

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Владиславовская общеобразовательная школа»
Кировского района Республики Крым

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
учителей начальных
классов
Руководитель МО
Г Гамова А.В.
Протокол № 1
от 30.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
учебно-воспитательной ра-
боте МБОУ
"Владиславовская ОШ"
Г Мелеховская Г.Г.
30.08.2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
И.о. директора МБОУ
"Владиславовская ОШ"
Д Погосян Д. А.
Приказ № 161-о от
30.08.2023 г.



КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Математика
2-Б класс

Количество часов: 136 (4 часа в неделю)

Срок реализации программы: 2023-2024 учебный год

Составитель:

Аблаева Эльмаз Кяшифовна,
учитель начальных классов, специалист
высшей квалификационной категории

Рассмотрено
на заседании педагогического совета
МБОУ "Владиславовская ОШ"
Протокол от 30.08.2023 г. № 12

2023 год

№ урока	Наименование тем уроков	Количество часов	Дата проведения	
			план	факт
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение.	1	01.09	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20.	1	04.09	
3	Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100.	1	05.09	
4	Устная нумерация чисел от 11 до 100.	1	06.09	
5	Письменная нумерация чисел до 100.	1	08.09	
6	Однозначные и двузначные числа. <i>Математический диктант № 1</i>	1	11.09	
7	Единицы измерения длины. Миллиметр.	1	12.09	
8	<i>Входная диагностическая работа.</i>	1	13.09	
9	Анализ диагностической работы. Измерение величин. Решение практических задач.	1	15.09	
10	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.	1	18.09	
11	Метр. Таблица единиц длины.	1	19.09	
12	Случаи сложения и вычитания, основанные на разрядном составе слагаемых.	1	20.09	
13	Случаи сложения и вычитания, основанные на разрядном составе слагаемых. Решение задач.	1	22.09	
14	Единицы стоимости: рубль, копейка.	1	25.09	
15	Единицы стоимости: рубль, копейка. <i>Математический диктант № 2</i>	1	26.09	
16	<i>Проверочная работа № 1 по теме: «Числа от 1 до 100. Нумерация»</i>	1	27.09	
17	Странички для любознательных.	1	29.09	
18	Обратные задачи	1	02.10	
19	Обратные задачи. Сумма и разность отрезков	1	03.10	
20	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	04.10	
21	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого	1	06.10	
22	Решение задач. Закрепление изученного.	1	09.10	
23	Час. Минута. Определение времени по часам.	1	10.10	
24	Длина ломаной.	1	11.10	
25	<i>Контрольная работа № 1 по теме: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Величины»</i>	1	13.10	
26	Анализ контрольной работы. Длина ломаной. Решение задач.	1	16.10	
27	Закрепление изученного материала.	1	17.10	
28	Порядок действий в выражениях со скобками.	1	18.10	
29	Числовые выражения.	1	20.10	
30	Сравнение числовых выражений.	1	23.10	
31	Периметр многоугольника.	1	24.10	
32	Свойства сложения.	1	25.10	
33	Свойства сложения.	1	27.10	
34	Свойства сложения. Решение задач.	1	07.11	

35	Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач. <i>Математический диктант № 3</i>	1	08.11	
36	Закрепление изученного материала.	1	10.11	
37	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.	1	13.11	
38	Приёмы вычислений для случаев вида $36+2$, $36+20$, $60+18$	1	14.11	
39	Приёмы вычислений для случаев вида $36-2$, $36-20$	1	15.11	
40	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$	1	17.11	
41	Приёмы вычислений для случаев $30-7$	1	20.11	
42	Приёмы вычислений для случаев вида $60-24$	1	21.11	
43	Решение задач	1	22.11	
44	Решение задач. Сравнение выражений	1	24.11	
45	Решение задач и выражений	1	27.11	
46	Приём сложения вида $26+7$	1	28.11	
47	Приёмы вычитания вида $35-7$	1	29.11	
48	Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания	1	01.12	
49	Решение выражений и задач на закрепление изученных приёмов сложения и вычитания	1	04.12	
50	Что узнали. Чему научились. <i>Математический диктант № 4</i>	1	05.12	
51	<i>Проверочная работа № 2 по теме: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100»</i>	1	06.12	
52	Закрепление изученного.	1	08.12	
53	Буквенные выражения	1	11.12	
54	Буквенные выражения. Решение задач	1	12.12	
55	Закрепление изученного.	1	13.12	
56	Уравнение	1	15.12	
57	Уравнения. Решение задач разными способами.	1	18.12	
58	<i>Контрольная работа №2 по теме «Текстовые задачи»</i>	1	19.12	
59	Анализ контрольной работы. Составление уравнений. Решение задач.	1	20.12	
60	Проверка сложения.	1	22.12	
61	Проверка вычитания. <i>Математический диктант №5.</i>	1	25.12	
62	Что узнали. Чему научились.	1	26.12	
63	Что узнали. Чему научились.	1	27.12	
64	Закрепление изученного.	1		
65	Письменный приём сложения вида $45+23$	1		
66	Письменный приём вычитания вида $57-26$	1		
67	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания	1		
68	Решение задач	1		
69	Угол. Виды углов. Прямой угол	1		
70	Решение задач	1		
71	Письменный приём сложения вида $37+48$	1		
72	Письменный приём сложения вида $37+53$	1		
73	Прямоугольник	1		
74	Прямоугольник. Решение примеров и задач	1		
75	Письменный приём сложения вида $87+13$.	1		
76	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.	1		
77	Письменный приём вычитания вида $40-8$	1		

