

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Тат. Янтыковская основная общеобразовательная школа»  
Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»

Руков. ШМО учителей гум.пред. и нач.кл.  
*Мася* Насырова М.С.  
Протокол № 1 от «22» августа 2022 года

«Согласовано»

Заместитель директора по УР  
Р.А. Гарафиева  
22.08.2022 г.

«Утверждаю»

Директор МБОУ  
«Тат. Янтыковская ООШ»  
А.Х. Насырова  
Приказ №126 от «22» августа 2022 г.



Скреплено,

**Приложение к рабочей программе по математике  
на уровень начального общего образования  
Учитель: Насырова Альфия Хамисовна  
(КТП- 3 класс)**

Принято на заседании педагогического совета  
Протокол №1 от «22» 08.2022 года

2022 – 2023 учебный год

2022 – 2023 учебный год

### Учебно-тематический план для 3 класса

№	Наименование разделов	Количество часов
1	Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание.	9
2	Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление.	55
3	Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление.	29
4	Числа от 1 до 1000. Нумерация.	13
5	Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание.	12
6	Числа от 1 до 1000. Умножение и деление.	12
7	Повторение.	10
	Всего	140 часов

№ урока	Тема	кол-во часов	Дата		Примечание
			план	факт	
<b>ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ(8 ч)</b>					
1	Инструктаж по ТБ. Нумерация чисел. Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100. Сложение, вычитание. Способы проверки правильности вычислений (прикидки результата).	1	2.09		
2	Нумерация чисел. Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100. Сложение, вычитание. Способы проверки правильности вычислений (прикидки результата).	1	5.09		
3	Выражение с переменной. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.	1	6.09		
4	Решение уравнений. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Связь между сложением, вычитанием. Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	1	7.09		

5	Решение уравнений. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Связь между сложением, вычитанием. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании.	1	9.09		
6	Решение уравнений. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Связь между сложением, вычитанием. Решение уравнений с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании.	1	12.09		
7	Обозначение геометрических фигур буквами. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат.	1	13.09		
8	<b>Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 100».</b>	1	14.09		
9	Работа над ошибками. Связь между умножением и сложением.	1	16.09		
10	Связь между компонентами и результатами умножения. Умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий.	1	19.09		
11	Таблица умножения и деления с числом 2. Четные и нечетные числа	1	20.09		
12	Умножение и деление. Связь между умножением и делением. Таблица умножения и деления с числом 3	1	21.09		
13	Решение задач с величинами «цена», «количество», «стоимость»	1	23.09		
14	Решение задач с величинами «масса» и «количество».	1	26.09		
15	Порядок выполнения действий. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	1	27.09		
16	Порядок выполнения действий. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок	1	28.09		
17	Порядок выполнения арифметических действий. Закрепление.	1	30.09		
18	Решение текстовых задач арифметическим способом. Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, геометрических фигур по правилу	1	30.09		
19	<b>Контрольная работа по теме «Умножение и деление на 2 и 3»</b>	1	3.10		
20	Работа над ошибками. Умножение и деление. Таблица умножения и деления с числом 4.	1	04.10		
21	Закрепление изученного. Умножение и деление. Таблица умножения.	1	05.10		

22	Задачи на увеличение числа в несколько раз. Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше в...».	1	07.10		
23	Задачи на увеличение числа в несколько раз. Закрепление. Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «больше в...».	1	10.10		
24	Задачи на уменьшение числа в несколько раз. Решение текстовых задач арифметическим способом. Задачи, содержащие отношения «меньше в...».	1	11.10		
25	Решение задач. Задачи, содержащие отношения «больше на...», «больше в...».	1	12.10		
26	Таблица умножения и деления с числом 5. Умножение и деление. Связь между умножением и делением.	1	14.10		
27	Задачи на кратное сравнение чисел. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема и другие модели).	1	17.10		
28	Задачи на кратное сравнение чисел. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема и другие модели).	1	18.10		
29	Решение задач. Закрепление. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	19.10		
30	Таблица умножения и деления с числом 6. Умножение и деление. Связь между умножением и делением.	1	21.10		
31	Решение задач. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема и другие модели).	1	24.10		
32	Решение задач. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...».	1	25.10		
33	<b>Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление на 4, 5, 6,7»</b>		26.10		
34	Решение задач. Закрепление. Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...».	1	28.10		
35	Таблица умножения и деления с числом 7. Умножение и деление. Связь между умножением и делением.	1	07.11		
36	Повторение. Умножение и деление. Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7. <b>Проект по теме «Математические сказки»</b>	1	08.11		
37	Площадь.	1	09.11		
38	Квадратный сантиметр.	1	11.11		
39	Площадь прямоугольника. Геометрические величины и их измерение. Сравнение площадей фигур. Точное и приближенное измерение площади геометрической фигуры.	1	14.11		

