

**Календарно-тематический план по математике 1 кл.  
на 2024-2025 уч.год .**

Дата			Тема
1а	1б	1в	
02.09	02.09	02.09	Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления
03.09	03.09	03.09	Один, два, три...
04.09	04.09	04.09	Первый, второй, третий...
06.09	06.09	06.09	Вверху. Внизу. Слева. Справа
09.09	09.09	09.09	Раньше, позже, сначала, потом
10.09	10.09	10.09	Столько же. Больше. Меньше
11.09	11.09	11.09	На сколько больше? На сколько меньше?
13.09	13.09	13.09	На сколько больше? На сколько меньше?
17.09	17.09	17.09	Много. Один. Письмо цифры 1
18.09	18.09	18.09	Числа 1, 2. Письмо цифры 2
20.09	20.09	20.09	Число 3. Письмо цифры 3
23.09	23.09	23.09	Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «-», «=»
24.09	24.09	24.09	Число 4. Письмо цифры 4
25.09	25.09	25.09	Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине»
27.09	27.09	27.09	Число 5. Письмо цифры 5. Первый князь Московский
30.09	30.09	30.09	Состав числа 5 из двух слагаемых
01.10	01.10	01.10	Определение закономерностей построения рядов, содержащих числа. «Странички для любознательных»
02.10	02.10	02.10	Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч
04.10	04.10	04.10	Ломаная линия. Звено ломаной, вершины

07.10	07.10	07.10	Состав чисел от 2 до 5
08.10	08.10	08.10	Знаки «>», «<», «=». Собрание земли Русской
09.10	09.10	09.10	Знаки «>», «<», «=»
11.10	11.10	11.10	Многоугольник
14.10	14.10	14.10	Обобщение по теме «Цифры и числа 1—5»
15.10	15.10	15.10	Числа 6 и 7. Письмо цифры 6
16.10	16.10	16.10	Числа 6 и 7. Письмо цифры 7
18.10	18.10	18.10	Числа 8 и 9. Письмо цифры 8
21.10	21.10	21.10	Числа 8 и 9. Письмо цифры 9
22.10	22.10	22.10	Число 10
23.10	23.10	23.10	Название, обозначение и последовательность чисел от 1 до 10
25.10	25.10	25.10	Проект «Математика вокруг нас. Числа в загадках, пословицах и поговорках»
05.11	05.11	05.11	Обобщение по теме «Цифры и числа 6-9. Число 10»
06.11	06.11	06.11	Единица длины сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины
08.11	08.11	08.11	Понятия «увеличить на ..., уменьшить на ...»
11.11	11.11	11.11	Число 0. Сложение и вычитание с числом 0
12.11	12.11	12.11	Сложение и вычитание с числом 0
13.11	13.11	13.11	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$ , $\square \pm 2$
15.11	15.11	15.11	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$
18.11	18.11	18.11	Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$
19.11	19.11	19.11	Сложение и вычитание вида $\square \pm 2$ . Конкретный смысл и названия действий сложения и вычитания
20.11	20.11	20.11	Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма)
22.11	22.11	22.11	Задача. Структура задачи. Гончары
25.11	25.11	25.11	Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку
26.11	26.11	26.11	Составление таблиц $\square \pm 2$
27.11	27.11	27.11	Присчитывание и отсчитывание по 2

29.11	29.11	29.11	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц (с одним множеством предметов)
02.12	02.12	02.12	Классификация объектов по заданному условию. «Странички для любознательных»
03.12	03.12	03.12	Сложение и вычитание чисел от 1 до 10
04.12	04.12	04.12	Задания с высказываниями, содержащими логические связки «все», «если...», «то...»
06.12	06.12	06.12	Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида $\square \pm 1$ , $\square \pm 2$ »
09.12	09.12	09.12	Сложение и вычитание вида $\square \pm 3$
10.12	10.12	10.12	Приёмы вычислений. Прибавление и вычитание 3
11.12	11.12	11.12	Сравнение длин отрезков. Решение текстовых задач
13.12	13.12	13.12	Составление таблиц $\square \pm 3$
16.12	16.12	16.12	Присчитывание и отсчитывание по 3
17.12	17.12	17.12	Решение текстовых задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Четыре крепости
18.12	18.12	18.12	Решение текстовых задач: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач
20.12	20.12	20.12	Решение задач: постановка вопросов к задачам
23.12	23.12	23.12	Логические задачи. «Странички для любознательных»
24.12	24.12	24.12	Обобщение по теме «Сложение и вычитание вида $\pm 3$ »
25.12	25.12	25.12	Сложение и соответствующие случаи состава чисел
27.12	27.12	27.12	Решение текстовых задач
30.12	30.12	30.12	Решение текстовых задач
13.01	13.01	13.01	Решение текстовых задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
14.01	14.01	14.01	Вычисления вида $\square \pm 1, 2, 3$ ; решение текстовых задач