78	Письменный приём вычитания вида 50-24	1		
79	Закрепление приёмов вычитания и сложения. <i>Математический диктант № 6</i>	1		
80	Проверочная работа № 3 по теме: «Геометрические величины»	1		
81	Закрепление приёмов вычитания и сложения	1		
82	Письменный приём вычитания вида 52-24	1		
83	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания	1		
84	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания. Решение уравнений	1		
85	Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
86	Свойство противоположных сторон прямоугольника. Решение задач по краткой записи.	1		
87	Симметричные фигуры. Квадрат.	1		
88	Квадрат. Решение задач и примеров	1		
89	Закрепление пройденного материала. <i>Математический диктант № 7</i>	1		
90	Что узнали. Чему научились.	1		
91	Контрольная работа № 3 по теме: «Геометрические фигуры»	1		
92	Анализ контрольной работы. Конкретный смысл действия умножения	1		
93	Умножение. Решение примеров и задач.	1		
94	Умножение.	1		
95	Решение задач	1		
96	Периметр прямоугольника	1		
97	Умножение на 1 и на 0	1		
98	Название компонентов умножения	1		
99	Переместительное свойство умножения. Решение примеров и задач.	1		
100	Переместительное свойство умножения.	1		
101	Деление. Решение примеров и задач.	1		
102	Деление. <i>Математический диктант № 8</i>	1		
103	Решение задач.	1		
104	Конкретный смысл деления.	1		
105	Название компонентов при делении.	1		
106	Что узнали. Чему научились.	1		
107	Страничка для любознательных.	1		
108	Взаимосвязь между компонентами умножения.	1		
109	Взаимосвязь между компонентами умножения. Решение задач.	1		
110	Умножение и деление с числом 10.	1		
111	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.	1		
112	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого. <i>Математический диктант № 9.</i>	1		
113	Контрольная работа № 4 по теме: «Умножение и деление».	1		
114	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.	1		
115	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2.	1		
116	Умножение на число 2. Составление таблицы.	1		

117	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2.	1		
118	Умножение числа 3 и на 3.	1		
119	Деление на 3.	1		
120	Порядок выполнения действий.	1		
121	Вычисление числовых значений в правильном порядке.	1		
122	Умножение числа 4 и на 4.	1		
123	Деление на 4. Решение задач.	1		
124	Проверочная работа № 4 по теме: «Табличное умножение и деление»	1		
125	Уменьшение в несколько раз. Решение задач.	1		
126	Увеличение в несколько раз. Решение задач.	1		
127	Умножение числа 5 и на 5.	1		
128	Деление на 5.	1		
129	Умножение числа 6 и на 6.	1		
130	Деление на 6. Подготовка к контрольной работе.	1		
131	Итоговая контрольная работа	1		
132	Анализ контрольной работы. Умножение числа 7 и на 7.	1		
133	Деление на 7.	1		
134	Умножение и деление с числом 8. Деление на 8.	1		
135	Умножение и деление с числом 9.	1		
136	Таблица умножения. Повторение и обобщение.	1		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 259083907921181952501347624724699269454793049323

Владелец Погосян Давид Артурович

Действителен с 25.09.2023 по 24.09.2024