




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  
 Ю.Г.Чернобыль  
от 30.08.2023 г.

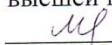


**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор школы  
 О. А. Донцова  
Приказ № 977/01-16  
от 15.09.2023г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ  
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**  
для учащегося 2–К класса коррекции  
Барэта Руслана,  
обучающегося индивидуально на дому

Составитель:

**Можарова  
Инна Николаевна**  
учитель начальных классов  
высшей категории



2023 г.

**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  
\_\_\_\_\_ Ю.Г.Чернобыль  
от 30.08.2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы  
\_\_\_\_\_ О. А. Донцова  
Приказ № 977/01-16  
от 15.09.2023г.

**ИНДИВИДУАЛЬНОЕ  
КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**

для учащегося 2–К класса коррекции  
Барэта Руслана,  
обучающегося индивидуально на дому

Составитель:

**Можарова  
Инна Николаевна**  
учитель начальных классов  
высшей категории

\_\_\_\_\_

2023 г.

С 01.09.2023 г. по 14.09.2023 г. обучение во 2 класс. Индивидуальное обучение с 15.09.2023 г. По программе -170 ч., 10ч. даны во 2 классе и 160 ч.- индивидуальное обучение. (128ч. из них – индивидуально, 32 ч.- самостоятельное изучение).

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		Виды контроля			
		Индивидуально с учителем	Самостоятельное изучение	стартовая контрольная работа	контрольные работы	Проверочные работы	ИККР
1.	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Нумерация.	6	1				
2.	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	70	18		3	2	
3.	Числа от 1 до 100. Умножение и деление.	38	9		1	2	
4.	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе»	14	4				
<b>Итого</b>		<b>128</b>	<b>32</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
		<b>160</b>					

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Дата		Тема урока	Самостоятельное обучение	
	План	факт			план
<b>1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. Нумерация. 7ч. (6 ч.+1ч.самост.)</b>					
1		18.09		Представление двузначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	
2		19.09		Копейка.	
3		20.09		Рубль.	
4		21.09		Сложение и вычитание в случаях $30 + 5$ , $35 - 5$ , $35 - 30$ .	
					1 Странички для любознательных.
5		25.09		Обобщение и повторение пройденного материала.	
6		26.09		«Что узнали. Чему научились».	
<b>2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. 88 ч.(70ч.+18ч.самост.)</b>					
7		27.09		Обратные задачи.	
8		28.09		Решение задач.	
					2 Решение задач и выражений.
9		02.10		Единицы длины.	
10		03.10		Час. Минута.	
11		04.10		Ломаная линия. Длина ломаной.	
12		05.10		<b>Проверочная работа №1 по теме «Числа от 1 до 100. Нумерация.»</b>	
					3 Повторение изученного

						материала.
13		09.10		Анализ проверочной работы. Порядок действий в выражениях со скобками.		
14		10.10		Решение задач в два действия выражением		
15		11.10		Решение задач в два действия. Повторение.		
16		12.10		Периметр многоугольника.		
					4	Решение задач и выражений.
17		16.10		Выражения со скобками.		
18		17.10		Решение задач и выражений со скобками.		
19		18.10		<b>Итоговая контрольная работа № 1 за I четверть.</b>		
20		19.10		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.		
					5	Сравнение выражений.
21		23.10		Закрепление изученного материала.		
22		24.10		Повторение изученного.		
23		25.10		Случаи сложения $36 + 2$ , $36 + 20$ .		
24		26.10		Устные вычисления.		
					6	«Что узнали. Чему научились».
25		07.11		Случаи вычитания $36 - 2$ .		
26		08.11		Случаи вычитания $36 - 20$		
27		09.11		Случаи сложения $26 + 4$ .		
28		13.11		Случаи вычитания $30 - 7$ .		
					7	Повторение изученного материала.
29		14.11		Длина ломаной.		
30		15.11		Случаи вычитания $60 - 24$ .		
31		16.11		Сравнение выражений.		
32		20.11		Решение задач и выражений.		
					8	Сложение вида: $26 + 7$ .
33		21.11		Вычитание вида: $35 - 7$ .		
34		22.11		Закрепление навыков применения приёмов сложения и вычитания вида: $26 + 7$ , $35 - 7$ .		
35		23.11		Решение задач и выражений. Геометрический материал.		
36		27.11		Закрепление изученного материала. Странички для любознательных.		
					9	Повторение пройденного материала.
37		28.11		«Что узнали. Чему научились».		
38		29.11		Буквенные выражения. Геометрический материал.		
39		30.11		Буквенные выражения. Решение задач.		
40		04.12		Решение задач и выражений.		