40	Таблица умножения и деления с числом 8. Умножение и деление. Связь между умножением и делением.	1	15.11		
41	Закрепление изученного. Геометрические величины и их измерение. Площадь прямоугольника. Вычисление площади прямоугольника.	1	16.11		
42	Решение задач.	1	18.11		
43	Таблица умножения и деления с числом 9.	1	21.11		
44	Квадратный дециметр. Геометрические величины и их измерение. Единица площади - квадратный дециметр.	1	22.11		
45	Таблица умножения. Закрепление и коррекция знаний.	1	23.11		
46	Закрепление и коррекция знаний. Таблица умножения и деления.	1	25.11		
47	Квадратный метр. Геометрические величины и их измерение. Единица площади - квадратный метр.	1	28.11		
48	Решение задач по теме. Геометрические величины и их измерение.	1	29.11		
49	Умножение и деление. Таблица умножения и деления с числами 2,3,4,5,6,7,8,9. Повторение пройденного материала.	1	30.11		
<b>50</b>	<b>Контрольная работа по теме: «Табличное умножение и деление на 8 и 9»</b>	1	02.12		
51	Работа над ошибками. Умножение на 1.	1	05.12		
52	Умножение и деление. Таблица умножения и деления с числами 2,3,4,5,6,7,8,9.	1	06.12		
53	Умножение на 0.	1	07.12		
54	Умножение и деление с числами 1 и 0.	1	09.12		
55	Деление нуля на число.	1	12.12		
56	Закрепление изученного материала. Умножение и деление с числами 1 и 0.	1	13.12		
57	Доля величины (половина, треть, четверть, десятая). Доли. Образование и сравнение долей.	1	14.12		
58	Распознавание и изображение геометрических фигур: окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Геометрические формы в окружающем мире.	1	16.12		
59	Распознавание и изображение геометрических фигур: окружность, круг. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Диаметр круга. Решение задач	1	19.12		

60	Решение задач по теме. Доля, окружность, круг.	1	20.12		
61	Единицы времени (сутки, месяц, год). Соотношения между единицами однородных величин.	1	21.12		
62	Единицы времени (сутки, месяц, год). Соотношения между единицами однородных величин.	1	23.12		
63	<b>Повторение пройденного. Проекты.</b>	1	26.12		
64	<b>Контрольная работа за первое полугодие.</b>	1	27.12		
65	Инструктаж по ТБ. Умножение и деление круглых чисел. Связь между умножением и делением.	1	09.01		
66	Деление вида 80:20. Связь между умножением и делением.	1	10.01		
67	Умножение суммы на число. Умножение и деление. Связь между умножением и делением. Использование свойств арифметических действий в вычислениях.	1	11.01		
68	Умножение суммы на число, Способы умножения суммы на число. Использование свойств арифметических действий в вычислениях.	1	13.01		
69	Умножение двузначного числа на однозначное.	1	16.01		
70	Умножение двузначного числа на однозначное. Закрепление.	1	17.01		
71	Решение задач. Решение текстовых задач арифметическим способом. Зависимости между величинами. Планирование ходарешения задачи. Представление текста задачи (таблица)	1	18.01		
72	Выражения с двумя переменными. Сложение, вычитание, умножение и деление. Использование свойств арифметических действий в вычислениях.	1	20.01		
73	Деление суммы на число Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме,множителей в произведении; умножение суммы и разности на число). Деление суммы на число. Закрепление	1	23.01		
74	Деление суммы на число. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме,множителей в произведении; умножение суммы и разности на число). Закрепление.	1	24.01		
75	Деление двузначного числа на однозначное.	1	25.01		
76	Умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий. Связь между умножением и делением. Делимое. Делитель.	1	27.01		

