

Автономная некоммерческая организация профессионального
образования «Старая школа»
(АНО ПО «Старая школа»)

РАССМОТРЕНО
Педагогическим Советом
АНО ПО «Старая школа»
Протокол №1 от 13.06.2024г.

Макарова М.А. / 

«13» июня 2024г.



УТВЕРЖДЕНО
Директор АНО ПО «Старая школа»

Макарова М.А. / 

«13» июня 2024г.



КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
учебного предмета «Математика»

для 2 класса

на 2024/2025 уч.год

Москва
2024 г.

Календарно – тематическое планирование

Учебный период	Раздел	Тема	№ урока/ занятия	Количество часов	Дата
1 четверть					
	Раздел 1. Числа от 1 до 100. Нумерация.				
		Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение.	1	1	
		Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение	2	1	
		Числа в пределах 100: чтение, запись. Десяток. Счёт десятками до 100.	3	1	
		Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых	4	1	
		Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение.	5	1	
		Входная контрольная работа.	6	1	
		Работа над ошибками. Свойства чисел: однозначные и двузначные числа.	7	1	
		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр).	8	1	

		МПМ «Наглядная геометрия».			
		Измерение величин. Решение практических задач. МПМ «Наглядная геометрия».	9	1	
		Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства.	10	1	
		Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр). МПМ «Наглядная геометрия».	11	1	
		Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков. Контрольный устный счёт.	12	1	
		Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). МПМ «Наглядная геометрия».	13	1	
		Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка.	14	1	
		Соотношения между единицами величины (в пределах 100).	15	1	
	Раздел 2. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.				

	Тема 1. Сложение и вычитание чисел в пределах 100.				
		Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание). Задачи, обратные данной.	16	1	
		Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели.	17	1	
		Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи.	18	1	
	.	Представление текста задачи разными способами.	19	1	
		Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, соответствие поставленному вопросу).	20	1	
		Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час, минута.	21	1	
		Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной. МПМ «Наглядная геометрия».	22	1	
		Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. МПМ «Наглядная геометрия».	23	1	

		Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок.	24	1	
		Запись и чтение числовых выражений. Нахождение значения числового выражения.	25	1	
		Сравнение выражений.	26	1	
		Административная контрольная работа за 1 четверть.	27	1	
		Анализ административной контрольной работы. Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	28	1	
		Сочетательное свойство сложения. Контрольный устный счёт.	29	1	
		Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений.	30	1	
		Составление верных равенств и неравенств.	31	1	
		Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач.	32	1	
2 четверть					
		Повторение изученного материала.	33	1	
	Тема 2. Устное сложение и				

	вычитание чисел в пределах 100.				
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом.	34	1	
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$.	35	1	
		Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$.	36	1	
		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$.	37	1	
		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание однозначного числа из круглого числа.	38	1	
		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа.	39	1	
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Повторение.	40	1	
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах	41	1	

		100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения.			
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения. Контрольный устный счёт.	42	1	
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$.	43	1	
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $35 - 7$.	44	1	
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через десяток. Повторение.	45	1	
		Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 с переходом через десяток. Повторение.	46	1	
		Буквенные выражения.	47	1	
		Нахождение значений буквенных выражений.	48	1	
		Нахождение значений буквенных выражений.	49	1	
		Уравнение.	50	1	

		Нахождение корня уравнения.	51	1	
		Составление и решение уравнений.	52	1	
		Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения. Контрольный устный счёт.	53	1	
		Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания.	54	1	
		Неизвестный компонент действия вычитания, его нахождение. Повторение.	55	1	
		Контрольная работа за 2 четверть.	56	1	
	Раздел 3. «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (письменные вычисления)».				
		Работа над ошибками. Алгоритм письменного сложения чисел. Вычисления вида $45+23$.	57	1	
		Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида $57-26$.	58	1	
		План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий.	59	1	
		Запись решения задачи в два действия.	60	1	
		Распознавание и изображение	61	1	

		геометрических фигур: прямой угол. Виды углов. МПМ «Наглядная геометрия».			
		Письменное сложение и вычитание. Повторение.	62	1	
		Прибавление двузначного числа с переходом через десяток. Вычисления вида 37+48.	63	1	
		Прибавление двузначного числа с переходом через десяток. Вычисления вида 37+53.	64	1	
		Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырёхугольника, многоугольника). МПМ «Наглядная геометрия».	58	1	
3 четверть					
		Распознавание и изображение геометрических фигур. МПМ «Наглядная геометрия».	65	1	
		Прибавление двузначного числа с переходом через десяток. Вычисления вида 87+13.	66	1	
		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 40-8.	67	1	
		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах	68	1	

