

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

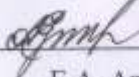
**Министерство образования Саратовской области**

**Администрация МО Аркадакского муниципального района**

**МБОУ "СОШ с. Семеновка"**

РАССМОТРЕНО

руководитель МО  
начальных классов



Е.А. Артамонова  
Протокол №1 от «31» августа  
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора  
по УВР



Н.Б. Сергеева  
Протокол №1 от «31» августа  
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ "СОШ с.  
Семеновка"



Т.В. Михайлова  
Приказ №95 от «31» августа  
2023 г.

**КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 3 класса

с. Семеновка 2023 год

**КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО МАТЕМАТИКЕ**

**в соответствии с требованиями ФГОС для 3 класса (М.И. Моро)**

**136 часов (4 часа в неделю)**

№ п/п	Наименование тем уроков, контрольные работы, срезы, практические и лабораторные работы	Кол-во часов	Дата проведения		Примечания
			По плану	По факту	
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 часов) 1 часть</b>					
1	Сложение и вычитание.	1	4. 09		
2	Сложение и вычитание. Связь между сложением и вычитанием.	1	5. 09		
3	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	1	6. 09		
4	Выражение с переменной. Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	1	7. 09		
5	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым.	1	11. 09		
6	Нахождение неизвестного компонента. Решение уравнений.	1	12. 09		
7	Обозначение геометрических фигур буквами.	1	13. 09		
8	Повторение пройденного материала. Сложение и вычитание в пределах 100.	1	14. 09		
<b>Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (57 часов)</b>					
9	Умножение. Задачи на умножение.	1	18. 09		
10	Связь между компонентами и результатом умножения.	1	19. 09		
11	Чётные и нечётные числа.	1	20. 09		
12	<b>Контрольная работа № 1 (Входной контроль)</b>	1	21. 09		
13	Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления на 3.	1	25. 09		
14	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	1	26. 09		
15	Решение задач с величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса.	1	27. 09		
16	Порядок выполнения действий.	1	28. 09		
17	Порядок выполнения действий. Закрепление.	1	2. 10		
18	Закрепление. Решение задач.	1	3. 10		

19	Обобщение полученных знаний. Решение задач различных видов. <b>Тест № 1.</b>	1	4. 10		
20	Умножение четырёх, на 4 и соответствующие случаи деления. Работа над ошибками.	1	5. 10		
21	Закрепление пройденного. Таблица умножения. <b>Контрольный устный счет №1</b>	1	9. 10		
22	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1	10. 10		
23	Задачи на увеличение числа в несколько раз. Закрепление.	1	11. 10		
24	Табличные случаи деления и умножения на 2, 3, 4.	1	12. 10		
25	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1	16. 10		
26	Умножение пяти, на 5 и соответствующие случаи деления.	1	17. 10		
27	Задачи на кратное сравнение.	1	18. 10		
28	Решение задач на кратное сравнение.	1	19. 10		
29	Решение задач изученных видов.	1	23. 10		
30	<b>Контрольная работа №2.</b> Умножение шести, на 6 и соответствующие случаи деления.	1	24. 10		
31	Анализ контрольной работы. Решение задач изученных видов.	1	25. 10		
32	Умножение и деление на числа 2 и 3	1	6. 11		
33	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального.	1	7. 11		
34	Решение задач изученных видов. <b>Контрольный устный счет №2</b>	1	8. 11		
35	Умножение семи, на 7 и соответствующие случаи деления.	1	9. 11		
36	Закрепление изученной темы. Умножение на 7, деление.	1	13. 11		
37	Проект «Математическая сказка». Повторение пройденного материала. Табличные случаи деления и умножения.	1	14. 11		
38	Площадь. Единицы площади.	1	15. 11		
39	Квадратный сантиметр.	1	16. 11		
40	Измерение площади.	1	20. 11		
41	Площадь прямоугольника.	1	21. 11		

42	Умножение восьми, на 8 и соответствующие случаи деления.	1	22. 11		
43	Решение задач.	1	23. 11		
44	Решение задач. Таблица умножения. Закрепление.	1	27. 11		
45	Умножение девяти, на 9 и соответствующие случаи деления.	1	28. 11		
46	Квадратный дециметр.	1	29. 11		
47	<b>Контрольная работа №3</b> Табличные случаи деления и умножения.	1	30. 11		
48	Анализ контрольной работы. Таблица умножения.	1	4. 12		
49	Решение задач.	1	5. 12		
50	Квадратный метр. <b>Контрольный устный счет №3</b>	1	6. 12		
51	Повторение пройденного материала.	1	7. 12		
52	Табличное умножение и деление изученных видов. Тест № 2.	1	11. 12		
53	Работа над ошибками. Площадь фигур.	1	12. 12		
54	Умножение на 1.	1	13. 12		
55	Умножение на 0.	1	14. 12		
56	Случаи деления вида: $a : a$ ; $a : 1$ при $a \neq 0$	1	18. 12		
57	Деление 0 на число.	1	19. 12		
58	Решение задач. <b>Контрольная работа №4</b>	1	20. 12		
59	Анализ контрольной работы. Доли.	1	21. 12		
60	Окружность. Круг. <b>Контрольный устный счет №4</b>	1	25. 12		
61	Диаметр окружности (круга).	1	26. 12		
62	Решение задач.	1	27. 12		
63	Единицы времени. Год, месяц.	1	28. 12		
64	Единицы времени сутки.	1	8. 01		
65	Обобщение изученного материала.	1	9. 01		
<b>Числа от 1 до 100. Вне табличное умножение и деление (27 часов)</b>					
<b>2 часть</b>					
66	Приёмы умножения и деления для случаев вида <b><math>20 \cdot 3</math>, <math>3 \cdot 20</math>, <math>60 : 3</math>.</b>	1	10. 01		
67	Случаи деления вида <b><math>80 : 20</math>.</b>	1	11. 01		