15.01	15.01	15.01	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)
17.01	17.01	17.01	Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)
20.01	20.01	20.01	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$ . Приёмы вычислений
21.01	21.01	21.01	Решение задач на разностное сравнение чисел
22.01	22.01	22.01	Решение задач на разностное сравнение чисел
24.01	24.01	24.01	Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$ . Составление таблиц
27.01	27.01	27.01	Решение текстовых задач
28.01	28.01	28.01	Переместительное свойство сложения
29.01	29.01	29.01	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$
31.01	31.01	31.01	Применение переместительного свойства сложения для случаев вида $\square + 5, \square + 6, \square + 7, \square + 8, \square + 9$
03.02	03.02	03.02	Решение текстовых задач
04.02	04.02	04.02	Построение геометрических фигур по заданным условиям. «Странички для любознательных»
05.02	05.02	05.02	Обобщение по теме «Переместительное свойство сложения»
07.02	07.02	07.02	Связь между суммой и слагаемыми
17.02	17.02	17.02	Связь между суммой и слагаемыми
18.02	18.02	18.02	Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность)
19.02	19.02	19.02	Вычитание в случаях вида $6 - \square, 7 - \square$
21.02	21.02	21.02	Состав чисел 6, 7
24.02	24.02	24.02	Вычитание в случаях вида $8 - \square, 9 - \square$ . Состав чисел 8, 9
25.02	25.02	25.02	Вычитание в случаях вида $8 - \square, 9 - \square$ . Подготовка к решению задач в два действия
26.02	26.02	26.02	Вычитание в случаях вида $10 - \square$ . Состав числа 10
28.02	28.02	28.02	Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания

03.03	03.03	03.03	Единица массы — килограмм. Определения массы предметов с помощью весов, взвешиванием
04.03	04.03	04.03	Единица вместимости литр
05.03	05.03	05.03	Обобщение по теме «Связь между суммой и слагаемыми»
07.03	07.03	07.03	Обобщение по теме «Связь между суммой и слагаемыми»
10.03	10.03	10.03	Упражнения. Таблица (расписания, чеки, меню и т. д.)
11.03	11.03	11.03	Названия и последовательность чисел второго десятка
12.03	12.03	12.03	Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц
14.03	14.03	14.03	Запись и чтение чисел второго десятка
17.03	17.03	17.03	Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром
18.03	18.03	18.03	Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: $10 + 7$ , $17 - 7$ , $17 - 10$ . Подготовка к решению задач в два действия
19.03	19.03	19.03	Нумерация чисел второго десятка. Гостеприимная Москва
21.03	21.03	21.03	Обобщение по теме «Нумерация чисел второго десятка»
31.03	31.03	31.03	Простейшие задачи комбинаторного характера
01.04	01.04	01.04	Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения
02.04	02.04	02.04	Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения
04.04	04.04	04.04	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
07.04	07.04	07.04	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения. Рекорды московского метро
08.04	08.04	08.04	Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток
09.04	09.04	09.04	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ( $\square + 2$ , $\square + 3$ )
11.04	11.04	11.04	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ( $\square + 4$ )

