## МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА ДЖАНКОЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8»

РАССМОТРЕНО МО учителей начальных классов (протокол от 28. 08. 2025 г. №1) СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
Ладыгина О.А.
28. 08. 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказ МОУ «СШ №8» от 29.08.2025 г. № 440

Календарно-тематическое планирование по учебному предмету « Математика » для 2-А класса (составлено на основе ФРП НОО «Математика»)

Составитель: Федюкина В.А.

Джанкой, 2025

## 2 КЛАСС

	Тема урока	Количес	тво часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1				
2	Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	1				
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100	1				
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1				
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение	1				

6	Свойства чисел: однозначные и двузначные числа	1	1		
7	Входная контрольная работа	1			
8	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			
9	Измерение величин. Решение практических задач	1			
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			
13	Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1		19.09	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1		22.09	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр	1		23.09	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия	1			

	(сложение, вычитание)			
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели	1		
18	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие зависимости между числами/величинами	1		
19	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи	1		
20	Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии	1		
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу)	1		
22	Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час	1		
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной	1		
24	Измерение длины ломаной,	1		

		T.			
нахождение длины ломаной с					
_					
длины ломаной с длиной отрезка					
Работа с величинами: измерение					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				
времени по часам					
Разностное сравнение чисел,	1				
величин					
Работа с величинами: измерение					
времени (единицы времени – час,	1				
минута). Единицы времени – час,	1				
минута, секунда					
Составление, чтение числового					
выражения со скобками, без	1				
скобок					
Измерение периметра					
прямоугольника, запись	1				
результата измерения в	1				
сантиметрах					
Сочетательное свойство сложения	1				
Переместительное, сочетательное					
свойства сложения, их	1				
применение для вычислений					
Характеристика числа, группы	1				
чисел. Группировка чисел по	1				
	помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам  Разностное сравнение чисел, величин  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда  Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок  Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах  Сочетательное свойство сложения Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений  Характеристика числа, группы	помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам  Разностное сравнение чисел, величин  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда  Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок  Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах  Сочетательное свойство сложения 1  Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений  Характеристика числа, группы	помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам  Разностное сравнение чисел, величин  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда  Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок  Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах  Сочетательное свойство сложения  Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений  Характеристика числа, группы	помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам  Разностное сравнение чисел, величин  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда  Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок  Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах  Сочетательное свойство сложения  Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений  Характеристика числа, группы	помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам  Разностное сравнение чисел, величин  Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута). Единицы времени — час, минута, секунда  Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок  Измерение перимстра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах  Сочетательное свойство сложения 1  Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений  Характеристика числа, группы

	выбранному свойству. Группировка числовых выражений по выбранному свойству				
33	Контрольная работа №1	1	1		
34	Составление предложений с использованием математической терминологии; проверка истинности утверждений. Составление верных равенств и неравенств	1			
35	Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач	1			
36	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур	1			
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1			

	Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20				
39	Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20	1			
40	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5	1			
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд	1			
42	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд	1			
43	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			
44	Контрольная работа №2	1	1		

45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1		
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7	1		
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7	1		
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1		
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1		
51	Оформление решения задачи (по	1		

	вопросам, по действиям с					
	пояснением)					
	Конструирование утверждений с					
52	использованием слов «каждый»,	1				
	«Bce»					
	Расчётные задачи на					
53	увеличение/уменьшение	1				
	величины на несколько единиц					
	Взаимосвязь компонентов и					
54	результата действия сложения.	1				
34	Буквенные выражения.	1				
	Уравнения					
55	Построение отрезка заданной	1				
	длины	1				
	Неизвестный компонент действия					
56	сложения, его нахождение.	1				
	Проверка сложения					
	Взаимосвязь компонентов и					
57	результата действия вычитания.	1				
	Проверка вычитания					
58	Неизвестный компонент действия	1				
30	вычитания, его нахождение	1				
	План решения задачи в два					
59	действия, выбор	1				
39	соответствующих плану	1				
	арифметических действий					
1			I .	1	1	

60	Запись решения задачи в два действия	1			
61	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения), внесение данных в таблицу	1			
62	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.), внесение данных в таблицу. Проверка сложения	1			
63	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			
64	Сравнение геометрических фигур	1			
65	Контрольная работа №3	1	1		
66	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная	1			
67	Периметр многоугольника (треугольника,	1			

	четырехугольника)			
68	Алгоритм письменного сложения чисел	1		
69	Алгоритм письменного вычитания чисел	1		
70	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1		
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов	1		
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)	1		
73	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1		
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24	1		
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1		

	Прикидка результата, его				
	проверка				
76	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника)	1			
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника	1			
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			
80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			
81	Устное сложение равных чисел	1			
82	Контрольная работа №4	1	1		
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов.	1			

	Составление прямоугольника из			
	геометрических фигур			
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1		
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1		
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1		
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1		
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1		
90	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах. Свойство противоположных сторон прямоугольника	1		
91	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		
92	Применение умножения для решения практических задач	1		

93	Нахождение произведения	1			
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление)	1			
95	Переместительное свойство умножения	1			
96	Контрольная работа №5	1	1		
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			
98	Применение деления в практических ситуациях	1			
99	Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100)	1			
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100)	1			
101	Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100)	1			
102	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии	1			
103	Вычитание суммы из числа, числа	1			

	из суммы				
104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			
105	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			
106	Решение задач на нахождение периметра многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			
113	Контрольная работа №6	1	1		
114	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			
115	Расчётные задачи на	1			

	увеличение/уменьшение				
	величины в несколько раз				
	Порядок выполнения действий в				
	числовом выражении,	1			
	содержащем действия сложения и				
116	вычитания (без скобок) в				
	пределах 100 (2-3 действия);				
	нахождение его значения				
	Порядок выполнения действий в				
	числовом выражении,	1			
117	содержащем действия сложения и				
117	вычитания (со скобками) в				
	пределах 100 (2-3 действия);				
	нахождение его значения				
110	Табличное умножение в пределах	_			
118	50. Умножение числа 6 и на 6	1			
	Табличное умножение в пределах				
119	50. Деление на 6	1			
	Табличное умножение в пределах				
120	50. Умножение числа 7 и на 7	1			
121	Табличное умножение в пределах	1			
	50. Деление на 7				
122	Табличное умножение в пределах	1			
	50. Умножение числа 8 и на 8	1			
123	Табличное умножение в пределах				
	50. Деление на 8	1			
	r 1		1	1	

	Tobayyyya ya					
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1				
10.7	Табличное умножение в пределах					
125	50. Деление на 9. Таблица	1				
	умножения					
126	Умножение на 1, на 0. Деление	1				
	числа 0					
	Работа с величинами: сравнение					
127	по массе (единица массы —	1				
	килограмм)					
128	Итоговая контрольная работа	1	1			
	Составление утверждений					
	относительно заданного набора					
129	геометрических фигур.	1				
	Распределение геометрических					
	фигур на группы					
	Алгоритмы (приёмы, правила)					
130	построения геометрических	1				
	фигур					
131	Работа с электронными					
	средствами обучения: правила	1				
	работы, выполнение заданий					
132	Обобщение изученного за курс 2	1				
	класса	1				
122	Единица длины, массы, времени.	1				
133	Повторение	1				
	1	I.	1	1	T .	

134	Задачи в два действия. Повторение	1			
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1			
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	