77	Умножение и деление. Связь между умножением и делением. Способы проверки правильности вычислений. Проверка деления. Связь между умножением и делением. Способы проверки правильности вычислений.	1	30.01		
78	Прием деления для случаев 87:29.	1	31.01		
79	Проверка умножения делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Решение уравнений на основе взаимосвязи чисел при делении.	1	01.02		
80	Решение уравнений. Умножение и деление. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.	1	03.02		
81	Решение уравнений. Умножение и деление. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Решение уравнений. Закрепление.	1	06.02		
82	Закрепление изученного. Составление конечной последовательности (цепочки) чисел, геометрических фигур по правилу. Решение логических задач.	1	07.02		
83	<b>Контрольная работа по теме: «Решение уравнений».</b>	1	08.02		
84	Работа над ошибками. Деление с остатком. Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	1	10.02		
85	Деление с остатком. Алгоритмы письменного деления многозначных чисел.	1	13.02		
86	Деление с остатком методом подбора	1	14.02		
87	Деление с остатком. Алгоритмы письменного деления многозначных чисел. Закрепление.	1	15.02		
88	Решение задач на деление с остатком. Решение текстовых задач арифметическим способом.	1	17.02		
89	Случаи деления с остатком, когда делитель больше делимого.	1	20.02		
90	Проверка деления с остатком. Способы проверки правильности вычислений.	1	21.02		
91	Повторение. Сбор и представление информации, связанной с измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации. <b>Проекты по теме «Задачи - расчёты»</b>	1	22.02		
92	<b>Контрольная работа по теме «Деление с остатком»</b>	1	24.02		
93	Работа над ошибками . Тысяча. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Устная нумерация. Счёт сотнями.	1	27.02		
94	Образование и название трёхзначных чисел. Чтение и запись чисел от нуля до тысячи. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1	28.02		

95	Запись трёхзначных чисел. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Устная нумерация чисел в пределах 1000	1	01.03		
96	Письменная нумерация трёхзначных чисел в пределах 1000. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Разряды счетных единиц.	1	03.03		
97	Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	1	06.03		
98	Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых.	1	07.03		
99	Письменная нумерация трёхзначных чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1	10.03		
100	Сравнение трехзначных чисел. Числа и величины. Классы и разряды.	1	13.03		
101	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приемы устных вычислений	1	14.03		
102	Единицы массы: килограмм, грамм. Числа и величины.	1	15.03		
103	<b>Закрепление изученного. Проект по теме «Нумерация в пределах 1000»</b>	1	17.03		
104	Закрепление изученного по теме «Нумерация в пределах 1000»	1	20.03		
105	<b>Контрольная работа по теме «Нумерация в пределах 1000»</b>	1	21.03		
106	Анализ контрольной работы. Приемы устных вычислений. Римские цифры.	1	22.03		
107	Приемы устных вычислений вида: $450+30$ , $620-200$	1	24.03		
108	Приемы устных вычислений вида: $470+80$ , $560-90$	1	03.04		
109	Приемы устных вычислений вида: $260+310$ , $670-140$	1	04.04		
110	Приемы письменных вычислений.	1	05.04		
111	Алгоритм письменного сложения многозначных чисел.	1	07.04		
112	Алгоритм письменного вычитания многозначных чисел.	1	10.04		
113	Виды треугольников. Распознавание и изображение геометрических фигур: треугольник.	1	11.04		
114	Закрепление изученного. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел.	1	12.04		
115	Повторение. Решение текстовых задач арифметическим способом. Закрепление изученного	1	14.04		
116	Повторение. Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы. Сравнение и упорядочение величин	1	17.04		
117	<b>Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание»</b>	1	18.04		
118	Работа над ошибками. Приемы устных вычислений	1	19.04		
110	Приемы устных вычислений .	1	21.04		

120	Приемы устных вычислений.	1	24.04		
121	Виды треугольников. Распознавание и изображение геометрических фигур. Треугольники. Углы.	1	25.04		
122	Закрепление изученного. Приемы письменного умножения в пределах 1000	1	26.04		
	<b>Приёмы письменных вычислений</b>	1	28.04		
123	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1	2.05		
124	Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное	1	3.05		
125	Закрепление. Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное.	1	05.05		
126	Закрепление. Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное	1	8.05		
127	Приемы письменного деления на однозначное число.	1	10.05		
128	Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное.	1	12.05		
129	Проверка деления.	1	15.05		
130	Закрепление изученного. Приёмы письменных вычислений.	1	16.05		
131	Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором.	1	17.05		
132	Способы проверки правильности вычислений. Вычисление на калькуляторе.	1	19.05		
133	<b>Итоговая контрольная работа (контрольная работа)</b>		22.05		
134	Работа над ошибками. Коррекция знаний..	1	23.05		
135	<b>Презентация проектов: Математические сказки», «Задачи-расчёты»</b>	1	24.05		
136	<b>Презентация проектов: Математические сказки», «Задачи-расчёты»</b>	1	26.05		
137	Обобщающий урок. Игра «По океану математики».	1	29.05		
138	Обобщающий урок. Игра «По океану математики».	1	29.05		
139	Обобщающий урок. Смотр знаний.	1	30.05		
140	Обобщающий урок. Смотр знаний.	1	31.05		