

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
МОУ «ООШ п. Взлетный»
Шведова Шведова Е.В.
подпись Ф.И.О.
« 30 » августа 2024г

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ «ООШ п. Взлетный»
Е.С.Сахацкая
подпись Ф.И.О.
Приказ от « 30 » августа 2024г №146

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ

ПЛАНИРОВАНИЕ

по учебному предмету «Математика»

Класс:2

Учитель Горохова Оксана Ильинична

Количество часов всего 136 часов; в неделю 4 часа.

Планирование составлено на основе Рабочей программы по учебному предмету « Математика » , рассмотренной на педагогическом совете МОУ «ООШ п. Взлетный», протокол от 30.08.2024 года № 1 (допускается ссылка на авторскую рабочую программу)
В соответствии с ФГОС НОО и ФОП НОО

Учебник: Математика: 2 класс; учебник для общеобразовательных учреждений в двух частях ,Школа России,С.В.Степанова ,М.И.Моро,М.А.Бантова, Г.В.Бельтюкова,С.И.Волкова ,издательство Москва «Просвещение»2024год.

2024-2025 учебный год

**Календарно-тематическое планирование по математике
2 КЛАСС на 2024-2025 учебный год.**

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Корректировка
		Всего	Контроль ные работы	Практи ческие работы		
I триместр						
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение	1			3.09	
2	Устное сложение и вычитание. Повторение	1			4.09	
3	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел.	1			5.09	
4	Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	1			9.09	
5	Числа в пределах 100: упорядочение. Закономерность в записи чисел, её продолжение	1			10.09	
6	Свойства чисел: чётные и нечётные числа, однозначные и двузначные числа	1			11.09	
7	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр)	1			12.09	
8	Измерение величин. Решение практических задач.	1			16.09	
9	Входная контрольная работа	1	1		17.09	
10	Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства	1			18.09	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр)	1			19.09	
12	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков	1			23.09	
13	Работа с величинами: измерение длины (метр, дециметр, сантиметр, миллиметр)	1			24.09	

14	Работа с величинами. Сравнение предметов по стоимости (рубль,копейка)	1			25.09	
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100)	1			26.09	
16	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия	1			30.09	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка,схемы или другой модели	1			1.10	
18	Верныеи неверные утверждения,содержащие зависимости между числами/величинами	1			2.10	
19	Представление текста задачи разными способами	1			3.10	
20	Закономерность в ряду чисел,геометрических фигур.	1			7.10	
21	Фиксация ответа к задаче и его проверка	1			8.10	
22	Работа с величинами: измерение времени (час, минута)	1			9.10	
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная	1			10.10	
24	Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений	1			14.10	
25	Работа с величинами: измерение времени. Определение времени по часам	1			15.10	
26	Разностное сравнение чисел, величин	1			16.10	
27	Работа с величинами: измерение времени. Единицы времени – час, минута, секунда	1			17.10	
28	Составление,чтение числового выражения со скобками, без скобок	1			21.10	

29	Измерение периметра прямоугольника.	1			22.10	
30	Сочетательное свойство сложения	1			23.10	
31	Переместительное, сочетательное свойства сложения.	1			24.10	
32	Характеристика числа, группы чисел. Группировка чисел по выбранному свойству	1			4.11	
33	Контрольная работа №1 «Единицы длины»	1	1		5.11	
34	Составление предложений с использованием математической терминологии.	1			6.11	
35	Дополнение моделей готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма.	1			7.11	
36	Верные и неверные утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения	1			11.11	
37	Нахождение одного-двух общих признаков математических объектов.	1			12.11	
38	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом	1			13.11	
39	Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд	1			14.11	
40	Проверка сложения и вычитания	1			18.11	
41	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа	1			19.11	
42	Сложение без перехода через разряд	1			20.11	
43	Вычитание без перехода через разряд	1			21.11	
44	Вычитание двузначного числа из круглого числа	1			25.11	
45	Контрольная работа №2 «Сложение и вычитание двузначных чисел»	1	1		26.11	
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок.	1			27.11	

