

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 1 класса

на 2024/2025 уч.год

Количество часов в неделю 4

Количество часов в год 132

ФИО преподавателя Осипова В.В

Москва
2024 г.

Календарно – тематическое планирование

Учебный период	Раздел	Тема	№ урока/ занятия	Количество часов	Дата
1 четверть					
	Раздел 1. Подготовка к изучению чисел.				
		Порядковый счёт.	1	1	
		Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	2	1	
		Установление временных отношений: раньше/позже, сначала/потом.	3	1	
		Сравнение по количеству: столько же, больше, меньше.	4	1	
		Сравнение по количеству. На сколько больше? На сколько меньше?	5	1	
		Сравнение групп предметов. «На сколько больше? На сколько меньше?»	6	1	
		Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений.	7	1	
		Повторение и обобщение изученного по теме «Подготовка к изучению чисел».	8	1	
	Раздел 2. Числа от 1 до 10. Нумерация.				
		Много. Один. Число 1. Цифра 1.	9	1	
		Число и количество. Число и цифра 2.	10	1	
		Число и цифра 3.	11	1	

		Знаки действий «+», «-», «=».	12	1	
		Число и количество. Число и цифра 4.	13	1	
		Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине.	14	1	
		Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5.	15	1	
		Числа от 1 до 5. Состав числа.	16	1	
		Странички для любознательных.	17	1	
		Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч.	18	1	
		Ломаная линия.	19	1	
		Закрепление изученного материала.	20	1	
	.	Знаки сравнения: больше, меньше, столько же (равно).	21	1	
		Равенство. Неравенство.	22	1	
		Геометрические фигуры: многоугольник, круг. Распределение фигур на группы.	23	1	
		Числа 6, 7. Письмо цифры 6.	24	1	
		Числа 6, 7. Письмо цифры 7.	25	1	
		Числа 8, 9. Письмо цифры 8.	26	1	
		Числа 8, 9. Письмо цифры 9.	27	1	
		Число 10.	28	1	
		Повторение и обобщение изученного по теме «Числа от 1 до 10».	29	1	
		Единицы длины: сантиметр.	30	1	

		Увеличить на..., уменьшить на....	31	1	
		Число и цифра 0.	32	1	
		Сложение и вычитание с нулём.	33	1	
		Странички для любознательных.	34	1	
		Закрепление. Что узнали. Чему научились.	35	1	
	Раздел 3. Арифметические действия.				
	Тема 1. Сложение и вычитание чисел в пределах 10.				
		Сложение и вычитание вида $\dots+1, \dots-1$.	36	1	
		Сложение и вычитание вида $\dots-1-1, \dots+1+1$.	37	1	
		Сложение и вычитание вида $\dots+2, \dots-2$.	38	1	
		Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства.	39	1	
		Текстовая задача: структурные элементы.	40	1	
		Составление текстовой задачи по образцу.	41	1	
		Таблицы сложения и вычитания с числом 2.	42	1	
		Присчитывание и отсчитывание по 2.	43	1	
		Задачи на увеличение (уменьшение) на несколько единиц.	44	1	
		Угол. Прямой угол. Странички для любознательных.	45	1	
		Закрепление. Что узнали. Чему научились.	46	1	
		Вычисление вида $\dots+3, \dots-3$.	47	1	
		Прибавление и вычитание числа 3.	48	1	
		Сравнение длин отрезков.	49	1	
		Таблица сложения и вычитания числа 3.	50	1	
		Присчитывание и отсчитывание по 3.	51	1	
		Решение задач.	52	1	
		Решение задач с недостающими данными.	53	1	

