

«Рассмотрено»
Руководитель МО
МБОУ «Гимназия №5 ЗМР РТ»
_____/Галиуллина Ф.Р./
Протокол № 1 от «28» августа 2024 г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УР
МБОУ «Гимназия №5 ЗМР РТ»
_____/ Бикмуллина Р.Г. /
«29» августа 2024 г.

«Утверждено»
Директор МБОУ
«Гимназия №5 ЗМР РТ»
_____/Г.Н.Нуриева/
«31» августа 2024 г.

Введено в действие
приказом от 31.08.2024 г. № 156

КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ по математике для 4 классов

Составители: учителя начальных классов
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Гимназия №5 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан» Галиуллина Фарида
Равилевна, Зиганшина Джамиля Хазиахметовна, Гайнуллина Илюза Ильясовна

Рассмотрено на заседании педагогического совета гимназии №5

Протокол № 1 от « 29 » августа 2024 г.

2024-2025 учебный год

Календарно-тематическое планирование учебного предмета «Математика»

Всего 136 часов; 34 недели по 4 часа в неделю.

УМК «Школа России»

№ п/п	Тема урока	Дата		Примечание
		По плану	По факту	
1	Нумерация. Счёт предметов. Разряды	3.09		
2	Числовые выражения. Порядок выполнения действий	4.09		
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	5.09		
4	Приёмы письменного вычитания трёхзначных чисел	6.09		
5	Приёмы письменного умножения трёхзначных чисел на однозначные	10.09		
6	Свойства умножения	11.09		
7	Алгоритм письменного деления на однозначное число	12.09		
8	Проверочная работа по теме "Деление на однозначное число"	13.09		
9	Приём письменного деления на однозначное число	17.09		
10	Столбчатые диаграммы. Чтение и составление столбчатых диаграмм	18.09		
11	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах	19.09		
12	Обобщение и повторение по теме «Числа от 1 до 1000»	20.09		
13	Новая счётная единица – тысяча. Класс единиц и класс тысяч	24.09		
14	Чтение многозначных чисел	25.09		
15	Запись многозначных чисел	26.09		
16	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	27.09		
17	Сравнение многозначных чисел	1.10		

18	Увеличение, уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	2.10		
19	Проект «Математика вокруг нас»	3.10		
20	Класс миллионов. Класс миллиардов	4.10		
21	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация»	8.10		
22	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация». Класс миллионов. Класс миллиардов	9.10		
23	Единицы длины – километр. Таблица единиц длины	10.10		
24	Таблица единиц длины	11.10		
25	Единицы площади – квадратный километр, квадратный миллиметр	15.10		
26	Таблица единиц площади	16.10		
27	Определение площади с помощью палетки	17.10		
28	Единицы массы - тонна, центнер	18.10		
29	Таблица единиц массы	22.10		
30	Единицы времени. Определение времени по часам	23.10		
31	Определение времени по часам	24.10		
32	Определение начала, конца и продолжительности события	25.10		
33	Единицы времени - секунда	7.11		
34	Век. Таблица единиц времени	8.11		
35	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Величины»	12.11		
36	Обобщение по теме «Нумерация. Величины»	13.11		
37	Устные и письменные приёмы вычислений	14.11		
38	Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел	15.11		
39	Решение уравнений. Нахождение неизвестного слагаемого	19.11		
40	Решение уравнений. Нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого	20.11		
41	Нахождение нескольких долей целого	21.11		

42	Нахождение нескольких долей целого. Закрепление	22.11		
43	Решение задач по составленному плану, проверка полученного ответа	26.11		
44	Сложение и вычитание величин	27.11		
45	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме	28.11		
46	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание единиц»	29.11		
47	«Странички для любознательных». Задачи-расчёты	3.12		
48	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1	4.12		
49	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное	5.12		
50	Умножение на 0 и 1	6.12		
51	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	10.12		
52	Решение уравнений. Нахождение неизвестного множителя, делимого, делителя	11.12		
53	Деление на однозначное число	12.12		
54	Приём письменного деления многозначного числа на однозначное	13.12		
55	Итоговая контрольная работа за полугодие	17.12		
56	Анализ результатов итоговой контрольной работы	18.12		
57	Деление многозначного числа на однозначное число	19.12		
58	Деление многозначного числа на однозначное число. Повторение	20.12		
59	Деление многозначного числа на однозначное. Решение задач на пропорциональное деление	24.12		
60	Закрепление по теме «Деление многозначного числа на однозначное»	25.12		
61	Обобщение по теме «Деление многозначного числа на однозначное»	26.12		
62	Решение текстовых задач изученных видов	27.12		
63	Приёмы письменного сложения и вычитания, умножения и деления	9.01		

