## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Миролюбовская школа» Красногвардейского района Республики Крым

Рассмотрено на заседании методического объединения учителей начальных классов руководитель МО ДС О. Н. Вергелес протокол № 1 от «2.5» ОГ 2022г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
МБОУ «Миролюбовская школа»
С.В. Гончаренко
« 31 » 28 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «Миролюбовская школа» В.В. Самойленко Приказ № 3144-00, 31" 08. 2022г.

Календарно-тематическое планирование

по математика 1 класс на 2022 -2023 учебный год.

> Составитель: Ковтуняк Наталья Богдановна учитель начальных классов

с. Миролюбовка, 2022

Календарно-тематическое планирование составлено в соответствии с рабочей программой по учебному предмету «Математика» для 1 класса. Программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта НОО 2021, примерных программ по математике, учебного плана МБОУ «Миролюбовская школа», примерной программы школы.

Учебник: М.И.Моро, С.И.Волкова, С.В.Степанова Математика (в 2-х частях) 1 класс/ М.: «Просвещение» По учебному плану МБОУ «Миролюбовская школа» календарно - тематическое планирование рассчитано на 132 часа (4 часа в неделю) по количеству учебных недель 33.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УЧЕТОМ МОДУЛЕМ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

No		Модуль воспитательной	Количество	учебных часов	I overmo vy vy vo	
л/п	Название раздела	программы	Примерная программа	Рабочая программа	Контрольные работы	ЭОР
1.	Числа	День знаний	20	20		Учи.ру
						РЭШ
2.	Величины	День учителя	6	6		Учи.ру
						РЭШ
3.	Арифметические действия	День отца в России	39	39		Учи.ру
						РЭШ
4.	Текстовые задачи	День неизвестного солдата	16	16		Учи.ру
						РЭШ
5.	Пространственные	Международный день	20	20		Учи.ру
	отношения и геометрические фигуры	инвалидов				РЭШ
	теометри теские фигуры	Всемирный день театра				

6.	Математическая	Праздник Весны и Труда	31	31	1	Учи.ру
	информация					РЭШ
	Итого:		132	132	1	

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

<b>№</b> п/п	Дата проведения		Название раздела, тема урока	Кол-во часов	Примечание
11/ 11	план	факт		шсов	
		1	ЧИСЛА	20	
1.	01.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 1	1	
2.	02.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	
3.	03.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	
4.	06.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4	1	
5.	07.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	
6.	08.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 6	1	
7.	13.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	
8.	14.09		Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 8	1	

9.	15.09	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 9	1	
10.	16.09	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Обобщение знаний	1	
11.	20.09	Числа. Единица счёта. Десяток	1	
12.	21.09	Счёт предметов, запись результата цифрами	1	
13.	22.09	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	
14.	23.09	Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	
15.	27.09	Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же	1	
16.	28.09	Число и цифра 0 при измерении, вычислении	1	
17.	29.09	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение	1	
18.	30.09	Однозначные и двузначные числа	1	
19.	04.10	Увеличение числа на несколько единиц	1	
20.	05.10	Уменьшение числа на несколько единиц. Закрепление.	1	
		ВЕЛИЧИНЫ	6	
21.	06.10	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки. Длиннее. Короче. Одинаковые по длине	1	
22.	07.10	Величины. Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	1	

		Сравнение длин отрезков		
23.	11.10	Величины. Сравнение без измерения: выше — ниже, шире— уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее —легче	1	
24.	12.10	Единицы длины: сантиметр	1	
25.	13.10	Единицы длины: дециметр	1	
26.	14.10	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними	1	
		АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ	39	
27.	18.10	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □+ 1, □ − 1	1	
28.	19.10	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 2$ , $\Box - 2$	1	
29.	20.10	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 3$ , $\Box - 3$	1	
30.	21.10	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 4$ , $\Box - 4$	1	
31.	25.10	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\Box + 5$ , $\Box + 6$ , $\Box + 7$ , $\Box +$	1	
32.	26.10	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 6 –□	1	
33.	27.10	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида	1	

		1-		T
		7 –		
34.	28.10	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 –□	1	
35.	08.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 —	1	
36.	09.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10— п	1	
37.	10.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 2$	1	
38.	11.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 3$	1	
39.	15.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box$ + 4	1	
40.	16.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square$ + 5	1	
41.	17.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box$ + 6, $\Box$ + 7	1	
42.	18.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\square + 8$ , $\square + 9$	1	
43.	22.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с	1	

		переходом через десяток вида 11-		
44.	23.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12-	1	
45.	24.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13-	1	
46.	25.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14-   —	1	
47.	29.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15-	1	
48.	30.11	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16-	1	
49.	01.12	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17- п, 18 - п	1	
50.	02.12	Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	
51.	06.12	Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	
52.	07.12	Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	
53.	08.12	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 10	1	
54.	09.12	Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	1	

