

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 – Д класса

Составитель:

**Барановская  
Алена Николаевна**  
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>

№ п/п		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
1		01.09		Учебник математики. Роль математики в жизни людей и общества.
2		04.09		Счет предметов.
3		05.09		Пространственные представления «вверху», «внизу», «справа», «слева».
4		06.09		Пространственные представления «раньше», «позже», «сначала», «потом».
5		08.09		Сравнение групп предметов. Отношения «столько же», «больше», «меньше».
6		11.09		Сравнивание групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?»
7		12.09		Сравнивание групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?». Пространственные представления.
8		13.09		Странички для любознательных.
9		15.09		Что узнали. Чему научились.
10		18.09		Много. Один. Число 1. Цифра 1.
11		19.09		Число и цифра 2.
12		20.09		Число и цифра 3.
13		22.09		Знаки действий: «+», «-», «=»
14		25.09		Число и цифра 4.
15		26.09		Длиннее, короче, одинаковые по длине
16		27.09		Число и цифра 5.
17		29.09		Числа от 1 до 5. Состав числа 5.
18		02.10		Странички для любознательных.
19		03.10		Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.
20		04.10		Ломаная линия. Звено ломаной. Вершины.
21		06.10		Закрепление изученного материала.
22		09.10		Знаки сравнения: «>», «<», «=»
23		10.10		Равенство. Неравенство.
24		11.10		Многоугольник. Круг.
25		13.10		Числа 6, 7. Письмо цифры 6.
26		16.10		Числа 6, 7. Письмо цифры 7.
27		17.10		Числа 8, 9. Письмо цифры 8.
28		18.10		Числа 8, 9. Письмо цифры 9.
29		20.10		Число 10. Запись числа 10.
30		23.10		Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».
31		24.10		Сантиметр.
32		25.10		Увеличить на ... Уменьшить на ...
33		27.10		Число 0. Цифра 0.
34		07.11		Сложение и вычитание с числом 0.
35		08.11		Странички для любознательных.
36		10.11		Закрепление. Что узнали. Чему научились.
37		13.11		Сложение и вычитание вида $\square + 1$ , $\square - 1$
38		14.11		Сложение и вычитание вида $\square + 1 + 1$ , $\square - 1 - 1$
39		15.11		Сложение и вычитание вида $\square + 2$ , $\square - 2$
40		17.11		Слагаемые. Сумма.
41		20.11		Задача.
42		21.11		Составление задач по рисунку
43		22.11		Таблицы сложения и вычитания с числом 2.
44		24.11		Присчитывание и отсчитывание по 2.

45		27.11	Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц
46		28.11	Угол. Прямой угол.
47		29.11	Странички для любознательных.
48		01.12	Закрепление. Что узнали. Чему научились.
49		04.12	Странички для любознательных.
50		05.12	Что узнали. Чему научились.
51		06.12	Приёмы вычислений: $\square + 3$ , $\square - 3$
52		08.12	Прибавление и вычитание числа 3.
53		11.12	Закрепление изученного. Сравнение длинотрезков.
54		12.12	Таблицы сложения и вычитания с числом 3.
55		13.12	Присчитывание и отсчитывание по 3.
56		15.12	Закрепление. Решение задач
57		18.12	Повторение и обобщение пройденного. Решение задач
58		19.12	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились.
59		20.12	Закрепление изученного. Решение задач и выражений.
60		22.12	Проверим себя.
61		25.12	Закрепление изученного. Решение задач и выражений.
62		26.12	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).
63		27.12	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов).
64		09.01	Сложение и вычитание $\square + 4$ , $\square - 4$ .
65		10.01	Закрепление изученного. Прибавить и вычесть число 4.
66		12.01	На сколько больше? На сколько меньше?
67		15.01	Таблицы сложения и вычитания с числом 4.
68		16.01	Решение задач.
69		17.01	Перестановка слагаемых.
70		19.01	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5$ , 6, 7, 8, 9
71		22.01	Таблицы для случаев вида $\square + 5$ , 6, 7, 8, 9.
72		23.01	Состав чисел в пределах 10. Решение задач
73		24.01	Решение задач и выражений. Закрепление
74		26.01	Прямоугольник. Квадрат.
75		29.01	Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.
76		30.01	Закрепление изученного.
77		31.01	Связь между суммой и слагаемыми. Подготовка к решению задач в два действия.
78		02.02	Решение задач в два действия.
79		05.02	Решение задач.
80		06.02	Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность.
81		07.02	Вычитание вида $6 - \square$ , $7 - \square$
82		09.02	Закрепление приёма вычислений вида: $6 - \square$ , $7 - \square$ . Решение задач.
83		12.02	Вычитание вида: $8 - \square$ , $9 - \square$
84		13.02	Закрепление приёма вычислений вида: $8 - \square$ , $9 - \square$ . Решение задач.
85		14.02	Вычитание вида: $10 - \square$
86		16.02	Работа с таблицами.
87		26.02	Килограмм.
88		27.02	Решение задач и выражений.
89		28.02	Литр.
90		01.03	Что узнали. Чему научились.
91		04.03	Проверим себя. Закрепление изученного.
92		05.03	Нумерация. Образование чисел второго десятка
93		06.03	Образование чисел второго десятка.
94		11.03	Сравнение чисел от 11 до 20

95		12.03	Решение задач и выражений
96		13.03	Запись чисел от 11 до 20
97		15.03	Дециметр
98		25.03	Вычисления вида: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$ .
99		26.03	Вычисления вида: $7 + 8$ , $15 - 8$
100		27.03	Счёт десятками.
101		29.03	Закрепление изученного материала.
102		01.04	Что узнали. Чему научились
103		02.04	Решение задач
104		03.04	Повторение. Подготовка к решению задач в два действия.
105		05.04	Дополнение условий задач и сравнение величин
106		08.04	Решение задач
107		09.04	План решения задачи в два действия
108		12.04	Решение задач в два действия
109		15.04	Сложение и вычитание. Табличное сложение. Закрепление.
110		16.04	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 2$ , $\square + 3$
111		17.04	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 4$
112		19.04	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 5$
113		22.04	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 6$
114		23.04	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 7$
115		24.04	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 8$ , $\square + 9$
116		26.04	Таблица сложения.
116		03.05	Таблица сложения. Решение задач и выражений
118		07.05	Страничка для любознательных.
119		08.05	Что узнали. Чему научились.
120		13.05	Табличное вычитание.
121		14.05	Вычитание вида $11 - \square$
122		15.05	Вычитание вида $12 - \square$
123		17.05	Вычитание вида $13 - \square$
124		20.05	Вычитание вида $14 - \square$
125		21.05	Вычитание вида $15 - \square$
126		22.05	Вычитание вида $16 - \square$
127		24.05	Вычитание вида $17 - \square$ , $18 - \square$
128			Решение задач и выражений. Закрепление.
129			Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились.
130			Проверим себя.
131			Проект. Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты.
132			Итоговое повторение и закрепление изученного материала.