14.04	14.04	14.04	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ( $\square + 5$ )
15.04	15.04	15.04	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ( $\square + 6$ )
16.04	16.04	16.04	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ( $\square + 7$ )
18.04	18.04	18.04	Приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток ( $\square + 8, \square + 9$ )
21.04	21.04	21.04	Таблица сложения
22.04	22.04	22.04	Логические задачи. «Странички для любознательных»
23.04	23.04	23.04	Обобщение по теме «Табличное сложение»
25.04	25.04	25.04	Обобщение по теме «Табличное сложение»
28.04	28.04	28.04	Общие приёмы вычитания с переходом через десяток
29.04	29.04	29.04	Вычитания с переходом через десяток ( $11 - \square, 17 - \square, 18 - \square$ ). Решение текстовых задач
30.04	30.04	30.04	Вычитания с переходом через десяток ( $12 - \square$ )
05.05	05.05	05.05	Вычитания с переходом через десяток ( $13 - \square$ )
06.05	06.05	06.05	Вычитания с переходом через десяток ( $14 - \square$ )
07.05	07.05	07.05	Вычитания с переходом через десяток ( $15 - \square, 16 - \square$ )
12.05	12.05	12.05	Вычитания с переходом через десяток ( $17 - \square, 18 - \square$ ). Решение текстовых задач
13.05	13.05	13.05	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию
14.05	14.05	14.05	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию
16.05	16.05	16.05	Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты». Москва высотная
19.05	19.05	19.05	Проект «Математика вокруг нас. Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты»
20.05	20.05	20.05	Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 1 классе»
21.05	21.05	21.05	Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»

23.05	23.05	23.05	Итоговое повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 10»
26.05	26.05	26.05	Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»
27.05	27.05	27.05	Итоговое повторение по теме «Нумерация чисел»
28.05	28.05	28.05	Итоговое повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20»
30.05	30.05	30.05	Итоговое повторение по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20»

**Календарно-тематическое планирование 3-х классов  
по математике на 2024-2025 уч. год.**

№	Тема.	Количество часов			Дата За,б,в, г
		всего	Контр раб	Практ раб	
1	Повторение: сложение и вычитание, устные приёмы сложения и вычитания	1			02.09
2	Повторение: сложение и вычитание, устные приёмы сложения и вычитания	1			03.09
3	Письменные приёмы сложения и вычитания. Работа над задачей в 2 действия	1			04.09
4	Письменные приёмы сложения и вычитания. Работа над задачей в 2 действия	1			05.09
5	Решение уравнений способом подбора неизвестного. Буквенные выражения	1			06.09
6	Решение уравнений способом подбора неизвестного. Буквенные выражения	1			09.09
7	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым	1			10.09
8	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым	1			11.09
9	Обозначение геометрических фигур буквами	1			12.09
10	Обозначение геометрических фигур буквами	1			13.09
11	Обобщение по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание»	1			17.09
12	Обобщение по теме «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание»	1			18.09
13	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. «Странички для любознательных»	1			19.09
14	Стартовая работа	1	1		20.09
15	Конкретный смысл умножения и деления	1			23.09
16	Связь умножения и деления	1			24.09
17	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с числом 2 и 3	1			25.09
18	Связь между величинами: цена,	1			26.09

	количество, стоимость. Решение задач				
19	Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Решение задач	1			27.09
20	Масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			30.09
21	Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1			01.10
22	Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1			02.10
23	Порядок выполнения действий в числовых выражениях	1			03.10
24	Расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1			04.10
25	Обобщение по теме «Табличное умножение и деление на 2 и на 3. Решение задач с величинами»	1			07.10
26	Обобщение по теме «Умножение и деление на 2 и на 3»	1	1		08.10
27	Таблица умножения и деления с числом 4	1			09.10
28	Таблица умножения и деления с числом 4	1			10.10
29	Таблица Пифагора	1			11.10
30	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1			14.10
31	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1			15.10
32	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1			16.10
33	Задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз	1			17.10
34	Таблица умножения и деления с числом 5	1			18.10
35	Таблица умножения и деления с числом 5	1			21.10
36	Задачи на кратное сравнение. Кратное сравнение чисел	1			22.10
37	Задачи на кратное сравнение. Кратное сравнение чисел	1			23.10
38	Задачи на кратное и разностное сравнение чисел	1			24.10

