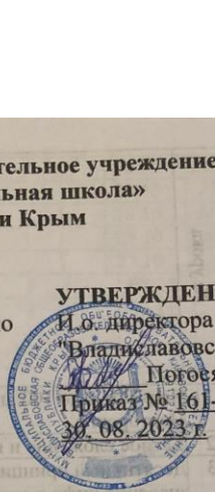


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Владиславовская общеобразовательная школа»
Кировского района Республики Крым

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

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

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



АДАптиРОВАННЫЙ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Математика
2-Б класс

(учащегося, обучающегося на дому, Личика Юрия)
Из них аудиторно: индивидуально- 68 (2 часа в неделю)
с классом – 68 (2 часа в неделю)

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	
		индивидуально	С классом	план	факт
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение.			01.09	
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20.			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		07.09	
5	Письменная нумерация чисел до 100.			08.09	
6	Однозначные и двузначные числа. <i>Математический диктант № 1</i>			11.09	
7	Единицы измерения длины. Миллиметр.	1		12.09	
8	<i>Входная диагностическая работа.</i>	1		14.09	
9	Анализ диагностической работы. Измерение величин. Решение практических задач.			15.09	
10	Наименьшее трёхзначное число. Сотня.			18.09	
11	Метр. Таблица единиц длины.	1		19.09	
12	Случаи сложения и вычитания, основанные на разрядном составе слагаемых.	1		21.09	
13	Случаи сложения и вычитания, основанные на разрядном составе слагаемых. Решение задач.			22.09	
14	Единицы стоимости: рубль, копейка.			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		28.09	
17	Странички для любознательных.			29.09	
18	Обратные задачи			02.10	
19	Обратные задачи. Сумма и разность отрезков	1		03.10	
20	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1		05.10	
21	Решение задач на нахождение неизвестного вычитаемого			06.10	
22	Решение задач. Закрепление изученного.			09.10	
23	Час. Минута. Определение времени по часам.	1		10.10	
24	Длина ломаной.	1		12.10	
25	Длина ломаной. Решение задач			13.10	
26	Закрепление изученного материала.			16.10	

27	Контрольная работа № 1 по теме: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100. Величины»	1		17.10	
28	Анализ контрольной работы. Порядок действий в выражениях со скобками.	1		19.10	
29	Числовые выражения.			20.10	
30	Сравнение числовых выражений.			23.10	
31	Периметр многоугольника.	1		24.10	
32	Свойства сложения.	1		26.10	
33	Свойства сложения.			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		09.11	
36	Закрепление изученного материала.			10.11	
37	Подготовка к изучению устных приёмов сложения и вычитания.			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		16.11	
40	Приёмы вычислений для случаев вида $26+4$			17.11	
41	Приёмы вычислений для случаев $30-7$			20.11	
42	Приёмы вычислений для случаев вида $60-24$	1		21.11	
43	Решение задач	1		23.11	
44	Решение задач. Сравнение выражений			24.11	
45	Решение задач и выражений			27.11	
46	Приём сложения вида $26+7$	1		28.11	
47	Приёмы вычитания вида $35-7$	1		30.11	
48	Закрепление изученных приёмов сложения и вычитания			01.12	
49	Решение выражений и задач на закрепление изученных приёмов сложения и вычитания			04.12	
50	Что узнали. Чему научились. <i>Математический диктант № 4</i>	1		05.12	
51	Проверочная работа № 2 по теме: «Сложение и вычитание чисел от 1 до 100»	1		07.12	
52	Закрепление изученного.			08.12	
53	Буквенные выражения			11.12	
54	Буквенные выражения. Решение задач	1		12.12	
55	Закрепление изученного.	1		14.12	
56	Уравнение			15.12	
57	Уравнения. Решение задач разными способами.			18.12	
58	Контрольная работа №2 по теме «Текстовые задачи»	1		19.12	
59	Анализ контрольной работы. Составление уравнений. Решение задач.	1		21.12	
60	Проверка сложения.			22.12	
61	Проверка вычитания. <i>Математический диктант №5.</i>			25.12	
62	Что узнали. Чему научились.	1		26.12	
63	Что узнали. Чему научились.	1		28.12	
64	Закрепление изученного.				

