

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Московской области

Управление образования Администрации Одинцовского городского округа

МБОУ Одинцовская гимназия № 13

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО

Руководитель ШМО

(Абраменко М.А.)

Протокол №

СОГЛАСОВАНО

Методист

(Фелотова О.А.)

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ Одинцовская гимназия №13

(Молдобог Е.П.)



Приказ №414 от 30.08.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Математика»

для 3 класса «В» начального общего образования
на 2022-20223 учебный год

Составитель: Бросалина Н.В.

Учитель начальных классов.

Одинцово 2022.

Календарно-тематическое планирование составлено с календарно-учебным графиком, учебным планом и образовательной программой гимназии на 2022-2023 уч.год.

№ п/п	Дата		Тема урока	Кол-во часов
	план	фактич.		

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 часов)

1	01.09	01.09	Сложение и вычитание	1
2	02.09	02.09	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	1
3	05.09	05.09	Выражение с переменной. Решение уравнений с неизвестными слагаемым.	1
4	06.09	06.09	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым.	1
5	08.09	08.09	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым.	1
6	09.09	09.09	Обозначение геометрических фигур буквами.	1
7	12.09	12.09	Проверочная работа № 1 « Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».	1
8	13.09	13.09	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Вводная диагностическая работа.	1

Табличное умножение и деление (28) часов

9	15.09	15.09	Умножение. Связь между компонентами и результатом умножения.	1
10	16.09	16.09	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления на 3.	1
11	19.09	19.09	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	1
12	20.09	20.09	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	1
13	22.09	22.09	Порядок выполнения действий.	1
14	23.09	23.09	Порядок выполнения действий.	1
15	26.09	26.09	Тест № 1 «Проверим себя и оценим свои достижения» Закрепление. Решение задач.	1
16	27.09	27.09	Проверочная работа № 2 по теме « Табличное умножение и деление»	1
17	29.09	29.09	Повторение пройденного. «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 1	1
18	30.09	30.09	Контрольная работа № 1 по теме «Табличное умножение и деление»	1

19	03.10	03.10	Умножение четырёх, на 4 и соответствующие случаи деления.	1
20	04.10	04.10	Закрепление пройденного. Таблица умножения.	1
21	06.10	06.10	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1
22	07.10	07.10	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1
23	17.10	17.10	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1
24	18.10	18.10	Умножения пяти, на 5 и соответствующие случаи деления.	1
25	20.10	20.10	Задачи на кратное сравнение.	1
26	21.10	21.10	Решение задач на кратное сравнение.	1
27	24.10	24.10	Решение задач. Проверочная работа № 3 по теме «Решение задач».	1
28	25.10	25.10	Умножение шести, на 6 и соответствующие случаи деления.	1
29	27.10	27.10	Решение задач.	1
30	28.10	28.10	Задачи на нахождение четвертого пропорционального.	1
31	31.10	31.10	Решение задач.	1
32	01.11	01.11	Умножение семи, на 7 и соответствующие случаи деления.	1
33	03.11	03.11	Математический диктант № 2	1
34	04.11	04.11	Проект «Математическая сказка».	1
35	07.11	07.11	Повторение пройденного Проверочная работа № 4 по теме «Умножение и деление. Решение задач».	1
36	08.11	08.11	Контрольная работа № 2	1

Числа от 1 до 100. Табличное умножение Деление (28 часов)

37	10.11	10.11	Площадь. Единицы площади.	1
38	11.11	11.11	Квадратный сантиметр.	1
39	14.11	14.11	Площадь прямоугольника.	1
40	15.11	15.11	Умножение восьми, на 8 и соответствующие случаи деления.	1
41	17.11	17.11	Решение задач.	1
42	18.11	18.11	Решение задач.	1
43	28.11	28.11	Умножение девяти, на 9 и соответствующие случаи деления.	1
44	29.11	28.11	Квадратный дециметр.	1
45	01.12	01.12	Таблица умножения.	1
46	02.12	02.12	Решение задач.	1

47	05.12	05.12	Квадратный метр.	1
48	06.12	06.12	Решение задач.	1
49	08.12	08.12	Повторение пройденного Математический диктант № 3	1
50	09.12	09.12	Промежуточная диагностика. Тест «Проверим себя и оценим свои достижения»	1
51	12.12	12.12	Умножение на 1.	1
52	13.12	13.12	Умножение на 0.	1
53	15.12	16.12	Случай деления вида: $a : a ; a : 1$ При $a \neq 0$	1
54	19.12	19.12	Деление нуля на число.	1
55	20.12	20.12	Решение задач.	1
56	22.12	22.12	Контрольная работа № 3 по теме «Табличное умножение и деление».	1
57	23.12	23.12	Доли.	1
58	26.12	26.12	Окружность. Круг.	1
59	27.12	27.12	Диаметр окружности (круг).	1
60	29.12	29.12	Решение задач. Проверочная работа № 5 по темам «Таблица умножения и деления. Решение задач».	1
61	30.01	30.01	Единицы времени.	1
62	09.01	09.01	Единицы времени.	1
63	10.01	10.01	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились». Математический диктант № 4	1
64	12.01	12.01	Контрольная работа № 4	1

Число от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (27 часов)

