

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение –  
средняя общеобразовательная школа №3 г. Аркадака Саратовской области

«Согласовано»

Руководитель МО начальных классов  
/Панова Е.Н./

Протокол № 1 от « 29 » августа 2022 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР  
МБОУ-СОШ №3 г. Аркадака  
/Скворцова С.В. /  
«29» августа 2022 г.

«Утверждаю»

Директор МБОУ-СОШ №3  
г. Аркадака /Слезкин Р.Ю. /  
Приказ №227-ОД от «31» августа 2022 г.



Календарно-тематическое планирование  
по МАТЕМАТИКЕ

класс 3-б

сроки реализации программы: 2022-2023 учебный год

Учитель: Скворцова Светлана Викторовна

Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
протокол №1 от  
«31» августа 2022 г.

Аркадак 2022 г.

## Календарно-тематическое планирование

**Количество часов- 540.**

**Всего 136 часов; в неделю 4 часа.**

**Планирование составлено** на основе программы М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой «Математика», 2011г. Предметная линия системы «Школа России».

**Учебник «Математика»:** для общеобразовательных учреждений: в 2 частях / М.И. Моро, М.А.Бантова, Г.В. Бельтюкова, С.И. Волкова, С.В. Степанова/ – М.: Просвещение, 2018.

№ п/п	Тема урока	Планируемая дата	Фактическая дата	Коррекция	
				причина	(объединение тем, тема вынесена на самостоятельное изучение с последующим контролем)
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 ч)</b>					
1	Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания	2.09			
2	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	5.09			
3	Выражение с переменной. Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	6.09			
4	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым. <b>Математический диктант №1</b>	7.09			
5	<b>Входная контрольная работа №1</b>	9.09			
6	Анализ контрольной работы. Решение уравнений с неизвестным вычитаемым.	12.09			
7	Обозначение геометрических фигур буквами. Решение уравнений.	13.09			
8	«Странички для любознательных». «Что узнали. Чему научились».	14.09			
<b>Табличное умножение и деление (56 ч)</b>					
9	<i>Проверочная работа №1 «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».</i> Связь умножения и сложения.	16.09			
10	Связь между компонентами и результатом умножения. Чётные и нечётные числа.	19.09			
11	Таблица умножения и деления на 3.	20.09			
12	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	21.09			
13	Решение задач с понятиями «масса» и «количество»	23.09			
14	Порядок выполнения действий.	26.09			

15	Порядок выполнения действий. <b>Тест № 1 «Проверим себя и оценим свои достижения».</b>	27.09			
16	Порядок выполнения действий. Закрепление. Решение задач.	28.09			
17	«Странички для любознательных». <b>Проверочная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление».</b>	30.09			
18	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». <b>Математический диктант № 2.</b>				
19	<b>Контрольная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление на 2 и 3».</b>				
20	Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления с числом 4.				
21	Закрепление изученного. Таблица умножения.				
22	Задачи на увеличение числа в несколько раз.				
23	Задачи на увеличение числа в несколько раз. Закрепление.				
24-25	Задачи на уменьшение числа в несколько раз. Решение задач.				
26	Таблица умножения и деления с числом 5.				
27	Задачи на кратное сравнение.				
28	Решение задач на кратное сравнение.				
29	Решение задач. <b>Проверочная работа № 3 по теме «Решение задач».</b>				
30	Таблица умножения и деления с числом 6.				
31	Решение задач.				
32	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального.				
33	Решение задач.				
34	Таблица умножения и деления с числом 7.				
35	«Странички для любознательных». Наши проекты.				
36	«Что узнали. Чему научились». Контрольный устный счёт. <b>Математический диктант № 3.</b>				
37	Повторение пройденного <b>Проверочная работа № 4 по теме «Умножение и деление. Решение задач».</b>				
38	<b>Контрольная работа № 3 за 1 четверть по теме «Табличное умножение и деление».</b>				
39-	<b>Анализ к/р.</b> Площадь.				