39	Таблица умножения и деления с числом 6	1			25.10
40	Таблица умножения и деления с числом 6	1			05.11
41	Обобщение по теме «Табличное умножение и деление с числами 4, 5, 6»	1	1		06.11
42	Табличное умножение и деление на 4, 5, 6	1			07.11
43	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального	1			08.11
44	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального	1			11.11
45	Таблица умножения и деления с числом 7	1			12.11
46	Таблица умножения и деления с числом 7	1			13.11
47	Обобщение по теме «Табличное умножение и деление на 4, 5, 6, 7. Решение задач с величинами»	1			14.11
48	«Страничка для любознательных». Проект «Математические сказки»	1	1		15.11
49	Табличное умножение и деление (продолжение)	11			18.11
50	Площадь. Способы сравнения фигур по площади	1			19.11
51	Единица площади – квадратный сантиметр	1			20.11
52	Площадь прямоугольника	1			21.11
53	Таблица умножения и деления с числом 8	1			22.11
54	Таблица умножения и деления с числом 8	1			25.11
55	Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость»	1			26.11
56	Решение задач на пропорциональное деление	1			27.11
57	Таблица умножения и деления с числом 9	1			28.11
58	Таблица умножения и деления с числом 9	1			29.11
59	Единица площади – квадратный	1			02.12

	дециметр				
60	Обобщение по теме «Таблица умножения и деления». Сводная таблица умножения	1			03.12
61	Обобщение по теме «Таблица умножения и деления». Сводная таблица умножения	1	1		04.12
62	Единица площади – квадратный метр	1			05.12
63	Единица площади – квадратный метр	1			06.12
64	Решение задач с величинами. «Странички для любознательных»	1			09.12
65	Площадь прямоугольника	1			10.12
66	Умножение на 1	1			11.12
67	Умножение на 0	1			12.12
68	Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число	1			13.12
69	Задачи в 3 действия	1			16.12
70	Задачи в 3 действия	1			17.12
71	Обобщение по теме «Таблица умножения». «Странички для любознательных»	1	1		18.12
72	Доли. Образование и сравнение долей	1			19.12
73	Доли. Образование и сравнение долей	1			20.12
74	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1			23.12
75	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1			24.12
76	Итоговая контрольная работа за полугодие	1	1		25.12
77	Анализ результатов итоговой контрольной работы за полугодие	1			26.12
78	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения. «Странички для любознательных»	1			27.12
79	Решение задач на нахождение доли числа и числа по его доле	1			30.12
80	Решение задач на нахождение доли числа и числа по его доле	1			13.01
81	Единицы времени – год, месяц, сутки	1			14.01
82	Единицы времени – год, месяц, сутки	1			15.01
83	Обобщение по теме «Величины»	1	1		16.01
84	Приёмы умножения и деления для	1			17.01

	случаев вида $20 \cdot 3, 3 \cdot 20, 60 : 3$				
85	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3, 3 \cdot 20, 60 : 3$	1			20.01
86	Приём деления для случаев вида $80 : 20$	1			21.01
87	Приём деления для случаев вида $80 : 20$	1			22.01
88	Умножение суммы на число	1			23.01
89	Решение задач несколькими способами	1			24.01
90	Решение задач несколькими способами	1			27.01
91	Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4, 4 \cdot 23$	1			28.01
92	Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4, 4 \cdot 23$	1			29.01
93	Обобщение по теме «Умножение двузначного числа на однозначное»	1			30.01
94	Обобщение по теме «Умножение двузначного числа на однозначное»	1	1		31.01
95	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1			03.02
96	Выражение с двумя переменными. «Страничка для любознательных»	1			04.02
97	Деление суммы на число	1			05.02
98	Деление суммы на число	1			06.02
99	Деление двузначного числа на однозначное	1			07.02
100	Деление двузначного числа на однозначное	1			10.02
101	Взаимосвязь между компонентами действия деления	1			11.02
102	Проверка деления умножением	1			12.02
103	Приём деления для случаев вида деления $87 : 29, 66 : 22$ . Нахождение частного способом подбора	1			13.02
104	Проверка умножения с помощью деления	1			14.02
105	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами умножения и деления	1			17.02
106	Решение уравнений на основе связи между результатами и компонентами	1			18.02