55.	13.12	Переместительное свойство сложения	1	
56.	14.12	Вычитание как действие, обратное сложению	1	
57.	15.12	Неизвестное слагаемое	1	
58.	16.12	Сложение одинаковых слагаемых	1	
59.	20.12	Счёт по 2, по 3, по 5	1	
60.	21.12	Прибавление и вычитание нуля	1	
61.	22.12	Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	
62.	23.12	Вычитание чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	
63.	27.12	Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	
64.	28.12	Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний.	1	
65.	29.12	Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение знаний	1	
		ТЕКСТОВЫЕ ЗАДАЧИ	16	
66.	30.12	Текстовые задачи. Текстовая задача	1	
67.	10.01	Текстовые задачи. Текстовая задача. Закрепление	1	
68.	11.01	Зависимость между данными и искомой величиной в	1	

		текстовой задаче		
69.	12.01	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	
70.	13.01	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	
71.	17.01	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	
72.	18.01	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	
73.	19.01	Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1	
74.	20.01	Задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Обобщение.	1	
75.	24.01	Задачи на разностное сравнение чисел	1	
76.	25.01	Задачи на нахождение неизвестного первого слагаемого	1	
77.	26.01	Задачи на нахождение неизвестного второго слагаемого	1	
78.	27.01	Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1	
79.	31.01	Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1	
80.	01.02	Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1	
81.	02.02	Обнаружение недостающего элемента задачи	1	

	ПРОС	СТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ И ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ	20	
82.	03.02	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	
83.	07.02	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений	1	
84.	08.02	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	
85.	09.02	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: внутри. Вне. Между	1	
86.	10.02	Распознавание объекта и его отражения	1	
87.	14.02	Круг, треугольник, прямоугольник, отрезок. Распознавание фигур: куба, шара	1	
88.	15.02	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, круга, треугольника, прямоугольника	1	
89.	16.02	Распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка, прямой, отрезка, точки	1	
90.	17.02	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1	
91.	28.02	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки.	1	
92.	01.03	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью	1	

		линейки. Повторение		
93.	02.03	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Закрепление	1	
94.	03.03	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Повторение.	1	
95.	07.03	Изображение с использованием линейки: многоугольника, треугольника, прямоугольника, прямой, отрезка	1	
96.	09.03	Прямоугольник. Квадрат. Построение прямоугольника (квадрата) на клетчатой бумаге	1	
97.	10.03	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1	
98.	14.03	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	1	
99.	15.03	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1	
100.	16.03	Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков	1	
101.	17.03	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	
		<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	31	
102.	28.03	Математическая информация. Сбор данных об объекте по образцу	1	
103.	29.03	Характеристики объекта, группы объектов (количество,	1	

		форма, размер)		
104.	30.03	Характеристики объекта, группы объектов форма, размер). Сравнение предметов	1	
105.	31.03	Выбор предметов по образцу (по заданным признакам)	1	
106.	04.04	Группировка объектов по заданному признаку	1	
107.	05.04	Группировка объектов по заданному признаку. Обобщение.	1	
108.	06.04	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	
109.	07.04	Верные и неверные предложения	1	
110.	11.04	Чтение таблицы	1	
111.	12.04	Извлечение данного из строки, столбца	1	
112.	13.04	Внесение одного-двух данных в таблицу	1	
113.	14.04	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными	1	
114.	18.04	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1	
115.	19.04	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	
116.	20.04	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур	1	

	1		<u> </u>
117.	21.04	Числа. Числа от1 до 10.	1
118.	25.04	Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1
119.	26.04	Числа. Числа от 11 до 20. Повторение	1
120.	27.04	Единицы длины: сантиметр. Повторение	1
121.	28.04	Единицы длины: дециметр. Повторение	1
122.	02.05	Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1
123.	03.05	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток.	1
124.	04.05	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток.	1
125.	05.05	Задачи на разностное сравнение.	1
126.	10.05	Пространственные представления.	1
127.	11.05	Пространственные представления. Повторение	1
128.	12.05	Итоговая контрольная работа	1
129.	16.05	Таблицы. Повторение	1
130.	17.05	Таблицы. Закрепление	1
131.	23.05	Геометрические фигуры. Закрепление	1
132.	24.05	Геометрические фигуры. Повторение	1

## ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

Дата внесения изменений, дополнений	Содержание	Согласование с курирующим предмет заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 15 (пяткадуость) листов Директор СП В.В. Самойленко «Миродновичька» TOR VILLENIA O AREA THIALDED S # OF HH \$10500965 480