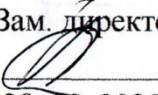


МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА ДЖАНКОЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА №8»

РАССМОТРЕНО

МО учителей начальных классов
(протокол от 28. 08. 2025 г. №1)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Лемешко А.В.
28. 08. 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказ МОУ «СПШ №8»
от 29.08.2025 г. № 440

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
по учебному предмету «МАТЕМАТИКА»
для 5-Б класса
(обучение на дому - УО)

Составитель: Богомолова Н.Н

г. Джанкой, 2025

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Наименование раздела, темы	Кол-во часов	Дата изучения		№ п/п	Темы занятий для самостоятельной работы	Количество часов	Сроки
			План	Факт				
1.	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100. Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	1	2.09.24		1	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100. Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)	1	
2.	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (числовые выражение со скобками и без скобок)	1	4.09.24		2	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (числовые выражение со скобками и без скобок)	1	
3.	Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд в пределах 100	1	5.09.24		3	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пределах 100	1	
4.	Арифметические действия с числами (умножение и деление). Геометрический материал Линия, отрезок, луч	1	10.09.24		4	Арифметические действия с числами (умножение и деление). Геометрический материал Линия, отрезок, луч	1	
5.	Числа, полученные при измерении величин. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (длина)	1	12.09.24		5	Числа, полученные при измерении величин. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (длина)	1	
6.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (стоимость)	1	17.09.24		6	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (стоимость)	1	
7.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (времени)	1	19.09.24		7	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (времени)	1	
8.	Меры измерения Центнер	1	23.09.24		8	Меры измерения Центнер	1	

9.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	1	24.09.24		9	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	3	
10	Входная контрольная работа по теме: «Все действия с числами в пределах 100»	1	30.09.24					
11	Работа над ошибками Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	1	1.10.24		10	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)	3	
12	Геометрический материал Углы	1	2.10.24		11	Геометрический материал Углы	1	
13	Нахождение неизвестного слагаемого	1	3.10.24		12-16	Нахождение неизвестного вычитаемого	5	
14	Самостоятельная работа по теме «Нахождение неизвестных компонентов слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого»	1	15.10.24					
15	Работа на ошибками Нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, вычитаемое, уменьшаемое)	1	16.10.24		17	Нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, вычитаемое, уменьшаемое)	1	
16	Геометрический материал Многоугольники	1	17.10.24		18	Геометрический материал Многоугольники	1	
17	Нумерация чисел в пределах 1 000 Круглые сотни. Получение полных трёхзначных чисел в пределах 1 000	1	21.10.24		19-21	Нумерация чисел в пределах 1 000 Круглые сотни. Получение полных трёхзначных чисел в пределах 1 000	3	
18	Трёхзначные числа в пределах 1 000 Таблица классов и разрядов	1	23.10.24		22-24	Получение чисел из разрядных слагаемых	3	
19	Получение чисел из разрядных слагаемых	1	24.10.24					

20	Числовой ряд в пределах 1 000.	1	6.11.24		25	Числовой ряд в пределах 1 000.	1	
21	Круг Окружность	1	7.11.24		26	Круг Окружность	1	
22	Контрольная работа по теме «Ну- мерация чисел в пределах 1 000»	1	13.11.24					
23	Работа над ошибками Круг Окружность	1	14.11.24		27	Круг Окружность	1	
24	Меры измерения массы Грамм (1 кг = 1000г). Сложение и вычитание чисел в пре- делах 1 000 без перехода через раз- ряд (устные вычисления)	1	18.11.24		28	Сложение и вычитание чисел, полу- ченных при измерении массы двумя мерами. Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд (устные вычисления)	1	
25	Сложение и вычитание круглых со- тен. Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел в пределах 1 000	1	2.12.24		29	Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков Сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел в пределах 1 000	1	
26	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд»	1	4.12.24					
27	Работа над ошибками Сложение и вычитание полных трёх- значных чисел в пределах 1 000	1	5.12.24		30	Геометрический материал Четырёхугольники (прямоугольник, квадрат)	1	
28	Мера измерения длины. Километр (1км = 1000м)	1	10.12.24		31-33	Мера измерения длины Метр (1м = 1000мм) (1м = 100 см)	3	
29	Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?» «На сколько меньше?» Диагонали прямоугольника	1	16.12.24		34	Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?» «На сколько меньше?» Диагонали прямоугольника	1	