	умножения и деления. «Страничка для любоз-х»				
10 7	Смысл деления с остатком	1			19.02
10 8	Деление с остатком	1			20.02
10 9	Деление с остатком	1			21.02
11 0	Деление с остатком	1			24.02
11 1	Задачи на деление с остатком	1			25.02
11 2	Задачи на деление с остатком	1			26.02
11 3	Приёмы нахождения частного и остатка	1			27.02
11 4	Приёмы нахождения частного и остатка	1			28.02
11 5	Деление с остатком	1			03.03
11 6	Деление с остатком	1			04.03
11 7	Решение задач на деление с остатком	1			05.03
11 8	Случаи деления, когда делитель больше делимого	1			06.03
11 9	Случаи деления, когда делитель больше делимого	1			07.03
12 0	Проверка деления с остатком	1			10.03
12 1	Контрольная работа по теме «Вычисления»	1	1		11.03
12 2	Анализ результатов контрольной работы	1			12.03
12 3	Проект «Задачи - расчёты»	1		1	13.03
12 4	Устная нумерация чисел. Тысяча	1			14.03
	Образование и названия трёхзначных чисел	1			17.03
12 5	Разряды счётных единиц. Запись трёхзначных чисел	1			18.03

12 6	Письменная нумерация в пределах 1000. Натуральная последовательность трёхзначных чисел	1			19.03
12 7	Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз	1			20.03
12 8	Представление трёхзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	1			21.03
12 9	Сложение и вычитание на основе десятичного состава трёхзначных чисел. Приёмы устных вычислений	1			31.03
13 0	Сравнение трёхзначных чисел	1			01.04
13 1	Сравнение трёхзначных чисел	1			02.04
13 2	Итоговая контрольная работа за год	1	1		03.04
13 3	Анализ результатов итоговой контрольной работы	1			04.04
13 4	Числа в пределах 1000. «Страничка для любознательных»	1			07.04
13 5	Единицы массы – килограмм, грамм	1			08.04
13 6	Приёмы устных вычислений	1			09.04
13 7	Приёмы устных вычислений вида $450 + 30$ , $620 - 200$	1			10.04
13 8	Приёмы устных вычислений вида $470 + 80$ , $560 - 90$ .	1			11.04
13 9	Приёмы устных вычислений вида $260 + 310$ , $670 - 140$ . Разные способы вычислений. Проверка вычислений	1			14.04
14 0	Приёмы письменных вычислений	1			15.04
14 1	Алгоритм сложения трёхзначных чисел	1			16.04
14 2	Алгоритм вычитания трёхзначных чисел	1			17.04
14 3	Виды треугольников (по соотношению сторон)	1			18.04
14 4	Виды треугольников (по соотношению сторон)	1			21.04
14	Закрепление алгоритма сложения и	1			22.04

5	вычитания трёхзначных чисел. «Страничка для любознательных»				
14 6	Обобщение по теме «Приёмы устных и письменных вычислений в пределах 1000»	1			23.04
14 7	Обобщение по теме «Сложение и вычитание трёхзначных чисел»	1	1		24.04
14 8	Приёмы устных вычислений вида $180 : 4$ , $900 : 3$	1			25.04
14 9	Приёмы устных вычислений вида $240 \cdot 3$ , $960 : 3$	1			28.04
15 0	Приёмы устных вычислений вида $800 : 200$	1			29.04
15 1	Виды треугольников по видам углов: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный	1			30.04
15 2	Обобщение по теме «Приёмы устных вычислений. Умножение и деление трёхзначных чисел». «Страничка для любознательных»	1			05.05
15 3	Обобщение по теме «Приёмы устных вычислений. Умножение и деление трёхзначных чисел»	1			06.05
15 4	Обобщение по теме «Приёмы устных вычислений. Умножение и деление трёхзначных чисел»	1	1		07.05
15 5	Приёмы письменного умножения на однозначное число в пределах 1000	1			12.05
15 6	Алгоритм письменного умножения трёхзначного числа на однозначное	1			13.05
15 7	Закрепление по теме «Приёмы письменного умножения в пределах 1000»	1			14.05
15 8	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения. Вычисление значения	1			15.05
15 9	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения. Вычисление значения	1			16.05
16 0	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения. Вычисление значения	1			19.05