		Странички для любознательных.	54	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	55	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	56	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	57	1	
		Проверим себя и оценим свои достижения.	58	1	
		Закрепление изученного материала.	59	1	
		Задачи на увеличение числа на несколько единиц.	60	1	
		Задачи на уменьшение числа на несколько единиц.	61	1	
		Сложение и вычитание ... + 4, ... - 4.	62	1	
		Составление задач по рисунку, по данному решению.	63	1	
		На сколько больше? На сколько меньше?	64	1	
		Таблицы сложения и вычитания с числом 4.	65	1	
		Решение задач.	66	1	
		Перестановка слагаемых.	67	1	
		Применение переместительного свойства сложения для случаев вида ... +5, ...+6, ...+7, ...+ 8, ...+9.	68	1	
		Таблица для случаев вида ... +5, ...+6, ...+7, ...+ 8, ...+9.	69	1	
		Состав чисел в пределах 10. Закрепление.	70	1	
		Закрепление изученного. Решение задач.	71	1	
		Закрепление изученного. Решение выражений и задач.	72	1	
		Геометрические фигуры: прямоугольник, квадрат.	73	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	74	1	
		Закрепление изученного. Проверка знаний.	75	1	
		Связь между суммой и слагаемыми.	76	1	
		Подготовка к решению задач в два действия.	77	1	

		Решение задач.	78	1	
		Действие вычитание. Компоненты действия, запись равенства.	79	1	
		Вычитание вида 6-..., 7 - ...	80	1	
		Закрепление приёма вычислений вида: 6 - ..., 7 -.... Решение задач.	81	1	
		Вычитание вида 8-..., 9 - ...	82	1	
		Закрепление приёма вычислений вида: 8 - ..., 9 -.... Решение задач.	83	1	
		Вычитание вида 10-...	84	1	
		Работа по таблицам.	85	1	
		Килограмм.	86	1	
		Литр.	87	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	88	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	89	1	
		Проверим себя и оценим свои достижения.	90	1	
	Раздел 4. Числа от 11 до 20.				
	Тема 1. Нумерация чисел от 11 до 20.				
		Образование чисел второго десятка.	91	1	
		Названия и последовательность чисел от 11 до 20.	92	1	
		Запись чисел второго десятка.	93	1	
		Дециметр.	94	1	
	Тема 2. Сложение чисел с переходом через десяток в пределах 20.				
		Вычисления вида 10+7, 17-7, 17-10.	95	1	
		Сложение и вычитание виды: 10+7, 17-7, 17-10.	96	1	
		Счёт десятками.	97	1	
		Счёт десятками.	98	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	99	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	100	1	
		Решение составных задач.	101	1	
		Решение задач.	102	1	

		План решения задачи в два действия.	103	1	
		Решение задач в два действия.	104	1	
		Общий прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	105	1	
		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: ... +2, ...+3.	106	1	
		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: ... +4.	107	1	
		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: ... +5.	108	1	
		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: ... +6.	109	1	
		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: ... +7.	110	1	
		Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида: ... +8, ...+9.	111	1	
		Таблица сложения.	112	1	
		Таблица сложения. Закрепление изученного.	113	1	
		Странички для любознательных.	114	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	115	1	
		Что узнали. Чему научились. Закрепление.	116	1	
	Тема 3. Вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20.				
		Общие приемы табличного вычитания с переходом через десяток.	117	1	
		Вычитание вида: 11-...	118	1	
		Вычитание вида: 12-...	119	1	
		Вычитание вида: 13-...	120	1	
		Вычитание вида: 14-...	121	1	
		Вычитание вида: 15-...	122	1	
		Вычитание вида: 16-...	123	1	
		Вычитание вида: 17-..., с18-...	124	1	
		Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток.	125	1	

		Итоговая контрольная работа.	126	1	
		Работа над ошибками. Повторение изученного материала.	127		
	Раздел 5 . Повторение изученного материала.				
		Странички для любознательных.	128	1	
		Повторение изученного материала. Счёт в пределах 20.	129	1	
		Повторение изученного материала. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	130	1	
		Повторение изученного материала. Решение задач.	131	1	
		Повторение изученного материала. Геометрические фигуры.	132	1	