47	Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения	1			28.11	
II триместр						
48	Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд	1			2.12	
49	Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд	1			3.12	
50	Вычисление суммы, разности удобным способом	1			4.12	
51	Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением)	1			5.12	
52	Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»	1			9.12	
53	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц	1			10.12	
54	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения	1			11.12	
55	Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение	1			12.12	
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания	1			16.12	
57	Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение	1			17.12	
58	План решения задачи в два действия, выбор арифметических действий	1			18.12	
59	Запись решения задачи в два действия	1			19.12	
60	Работа с таблицами: извлечение и использование информации, представленной в таблице	1			23.12	
61	Работа с таблицами: таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе, внесение данных в таблицу	1			24.12	

62	Классификация объектов по заданному и самостоятельно установленному основанию	1			25.12	
63	Сравнение геометрических фигур	1			26.12	
64	Контрольная работа №3 «Выражения»	1	1		6.01	
65	Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник	1			8.01	
66	Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника)	1			9.01	
67	Алгоритм письменного сложения чисел	1			13.01	
68	Алгоритм письменного вычитания чисел	1			14.01	
69	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок	1			15.01	
70	Построение отрезка заданной длины	1			16.01	
71	Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол	1			20.01	
72	Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур	1			21.01	
73	Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд	1			22.01	
74	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание чисел	1			23.01	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка	1			27.01	
76	Конструирование геометрических фигур	1			28.01	
77	Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат	1			29.01	
78	Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм)	1			30.01	
79	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений	1			3.02	

80	Письменное сложение и вычитание. Повторение	1			4.02	
81	Устное сложение равных чисел	1			5.02	
82	Контрольная работа №4 «Решение арифметических задач»	1	1		6.02	
83	Оформление решения задачи с помощью числового выражения	1			10.02	
84	Геометрические фигуры: разбиение прямоугольника на квадраты, составление прямоугольника из квадратов	1			11.02	
85	Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны	1			12.02	
86	Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон	1			13.02	
87	Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			17.02	
88	Взаимосвязь сложения и умножения	1			18.02	
89	Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия	1			19.02	
90	Нахождение произведения	1			20.02	
91	Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	1			24.02	
92	Решение задач на нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1			25.02	
93	Применение умножения для решения практических задач	1			26.02	
94	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия	1			27.02	
III триместр						
95	Переместительное свойство умножения	1			3.03	
96	Контрольная работа №5 «Периметр фигуры»	1	1		4.03	
97	Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства	1			5.03	
	Применение деления в практических					

98	ситуациях	1			6.03	
99	Нахождение неизвестного слагаемого	1			10.03	
100	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1			11.03	
101	Нахождение неизвестного вычитаемого	1			12.03	
102	Вычитание суммы из числа, числа из суммы	1			13.03	
103	Закономерность в ряду объектов повседневной жизни.	1			17.03	
104	Решение задач на нахождение периметра многоугольника	1			18.03	
105	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение	1			19.03	
106	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 2	1			20.03	
107	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 2	1			31.03	
108	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 3	1			1.04	
109	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 3	1			2.04	
110	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 4	1			3.04	
111	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 4	1			7.04	
112	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 5	1			8.04	
113	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 5	1			9.04	
114	Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз	1			10.04	
115	Контрольная работа №6 «Табличное умножение и деление в пределах 50»	1	1		14.04	
116	Порядок выполнения действий в выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок)	1			15.04	

117	Порядок выполнения действий в выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками)	1			16.04	
118	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 6 и на 6	1			17.04	
119	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 6	1			21.04	
120	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 7 и на 7	1			22.04	
121	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 7	1			23.04	
122	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 8 и на 8	1			24.04	
123	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 8	1			28.04	
124	Табличное умножение в пределах 50. Умножение числа 9 и на 9	1			29.04	
125	Табличное умножение в пределах 50. Деление на 9	1			30.04	
126	Умножение на 1, на 0. Деление числа 0	1			5.05	
127	Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм)	1			6.05	
128	Итоговая контрольная работа «Табличное умножение и деление»	1	1		7.05	
129	Распределение геометрических фигур на группы	1			12.05	
130	Алгоритмы (приёмы, правила) построения геометрических фигур	1			13.05	
131	Работа с электронными средствами обучения: правила работы, выполнение заданий	1			14.05	
132	Обобщение изученного за курс 2 класса	1			15.05	
133	Единица длины, массы, времени. Повторение	1			19.05	
134	Задачи в два действия. Повторение	1			20.05	
135	Геометрические фигуры. Периметр. Работа с информацией. Повторение	1			21.05	
136	Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение	1			22.05	

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	8	0		
--	-----	---	---	--	--

