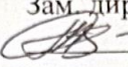


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 27.08.2024
протокол № 1
Руководитель ШМО
 Н. Г. Кибало

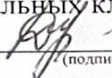
СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Т. В. Полищук
29.08.2024



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для 4-В класса

Составитель:
Дудкина Кристина Олеговна,
учитель начальных классов


(подпись учителя)

г. Евпатория 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. Копилка уроков	https://kopilkaurokov.ru/nachalniyeKlassi
4. Начальная школа	https://n-shkola.ru
5. Началочка	https://nachalo4ka.ru
6. Международное сообщество педагогов «Я – учитель»	https://ya-uchitel.ru
7. Обучающие сетевые олимпиады	http://www.oso.rcsz.ru
8. Учительский сайт «Инфоурок»	http://infourok.ru
9. Учительский сайт «Первое сентября»	https://1-sept.ru
10. Учителю начальной школы	https://uchitelya.com/nachalnaya-shkola/
11. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»	https://urok.1sept.ru/primary-school
12. Я ученик	https://ja-uchenik.ru/detjam/
13. Я Родитель	https://www.ya-roditel.ru/media/gallery/lessons/

№ п/п		Дата		Раздел, тема
план	факт	план	факт	
1. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание. (13 ч.)				
1		02.09		Нумерация. Счёт предметов.
2		03.09		Разряды.
3		04.09		Числовые выражения. Порядок выполнения действий.
4		06.09		Сложение и вычитание.
5		09.09		Сложение нескольких слагаемых.
6		10.09		Приёмы письменного вычитания.
7		11.09		Приёмы письменного умножения трёхзначного числа на однозначное.
8		13.09		Умножение на 0 и 1.
9		16.09		Приёмы письменного деления на однозначное число.
10		17.09		Приёмы письменного деления на однозначное число. Порядок выполнения действий.
11		18.09		Приёмы письменного деления на однозначное число. Решение задач.
12		20.09		Сбор и представления данных. Диаграммы.
13		23.09		Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».
2. Числа, которые больше 1000. Нумерация. (9 ч.)				
14		24.09		Проверочная работа № 1 по теме «Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание».
15		25.09		Анализ проверочной работы. Устная нумерация. Класс единиц и класс тысяч. Разряды и классы.
16		27.09		Письменная нумерация. Чтение чисел. Запись чисел.
17		30.09		Натуральная последовательность трёхзначных чисел. Разрядные слагаемые.
18		01.10		Сравнение многозначных чисел.
19		02.10		Увеличение и уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз.
20		04.10		Нахождение общего количества единиц какого-либо разряда в данном числе.
21		07.10		Класс миллионов и класс миллиардов.
22		08.10		Страничка для любознательных. Проектное задание «Наш город (село). Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
3. Числа, которые больше 1000. Величины. (13 ч.)				
23		09.10		Величины. Единицы длины. Таблица единиц длины.
24		11.10		Единицы измерения длины.
25		14.10		Единицы измерения площади: квадратный километр, квадратный миллиметр.
26		15.10		Таблица единиц площади.
27		16.10		Итоговая контрольная работа №1 за I четверть по теме «Нумерация чисел больше 1000».
28		18.10		Анализ контрольной работы. Палетка. Измерение площади фигуры с помощью палетки.
29		21.10		Единицы измерения массы: тонна, центнер.
30		22.10		Таблица единиц массы.
31		23.10		Единицы времени. Год.
32		25.10		Время от 0 часов до 24 часов. Решение задач на время.
33		05.11		Единицы времени. Век.
34		06.11		Таблица единиц времени. Банковская карта. Решение задач.
35		08.11		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
4. Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание. (11 ч.)				
36		11.11		Устные и письменные приёмы вычислений.
37		12.11		Письменные приёмы вычитания.
38		13.11		Нахождение неизвестного слагаемого.
39		15.11		Нахождение неизвестного уменьшаемого, неизвестного вычитаемого.
40		18.11		Нахождение нескольких долей целого.
41		19.11		Решение задач. Деление с остатком.