40	Сравнение площадей. Единицы площади.				
41	Квадратный сантиметр.				
42	Площадь прямоугольника.				
43	Таблица умножения и деления с числом 8.				
44	Закрепление изученного. Решение задач.				
45	Решение задач изученных видов.				
46	Таблица умножения и деления с числом 9.				
47	Квадратный дециметр.				
48	Таблица умножения. Закрепление.				
49	Решение задач. Закрепление изученного.				
50	Квадратный метр.				
51	Решение задач. Закрепление изученного. <i>Математический диктант № 4.</i>				
52	«Странички для любознательных» <i>Тест «Проверим себя и оценим свои достижения».</i>				
53	<i>Контрольная работа №4 за по теме «Табличное умножение и деление».</i>				
54	Анализ к/р. Умножение на 1.				
55	Умножение на 0.				
56	Случаи деления вида: $a : a$ ; $a : 1$ при $a \neq 0$ .				
57	Деление нуля на число.				
58	Закрепление изученного. Решение задач.				
59	Доли.				
60	Окружность. Круг.				
60	Диаметр окружности (круга). Решение задач. <i>Проверочная работа № 5</i>				
61	Единицы времени.				
62.	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». <i>Математический диктант № 5.</i>				
63	<i>Контрольная работа № 5 за за 1 полугодие .</i>				
64	<i>Анализ к/р.</i> «Странички для любознательных».				
<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. Внетабличное умножение и деление (28 ч)</b>					
65	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3$ , $3 \cdot 20$ , $60 : 3$ .				
66	Деление вида $80 : 20$ .				
67	Умножение суммы на число.				
68	Умножение суммы на число.				
69	Умножение двузначного числа на				

	однозначное.				
70	Умножение двузначного числа на однозначное.				
71	Решение задач. Закрепление изученного.				
72	Деление суммы на число. Выражения с двумя переменными.				
73	Деление суммы на число.				
74	Деление двузначного числа на однозначное. с.15 Приёмы деления вида $69 : 3$ , $78 : 2$ .				
75	Делимое. Делитель. Связь между числами при делении.				
76	Проверка деления.				
77	Приём деления для случаев вида $87 : 29$ , $66 : 22$ .				
78	Проверка умножения делением.				
79	Решение уравнений.				
80	Решение уравнений.				
81	Закрепление пройденного. <b>Проверочная работа № 6 по теме «Внетабличное умножение и деление».</b>				
82	«Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились. <b>Математический диктант № 6.</b>				
83	<b>Контрольная работа № 6 по теме «Решение уравнений».</b>				
84	Анализ к/р. Деление с остатком.				
85	Деление с остатком.				
86-87	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора.				
88	Задачи на деление с остатком.				
89	Случаи деления, когда делитель больше делимого				
90	Проверка деления с остатком. <b>Проверочная работа № 7 по теме «Деление с остатком».</b>				
91	Наш проект «Задачи-расчёты». Контрольный устный счет №7				
92	Что узнали. Чему научились. <b>Тест №2 «Проверим себя и оценим свои достижения».</b>				
93	<b>Контрольная работа №7 по теме «Деление с остатком»</b>				
<b>Числа от 1 до 1000. Нумерация (12 ч)</b>					
94	Анализ к/р. Тысяча. Устная нумерация в пределах 1000.				
95	Образование и название трёхзначных чисел.				
96	Запись трёхзначных чисел. Разряды счётных единиц.				
97	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.				

98	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.				
99	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.				
100	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.				
101	Сравнение трёхзначных чисел. <i>Математ. диктант № 8</i>				
102	Письменная нумерация в пределах 1000. <i>Проверочная работа № 8 по теме «Нумерация чисел в пределах 1000».</i>				
103	Единицы массы. Грамм.				
104	«Странички для любознательных». <i>Тест № 3 «Проверим себя и оценим свои достижения».</i>				
105	<i>Контрольная работа № 8 по теме «Нумерация чисел в пределах 1000» за 3 четверть.</i>				
<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (11 ч)</b>					
106	Приёмы устных вычислений.				
107	Приёмы устных вычислений вида: $450 + 30$ , $620 - 200$ .				
108	Приёмы устных вычислений вида: $470 + 80$ , $560 - 90$ .				
109	Приёмы устных вычислений вида: $260 + 310$ , $670 - 140$ .				
110	Приёмы письменных вычислений. <b>Комплексная контрольная работа.</b>				
111	Алгоритм сложение трёхзначных чисел.				
112	Алгоритм вычитания в пределах 1000. «Что узнали. Чему научились». <i>Математический диктант № 9</i>				
113	<i>Проверочная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание».</i>				
114-115	Что узнали. Чему научились. Закрепление. Решение задач. «Странички для любознательных». <i>Тест № 4 «Верно? Неверно?»</i>				
116	<i>Контрольная работа № 9 «Сложение и вычитание». Анализ к/р</i>				
<b>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (15 ч)</b>					
117-118	Анализ к/р. Приёмы устных вычислений				
119	Приёмы устных вычислений				
120	Виды треугольников.				
121	Закрепление изученного.				

122	Приём письменного умножения трехзначного числа на однозначное число				
123	Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное				
124-126	Закрепление изученного.				
127	Приёмы письменного деления в пределах 1000.				
128	Алгоритм письменного деления трехзначного числа на однозначное				
129	Проверка деления.				
130	Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором.				
131	Итоговая контрольная работа.				
<b>Повторение изученного (5ч)</b>					
132-136	Анализ к/р. Повторение изученного в 3 классе				