16 1	Обобщение по теме «Приёмы письменного деления в пределах 1000»	1			20.05
16 2	Проверка деления умножением	1			21.05
16 3	Знакомство с калькулятором	1			22.05
16 4	Повторение по теме «Нумерация чисел в пределах 1000»	1			23.05
16 5	Повторение по теме «Нумерация чисел в пределах 1000»	1			26.05
16 6	Повторение по теме «Вычисления с числами в пределах 1000»	1			27.05
16 7	Повторение по теме «Вычисления с числами в пределах 1000»	1			28.05
16 8	Составление правил безопасной работы с известными электронными источниками информации	1			29.05
16 9	Составление правил безопасной работы с известными электронными источниками информации	1			30.05

**Календарно-тематическое планирование 4-х классов  
по математике на 2024-2025 уч. год.**

Дата	Тема	Дата			
		4а	4б	4в	4г
1	Нумерация. Счёт предметов. Разряды	02.09	02.09	02.09	02.09
2	Числовые выражения. Порядок выполнения действий	03.09	03.09	03.09	03.09
3	Нахождение суммы нескольких слагаемых	04.09	04.09	04.09	04.09

4	Приёмы письменного вычитания трёхзначных чисел	05.09	05.09	05.09	05.09
5	Приёмы письменного умножения трёхзначных чисел на однозначные	09.09	09.09	09.09	09.09
6	Свойства умножения	10.09	10.09	10.09	10.09
7	Алгоритм письменного деления на однозначное число	11.09	11.09	11.09	11.09
8	Стартовая работа	12.09	12.09	12.09	12.09
9	Приём письменного деления на однозначное число	17.09	17.09	17.09	17.09
10	Столбчатые диаграммы. Чтение и составление столбчатых диаграмм	18.09	18.09	18.09	18.09
11	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах	19.09	19.09	19.09	19.09
12	Обобщение и повторение по теме «Числа от 1 до 1000»	23.09	23.09	23.09	23.09
13	Новая счётная единица –тысяча. Класс единиц и класс тысяч	24.09	24.09	24.09	24.09
14	Чтение многозначных чисел	25.09	25.09	25.09	25.09
15	Запись многозначных чисел	26.09	26.09	26.09	26.09

16	Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых	30.09	30.09	30.09	30.09
17	Сравнение многозначных чисел	01.10	01.10	01.10	01.10
18	Увеличение, уменьшение числа в 10, 100, 1000 раз	02.10	02.10	02.10	02.10
19	Проект «Математика вокруг нас»	03.10	03.10	03.10	03.10
20	Класс миллионов. Класс миллиардов	07.10	07.10	07.10	07.10
21	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация»	08.10	08.10	08.10	08.10
22	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Нумерация». Класс миллионов. Класс миллиардов	09.10	09.10	09.10	09.10
23	Единицы длины – километр. Таблица единиц длины	10.10	10.10	10.10	10.10
24	Таблица единиц длины	14.10	14.10	14.10	14.10
25	Единицы площади – квадратный километр, квадратный миллиметр	15.10	15.10	15.10	15.10
26	Таблица единиц площади	16.10	16.10	16.10	16.10
27	Определение площади с помощью палетки	17.10	17.10	17.10	17.10

28	Единицы массы - тонна, центнер	21.10	21.10	21.10	21.10
29	Таблица единиц массы	22.10	22.10	22.10	22.10
30	Единицы времени. Определение времени по часам	23.10	23.10	23.10	23.10
31	Определение времени по часам	24.10	24.10	24.10	24.10
32	Определение начала, конца и продолжительности события	05.11	05.11	05.11	05.11
33	Единицы времени - секунда	06.11	06.11	06.11	06.11
34	Единицы времени - секунда	06.11	06.11	06.11	06.11
35	Век. Таблица единиц времени	07.11	07.11	07.11	07.11
36	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Величины»	11.11	11.11	11.11	11.11
37	Обобщение по теме «Нумерация. Величины»	12.11	12.11	12.11	12.11
38	Устные и письменные приёмы вычислений	13.11	13.11	13.11	13.11
39	Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел	14.11	14.11	14.11	14.11

