

<p>«Согласовано»          Руководитель МО  <u>Вахитова Г.И.</u>          Протокол №2          От «29»августа 2018г.</p>	<p>«Согласовано»          Зам.директора по УР МБОУ          «Тюрясевская СОШ»  <u>Космачева Т.М.</u></p>	<p>Утверждаю          Директор МБОУ          «Тюрясевская СОШ»  <u>Михейкин В.А.</u>          Приказ № 86 -ОД          От «31» августа 2018г.</p>
---	--	---



## Календарно-тематическое планирование

МБОУ «Тюрясевская СОШ»

Беловой Натальи Александровны

по математике, 3 класс

Рассмотрено на заседании

педагогического совета

протокол №1 от «31»августа 2018г

2018-2019 учебный год

№ п/п	Тема урока	количество часов	Дата
<b>Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (8 часов)</b>			
1	Сложение и вычитание.	1	
2	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	1	
3	Выражение с переменной. Решение уравнений с неизвестным слагаемым.	1	
4	Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым.	1	
5	Решение уравнений с неизвестным вычитаемым.	1	
6	Обозначение геометрических фигур буквами.	1	
7	Проверочная работа №1 «Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание».	1	
8	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	
<b>Табличное умножение и деление (28 часов)</b>			
9	Умножение. Связь между компонентами и результатом умножения.	1	
10	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления на 3.	1	
11	Решение задач с величинами: цена, количество, стоимость.	1	
12	Решение задач с величинами: масса одного предмета, количество предметов, общая масса.	1	
13	Порядок выполнения действий.	1	
14	Порядок выполнения действий. Тест № 1 «Проверим себя и оценим свои достижения».	1	
15	Закрепление. Решение задач.	1	
16	«Странички для любознательных». Проверочная работа № 2 по теме «Табличное умножение и деление».	1	
17	Повторение пройденного .	1	
18	Контрольная работа № 1 по теме «Табличное умножение и деление».	1	
19	Умножение четырёх, на 4 и соответствующие случаи деления.	1	
20	Закрепление пройденного. Таблица умножения.	1	
21	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1	
22	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1	
23	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1	
24	Умножение пяти, на 5 и соответствующие случаи деления.	1	
25	Задачи на кратное сравнение.	1	
26	Решение задач на кратное сравнение.	1	
27	Решение задач. Проверочная работа № 3 по теме «Решение задач».	1	
28	Умножение шести, на 6 и соответствующие случаи деления.	1	
29	Решение задач.	1	
30	Задачи на нахождение четвёртого пропорционального.	1	
31	Решение задач.	1	
32	Умножение семи, на 7 и соответствующие случаи деления.	1	
33	«Странички для любознательных».	1	

34	Проект «Математическая сказка».	1	
35	Проверочная работа № 4 по теме «Умножение и деление. Решение задач».	1	
36	Контрольная работа № 2	1	
<b>Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление (28 часов)</b>			
37	Площадь. Единицы площади.	1	
38	Квадратный сантиметр.	1	
39	Площадь прямоугольника.	1	
40	Умножение восьми, на 8 и соответствующие случаи деления.	1	
41	Решение задач.	1	
42	Решение задач.	1	
43	Умножение девяти, на 9 и соответствующие случаи деления.	1	
44	Квадратный дециметр.	1	
45	Таблица умножения.	1	
46	Решение задач.	1	
47	Квадратный метр.	1	
48	Решение задач.	1	
49	«Странички для любознательных». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	
50	Промежуточная диагностика. Тест «Проверим себя и оценим свои достижения».	1	
51	Умножение на 1.	1	
52	Умножение на 0.	1	
53	Случаи деления вида: $a : a$ ; $a : 1$ при $a \neq 0$ .	1	
54	Деление нуля на число.	1	
55	Решение задач.	1	
56	«Странички для любознательных». Контрольная работа № 3 по теме «Табличное умножение и деление»	1	
57	Доли.	1	
58	Окружность. Круг.	1	
59	Диаметр окружности (круга).	1	
60	Решение задач. Проверочная работа № 5 по темам «Таблица умножения и деления. Решение задач».	1	
61	Единицы времени.	1	
62	Единицы времени.	1	
63	«Странички для любознательных». Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились».	1	
64	Контрольная работа № 4	1	
<b>Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление (27 часов)</b>			
65	Приёмы умножения и деления для случаев вида $20 \cdot 3,3 \cdot 20,60 : 3$ .	1	
66	Случаи деления вида $80 : 20$ .	1	
67	Умножение суммы на число.	1	
68	Умножение суммы на число.	1	
69	Умножение двузначного числа на однозначное.	1	
70	Умножение двузначного числа на однозначное.	1	
71	Решение задач.	1	
72	Выражения с двумя переменными. «Странички для любознательных».	1	

