


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 16 имени Героя Советского Союза Степана Иванова
города Евпатории Республики Крым»

РАСМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 27.08.2024 г.
протокол №1
Руководитель ШМО
 Н.Г.Кибало

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 О.Т.Чернобай
29.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
 О.А. Донцова
ШМО № 016/01-16
от 29.08.2024 г.



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ПО МАТЕМАТИКЕ
для 2 – Е коррекционного класса**

Составитель:
Можарова Инна Николаевна
учитель начальных классов
высшей категории



2024 г

№ п/п		Дата		Тема урока
план	факт	план	факт	
1. Числа от 1 до 100. Нумерация. (20 часов)				
1		02.09		Знакомство с учебником. Повторение изученного в 1 классе.
2		03.09		Повторение пройденного материала за 1 класс. Табличные случаи сложения и вычитания.
3		04.09		Повторение пройденного материала за 1 класс. Десяток.
4		05.09		Повторение пройденного материала за 1 класс. Устная нумерация чисел в пределах 100.
5		06.09		Сантиметр. Устная нумерация чисел в пределах 100.
6		09.09		Письменная нумерация чисел 11 – 100.
7		10.09		Однозначные и двузначные числа.
8		11.09		Миллиметр.
9		12.09		Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100.
10		13.09		Решение задач.
11		16.09		Сотня.
12		17.09		Разрядные слагаемые.
13		18.09		Определение единиц разрядных слагаемых.
14		19.09		Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.
15		20.09		Копейка.
16		23.09		Рубль.
17		24.09		Сложение и вычитание в случаях $30 + 5$, $35 - 5$, $35 - 30$.
18		25.09		Странички для любознательных.
19		26.09		Обобщение и повторение пройденного материала.
20		27.09		«Что узнали. Чему научились».
2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (88 часов)				
21		30.09		Обратные задачи.
22		01.10		Решение задач.
23		02.10		Решение задач и выражений.
24		03.10		Решение задач.
25		04.10		Единицы длины.
26		07.10		Час. Минута.
27		08.10		Ломаная линия. Длина ломаной.
28		09.10		Проверочная работа №1 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация.»
29		10.10		Анализ проверочной работы. Порядок действий в выражениях со скобками.
30		11.10		Решение задач в два действия выражением
31		14.10		Выражения со скобками.
32		15.10		Решение выражений со скобками.
33		16.10		Периметр многоугольника.
34		17.10		Решение задач и выражений.
35		18.10		Решение задач и выражений со скобками.
36		21.10		Итоговая контрольная работа № 1 за I четверть.
37		22.10		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.
38		23.10		Сравнение выражений.
39		24.10		Закрепление изученного материала.
40		25.10		Повторение изученного.
41		05.11		«Что узнали. Чему научились».
42		06.11		Устные вычисления.
43		07.11		Случаи сложения $36 + 2$, $36 + 20$.
44		08.11		Случаи вычитания $36 - 2$.
45		11.11		Случаи вычитания $36 - 20$
46		12.11		Случаи сложения $26 + 4$.
47		13.11		Случаи вычитания $30 - 7$.
48		14.11		Случаи вычитания $60 - 24$.

49		15.11	Повторение изученного материала.
50		18.11	Длина ломаной.
51		29.11	Решение задач.
52		20.11	Сравнение выражений.
53		21.11	Решение задач и выражений.
54		22.11	Сложение вида: $26 + 7$.
55		25.11	Вычитание вида: $35 - 7$.
56		26.11	Закрепление навыков применения приёмов сложения и вычитания вида: $26 + 7, 35 - 7$.
57		27.11	Решение задач и выражений. Геометрический материал.
58		28.11	Закрепление изученного материала. Странички для любознательных.
59		29.11	Повторение пройденного
60		02.12	«Что узнали. Чему научились».
61		03.12	Буквенные выражения. Геометрический материал.
62		04.12	Буквенные выражения. Решение задач.
63		05.12	Решение задач и выражений.
64		06.12	Сравнение выражений.
65		09.12	Уравнение. Решение задач.
66		10.12	Решение уравнений. Решение примеров.
67		11.12	Повторение изученного материала.
68		12.12	Проверка сложения.
69		13.12	Проверка вычитания.
70		16.12	Закрепление изученного материала.
71		17.12	Решение задач и уравнений.
72		18.12	Закрепление изученного: равенства и неравенства.
73		19.12	Итоговая контрольная работа № 2 за II четверть.
74		20.12	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.
75		23.12	Работа над уравнениями и задачами.
76		24.12	Решение задач и выражений.
77		26.12	Решение задач и выражений. Многоугольники.
78		25.12	Повторение изученного материала.
79		26.12	Периметр четырёхугольников.
80		27.12	Обобщение и закрепление изученного материала.
81		28.12	Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.
82		13.01	Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.
83		14.01	Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.
84		15.01	Решение задач и выражений.
85		16.01	Угол. Решение примеров и задач.
86		17.01	Виды углов.
87		20.01	Виды углов. Решение задач и выражений.
88		21.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток.
89		22.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $37 + 53$.
90		23.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $34 + 56$.
91		24.01	Прямоугольник. Сравнение выражений.
92		27.01	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$.
93		28.01	Решение задач.
94		29.01	Решение и сравнение выражений.
95		30.01	Письменное вычитание с переходом через десяток.
96		31.01	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$.
97		03.02	Повторение изученного материала
98		04.02	Проверочная работа № 2 по теме. «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».
99		05.02	Анализ проверочной работы. Странички для любознательных.
100		06.02	«Что узнали. Чему научились».
101		07.02	Закрепление изученного материала.
102		10.02	Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $52 - 24$.
103		11.02	Прямоугольник. Решение примеров и задач.
104		12.02	Свойства противоположных сторон прямоугольника.

