



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.

УТВЕРЖДЕНО

Директор школы
 О.А. Донцова



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ

для 2-А класса

Составитель:

Легкая
Анжелика Сергеевна
учитель начальных классов


(подпись учителя)

2023 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		01.09		Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение
2		04.09		Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение
3		05.09		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		07.09		Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых
5		08.09		Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение
6		11.09		Свойства чисел: однозначные и двузначные числа
7		12.09		Работа с величинами: измерение длины. Миллиметр.
8		14.09		Измерение величин. Решение практических задач
9		15.09		Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства
10		18.09		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр).
11		19.09		Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков.
12		21.09		Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.
13		22.09		Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка.
14		25.09		Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр. Странички для любознательных.
15		26.09		Что узнали. Чему научились.
16		28.09		Проверочная работа № 1 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация».
2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (66 ч.)				
17		29.09		Обратные задачи.
18		02.10		Сумма и разность отрезков.
19		03.10		Решение задач. Единицы длины.
20		05.10		Модели задачи: краткая запись задачи, схематический чертёж.
21		06.10		Решение задач. Час. Минута.
22		09.10		Ломаная линия. Длина ломаной.
23		10.10		Решение задач и выражений.
24		12.10		Порядок действий в выражениях со скобками.
25		13.10		Решение задач в два действия выражением. Выражения со скобками.
26		16.10		Числовые выражения. Сравнение выражений. Периметр многоугольника.
27		17.10		Свойства сложения. Повторение и систематизация изученного.
28		19.10		Решение задач и выражений.
29		20.10		Решение задач и выражений со скобками.
30		23.10		Столбчатые диаграммы.

31	24.10	Итоговая контрольная работа № 1 за I четверть.
32	26.10	Анализ контрольной работы. Решение задач и выражений.
33	27.10	Повторение изученного «Что узнали. Чему научились».
34	07.11	Устные вычисления.
35	09.11	Случаи сложения $36 + 2$, $36 + 20$.
36	10.11	Случаи вычитания $36 - 2$, $36 - 20$.
37	13.11	Случаи сложения $26 + 4$.
38	14.11	Случаи вычитания $30 - 7$.
39	16.11	Случаи вычитания $60 - 24$.
40	17.11	Решение задач, Длина ломаной.
41	20.11	Решение задач. Сравнение выражений.
42	21.11	Решение задач и выражений.
43	23.11	Сложение вида: $26 + 7$.
44	24.11	Вычитание вида: $35 - 7$.
45	27.11	Закрепление навыков применения приёмов сложения и вычитания вида: $26 + 7$, $35 - 7$.
46	28.11	Проверочная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание»
47	30.11	Закрепление изученного материала. Странички для любознательных.
48	01.12	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».
49	04.12	Буквенные выражения.
50	05.12	Буквенные выражения, уравнения. Решение задач.
51	07.12	Решение задач и выражений.
52	08.12	Уравнение.
53	11.12	Решение уравнений. Сравнение выражений. Систематизация изученного.
54	12.12	Проверка сложения.
55	14.12	Проверка вычитания.
56	15.12	Решение задач и уравнений.
57	18.12	Закрепление изученного: равенства и неравенства.
58	19.12	Решение задач и выражений.
59	21.12	Решение задач и выражений. Многоугольники. Периметр четырёхугольников.
60	22.12	Итоговая контрольная работа № 2 за II четверть.
61	25.12	Анализ контрольной работы. Работа над задачами и уравнениями.
62	26.12	Обобщение, систематизация и закрепление изученного материала.
63	28.12	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.
64	09.01	Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.
65	11.01	Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.
66	12.01	Решение задач и выражений.
67	15.01	Угол. Виды углов.
68	16.01	Виды углов. Решение задач и выражений.

69	18.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток.
70	19.01	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	23.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$.
73	25.01	Вычисления вида $40 - 8$.
74	26.01	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$.
75	29.01	Проверим себя и оценим свои достижения.
76	30.01	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $52 - 24$.
77	01.02	Решение задач и выражений.
78	02.02	Прямоугольник. Свойства противоположных сторон прямоугольника.
79	05.02	Проверочная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».
80	06.02	Анализ контрольной работы. Работа над задачами и выражениями.
81	08.02	Симметричные фигуры. Прямоугольник. Квадрат.
82	09.02	Решение задач и выражений. Закрепление знаний.
3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. (54ч.)		
83	12.02	Умножение .
84	13.02	Приём умножения с использованием сложения .
85	15.02	Задачи, раскрывающие смысл действия умножения .
86	16.02	Решение задач. Периметр прямоугольника.
87	19.02	Приёмы умножения единицы и нуля.
88	20.02	Названия чисел при умножении.
89	22.02	Работа над задачами и выражениями.
90	26.02	Свойство умножения.
91	27.02	Повторение и закрепление изученного материала.
92	29.02	Решение задач и выражений. Перестановка множителей.
93	01.03	Деление.
94	04.03	Задачи, раскрывающие смысл действия деления .
95	05.03	Итоговая контрольная работа № 3 за III четверть.
96	07.03	Анализ контрольной работы. Решение задач действием деления.
97	11.03	Составление таблицы деления на 2.
98	12.03	Название чисел при делении. Закрепление знаний.
99	14.03	Связь множителей с произведением .
100	15.03	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения .
101	25.03	Умножение и деление с числом 10 .
102	26.03	Решение задач, в том числе задачи с величинами: цена, количество, стоимость.
103	28.03	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого.

104		29.03		Решение задач и уравнений.
105		01.04		Проверим себя и оценим свои достижения.
106		02.04		Что узнали. Чему научились .
107		04.04		Умножение числа 2. Умножение на 2.
108		05.04		Умножение числа 2. Умножение на 2. Решение уравнений.
109		08.04		Умножение числа 2. Умножение на 2. Ломаная линия.
110		09.04		Деление на 2. Решение задач.
111		11.04		Умножение и деление на 2. Периметр.
112		12.04		Чётные и нечётные числа .
113		15.04		Что узнали. Чему научились .
114		16.04		Странички для любознательных.
115		18.04		Умножение числа 3. Умножение на 3. Уравнения.
116		19.04		Умножение числа 3. Умножение на 3. Ломаная линия
117		22.04		Деление на 3.
118		23.04		Проверочная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».
119		25.04		Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.«Страничка для любознательных»
120		26.04		Порядок выполнения действий.
121		27.04		Умножение и деление с числом 4 .
122		02.05		Увеличение числа в несколько раз .
123		03.05		Уменьшение числа в несколько раз .
124		07.05		Во сколько раз больше? Меньше?
125		13.05		Анализ контрольной работы.
126		14.05		Умножение и деление с числом 5 .
127		16.05		Умножение и деление с числом 6.
128		17.05		Умножение и деление с числом 7 .
129		20.05		«Странички для любознательных» .
130		21.05		Итоговая контрольная работа № 4 за IV четверть.
131		23.05		Умножение и деление с числом 8.
132		24.05		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.

