

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

«Утверждаю»
Директор
МБОУ «СОШ №1»:

Захарнёва Ю.В.
Приказ № _____ от
«__» _____ 2021 г.

«Согласовано»
с заместителем
директора по УВР

Воронкова Н.В.

«Рассмотрено»
на заседании кафедры

Лукашина Н.А.
Протокол № _____ от
«__» _____ 2021 г.

**Календарно-тематическое планирование
к рабочей программе учебного предмета
«МАТЕМАТИКА»
1-4 класс
3 «В» класс
на 2021 – 2022 годы**

Учитель начальных классов:
**Богданова Анна Владиславовна,
первая категория**

2021 – 2022 учебный год

№ п/п	Наименование раздела и тем	Дата	
		План	Факт
Раздел 1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 ч)			
1	Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.		
2	Устные и письменные приёмы сложения и вычитания.		
3	Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении.		
4	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании.		
5	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании».		
6	Входная контрольная работа.		
7	Р/о. Обозначение геометрических фигур буквами.		
8	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
Раздел 2. Табличное умножение и деление (28 ч)			
9	Связь умножения и деления.		
10	Таблицы умножения и деления с числами 2 и 3.		
11	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с числом 3.		
12	Зависимость между величинами: цена, количество, стоимость.		
13	Зависимость между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов.		
14	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок. Проверочная работа по теме: «Цена, количество, стоимость».		
15	Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.		
16	Зависимость между пропорциональными величинами.		
17	Обобщение по теме «Порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок».		
18	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
19	Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление».		
20	Таблица умножения и деления с числом 4.		
21	Таблица Пифагора.		
22	Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз.		
23	Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз.		
24	Таблица умножения и деления с числом 5.		
25	Текстовые задачи на кратное сравнение чисел.		
26	Текстовые задачи на кратное сравнение чисел.		
27	Таблица умножения и деления с числом 6. Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление».		
28	Таблица умножения и деления с числом 6.		
29	Контрольная работа по теме «Решение задач. Таблица умножения».		
30	Р/о. Задачи на нахождение четвёртого пропорционального.		

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	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
Раздел 3. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (продолжение) (28 ч)			
37	Площадь. Способы сравнения фигур по площади.		
38	Единицы площади: квадратный сантиметр.		
39	Площадь прямоугольника.		
40	Таблица умножения и деления с числом 8 . Проверочная работа по теме «Площадь прямоугольника».		
41	Срез знаний (административный).Таблица умножения и деления с числом 8.		
42	Таблица умножения и деления с числом 9. Проверочная работа по теме «Табличное умножение и деление».		
43	Единицы площади: квадратный дециметр.		
44	Сводная таблица умножения.		
45	Единицы площади: квадратный метр.		
46	Единицы площади: квадратный метр.		
47	Обобщение материала.		
48	Повторение. «Что узнали. Чему научились».		
49	Решение текстовых задач.		
50	Контрольная работа по теме «Решение текстовых задач».		
51	Р/о. Умножение на 1 и на 0.		
52	Деление вида $a:a$, $0:a$.		
53	Текстовые задачи в три действия.		
54	Обобщение пройденного.		
55	Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей.		
56	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр).		
57	Административная контрольная работа .		
58	Р/о. Вычерчивание окружностей с использованием циркуля		
59	Р/о. Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление»		
60	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле.		
61	Единицы времени: год, месяц, сутки. Проверочная работа по теме «Доли».		
62	Единицы времени: год, месяц, сутки.		
63	Обобщение материала «Единицы времени: год, месяц, сутки».		
64	«Что узнали. Чему научились».		
Раздел 4. Числа от 1 до 100. Вне табличное умножение и деление (26ч)			
65	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 · 4, 4 · 23.		
69	Приёмы умножения для случаев вида 23 · 4, 4 · 23. Проверочная работа по теме «Внетабличное умножение и деление».		
70	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального.		
71	Выражения с двумя переменными.		
72	Контрольный тест по теме «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. Проект «Задачи-расчёты».		
90	Обобщение пройденного по теме «Внетабличное умножение и деление».		
Раздел 5. Числа от 1 до 1000. Нумерация (11 ч)			
91	Устная и письменная нумерация.		
92	Разряды счётных единиц.		
93	Натуральная последовательность трёхзначных чисел.		
94	Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз.		
95	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых. Проверочная работа по теме «Нумерация».		
96	Сравнение трёхзначных чисел.		
97	Контрольная работа по теме «Нумерация».		
98	Р/о. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.		
99	Обобщение пройденного по теме «Нумерация».		
100	Единицы массы: килограмм, грамм.		
101	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились».		
Раздел 6. Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 ч)			
102	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.		
103	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.		

104	Приёмы устного сложения и вычитания в пределах 1000.		
105	Приёмы письменных вычислений. Проверочная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».		
106	Алгоритмы письменного сложения.		
107	Алгоритм письменного вычитания.		
108	Виды треугольников: разносторонний, равнобедренный, равносторонний.		
109	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».		
110	Работа над ошибками. Повторение по теме «Сложение и вычитание в пределах 1000».		
111	Обобщение пройденного материала «Сложение и вычитание в пределах 1000».		
Раздел 7. Умножение и деление (12 ч)			
112	Приёмы устного умножения и деления.		
113	Приёмы устного умножения и деления.		
114	Приёмы устного умножения и деления. Проверочная работа по теме «Умножение и деление».		
115	Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный.		
116	Приём письменного умножения на однозначное число. Контрольный математический диктант.		
117	Приём письменного умножения на однозначное число.		
118	Приём письменного умножения на однозначное число.		
119	Приём письменного деления на однозначное число.		
120	Приём письменного деления на однозначное число.		
121	Приём письменного деления на однозначное число.		
122	Итоговая контрольная работа.		
123	Р/о. Знакомство с калькулятором. Повторение пройденного.		
Раздел 8. Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (13 ч)			
124	Повторение. Нумерация чисел от 1 до 1000.		
125	Повторение. Нумерация чисел от 1 до 1000.		
126	Итоговая контрольная работа за третий класс		
127	Р/о. Повторение. Сложение и вычитание.		
128	Повторение. Сложение и вычитание.		
129	Повторение. Умножение и деление		
130	Повторение. Умножение и деление.		
131	Повторение. Порядок выполнения действий.		
132	Повторение. Порядок выполнения действий.		
133	Повторение. Решение задач.		
134	Повторение. Решение задач.		
135	Повторение. Геометрические фигуры и величины.		
136	Подводим итоги.		
Дано по плану: 136 часов.		Дано фактически:	