		100. Вычисления вида 50-24.			
		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52-24.	69	1	
		Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка.	70	1	
		Письменное сложение и вычитание. Повторение. Контрольный устный счёт.	71	1	
		Противоположные стороны прямоугольника. МПМ «Наглядная геометрия».	72	1	
		Изображение на листе в клетку прямоугольника с заданными длинами сторон. МПМ «Наглядная геометрия».	73	1	
		Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Симметричные фигуры. МПМ «Наглядная геометрия».	74	1	
		Изображение на листе в клетку квадрата с заданной длиной стороны. МПМ «Наглядная геометрия».	75	1	
		Повторение изученного материала по разделу: «Числа от 1 до 100.	76	1	

		Сложение и вычитание (письменные вычисления)».			
		Контрольная работа по разделу: ««Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (письменные вычисления)».	77	1	
	Раздел 4. Числа от 1 до 100. Умножение и деление.				
		Работа над ошибками. Умножение. Конкретный смысл действия умножения.	78	1	
		Взаимосвязь сложения и умножения.	79	1	
		Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия.	80	1	
		Применение умножения для решения практических задач.	81	1	
		Решение задач на нахождение периметра прямоугольника. МПМ «Наглядная геометрия».	82	1	
		Умножение на 1 и на 0.	83	1	
		Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства.	84	1	
		Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия умножения.	85	1	
		Переместительное свойство умножения.	86	1	

		Нахождение произведения.	87	1	
		Деление.	88	1	
		Применение деления в практических ситуациях.	89	1	
		Применение деления для решения практических задач.	90	1	
		Задачи на пропорциональное деление.	91	1	
		Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства.	92	1	
		Повторение пройденного материала. МПМ «Наглядная геометрия». Контрольный устный счёт.	93	1	
		Взаимосвязь между компонентами умножения.	94	1	
		Связь между компонентами и результатом умножения.	95	1	
		Приём умножения и деления на число 10.	96	1	
		Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление).	97	1	
		Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение.	98	1	
		Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение.	99	1	

		Контрольная работа за 3 четверть.	100	1	
		Работа над ошибками. Умножение числа 2. Умножение на 2.	101	1	
		Умножение числа 2 и на число 2.	102	1	
		Равенство из таблиц умножения.	103	1	
		Деление на 2.	104	1	
		Закрепление таблицы умножения и деления на 2.	105	1	
		Повторение пройденного материала. Выражения с именованными числами.	106	1	
		Чётные и нечётные числа.	107	1	
4 четверть					
		Решение выражений и задач изученных видов.	108		
		Умножение числа 3. Умножение на 3.	109	1	
		Умножение числа 3 и на число 3.	110	1	
		Деление на 3.	111	1	
		Закрепление таблицы умножения и деления на 2 и 3. Контрольный устный счёт.	112	1	
		Табличное деление на 2 и 3.	113	1	
		Порядок выполнения действий в числовом выражении (2-3 действия); нахождение его значения.	114	1	

		Умножение числа 4.	115	1	
		Деление на 4.	116	1	
		Увеличение числа в несколько раз.	117	1	
		Расчётные задачи на увеличение величины в несколько раз.	118	1	
		Уменьшение числа в несколько раз.	119	1	
		Расчётные задачи на уменьшение величины в несколько раз.	120	1	
		Во сколько раз больше? Меньше?	121	1	
		Умножение и деление с числом 5.	122	1	
		Умножение и деление с числом 5.	123	1	
		Умножение и деление с числом 6.	124	1	
		Умножение и деление с числом 6. Контрольный устный счёт.	125	1	
		Умножение и деление с числом 7.	126	1	
		Умножение и деление с числом 7.	127	1	
		Умножение и деление с числом 8.	128	1	
		Умножение и деление с числом 8.	129	1	
		Умножение и деление с числом 9.	130	1	

		Административная итоговая контрольная работа.	131	1	
		Анализ административной итоговой контрольной работы. Табличное умножение.	132	1	
	Раздел 5. Повторение изученного материала.				
		Единица длины, массы, времени. Повторение.	133	1	
		Задачи в два действия. Повторение.	134	1	
		Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение. МПМ «Наглядная геометрия».	135	1	
		Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение.	136	1	