73	Деление суммы на число.	1	
74	Деление суммы на число.	1	
75	Приёмы деления вида $69 : 3$ , $78 : 2$ .	1	
76	Связь между числами при делении.	1	
77	Проверка деления.	1	
78	Приём деления для случаев вида $87 : 29$ , $66 : 22$ .	1	
79	Проверка умножения делением.	1	
80	Решение уравнений.	1	
81	Закрепление пройденного. Проверочная работа № 6 по теме «Внетабличное умножение и деление»..	1	
82	«Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились.	1	
83	Контрольная работа № 5 по теме «Внетабличное умножение и деление».	1	
84	Деление с остатком.	1	
85	Деление с остатком.	1	
86	Деление с остатком. Деление с остатком методом подбора.	1	
87	Задачи на деление с остатком.	1	
88	Случаи деления, когда делитель больше остатка. Проверочная работа № 7 по теме «Деление с остатком»	1	
89	Проверка деления с остатком.	1	
90	Наш проект «Задачи-расчёты».	1	
91	«Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились.	1	
<b>Числа от 1 до 1000. Нумерация (13 часов)</b>			
92	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	1	
93	Устная нумерация чисел в пределах 1000.	1	
94	Разряды счётных единиц.	1	
95	Письменная нумерация чисел в пределах 1000.	1	
96	Увеличение, уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз.	1	
97	Замена трёхзначного числа суммой разрядных слагаемых.	1	
98	Письменная нумерация чисел в пределах 1000. Приёмы устных вычислений.	1	
99	Контрольная работа № 6 по темам «Решение задач и уравнений. Деление с остатком».	1	
100	Сравнение трёхзначных чисел..	1	
101	Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000. Проверочная работа № 8 по теме «Нумерация чисел в пределах 1000».	1	
102	Единицы массы.	1	
103	«Странички для любознательных». Что узнали. Чему научились.	1	
104	Контрольная работа № 7 за 3 четверть.	1	
<b>Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание (10 часов)</b>			
105	Приёмы устных вычислений.	1	
106	Приёмы устных вычислений вида: $450 + 30$ , $620 - 200$ .	1	
107	Приёмы устных вычислений вида: $470 + 80$ , $560 - 90$ .	1	
108	Приёмы устных вычислений вида: $260 + 310$ , $670 - 140$ .	1	
109	Приёмы письменных вычислений.	1	
110	Письменное сложение трёхзначных чисел.	1	

111	Приёмы письменного вычитания в пределах 1000. «Что узнали. Чему научились».	1	
112	Виды треугольников. Проверочная работа № 9 по теме «Сложение и вычитание».	1	
113	Закрепление. Решение задач. «Странички для любознательных»..	1	
114	Контрольная работа № 8 «Приемы письменного сложения и вычитания трёхзначных чисел».	1	
<b>Числа от 1 до 1000. Умножение и деление (16 часов)</b>			
115	Приёмы устных вычислений вида: $180 \cdot 4$ , $900 : 3$ .	1	
116	Приёмы устных вычислений вида: $240 \cdot 4$ , $203 \cdot 4$ , $960 : 3$ .	1	
117	Приёмы устных вычислений вида: $100 : 50$ , $800 : 400$ .	1	
118	Виды треугольников. «Странички для любознательных».	1	
119	Приёмы устных вычислений в пределах 1000. Закрепление.	1	
120	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1	
121	Приёмы письменного умножения в пределах 1000.	1	
122	Приёмы письменного умножения в пределах 1000. Закрепление.	1	
123	Закрепление. Проверочная работа № 10 по теме «Умножение многозначного числа на однозначное».	1	
124	Приём письменного деления на однозначное число.	1	
125	Приём письменного деления на однозначное число.	1	
126	Проверка деления.	1	
127	Приём письменного деления на однозначное число. Проверочная работа № 11 по теме «Деление многозначного числа на однозначное».	1	
128	Знакомство с калькулятором.	1	
129	Повторение пройденного «Что узнали. Чему научились»	1	
130	Контрольная работа № 9 «Приёмы письменного умножения и деления в пределах 1000».	1	
<b>Итоговое повторение «Что узнали, чему научились в 3 классе» (6 часов)</b>			
131	Итоговая диагностическая работа.	1	
132	Нумерация. Сложение и вычитание. Геометрические фигуры и величины.	1	
133	Умножение и деление. Задачи.	1	
134	Контрольная работа № 10 за год..	1	
135	Геометрические фигуры и величины.	1	
136	Правила о порядке выполнения действий. Задачи.	1	