68	Умножение суммы на число.	1	15. 01		
69	Умножение суммы на число. Тренировка.	1	16. 01		
70	Умножение двузначного числа на однозначное.	1	17. 01		
71	Умножение двузначного числа на однозначное. Закрепление.	1	18. 01		
72	Решение задач.	1	22. 01		
73	Выражения с двумя переменными.	1	23. 01		
74	Деление суммы на число.	1	24. 01		
75	Деление суммы на число.	1	25. 01		
76	Приёмы деления вида $69 : 3$ , $78 : 2$ .	1	29. 01		
77	Связь между числами при делении. <b>Контрольный устный счет №5</b>	1	30. 01		
78	Проверка деления	1	31. 01		
79	Проверка деления и умножения.	1	1. 02		
80	Приём деления для случаев вида $87 : 29$ ,	1	5. 02		
81	Проверка умножения.	1	6. 02		
82	Решение уравнений.	1	7. 02		
83	Решение уравнений с проверкой.	1	8. 02		
84	<b>Контрольная работа №5</b> Решение уравнений.	1	12. 02		
85	Анализ контрольной работы. Деление с остатком.	1	13. 02		
86	Деление с остатком.	1	14. 02		
87	Деление с остатком методом подбора.	1	15. 02		
88	Задачи на деление с остатком.	1	19. 02		
89	Случаи деления, когда делитель больше остатка.	1	20. 02		
90	Случаи деления, когда делитель больше остатка. <b>Контрольный устный счет №6</b>	1	21. 02		
91	<b>Контрольная работа №6</b> Деление с остатком. Проверка деления с остатком.	1	22. 02		
92	Наш проект «Задачи-расчёты». Обобщение изученного материала. Тест № 3.	1	26. 02		
<b>Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 часов)</b>					
93	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	1	27. 02		
94	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	1	28. 02		

	Образование и название трёхзначных чисел.				
95	Разряды счётных единиц.	1	29. 02		
96	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1	4. 03		
97	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Закрепление.	1	5. 03		
98	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	1	6. 03		
99	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.	1	7. 03		
100	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений	1	11. 03		
101	<b>Контрольная работа № 7</b> Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1	12. 03		
102	Анализ контрольной работы. Сравнение трёхзначных чисел.	1	13. 03		
103	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1	14. 03		
104	Единицы массы. <b>Контрольный устный счет №7</b>	1	18. 03		
105	Обобщение изученного материала. Нумерация чисел в пределах 1000. Тест № 4.	1	19. 03		
<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (11 часов)</b>					
106	Приёмы устных вычислений.	1	20. 03		
107	Приёмы устных вычислений вида: $450+30$ , $620-200$ .	1	21. 03		
108	Приёмы устных вычислений вида: $470+80$ , $560-90$ .	1	1. 04		
109	Приёмы устных вычислений вида: $360+310$ , $670-140$ .	1	2. 04		
110	Приёмы письменных вычислений.	1	3. 04		
111	Письменное сложение трёхзначных чисел.	1	4. 04		
112	Приёмы письменного вычитания в пределах 1000.	1	8. 04		
113	Виды треугольников.	1	9. 04		
114	Виды треугольников. Вычисления в пределах 1000.	1	10. 04		
115	<b>Контрольная работа № 8.</b> Письменные приемы сложения и вычитания в пределах 1000.	1	11. 04		
116	Анализ контрольной работы. Закрепление. Решение логических задач.	1	15. 04		
<b>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (15 часов)</b>					
117	Приёмы устных вычислений вида: $180 \cdot 4$ , $900 : 3$ .	1	16. 04		

118	Приёмы устных вычислений вида: $240 \cdot 4$ , $203 \cdot 4$ , $960 : 3$ . <i>Контрольный устный счет №8</i>	1	17. 04		
119	Приёмы устных вычислений вида: $100 : 50$ , $800 : 400$	1	18. 04		
120	Виды треугольников.	1	22. 04		
121	Виды треугольников. Закрепление.	1	23. 04		
122	Алгоритм письменного умножения на однозначное число.	1	24. 04		
123	Деление и умножение в пределах 1000.	1	25. 04		
124	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. Закрепление.	1	29. 04		
125	<i>Контрольная работа № 9</i> Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1	30. 04		
126	Анализ контрольной работы. Алгоритм письменного деления на однозначное число.	1	6. 05		
127	Приём письменного деления на однозначное число.	1	7. 05		
128	Проверка деления.	1	8. 05		
129	Приёмы устных вычислений в пределах 1000.	1	13. 05		
130	Знакомство с калькулятором.	1	14. 05		
131	Обобщение пройденного материала. Нумерация в пределах 1000.	1	15. 05		
<b>Повторение изученного материала. (5 ч)</b>					
132	<i>Контрольная работа № 10 (переводной контроль)</i>	1	16. 05		
133	Повторение пройденного. Сложение и вычитание.	1	20. 05		
134	Повторение пройденного. Геометрические фигуры и величины.	1	21. 05		
135	Повторение пройденного. Умножение и деление.	1	22. 05		
136	Повторение пройденного. Решение задач.	1	23. 05		

# Корректировка календарно-тематического планирования

По математике в 3 классе

Учитель: \_\_\_\_\_

Причина корректировки:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_ дает отставание в прохождении программного материала на \_\_\_\_\_ часа.

Итого отставание в прохождении учебного материала составляет в 3 классе \_\_\_\_\_ часа(ов)

Разделы и темы , в которых произошли изменения	Было часов	Стало часов

С целью прохождения программы \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ /ФИО/

расшифровка