

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 1-Г класса**

Составитель:

**Шевчук Юлия  
Александровна**  
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>

		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
1		01.09.2023		Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.
2		04.09.2023		Счет предметов.
3		05.09.2023		Пространственные представления «вверху», «внизу», «справа», «слева».
4		06.09.2023		Пространственные представления «раньше», «позже», «сначала», «потом».
5		08.09.2023		Сравнение групп предметов. Отношения «столько же», «больше», «меньше».
6		11.09.2023		Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?»
7		12.09.2023		Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?». Пространственные представления.
8		13.09.2023		Странички для любознательных.
9		15.09.2023		Что узнали. Чему научились.
10		18.09.2023		Много. Один. Число 1. Цифра 1.
11		19.09.2023		Число и цифра 2.
12		20.09.2023		Число и цифра 3.
13		22.09.2023		Знаки действий: «+», «-», «=»
14		25.09.2023		Число и цифра 4.
15		26.09.2023		Длиннее, короче, одинаковые по длине
16		27.09.2023		Число и цифра 5.
17		29.09.2023		Числа от 1 до 5. Состав числа 5.
18		02.10.2023		Странички для любознательных.
19		03.10.2023		Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.
20		04.10.2023		Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.
21		06.10.2023		Закрепление изученного материала.
22		09.10.2023		Знаки сравнения: «>», «<», «=»
23		10.10.2023		Равенство. Неравенство.
24		11.10.2023		Многоугольник. Круг.
25		13.10.2023		Числа 6, 7. Письмо цифры 6.
26		16.10.2023		Числа 6, 7. Письмо цифры 7.
27		17.10.2023		Числа 8, 9. Письмо цифры 8.
28		18.10.2023		Числа 8, 9. Письмо цифры 9.
29		20.10.2023		Число 10. Запись числа 10.
30		23.10.2023		Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».
31		24.10.2023		Сантиметр.
32		25.10.2023		Увеличить на ... Уменьшить на ...
33		27.10.2023		Число 0. Цифра 0.
34		07.11.2023		Сложение и вычитание с числом 0.
35		08.11.2023		Странички для любознательных.
36		10.11.2023		Закрепление. Что узнали. Чему научились.
37		13.11.2023		Сложение и вычитание вида $\square + 1$ , $\square - 1$
38		14.11.2023		Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$
39		15.11.2023		Сложение и вычитание вида $\square + 2$ , $\square - 2$
40		17.11.2023		Слагаемые. Сумма.
41		20.11.2023		Задача.
42		21.11.2023		Составление задач по рисунку
43		22.11.2023		Таблицы сложения и вычитания с числом 2.
44		24.11.2023		Присчитывание и отсчитывание по 2.
45		27.11.2023		Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц
46		28.11.2023		Угол. Прямой угол.

47	29.11.2023	Странички для любознательных.
48	01.12.2023	Закрепление. Что узнали. Чему научились.
49	04.12.2023	Странички для любознательных.
50	05.12.2023	Что узнали. Чему научились.
51	06.12.2023	Приёмы вычислений: $\square + 3$ , $\square - 3$
52	08.12.2023	Прибавление и вычитание числа 3.
53	11.12.2023	Закрепление изученного. Сравнение длинотрезков.
54	12.12.2023	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.
55	13.12.2023	Присчитывание и отсчитывание по 3.
56	15.12.2023	Закрепление. Решение задач
57	18.12.2023	Повторение и обобщение пройденного. Решение задач
58	19.12.2023	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.
59	20.12.2023	Закрепление изученного. Решение задач и выражений.
60	22.12.2023	Проверим себя.
61	25.12.2023	Закрепление изученного. Решение задач и выражений.
62	26.12.2023	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).
63	27.12.2023	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).
64	29.12.2023	Сложение и вычитание $\square + 4$ , $\square - 4$ .
65	09.01.2024	Закрепление изученного. Прибавить и вычитать число 4.
66	10.01.2024	На сколько больше? На сколько меньше?
67	12.01.2024	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.
68	15.01.2024	Решение задач.
69	16.01.2024	Перестановка слагаемых.
70	17.01.2024	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5$ , 6, 7, 8, 9
71	19.01.2024	Таблицы для случаев вида $\square + 5$ , 6, 7, 8, 9.
72	22.01.2024	Состав чисел в пределах 10. Решение задач
73	23.01.2024	Решение задач и выражений. Закрепление
74	24.01.2024	Прямоугольник. Квадрат.
75	26.01.2024	Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.
76	29.01.2024	Закрепление изученного.
77	30.01.2024	Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к решению задач в два действия.
78	31.01.2024	Решение задач в два действия.
79	02.02.2024	Решение задач.
80	05.02.2024	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.
81	06.02.2024	Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$
82	07.02.2024	Закрепление приёма вычислений вида: $6 - \square$ , $7 - \square$ . Решение задач.
83	09.02.2024	Вычитание вида: $8 - \square$ , $9 - \square$
84	12.02.2024	Закрепление приёма вычислений вида: $8 - \square$ , $9 - \square$ . Решение задач.
85	13.02.2024	Вычитание вида: $10 - \square$
86	14.02.2024	Работа с таблицами.
87	16.02.2024	Килограмм.
88	26.02.2024	Решение задач и выражений.
89	27.02.2024	Литр.
90	28.02.2024	Что узнали. Чему научились.
91	01.03.2024	Проверим себя. Закрепление изученного.
92	04.03.2024	Нумерация. Образование чисел второго десятка
93	05.03.2024	Образование чисел второго десятка.
94	06.03.2024	Сравнение чисел от 11 до 20
95	11.03.2024	Решение задач и выражений
96	12.03.2024	Запись чисел от 11 до 20
97	13.03.2024	Дециметр

98		15.03.2024		Вычисления вида: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$ .
99		25.03.2024		Вычисления вида: $7 + 8$ , $15 - 8$
100		26.03.2024		Счёт десятками.
101		27.03.2024		Закрепление изученного материала.
102		29.03.2024		Что узнали. Чему научились
103		01.04.2024		Решение задач
104		02.04.2024		Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.
105		03.04.2024		Дополнение условий задач и сравнение величин
106		05.04.2024		Решение задач
107		08.04.2024		План решения задачи в два действия
108		09.04.2024		Решение задач в два действия
109		10.04.2024		Сложение и вычитание. Табличное сложение. Закрепление.
110		12.04.2024		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 2$ , $\square + 3$
111		15.04.2024		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 4$
112		16.04.2024		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 5$
113		17.04.2024		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 6$
114		19.04.2024		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 7$
115		22.04.2024		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 8$ , $\square + 9$
116		23.04.2024		Таблица сложения.
116		24.04.2024		Таблица сложения. Решение задач и выражений
118		26.04.2024		Страничка для любознательных.
119		03.05.2024		Что узнали. Чему научились.
120		06.05.2024		Табличное вычитание.
121		07.05.2024		Вычитание вида $11 - \square$
122		08.05.2024		Вычитание вида $12 - \square$
123		13.05.2024		Вычитание вида $13 - \square$
124		14.05.2024		Вычитание вида $14 - \square$
125		15.05.2024		Вычитание вида $15 - \square$
126		17.05.2024		Вычитание вида $16 - \square$
127		20.05.2024		Вычитание вида $17 - \square$ , $18 - \square$
128		21.05.2024		Решение задач и выражений. Закрепление.
129		22.05.2024		Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.
130		24.05.2024		Проверим себя. Контрольная работа
131				Проект. Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты.
132				Итоговое повторение и закрепление изученного материала.