42		20.11		Сложение и вычитание величин.
43		22.11		Решение задач на уменьшение и увеличение в несколько раз с вопросами в косвенной форме.
44		25.11		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Порядок действий в выражениях.
45		26.11		«Странички для любознательных». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Задачи-расчёты.
46		27.11		Проверочная работа № 2 по теме «Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание».
5. Числа, которые больше 1000. Умножение и деление. (80 ч.)				
5.1. Умножение на однозначное число (6 ч.).				
47		29.11		Анализ проверочной работы. Умножение и деление. Свойства умножения.
48		02.12		Письменные приёмы умножения.
49		03.12		Умножение величины на число.
50		04.12		Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1.
51		06.12		Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями.
52		09.12		Нахождение неизвестного множителя, неизвестного делимого, неизвестного делителя.
5.2. Деление на однозначное число (16 ч.).				
53		10.12		Деление на однозначное число.
54		11.12		Приём письменного деления многозначного числа на однозначное.
55		13.12		Приём письменного деления на однозначное число. Решение задач.
56		16.12		Задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, выраженные в косвенной форме.
57		17.12		Деления многозначного числа на однозначное, когда в записи частного есть нули.
58		18.12		Итоговая контрольная работа №2 за II четверть по теме «Числа, которые больше 1000».
59		20.12		Анализ контрольной работы. Решение задач на пропорциональное деление.
60		23.12		Решение задач на пропорциональное деление. Решение уравнений.
61		24.12		Деления многозначного числа на однозначное.
62		25.12		Умножение и деление на однозначное число.
63		27.12		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
64		28.12		Обобщение и систематизация изученного материала по теме «Умножение и деление на однозначное число».
65		13.01		Скорость. Единицы скорости.
66		14.01		Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием.
67		15.01		Нахождение времени движения по известным расстоянию и скорости. Закрепление изученного.
68		17.01		Повторение изученного. Связь между величинами: скоростью, временем и расстоянием.
5.3. Умножение чисел, оканчивающихся нулями (9 ч.).				
69		20.01		Умножение числа на произведение.
70		21.01		Умножение на числа, оканчивающегося нулями.
71		22.01		Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Задачи на движение.
72		24.01		Письменное умножение двух чисел, оканчивающиеся нулями.
73		27.01		Решение задач на встречное движение.
74		28.01		Перестановка и группировка множителей.
75		29.01		Куб. Прямоугольный параллелепипед.
76		31.01		Повторение пройденного
77		03.02		«Что узнали. Чему научились».
5.4. Деление на числа, оканчивающиеся нулями (11 ч.).				
78		04.02		Проверочная работа № 3 по темам «Решение задач на движение. Умножение на числа, оканчивающиеся нулями».

79		05.02	Анализ проверочной работы. Деление числа на произведение.
80		07.02	Деление числа на произведение. Порядок действий.
81		10.02	Деление с остатком на 10, 100 и 1000.
82		11.02	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального.
83		12.02	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями.
84		14.02	Приём письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями.
85		17.02	Приём письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями. Решение задач.
86		18.02	Проверочная работа № 4 по теме «Деление на числа, оканчивающиеся нулями».
87		19.02	Анализ проверочной работы .Решение задач на противоположное движение
88		21.02	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
5.5.Умножение на двузначное и трёхзначное число (14 ч.).			
89		25.02	Умножение числа на сумму.
90		26.02	Приём устного умножения на двузначное число.
91		28.02	Письменное умножение на двузначное число.
92		03.03	Письменное умножение на двузначное число. Виды треугольников.
93		04.03	Пирамида. Цилиндр. Конус.
94		05.03	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям.
95		07.03	Приём письменного умножения на трёхзначное число.
96		11.03	Решение задач. Письменный приём умножения на трёхзначные числа в случаях, когда в записи первого множителя есть нули.
97		12.03	Итоговая контрольная работа №3 за III четверть по теме «Умножение и деление».
98		14.03	Анализ контрольной работы. Письменное умножение на трёхзначное число.
99		17.03	Письменный приём умножения на трёхзначные числа в случаях, когда в записи первого множителя есть нули.
100		19.03	«Странички для любознательных»
101		21.03	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
102		24.03	Закрепление пройденного «Что узнали. Чему научились».
5.6.Деление на двузначное число (11 ч.).			
103		25.03	Письменное деление на двузначное число.
104		26.03	Письменное деление с остатком на двузначное число.
105		28.03	Приём письменного деления на двузначное число. Решение уравнений.
106		07.04	Приём письменного деления на двузначное число.
107		08.04	Приём письменного деления на двузначное число. Единицы времени.
108		09.04	Приём письменного деления на двузначное число.
109		11.04	Решение задач и выражений.
110		14.04	Приём письменного деления на двузначное число.
111		15.04	Приём письменного деления на двузначное число (в записи частного есть нули).
112		16.04	Повторение пройденного .
113		18.04	Что узнали. Чему научились.
114		22.04	Административная контрольная работа (Всероссийская проверочная работа).
5.7.Деление на трёхзначное число (11 ч.).			
115		23.04	Приём письменного деления на трёхзначное число. Порядок действий в выражениях.
116		25.04	Приём письменного деления на трёхзначное число. Решение задач.
117		28.04	Приём письменного деления на трёхзначное число. Буквенные выражения.
118		29.04	Проверка умножения делением.
119		30.04	Итоговая контрольная работа №4 за год по теме«Числа от 1 до 1000. Величины. Умножение и деление».
120		05.05	Анализ контрольной работы. Проверка деления умножением. Закрепление.
121		06.05	Итоговая комплексная контрольная работа.

122		07.05		Страничка для любознательных.
123		12.05		Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
124		13.05		Закрепление. Приём письменного деления на трёхзначное число. Порядок действий в выражениях.
125		14.05		Закрепление изученного.
6.Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 4 классе». (11 ч.)				
126		16.05		Повторение изученного материала. Нумерация. Выражения и уравнения. Арифметические действия: сложение и вычитание, выражения и уравнения.
127		19.05		Арифметические действия: умножение и деление.
128		20.05		Правила о порядке выполнения действий.
129				Величины. Геометрические фигуры. Решение задач.. Диагонали прямоугольника (квадрата) и их свойства.
130		21.05		Доли. Единицы площади – ар и гектар. Масштаб. План.
131				Повторение и закрепление. Правила о порядке выполнения действий.
132		23.05		Повторение и закрепление. Приём письменного умножения и деления на трёхзначное число. Порядок действий в выражениях.
133				Повторение и закрепление.
134		26.05		Повторение и закрепление.
135				Повторение и закрепление.
136				Итоговый урок.