

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»
Г.БОЛОГОЕ, ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

«Утверждаю»
Директор
МБОУ «СОШ №1»:

Захарнёва Ю.В.
Приказ № _____ от
«__» _____ 2023 г.

«Согласовано»
с заместителем
директора по УВР

Воронкова Н.В.

«Рассмотрено»
на заседании кафедры

Иванова Т.В.
Протокол № _____ от
«__» _____ 2023 г.

**Календарно-тематическое планирование
к рабочей программе учебного предмета**

«МАТЕМАТИКА»

1-4 класс

3 «А» класс

на 2023 – 2024 годы

Учитель начальных классов:
Симакова Елена Витальевна,
высшая категория

2023 – 2024 учебный год

№ п/п	Наименование раздела и тем	Дата	
		План	Факт
Раздел 1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8ч)			
1	Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.		
2	Выражения с переменной.		
3	Решение уравнений.		
4	Решение уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами.		
5	Входная контрольная работа.		
6	Анализ контрольной работы		
7	Странички для любознательных		
8	Повторение по теме «Сложение и вычитание»		
Раздел 2. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (56ч)			
9	Связь умножения и сложения.		
10	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.		
11	Таблица умножения и деления с числом 3.		
12	Зависимость между величинами: цена, количество, стоимость.		
13	Решение задач с понятиями масса и количество.		
14	Порядок выполнения действий		
15	Порядок выполнения действий		
16	Порядок выполнения действий		
17	Странички для любознательных. Что узнали. Чему научились. Проверочная работа по теме «Порядок действий»		
18	Контрольная работа по теме «Умножение и деление на 2 и 3»		
19	Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления с числом 4.		
20	Закрепление изученного. Таблица Пифагора.		
21	Задачи на увеличение числа в несколько раз.		
22	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.		
23	Решение задач		
24	Таблица умножения и деления с числом 5.		
25	Задачи на кратное сравнение чисел.		
26	Задачи на кратное сравнение чисел.		
27	Решение задач		
28	Таблица умножения и деления с числом 6.		
29	Контрольная работа по теме «Решение задач. Таблица умножения»		
30	Р/о. Решение задач		
31	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального		
32	Таблица умножения и деления с числом 7.		
33	Обобщение пройденного по теме «Табличное умножение и деление».		
34	Проект «Математические сказки».		
35	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
36	Площадь. Сравнение фигур по площади.		
37	Единицы площади: квадратный сантиметр.		

38	Площадь прямоугольника.		
39	Таблица умножения и деления с числом 8.		
40	Таблица умножения и деления с числом 8. Срез знаний (административный)		
41	Таблица умножения и деления с числом 9.		
42	Единицы площади: квадратный дециметр.		
43	Единицы площади: квадратный метр.		
44	Единицы площади: квадратный метр.		
45	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
46	Закрепление изученного.		
47	Решение текстовых задач.		
48	Контрольная работа «Решение текстовых задач».		
49	Р/о. Умножение на 1 и на 0.		
50	Деление вида $a:a$, $0:a$.		
51	Текстовые задачи в три действия.		
52	Обобщение пройденного. Проверочная работа «Табличное умножение и деление»		
53	Доли. Образование и сравнение долей.		
54	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).		
55	Вычерчивание окружностей с использованием циркуля.		
56	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.		
57	Контрольная работа «Табличное умножение и деление».		
58	Р/о. Единицы времени: год, месяц, сутки.		
59	Единицы времени: год, месяц, сутки.		
60	Обобщение материала «Единицы времени: год, месяц, сутки».		
61	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения».		
62	«Что узнали. Чему научились».		
63	Повторение «Что узнали. Чему научились».		
64	Обобщение материала.		
Раздел 4. Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (26 ч)			
65	Анализ проверочной работы. Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$, $80 : 20$.		
66	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$, $3 \cdot 20$, $60 : 3$, $80 : 20$.		
67	Умножение суммы на число.		
68	Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$.		
69	Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4$, $4 \cdot 23$. Проверочная работа по теме «Внетабличное умножение и деление».		
70	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.		
71	Выражения с двумя переменными.		
72	Контрольный тест «Табличное и внетабличное умножение и деление».		
73	Р/о. Деление суммы на число.		
74	Приёмы деления для случаев вида $78 : 2$, $69 : 3$.		
75	Связь между числами при делении.		
76	Проверка деления.		
77	Приёмы деления для случаев вида		

	87 : 29, 66 : 22.		
78	Проверка умножения делением.		
79	Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатом умножения и деления.		
80	Решение уравнений на основе связи между компонентами и результатом умножения и деления.		
81	Обобщение пройденного по теме «Внетабличное умножение и деление».		
82	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
83	Деление с остатком.		
84	Приёмы нахождения частного и остатка.		
85	Приёмы нахождения частного и остатка.		
86	Проверка деления с остатком.		
87	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
88	Контрольная работа по теме «Внетабличное умножение и деление».		
89	Р/о Обобщение пройденного «Внетабличное умножение и деление».		
90	Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои достижения».		
Раздел 5. Числа от 1 до 1000. Нумерация (14 ч)			
91	Устная и письменная нумерация.		
92	Устная и письменная нумерация.		
93	Разряды счётных единиц.		
94	Натуральная последовательность трёхзначных чисел.		
95	Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз.		
96	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых. Проверочная работа по теме «Нумерация».		
97	Сравнение трёхзначных чисел.		
98	Контрольная работа «Нумерация».		
99	Р/о. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.		
100	Обобщение пройденного по теме «Нумерация».		
101	Единицы массы: килограмм, грамм.		
102	Проект «Задачи-расчёты».		
103	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».		
104	Проверочная работа по теме «Нумерация».		
Раздел 6. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 ч)			
105	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.		
106	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.		
107	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.		
108	Приёмы письменных вычислений. Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».		
109	Алгоритмы письменного сложения.		
110	Алгоритм письменного вычитания.		
111	Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.		
112	Контрольная работа «Сложение и вычитание в пределах 1000».		

113	Работа над ошибками. Повторение «Сложение и вычитание в пределах 1000».		
114	Обобщение пройденного материала «Сложение и вычитание в пределах 1000».		
Раздел 7. Умножение и деление (11 ч)			
115	Приёмы устного умножения и деления.		
116	Приёмы устного умножения и деления.		
117	Приёмы устного умножения и деления.		
118	Приёмы устного умножения и деления. Проверочная работа по теме «Умножение и деление».		
119	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.		
120	Приём письменного умножения на однозначное число.		
121	Приём письменного умножения на однозначное число.		
122	Приём письменного деления на однозначное число.		
123	Приём письменного деления на однозначное число.		
124	Приём письменного деления на однозначное число.		
125	Приём письменного умножения на однозначное число.		
Раздел 8. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (11 ч)			
126	Повторение. Сложение и вычитание.		
127	Повторение. Нумерация чисел от 1 до 1000.		
128	Итоговая контрольная работа.		
129	Повторение. Умножение и деление		
130	Повторение. Умножение и деление.		
131	Итоговая контрольная работа за третий класс.		
132	Р/о. Повторение. Порядок выполнения действий.		
133	Знакомство с калькулятором. Повторение пройденного.		
134	Повторение. Решение задач.		
135	Повторение. Геометрические фигуры и величины.		
136	Подводим итоги.		
По плану: 136 часов.		Дано фактически:	