40	Решение уравнений. Нахождение неизвестного слагаемого	18.11	18.11	18.11	18.11
41	Решение уравнений. Нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого	19.11	19.11	19.11	19.11
42	Нахождение нескольких долей целого	20.11	20.11	20.11	20.11
43	Нахождение нескольких долей целого	21.11	21.11	21.11	21.11
44	Решение задач по составленному плану, проверка полученного ответа	25.11	25.11	25.11	25.11
45	Сложение и вычитание величин	26.11	26.11	26.11	26.11
46	Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, выраженных в косвенной форме	27.11	27.11	27.11	27.11
47	Обобщение по теме «Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание единиц»	28.11	28.11	28.11	28.11
48	«Странички для любознательных». Задачи-расчёты	02.12	02.12	02.12	02.12
49	Умножение и его свойства. Умножение на 0 и 1	03.12	03.12	03.12	03.12
50	Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное	04.12	04.12	04.12	04.12
51	Умножение на 0 и 1	05.12	05.12	05.12	05.12

52	Умножение чисел, запись которых оканчивается нулями	09.12	09.12	09.12	09.12
53	Решение уравнений. Нахождение неизвестного множителя, делимого, делителя	10.12	10.12	10.12	10.12
54	Деление на однозначное число	11.12	11.12	11.12	11.12
55	Приём письменного деления многозначного числа на однозначное	12.12	12.12	12.12	12.12
56	Итоговая контрольная работа за полугодие	16.12	16.12	16.12	16.12
57	Анализ результатов итоговой контрольной работы	17.12	17.12	17.12	17.12
58	Деление многозначного числа на однозначное число	18.12	18.12	18.12	18.12
59	Деление многозначного числа на однозначное число	19.12	19.12	19.12	19.12
60	Деление многозначного числа на однозначное. Решение задач на пропорциональное деление	23.12	23.12	23.12	23.12
61	Закрепление по теме «Деление многозначного числа на однозначное»	24.12	24.12	24.12	24.12
62	Обобщение по теме «Деление многозначного числа на однозначное»	25.12	25.12	25.12	25.12

63	Решение текстовых задач изученных видов	26.12	26.12	26.12	26.12
64	Приёмы письменного сложения и вычитания, умножения и деления многозначного числа на однозначное	30.12	30.12	30.12	30.12
65	Умножение и деление многозначного числа на однозначное	13.01	13.01	13.01	13.01
66	Скорость. Единицы скорости	14.01	14.01	14.60 1	14.01
67	Взаимосвязь между скоростью, временем и расстоянием	15.01	15.01	15.01	15.01
68	Решение задач с величинами	16.01	16.01	16.01	16.01
69	Связь между величинами: скорость, время, расстояние. Страничка для любознательных	20.01	20.01	20.01	20.01
70	Умножение числа на произведение	21.01	21.01	21.01	21.01
71	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	22.01	22.01	22.01	22.01
72	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	23.01	23.01	23.01	23.01
73	Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями	27.01	27.01	27.01	27.01
74	Письменное умножение двух чисел , оканчивающихся нулями.	28.01	28.01	28.01	28.01

75	Решение задач на встречное движение	29.01	29.01	29.01	29.01
76	Перестановка и группировка множителей	30.01	30.01	30.01	30.01
77	Обобщение по теме «Письменное умножение чисел, оканчивающихся нулями»	03.02	03.02	03.02	03.02
78	Обобщение по теме «Решение задач на встречное движение». Страничка для любознательных	04.02	04.02	04.02	04.02
79	Решение задач на движение. Письменное умножение чисел, оканчивающихся нулями	05.02	05.02	05.02	05.02
80	Деление числа на произведение	06.02	06.02	06.02	06.02
81	Деление числа на произведение	10.02	10.02	10.02	10.02
82	Деление с остатком на 10, 100, 1000	11.02	11.02	11.02	11.02
83	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	12.02	12.02	12.02	12.02
84	Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями	13.02	13.02	13.02	13.02
85	Алгоритм письменного деления на числа, оканчивающиеся нулями	17.02	17.02	17.02	17.02
86	Письменное деление на числа,	18.02	18.02	18.02	18.02

