Повторение пройденного
113		27.02		«Что узнали. Чему научились».
4. Числа от 1 до 1000. Нумерация. (19 ч.)				
114		28.02		Счётная единица – сотня.
115		03.03		Образование и названия трёхзначных чисел.
116		04.03		Разряды счётных единиц.
117		05.03		Запись трёхзначных чисел.
118		06.03		Письменная нумерация в пределах 1000.
119		07.03		Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз.
120		11.03		Увеличение и уменьшение чисел в 100 раз.
121		12.03		Замена числа суммой разрядных слагаемых.
122		13.03		Письменная нумерация в пределах 1000.
123		14.03		Приёмы устных вычислений.
124		17.03		Сравнение трёхзначных чисел.
125		19.03		Определение общего количество единиц, десятков, сотен в числе.
126		20.03		Страничка для любознательных.
127		21.03		Единицы массы. Грамм.
128		24.03		Единицы длины. Километр.
129		25.03		Единицы времени. Секунда.
130		26.03		Страничка для любознательных. Повторение.
131		27.03		Проверочная работа № 3 по теме «Нумерация. Единицы массы, длины, времени».
132		28.03		Анализ проверочной работы. «Что узнали. Чему научились».
5. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание. (14 ч.)				
133		07.04		Приёмы устных вычислений.
134		08.04		Приёмы устных вычислений вида $450 + 30$, $620 - 200$.
135		09.04		Приёмы устных вычислений вида $470 + 80$.
136		10.04		Приёмы устных вычислений вида $560 - 90$.
137		11.04		Приёмы устных вычислений вида $260 + 310$.
138		14.04		Приёмы устных вычислений вида $670 - 140$.
139		15.04		Приёмы письменных вычислений.
140		16.04		Алгоритм сложения трёхзначных чисел.
141		17.04		Алгоритм вычитания трёхзначных чисел.
142		18.04		Виды треугольников.
143		22.04		Контрольная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание».
144		23.04		Анализ контрольной работы.
145		24.04		Закрепление изученного материала.
146		25.04		Закрепление изученного материала.«Что узнали. Чему научились».
6. Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. (20 ч.)				
147		28.04		Приёмы устных вычислений.

148		29.04		Разные способы умножения и деления суммы на число.
149		30.04		Приёмы устных вычислений.
150		05.05		Виды треугольников.
151		06.05		Закрепление изученного материала.
152		07.05		Сложение и вычитание трёхзначных чисел.
153		08.05		Приёмы письменного умножения в пределах 1000.
154		12.05		Умножение трёхзначного числа на однозначное.
155		13.05		Проверочная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».
156		14.05		Анализ проверочной работы. Закрепление изученного материала.
157		15.05		Письменное умножение трёхзначного числа на однозначное.
158		16.05		Решение задач и выражений.
159		19.05		Приёмы письменного деления в пределах 1000.
160		20.05		Приёмы письменного деления в пределах 1000. Решение задач.
161		21.05		Алгоритм деления трёхзначного числа на однозначное.
162		22.05		Проверка деления умножением.
163		23.05		Закрепление изученного материала. Буквенные выражения.
164		26.05		Закрепление изученного материала.
165				Знакомство с калькулятором.
166				Повторение. Решение выражений с помощью калькулятора.
7. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (4 ч.)				
167				Повторение. Сравнение именованных чисел.
168				Повторение. Табличное и внетабличное умножение и деление.
169				Страничка для любознательных.
170				Обобщающий урок «Что узнали, чему научились в 3 классе».