					10	Сравнение выражений.
41		05.12		Уравнение. Решение задач.		
42		05.12		Решение уравнений. Решение примеров.		
43		07.12		Проверка сложения.		
44		11.12		Проверка вычитания.		
					11	Повторение изученного материала.
45		12.12		Закрепление изученного материала.		
46		13.12		<b>Итоговая контрольная работа № 2 за II четверть.</b>		
47		14.12		Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.		
48		18.12		Решение задач и уравнений.		
					12	Закрепление изученного: равенства и неравенства.
49		19.12		Закрепление изученного: равенства и неравенства.		
50		20.12		Решение задач		
51		21.12		Решение задач и выражений. Многоугольники.		
52		25.12		Периметр четырёхугольников.		
					13	Повторение изученного материала.
53		26.12		Обобщение и закрепление изученного материала.		
54		27.12		Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.		
55		28.12		Письменное вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.		
56		09.01		Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.		
					14	Решение задач и выражений.
57		10.01		Угол. Решение примеров и задач		
58		11.01		Виды углов.		
59		15.01		Виды углов. Решение задач и выражений.		
60		16.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток.		
					15	Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $37 + 53$ .
61		17.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в		

				случаях вида: $34 + 56$ .		
62		18.01		Прямоугольник. Сравнение выражений.		
63		22.01		Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток в случаях вида: $87 + 13$ .		
64		23.01		Решение задач.		
					16	Решение и сравнение выражений.
65		24.01		Письменное вычитание с переходом через десяток.		
66		25.01		Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $50 - 24$ .		
67		29.01		Повторение изученного материала		
68		30.01		<b>Проверочная работа № 2 по теме. «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».</b>		
					17	Странички для любознательных.
69		31.01		Анализ проверочной работы. «Что узнали. Чему научились».		
70		01.02		Закрепление изученного материала.		
71		05.02		Письменное вычитание с переходом через десяток в случаях вида: $52 - 24$ .		
72		06.02		Прямоугольник. Решение примеров и задач.		
					18	Свойства противоположных сторон прямоугольника.
73		07.02		Работа над задачами и выражениями.		
74		08.02		Квадрат. Решение примеров. Сравнение чисел.		
75		12.02		Решение задач и выражений.		
76		13.02		Закрепление знаний.		
					19	Повторение пройденного материала.
<b>3. Числа от 1 до 100. Умножение и деление. 47 ч. (38 ч. + 9 ч.самост.)</b>						
77		14.02		Действие умножения.		
78		15.02		Знак умножения.		
79		19.02		Составление и решение примеров на умножение.		
80		20.02		Периметр прямоугольника.		
					20	Решение задач.
81		21.02		Решение задач и выражений. Неравенства.		
82		22.02		Особые случаи умножения.		
83		26.02		Названия чисел при умножении.		
84		27.02		Переместительный закон умножения.		
					21	Повторение и закрепление изученного

						материала.
85		28.02		Работа зад задачами и выражениями.		
86		29.02		Перестановка множителей.		
87		04.03		Решение задач и выражений.		
88		05.03		<b>Итоговая контрольная работа № 3 за III четверть.</b>		
					22	Деление. Решение примеров.
89		06.03		Анализ контрольной работы. Деление. Сравнение выражений.		
90		07.03		Решение задач действием деления.		
91		11.03		Составление таблицы деления на 2.		
92		12.03		Название чисел при делении.		
					23	Закрепление знаний.
93		13.03		Решение задач и выражений		
94		14.03		Связь действий умножения и деления.		
95		15.03		Повторение изученного материала.		
96		25.03		Геометрический материал. Периметр квадрата.		
					24	Особые случаи умножения и деления.
97		26.03		Решение задач и выражений. Равенства и неравенства.		
98		27.03		Решение задач и уравнений.		
99		28.03		Повторение изученного материала.		
100		29.03		<b>Проверочная работа № 3 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».</b>		
					25	Умножение числа 2.
101		01.04		Анализ проверочной работы. Умножение на число 2.		
102		02.04		Умножение числа 2. Умножение на число 2. Решение уравнений.		
103		03.04		Умножение числа 2. Умножение на число 2. Ломаная линия.		
104		04.04		Умножение и деление на 2. Решение задач.		
					26	Странички для любознательных.
105		08.04		Умножение и деление на 2.		
106		09.04		Умножение числа 3.		
107		11.04		Умножение на 3. Уравнения.		
108		15.04		Умножение числа 3. Умножение на 3. Ломаная линия		
					27	Что узнали. Чему научились.
109		16.04		<b>Проверочная работа № 4 по теме «Числа от 1 до 100. Умножение и деление».</b>		
110		17.04		Анализ проверочной работы. Деление на 3.		

111		18.04		Умножение числа 3.		
112		22.04		Умножение на 3. Деление на 3.		
					28	Странички для любознательных.
113		23.04		Умножение числа 3. Умножение и деление на 3. Названия чисел при умножении и делении.		
114		24.04		Решение задач и выражений.		
<b>4.«Что узнали, чему научились во 2 классе» 17 ч. (13 ч. + 4 ч.самост.)</b>						
115		25.04		Решение задач и выражений со скобками.		
116		29.04		<b>Итоговая контрольная работа № 4 за IV четверть.</b>		
					29	Повторение и обобщение пройденного материала.
117		30.04		Анализ контрольной работы. Повторение изученного материала.		
118		02.05		Угол. Виды углов.		
119		07.05		Прямоугольник. Периметр прямоугольника.		
120		08.05		<b>Итоговая комплексная контрольная работа</b>		
					30	Обобщение знаний.Нумерация
121		13.05		Квадрат. Периметр квадрата.		
122		14.05		Обобщение и закрепление знаний. Числовые и буквенные выражения. Равенство.		
123		15.05		Обобщение и закрепление знаний. Неравенство.		
124		16.05		Обобщение и закрепление знаний. Свойства сложения.		
					31	Закрепление пройденного материала.
125		20.05		Свойства сложения.Повторение.		
126		21.05		Повторение пройденного материала		
127		22.05		Закрепление изученного материала		
128		23.05		Итоговый урок за год.		
					32	Обобщение и закрепление знаний.
Итого: 128 ч. + 32 ч. = 160ч.						