105		13.02		Работа над задачами и выражениями.
106		14.02		Квадрат. Решение примеров. Сравнение чисел.
107		17.02		Решение задач и выражений. Закрепление знаний.
108		18.02		Итоговая контрольная работа № 3 за III четверть.
109		19.02		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками. Повторение.
3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. (48 часов)				
110		20.02		Действие умножения.
111		21.02		Знак умножения.
112		24.02		Составление и решение примеров на умножение.
113		25.02		Решение задач и выражений.
114		26.02		Решение задач.
115		27.02		Периметр прямоугольника.
116		28.02		Особые случаи умножения.
117		03.03		Названия чисел при умножении.
118		04.03		Работа над задачами и выражениями.
119		05.03		Переместительный закон умножения.
120		06.03		Повторение и закрепление изученного материала.
121		07.03		Перестановка множителей.
122		11.03		Решение задач и выражений.
123		12.03		Деление. Решение примеров.
124		13.03		Деление. Сравнение выражений.
125		14.03		Математический диктант №2.
126		17.03		Решение задач действием деления.
127		19.03		Составление таблицы деления на 2.
128		20.03		Название чисел при делении.
129		24.03		Закрепление знаний.
130		25.03		Решение задач и выражений
131		26.03		Связь действий умножения и деления.
132		27.03		Повторение изученного материала.
133		28.03		Геометрический материал. Периметр квадрата.
134		07.04		Особые случаи умножения и деления.
135		08.04		Решение задач и выражений.
136		09.04		Решение задач и уравнений.
137		10.04		Проверочная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».
138		11.04		Анализ проверочной работы. Работа над ошибками. Решение задач.
139		14.04		Умножение числа 2.
140		15.04		Умножение на число 2.
141		16.04		Умножение числа 2. Умножение на число 2. Решение уравнений.
142		17.04		Умножение числа 2. Умножение на число 2. Ломаная линия.
143		18.04		Умножение и деление на 2. Решение задач.
144		22.04		Умножение и деление на 2.
145		23.04		Умножение числа 3.
146		24.04		Умножение на 3. Уравнения.
147		25.04		Умножение числа 3. Умножение на 3. Ломаная линия
148		28.04		Умножение на 3. Деление на 3.
149		29.04		Административная контрольная работа № 4 за IV четверть.
150		30.04		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.
151		05.05		Повторение изученного материала
152		06.05		Страничка для любознательных
153		07.05		Что узнали. Чему научились.
154		12.05		Умножение числа 3. Умножение и деление на 3. Названия чисел при умножении и делении.
155		13.05		Итоговая комплексная контрольная работа.
156		14.05		Повторение и обобщение пройденного материала.
4. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе» (14 часов)				

157		15.05		Решение задач и выражений.
158		16.05		Решение задач и выражений со скобками.
159		19.05		Повторение изученного материала.
160		20.05		Закрепление изученного материала
161		21.05		Угол. Виды углов.
162		22.05		Прямоугольник. Периметр прямоугольника.
163		23.05		Квадрат. Периметр квадрата.
164		26.05		Решение задач и выражений
165				Обобщение и закрепление полученных знаний. Нумерация.
166				Обобщение и закрепление полученных знаний. Числовые и буквенные выражения. Равенство.
167				Обобщение и закрепление полученных знаний. Неравенство.
168				Обобщение и закрепление полученных знаний. Свойства сложения.
169				Закрепление пройденного материала.
170				Итоговый урок за год.