	многозначного числа на однозначное			
64	Умножение и деление многозначного числа на однозначное	10.01		
65	Скорость. Единицы скорости	14.01		
66	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	15.01		
67	Решение задач с величинами	16.01.		
68	Связь между величинами: скорость, время, расстояние. Страничка для любознательных	17.01.		
69	Умножение числа на произведение	21.01.		
70	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	22.01		
71	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Повторение	23.01		
72	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Закрепление	24.01		
73	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Проверочная работа	28.01.		
74	Решение задач на встречное движение	29.01.		
75	Перестановка и группировка множителей	30.01.		
76	Обобщение по теме «Письменное умножение чисел, оканчивающихся нулями»	31.01.		
77	Обобщение по теме «Решение задач на встречное движение». Страничка для любознательных	4.02.		
78	Решение задач на движение. Письменное умножение чисел, оканчивающихся нулями	5.02		
79	Деление числа на произведение	6.02.		
80	Деление числа на произведение. Повторение	7.02.		
81	Деление с остатком на 10, 100, 1000	11.02.		
82	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	12.02.		
83	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	13.02.		

84	Алгоритм письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями	14.02.		
85	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями. Повторение	18.02.		
86	Решение задач на движение	19.02.		
87	Обобщение по теме «Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями»	20.02		
88	Обобщение по теме «Решение задач на движение»	21.02		
89	Решение задач на движение». Проект «Математика вокруг нас»	25.02.		
90	Умножение числа на сумму	26.02.		
91	Умножение числа на сумму. Повторение	27.02.		
92	Контрольная работа по теме «Вычисления»	28.02.		
93	Анализ результатов контрольной работы	4.03		
94	Алгоритм письменного умножения на двузначное число	5.03.		
95	Письменное умножение на двузначное число	6.03		
96	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям	7.03		
97	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям. Закрепление	11.03		
98	Письменное умножение на трёхзначное число	12.03.		
99	Обобщение по теме «Умножение на двузначное число»	13.03.		
100	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во втором множителе есть нули	14.03.		
101	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во втором множителе есть нули. Повторение	18. 03		
102	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во втором множителе есть нули. Закрепление	19.03.		
103	Итоговая контрольная работа за год	20.03		
104	Анализ результатов итоговой контрольной работы	21.03		
105	Письменное деление на двузначное число	1.04.		

106	Письменное деление с остатком на двузначное число	2.04		
107	Письменное деление на двузначное число. Повторение	3.04.		
108	Решение текстовых задач изученных видов	4.04.		
109	Письменное деление на двузначное число	8.04.		
110	Решение текстовых задач изученных видов	9.04.		
111	Письменное деление на двузначное число. Решение текстовых задач изученных видов	10.04.		
112	Письменное деление на двузначное число по плану	11.04.		
113	Обобщение по теме «Деление на двузначное число»	15.04.		
114	Обобщение по теме «Письменное деление на двузначное число»	16.04.		
115	Задачи-расчёты. Письменное деление на двузначное число	17.04.		
116	Письменное деление на трёхзначное число	18.04.		
117	Письменное деление на трёхзначное число. Повторение	22.04.		
118	Проверка деления умножением	23.04.		
119	Письменное деление на трёхзначное число	24.04.		
120	Деление с остатком	25.04.		
121	Деление на трёхзначное число	29.04.		
122	Письменное деление на трёхзначное число	30.04.		
123	Обобщение по теме «Письменное деление на трёхзначное число»	2.05.		
124	Обобщение по теме «Деление на трёхзначное число»	6.05.		
125	Нумерация. Выражения и уравнения	7.05.		
126	Арифметические действия: сложение и вычитание	8.05.		
127	Арифметические действия: умножение и деление	13.05.		
128	Правила о порядке выполнения действий	14.05		
129	Величины	15.05.		
130	Решение задач изученных видов	16.05.		

131	Геометрические фигуры	20.05.		
132	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов	21.05.		
133	Доли. Единицы площади: ар и гектар	22.05.		
134	Диагонали прямоугольника и их свойства	23.05.		
135	Куб. Пирамида	27.05.		
136	Правила безопасной работы с электронными источниками информации	29.05		