65	Письменный приём сложения вида $45+23$				
66	Письменный приём вычитания вида $57-26$				
67	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания				
68	Решение задач				
69	Угол. Виды углов. Прямой угол				
70	Решение задач				
71	Письменный приём сложения вида $37+48$				
72	Письменный приём сложения вида $37+53$				
73	Прямоугольник				
74	Прямоугольник. Решение примеров и задач				
75	Письменный приём сложения вида $87+13$.				
76	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания.				
77	Письменный приём вычитания вида $40-8$				
78	Письменный приём вычитания вида $50-24$				
79	Закрепление приёмов вычитания и сложения. <i>Математический диктант № 6</i>				
80	<i>Проверочная работа № 3 по теме: «Геометрические величины»</i>				
81	Закрепление приёмов вычитания и сложения				
82	Письменный приём вычитания вида $52-24$				
83	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания				
84	Повторение письменных приёмов сложения и вычитания. Решение уравнений				
85	Свойство противоположных сторон прямоугольника				
86	Свойство противоположных сторон прямоугольника. Решение задач по краткой записи.				
87	Симметричные фигуры. Квадрат.				
88	Квадрат. Решение задач и примеров				
89	Закрепление пройденного материала. <i>Математический диктант № 7</i>				
90	Что узнали. Чему научились.				
91	<i>Контрольная работа № 3 по теме: «Геометрические фигуры»</i>				
92	Анализ контрольной работы. Конкретный смысл действия умножения				
93	Умножение. Решение примеров и задач.				
94	Умножение.				
95	Решение задач				
96	Периметр прямоугольника				
97	Умножение на 1 и на 0				
98	Название компонентов умножения				
99	Переместительное свойство умножения. Решение примеров и задач.				
100	Переместительное свойство умножения.				
101	Деление. Решение примеров и задач.				
102	Деление. <i>Математический диктант № 8</i>				
103	Решение задач.				

104	Конкретный смысл деления.				
105	Название компонентов при делении.				
106	Что узнали. Чему научились.				
107	Страничка для любознательных.				
108	Взаимосвязь между компонентами умножения.				
109	Взаимосвязь между компонентами умножения. Решение задач.				
110	Умножение и деление с числом 10.				
111	Задачи с величинами: цена, количество, стоимость.				
112	Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого. <i>Математический диктант №9.</i>				
113	Контрольная работа №4 по теме: «Умножение и деление».				
114	Анализ контрольной работы. Закрепление изученного.				
115	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2.				
116	Умножение на число 2. Составление таблицы.				
117	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2.				
118	Умножение числа 3 и на 3.				
119	Деление на 3.				
120	Порядок выполнения действий.				
121	Вычисление числовых значений в правильном порядке.				
122	Умножение числа 4 и на 4.				
123	Деление на 4. Решение задач.				
124	Проверочная работа № 4 по теме: «Табличное умножение и деление»				
125	Уменьшение в несколько раз. Решение задач.				
126	Увеличение в несколько раз. Решение задач.				
127	Умножение числа 5 и на 5.				
128	Деление на 5.				
129	Умножение числа 6 и на 6.				
130	Деление на 6. Подготовка к контрольной работе.				
131	Итоговая контрольная работа				
132	Анализ контрольной работы. Умножение числа 7 и на 7.				
133	Деление на 7.				
134	Умножение и деление с числом 8. Деление на 8.				
135	Умножение и деление с числом 9.				
136	Таблица умножения. Повторение и обобщение.				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 259083907921181952501347624724699269454793049323

Владелец Погосян Давид Артурович

Действителен с 25.09.2023 по 24.09.2024