30	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления)	1	19.12.24		35-37	Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления)	3	
31	Вычитание чисел в пределах 1 000, с одним переходом через разряд (письменные вычисления)	1	26.12.24		38-40	Вычитание чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд (письменные вычисления)	3	
32	Вычитание чисел в пределах 1 000 (особые случаи, с 0 в середине и на конце) Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105	1	9.01.25		41-42	Вычитание чисел в пределах 1 000 (особые случаи, с 0 в середине и на конце) Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105	2	
33	Вычитание из круглых чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 - 213	1	13.01.25		43-44	Вычитание из круглых чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 - 213	2	
34	Вычитание из 1000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа Примеры вида: 1000 -2 ; 1000 – 42; 1 000 – 642	1	14.01.25		45-46	Вычитание из 1000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа Примеры вида: 1000 -2 ; 1000 – 42; 1 000 – 642	2	
35	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	1	15.01.25		47-49	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	3	
36	Геометрический материал Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный	1	23.01.25		50	Геометрический материал Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный	1	
37	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	1	27.01.25		51-52	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)	2	
38	Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд»	1	28.01.25		53-54	Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд	2	

39	Работа над ошибками. Единицы измерения времени Год	1	30.01.25		55	Единицы измерения времени Год	1	
40	Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число. Деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	1	03.02.25		56-57	Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число. Деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	2	
41	Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	1	5.02.25		58-59	Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число	2	
42	Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число Примеры вида: $150 : 5 = 30$	1	6.02.25		60-61	Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число Примеры вида: $150 : 5 = 30$	2	
43	Умножение двузначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида (21×3)	1	10.02.25		62-63	Умножение двузначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида (21×3)	2	
44	Умножение трехзначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида $(210 \times 2; 213 \times 2)$	1	11.02.25		64-65	Умножение трехзначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида $(210 \times 2; 213 \times 2)$	2	
45	Деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений Примеры вида: $(42:2)$	1	12.02.25		66-67	Деление двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений Примеры вида: $(42:2)$	2	
46	Деление трёхзначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, приёмами устных вычислений Примеры вида: $260 : 2; 264 : 2$	1	13.02.25		68-69	Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число. Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»	2	
47	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»	1	20.02.25					

48	Геометрический материал Виды треугольников: разносторонний, равносторонний, равнобедренный. Меры измерения времени Секунда	1	25.02.25		70	Геометрический материал Виды треугольников: разносторонний, равносторонний, равнобедренный. Меры измерения времени Секунда	1	
49	Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	27.02.25		71-72	Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	2	
50	Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	1	4.03.25		73-74	Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)	2	
51	Деление с остатком двузначных чисел на однозначное число. Деление двузначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)	1	11.03.25		75-76	Деление с остатком двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число. Деление двузначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)	2	
52	Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления), особые случаи 0 в середине Примеры вида: 206:2	1	19.03.25		77-78	Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления), особые случаи 0 в середине Примеры вида: 206:2	2	
53	Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи), с последующей проверкой)	1	20.03.25		79-80	Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи), с последующей проверкой)	2	
54	Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число с переходом через разряд»	1	2.04.25					
55	Работа над ошибками Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи). Геометрический материал	1	3.04.25		81-82	Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи). Геометрический материал	2	

	материал Периметр многоугольника							
56	Умножение чисел на 10, 100. Деление чисел на 10, 100. Деление чисел на 10, 100 с остатком	1	8.04.25		83-85	Умножение чисел на 10, 100. Деление чисел на 10, 100. Деление чисел на 10, 100 с остатком	3	
57	Меры измерения массы Тонна 1т = 1000 кг	1	16.04.25		86-87	Меры измерения массы Тонна 1т = 1000 кг	2	
58	Преобразование чисел, полученных при измерении длины (м, дм, см, мм) Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости).	1	21.04.25		88-89	Замена крупных мер мелкими мерами (1см= 10мм; 1м = 100см; 1т = 10ц; 1ц = 100кг; 1кг = 1000г; 1р = 100к.)	2	
59	Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости (р, к.)	1	22.04.25		90-91	Преобразование чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г)	2	
60	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости) Замена мелких мер крупными мерами	1	24.04.25		92	Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости) Замена мелких ме крупными мерами	1	
61	Самостоятельная работа по теме: «Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)»	1	30.04.25					
62	Масштаб 1:2; 1:5; 1:10	1	5.05.25		93-94	Масштаб 1:2; 1:5; 1:10	2	
63	Обыкновенные дроби Доли Получение долей	1	6.05.25		95-96	Обыкновенные дроби Доли Получение долей	2	
64	Образование дробей. Сравнение долей, дробей	1	12.05.25		97-98	Образование дробей. Сравнение долей, дробей	2	

65	Правильные и неправильные дроби	1	19.05.25		99-100	Правильные и неправильные дроби	2	
66	Контрольная работа по теме: «Обыкновенные дроби»	1	21.05.25					
67	Работа над ошибками Правильные и неправильные дроби	1	22.05.25		101	Правильные и неправильные дроби	1	
68	Геометрический материал Линии в круге	1	26.05.25		102	Геометрический материал Линии в круге	1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ: 170	68					102	

Пронумеровано, прошито
и скреплено печатью

9 (ДЕВЯТЬ) ЛИСТОВ

Директор МОУ «СПШ№8»

В. И. Замирская