65	13.01	13.01	Приёмы умножения и деления для случаев вида 20·3, 3·20, 60:3.	1
66	16.01	16.01	Случай деления вида 80:20	1
67	17.01	17.01	Умножение суммы на число.	1
68	19.01	19.01	Умножение суммы на число.	1
69	20.01	20.01	Умножение двузначного числа на однозначное.	1
70	23.01	23.01	Умножение двузначного числа на однозначное.	1
71	24.01	24.01	Решение задач.	1

72	26.01	26.01	Выражения с двумя переменными. «Странички для любознательных».	1
73	27.01	27.01	Деление суммы на число.	1
74	30.01	30.01	Деление суммы на число.	1
75	31.01	31.01	Приёмы деления вида 69:3, 78:2.	1
76	30.01	30.01	Связь между числами при делении.	1
77	02.01	02.01	Проверка деления.	1
78	03.02	03.02	Приём деления для случаев вида 87 : 29, 66 : 22.	1
79	06.02	06.02	Проверка умножения делением.	1
80	07.02	07.02	Решение уравнений.	1
81	09.02	09.02	Проверочная работа № 6 по теме «Вытабличное умножение и деление».	1
82	10.02	10.02	Математический диктант № 5.	1
83	13.02	13.02	Контрольная работа № 5 по теме «Вытабличное умножение и деление».	1
84	14.02	14.02	Деление с остатком.	1
85	16.02	16.02	Деление с остатком.	1
86	17.02	17.02	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора.	1
87	27.02	27.02	Задачи на деление с остатком.	1
88	28.02	28.02	Проверочная работа № 7 по теме «Деление с остатком».	1
89	02.03	02.03	Проверка деления с остатком.	1
90	03.03	03.03	Наш проект «Задачи-расчёты».	1
91	06.03	06.03	Тест № 2 «Проверим себя и оценим свои достижения».	1

Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 часов)

92	07.03	07.03	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	1
93	09.03	09.03	Устная нумерация чисел пределах 1000.	1
94	10.03	10.03	Разряды счётных единиц.	1
95	13.03	13.03	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1
96	14.03	14.03	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	1
97	16.03	16.03	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.	1
98	17.03	17.03	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1
99	20.03	20.03	Контрольная работа № 6 по темам «Решение задач и уравнений. Деление с остатком».	1

100	21.03	21.03	Сравнение трёхзначных чисел. Математический диктант № 6.	1
101	23.03	23.03	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000. Единицы массы.	1
102	24.03	24.03	Тест № 3	1
103	27.03	27.03	«Проверим себя и оценим свои достижения».	1
104	28.03	28.03	Контрольная работа № 7	1

Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 часов)

105	30.03	30.03	Приёмы устных вычислений	1
106	31.03	31.03	Приёмы устных вычислений вида: $450+30$, $620-200$.	1
107	10.04	10.04	Приёмы устных вычислений вида: $470+80$, $560-90$.	1
108	11.04	11.04	Приёмы устных вычислений вида: $260+310$, $670-140$.	1
109	13.04	13.04	Приёмы письменных вычислений.	1
110	14.04	14.04	Письменное сложение трёхзначных чисел.	1
111	17.04	17.04	Приёмы письменного вычитания в пределах 1000. «Что узнали. Чему научились».	1
112	18.04	18.04	Виды треугольников. Проверочная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание».	1
113	20.04	20.04	Закрепление. Решение задач. Тест № 4 «Верно? Неверно?»	1
114	21.04	21.04	Контрольная работа № 8 «Приёмы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел».	1

Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (16 часов)

115	24.04	24.04	Приёмы устных вычислений вида $180 \cdot 4$, $900:3$.	1
116	25.04	25.04	Приёмы устных вычислений вида: $240 \cdot 4$, $203 \cdot 4$, $960:3$.	1
117	27.04	27.04	Приёмы устных вычислений вида: $100:50$, $800:400$.	1
118	28.04	28.04	Виды треугольников. «Странички для любознательных».	1
119	02.05	02.05	Приёмы устных вычислений в пределах 1000. Закрепление.	1
120	04.05	04.05	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1

121	05.05	05.05	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	
122	08.05	08.05	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. Закрепление.	
123	11.05	11.05	Закрепление. Проверочная работа № 10 по теме «Умножение многозначного числа на однозначное».	
124	12.05	12.05	Приём письменного деления на однозначное число.	
125	15.05	15.05	Приём письменного деления на однозначное число.	
126	16.05	16.05	Проверка деления.	
127	18.05	18.05	Приём письменного деления на однозначное число. Проверочная работа № 11 «Деление многозначного числа на однозначное».	
128	19.05	19.05	Знакомство с калькулятором.	
129	22.05	22.05	Повторение пройденного Математический диктант № 7.	
130	23.05	23.05	Контрольная работа № 9 «Приёмы письменного умножения и деления в пределах 1000».	

Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (6 часов)

131	25.05	25.05	Итоговая диагностическая работа.	
132	25.05	25.05	Нумерация. Сложение и вычитание. Геометрические фигуры и величины.	
133	26.05	26.05	Умножение и деление. Задачи. Математический диктант № 8.	
134	26.05	26.05	Контрольная работа № 10 за год.	
135	27.05	27.05	Геометрические фигуры и величины. Тест № 5 «Проверим себя и оценим свои достижения».	
136	29.05	29.05	Правила о порядке выполнения действий. Задачи.	