	оканчивающиеся нулями				
87	Контрольная работа по теме «Вычисления»	19.02	19.02	19.02	19.02
88	Анализ результатов контрольной работы	20.02	20.02	20.02	20.02
89	Решение задач на движение	24.02	24.02	24.02	24.02
90	Обобщение по теме «Письменное деление на числа, оканчивающиеся нулями»	25.02	25.02	25.02	25.02
91	Обобщение по теме «Решение задач на движение»	26.02	26.02	26.02	26.02
92	Решение задач на движение». Проект «Математика вокруг нас»	27.02	27.02	27.02	27.02
93	Умножение числа на сумму	03.03	03.03	03.03	03.03
94	Умножение числа на сумму	04.03	04.03	04.03	04.03
95	Алгоритм письменного умножения на двузначное число	05.03	05.03	05.03	05.03
96	Письменное умножение на двузначное число	06.03	06.03	06.03	06.03
97	Решение задач на нахождение неизвестных по двум разностям	10.03	10.03	10.03	10.03
98	Решение задач на нахождение	11.03	11.03	11.03	11.03

	неизвестных по двум разностям				
99	Письменное умножение на трёхзначное число	12.03	12.03	12.03	12.03
100	Обобщение по теме «Умножение на двузначное число»	13.03	13.03	13.03	13.03
101	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во втором множителе есть нули	17.03	17.03	17.03	17.03
102	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во втором множителе есть нули	18.03	18.03	18.03	18.03
103	Письменное умножение на трёхзначное число, когда во втором множителе есть нули	19.03	19.03	19.03	19.03
104	Итоговая контрольная работа за год	20.03	20.03	20.03	20.03
105	Анализ результатов итоговой контрольной работы	31.03	31.03	31.03	31.03
106	Письменное деление на двузначное число	01.04	01.04	01.04	01.04
107	Письменное деление с остатком на двузначное число	02.04	02.04	02.04	02.04
108	Письменное деление на двузначное число	03.04	03.04	03.04	03.04
109	Решение текстовых задач изученных видов	07.04	07.04	07.04	07.04

110	Письменное деление на двузначное число	08.04	08.04	08.04	08.04
111	Решение текстовых задач изученных видов	09.04	09.04	09.04	09.04
112	Письменное деление на двузначное число. Решение текстовых задач изученных видов	10.04	10.04	10.04	10.04
113	Письменное деление на двузначное число по плану	14.04	14.04	14.04	14.04
114	Обобщение по теме «Деление на двузначное число»	15.04	15.04	15.04	15.04
115	Обобщение по теме «Письменное деление на двузначное число»	16.04	16.04	16.04	16.04
116	Задачи-расчёты. Письменное деление на двузначное число	17.04	17.04	17.04	17.04
117	Письменное деление на трёхзначное число	21.04	21.04	21.04	21.04
118	Письменное деление на трёхзначное число	22.04	22.04	22.04	22.04
119	Проверка деления умножением	23.04	23.04	23.04	23.04
120	Письменное деление на трёхзначное число	24.04	24.04	24.04	24.04
121	Деление с остатком	28.04	28.04	28.04	28.04

122	Деление на трёхзначное число	29.04	29.04	29.04	29.04
123	Письменное деление на трёхзначное число	30.04	30.04	30.04	30.04
124	Обобщение по теме «Письменное деление на трёхзначное число»	05.05	05.05	05.05	05.05
125	Обобщение по теме «Деление на трёхзначное число»	06.05	06.05	06.05	06.05
126	Нумерация. Выражения и уравнения	07.05	07.05	07.05	07.05
127	Арифметические действия: сложение и вычитание	12.05	12.05	12.05	12.05
128	Арифметические действия: умножение и деление	13.05	13.05	13.05	13.05
129	Правила о порядке выполнения действий	14.05	14.05	14.05	14.05
130	Величины	15.05	15.05	15.05	15.05
131	Решение задач изученных видов	19.05	19.05	19.05	19.05
132	Геометрические фигуры	20.05	20.05	20.05	20.05
133	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов	21.05	21.05	21.05	21.05

134	Доли. Единицы площади: ар и гектар	22.05	22.05	22.05	22.05
135	Диагонали прямоугольника и их свойства	26.05	26.05	26.05	26.05
136	Куб. Пирамида	27.05	27.05	27.05	27.05
137	Правила безопасной работы с электронными источниками информации	28.05	28.05	28.05	28.05
138	Правила безопасной работы с электронными источниками информации	29.05	29.05	29.05	29.05



