

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 1 – А класса
(составлено на основе ФРП НОО «Математика»)

Составитель: Ладыгина О.А.

г. Джанкой, 2025

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Дополнительные сведения
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	План	Факт	
1	Количественный счёт. Один, два, три...	1					
2	Порядковый счёт. Первый, второй, третий...	1					
3	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу; установление пространственных отношений. Вверху. Внизу. Слева. Справа	1					
4	Сравнение по количеству: столько же, сколько. Столько же. Больше. Меньше	1					
5	Сравнение по количеству: больше, меньше. Столько же. Больше. Меньше	1					
6	Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер, запись)	1					
7	Расположение предметов и объектов на плоскости, в	1					

	пространстве: установление пространственных отношений. Вверху. Внизу, слева. Справа. Что узнали. Чему научились						
8	Различение, чтение чисел. Число и цифра 1	1					
9	Число и количество. Число и цифра 2	1					
10	Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3	1					
11	Увеличение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1					
12	Уменьшение числа на одну или несколько единиц. Знаки действий	1					
13	Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4	1					
14	Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, одинаковые по длине	1					
15	Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5	1					
16	Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур)	1					
17	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных)	1					

18	Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч	1					
19	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку	1					
20	Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию	1					
21	Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно). Знаки сравнения	1					
22	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче	1					
23	Сравнение геометрических фигур: общее, различное. Многоугольник. Круг	1					
24	Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6	1					
25	Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Числа 6 и 7. Цифра 7	1					
26	Число как результат счета. Состав числа. Числа 8 и 9. Цифра 8	1					

27	Число как результат измерения. Числа 8 и 9. Цифра 9	1					
28	Число и цифра 0	1					
29	Число 10	1					
30	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1					
31	Обобщение. Состав чисел в пределах 10	1					
32	Единицы длины: сантиметр. Сантиметр	1					
33	Измерение длины отрезка. Сантиметр	1					
34	Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин)	1					
35	Измерение длины с помощью линейки. Сантиметр	1					
36	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов	1					
37	Числа от 1 до 10. Повторение	1					
38	Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства.	1					

	Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$						
39	Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычисления вида $\square + 1, \square - 1$	1					
40	Запись результата увеличения на несколько единиц. $\square + 1 + 1, \square - 1 - 1$	1					
41	Дополнение до 10. Запись действия	1					
42	Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи. Задача	1					
43	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Задача	1					
44	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема	1					
45	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц	1					
46	Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме	1					
47	Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в	1					

	клетку. Изображение ломаной						
48	Таблица сложения чисел (в пределах 10)	1					
49	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1					
50	Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи	1					
51	Обобщение по теме «Решение текстовых задач»	1					
52	Сравнение длин отрезков	1					
53	Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением	1					
54	Группировка объектов по заданному признаку	1					
55	Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству	1					
56	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между. Перед? За?	1					

	Между?						
57	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распознавание треугольников на чертеже	1					
58	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырёхугольника. Распределение фигур на группы. Отрезок Ломаная. Треугольник	1					
59	Построение отрезка заданной длины	1					
60	Многоугольники: различие, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Прямоугольник. Квадрат	1					
61	Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры»	1					
62	Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач)	1					
63	Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства	1					
64	Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях. Вычитание вида $6 - \square$, $7 - \square$	1					

65	Сложение и вычитание в пределах 10	1					
66	Запись результата вычитания нескольких единиц. Вычитание вида $8 - \square$, $9 - \square$	1					
67	Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации	1					
68	Устное сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1					
69	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц	1					
70	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение	1					
71	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Литр	1					
72	Перестановка слагаемых при сложении чисел	1					
73	Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений	1					

74	Извлечение данного из строки, столбца таблицы	1					
75	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями	1					
76	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10. Что узнали. Чему научились	1					
77	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц	1					
78	Геометрические фигуры: квадрат. Прямоугольник. Квадрат	1					
79	Геометрические фигуры: прямоугольник. Прямоугольник. Квадрат	1					
80	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1					
81	Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия	1					
82	Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента	1					

83	Решение задач на увеличение, уменьшение длины	1					
84	Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия	1					
85	Построение квадрата	1					
86	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого	1					
87	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого	1					
88	Вычитание как действие, обратное сложению	1					
89	Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче. Килограмм	1					
90	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1					
91	Внесение одного-двух данных в таблицу	1					
92	Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного	1					

	компонента						
93	Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Повторение. Что узнали. Чему научились	1					
94	Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение, что узнали. Чему научились	1					
95	Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение. Что узнали. Чему научились	1					
96	Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел. Нумерация	1					
97	Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел	1					
98	Однозначные и двузначные числа	1					
99	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними. Дециметр	1					
100	Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры)	1					
101	Сложение в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 -$	1					

	10						
102	Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Вычисления вида $10 + 7$. $17 - 7$. $17 - 10$	1					
103	Десяток. Счёт десятками	1					
104	Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились	1					
105	Составление и чтение числового выражения, содержащего 1-2 действия	1					
106	Обобщение. Числа от 1 до 20: различение, чтение, запись. Что узнали. Чему научились	1					
107	Сложение и вычитание с числом 0	1					
108	Задачи на разностное сравнение. Повторение	1					
109	Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия. Табличное сложение	1					
110	Переход через десяток при вычитании. Представление на модели и запись действия	1					
111	Сложение в пределах 15. Сложение	1					

	вида $\square + 2$, $\square + 3$. Сложение вида $\square + 4$. Сложение вида $\square + 5$. Сложение вида $\square + 6$						
112	Вычитание в пределах 15. Табличное вычитание. Вычитание вида $11 - \square$. Вычитание вида $12 - \square$. Вычитание вида $13 - \square$. Вычитание вида $14 - \square$. Вычитание вида $15 - \square$	1					
113	Сложение и вычитание в пределах 15. Что узнали. Чему научились	1					
114	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились	1					
115	Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20	1					
116	Сложение в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1					
117	Вычитание в пределах 20. Что узнали. Чему научились	1					
118	Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия	1					
119	Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых слагаемых	1					

120	Обобщение. Состав чисел в пределах 20. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
121	Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
122	Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
123	Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание». Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
124	Числа от 11 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
125	Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
126	Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
127	Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					

128	Числа от 1 до 20. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
129	Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
130	Измерение длины отрезка. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
131	Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
132	Таблицы. Повторение. Что узнали. Чему научились в 1 классе	1					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	0	0			