



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.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

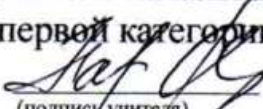
для **2-В** класса

Составитель:

Козинец

Наталья Владимировна

учитель начальных классов
первой категории


(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. 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		Тема урока
план	факт	план	факт	
1. Числа от 1 до 100. Нумерация. (16 ч.)				
1		02.09		Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение
2		03.09		Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение
3		04.09		Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100
4		06.09		Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых
5		09.09		Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение
6		10.09		Свойства чисел: однозначные и двузначные числа
7		11.09		Работа с величинами: измерение длины. Миллиметр.
8		13.09		Измерение величин. Решение практических задач
9		16.09		Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства
10		17.09		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр).
11		18.09		Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков.
12		20.09		Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.
13		23.09		Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка.
14		24.09		Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр. Странички для любознательных.
15		25.09		Проверочная работа № 1 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация».
16		27.09		Что узнали. Чему научились.
2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (66 ч.)				
17		30.09		Обратные задачи.
18		01.10		Сумма и разность отрезков.
19		02.10		Решение задач. Единицы длины.
20		04.10		Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж.
21		07.10		Решение задач. Час. Минута.
22		08.10		Ломаная линия. Длина ломаной.
23		9.10		Решение задач и выражений.
24		11.10		Порядок действий в выражениях со скобками.
25		14.10		Решение задач в два действия выражением. Выражения со скобками.
26		15.10		Итоговая контрольная работа № 1 за I четверть.
27		16.10		Анализ контрольной работы. Решение задач и выражений.
28		18.10		Числовые выражения. Сравнение выражений. Периметр многоугольника.
29		21.10		Свойства сложения. Повторение и систематизация изученного.

30		22.10	Решение задач и выражений.
31		23.10	Решение задач и выражений со скобками.
32		25.10	Столбчатые диаграммы.
33		05.11	Повторение изученного «Что узнали. Чему научились».
34		06.11	Устные вычисления.
35		08.11	Случаи сложения $36 + 2$, $36 + 20$.
36		11.11	Случаи вычитания $36 - 2$, $36 - 20$.
37		12.11	Случаи сложения $26 + 4$.
38		13.11	Случаи вычитания $30 - 7$.
39		15.11	Случаи вычитания $60 - 24$.
40		18.11	Решение задач, Длина ломаной.
41		19.11	Решение задач. Сравнение выражений.
42		20.11	Решение задач и выражений.
43		22.11	Сложение вида: $26 + 7$.
44		25.11	Вычитание вида: $35 - 7$.
45		26.11	Закрепление навыков применения приёмов сложения и вычитания вида: $26 + 7$, $35 - 7$.
46		27.11	Проверочная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание»
47		29.11	Закрепление изученного материала. Странички для любознательных.
48		02.12	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
49		03.12	Буквенные выражения.
50		04.12	Буквенные выражения, уравнения. Решение задач.
51		06.12	Решение задач и выражений.
52		09.12	Уравнение.
53		10.12	Решение уравнений. Сравнение выражений. Систематизация изученного.
54		11.12	Проверка сложения.
55		13.12	Проверка вычитания.
56		16.12	Решение задач и уравнений.
57		17.12	Итоговая контрольная работа № 2 за II четверть.
58		18.12	Анализ контрольной работы. Работа над задачами и уравнениями.
59		20.12	Закрепление изученного: равенства и неравенства.
60		23.12	Решение задач и выражений.
61		24.12	Решение задач и выражений. Многоугольники. Периметр четырёхугольников.
62		25.12	Обобщение, систематизация и закрепление изученного материала.
63		27.12	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.
64		28.12	Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.
65		13.01	Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.
66		14.01	Решение задач и выражений.
67		15.01	Угол. Виды углов.

68		17.01	Виды углов. Решение задач и выражений.
69		20.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток.
70		21.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $37 + 53$.
71		22.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$. Многоугольник. Прямоугольник.
72		24.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$.
73		27.01	Вычисления вида $40 - 8$.
74		28.01	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$.
75		29.01	Проверим себя и оценим свои достижения.
76		31.01	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $52 - 24$.
77		03.02	Решение задач и выражений.
78		04.02	Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника.
79		05.02	Проверочная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».
80		07.02	Анализ контрольной работы. Работа над задачами и выражениями.
81		10.02	Симметричные фигуры. Прямоугольник. Квадрат.
82		11.02	Решение задач и выражений. Закрепление знаний.
3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. (54ч.)			
83		12.02	Умножение .
84		14.02	Приём умножения с использованием сложения .
85		17.02	Задачи, раскрывающие смысл действия умножения .
86		18.02	Решение задач. Периметр прямоугольника.
87		19.02	Приёмы умножения единицы и нуля.
88		21.02	Названия чисел при умножении.
89		25.02	Работа над задачами и выражениями.
90		26.02	Свойство умножения.
91		28.02	Повторение и закрепление изученного материала.
92		03.03	Решение задач и выражений. Перестановка множителей.
93		04.03	Деление.
94		05.03	Задачи, раскрывающие смысл действия деления .
95		07.03	Составление таблицы деления на 2.
96		11.03	Название чисел при делении. Закрепление знаний.
97		12.03	Связь множителей с произведением .
98		14.03	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения .
99		17.03	Умножение и деление с числом 10 .
100		19.03	Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
101		21.03	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.
102		24.03	Решение задач и уравнений.

103	25.03	Итоговая контрольная работа № 3 за III четверть.
104	26.03	Анализ контрольной работы. Решение задач действием деления.
105	28.03	Проверим себя и оценим свои достижения.
106	07.04	Что узнали. Чему научились .
107	08.04	Умножение числа 2. Умножение на 2.
108	09.04	Умножение числа 2. Умножение на 2. Решение уравнений.
109	11.04	Умножение числа 2. Умножение на 2. Ломаная линия.
110	14.04	Деление на 2. Решение задач.
111	15.04	Умножение и деление на 2. Периметр.
112	16.04	Чётные и нечётные числа .
113	18.04	Что узнали. Чему научились .
114	22.04	Странички для любознательных.
115	23.04	Умножение числа 3. Умножение на 3. Уравнения.
116	25.04	Умножение числа 3. Умножение на 3. Ломаная линия
117	28.04	Деление на 3.
118	29.04	Проверочная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».
119	30.04	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.«Страничка для любознательных»
120	05.05	Порядок выполнения действий.
121	06.05	Умножение и деление с числом 4 .
122	07.05	Увеличение числа в несколько раз .
123	12.05	Уменьшение числа в несколько раз .
124	13.05	Итоговая контрольная работа № 3 за III четверть.
125	14.05	Анализ контрольной работы. Решение задач действием деления.
126	16.05	Во сколько раз больше? Меньше?
127	19.05	Умножение и деление с числом 5 .
128	20.05	Умножение и деление с числом 6.
129	21.05	Умножение и деление с числом 7 .
130	23.05	«Странички для любознательных» .
131		Умножение и деление с числом 8.
132		Умножение и деление с числом 8. Решение задач и выражений
133		Умножение и деление с числом 9.
134		Таблица умножения.
135		Что узнали. Чему научились.
136		Итоговое повторение.

