

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. Полишук  
30.08.2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

О.А. Донцова  
приказ № 855/01-16  
от 31.08.2023 г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**

**для 1-Б класса**

Составитель:

**Федорова  
Ольга Анатольевна**  
учитель начальных классов

  
(подпись учителя)

**2023 г.**

		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		Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?»
7		12.09		Сравнение 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	10.04		Решение задач в два действия
109	12.04		Сложение и вычитание. Табличное сложение. Закрепление.
110	15.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 2$ , $\square + 3$
111	16.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 4$
112	17.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 5$
113	19.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 6$
114	22.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 7$
115	23.04		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: $\square + 8$ , $\square + 9$
116	24.04		Таблица сложения.
116	26.04		Таблица сложения. Решение задач и выражений
118	03.05		Страничка для любознательных.
119	07.05		Что узнали. Чему научились.
120	08.05		Табличное вычитание.
121	13.05		Вычитание вида $11 - \square$
122	14.05		Вычитание вида $12 - \square$
123	15.05		Вычитание вида $13 - \square$
124	17.05		Вычитание вида $14 - \square$
125	20.05		Вычитание вида $15 - \square$
126	21.05		Вычитание вида $16 - \square$
127	22.05		Вычитание вида $17 - \square$ , $18 - \square$
128	24.05		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.