

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Башкирская гимназия № 25» городского округа город Салават  
Республики Башкортостан



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ БГ № 25 г. Салавата  
Ф.А. Хисметуллина  
Приказ от 01 сентября 2020 г. № 271

Календарно - тематическое планирование  
по учебному предмету  
«Математика»  
3 а класс  
2020 – 2021 учебный год

Составитель:  
Кушнова Гульнур Искандаровна,  
учитель высшей категории

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания ПМО  
учителей начальных классов  
от 27.09.2020 г. № 01

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
Сайтафарова Л.А.  
01.09.2020 г.

Салават  
2020

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема урока	Кол-во часов	Стр.	Дата проведения		Примечания
				План	Факт	
Числа от 1 до 10000 – 36ч.						
1	Инструктаж по технике безопасности. Повторении пройденного. Трехзначные числа.	1	6-7	02.09		
2	Повторении пройденного. Разрядные слагаемые.	1	8-9	04.09		
3	Повторении пройденного. Сложение и вычитание по разрядам.	1	10-11	07.09		
4	Повторении пройденного. Сложение и вычитание по разрядам.	1	12-13	08.09		
5	Сложение и вычитание с переходом через разряд.	1	14-15	09.09		
6	Сложение и вычитание десятков с переходом через сотню.	1	16-17	11.09		
7	Закрепление изученного материала.	1	18-19	14.09		
8	Входной мониторинг учебных достижений. Повторение по теме «Сложение и вычитание». Решение текстовых задач на сложение и вычитание.	1	20-21	15.09		КР в гуглформе
9	Работа над ошибками. Решение текстовых задач на сложение и вычитание.	1	22-23	16.09		
10	Решение текстовых задач на сложение и вычитание.	1	34-37	18.09		

11	Повторение по теме «Сложение и вычитание».	1	22-23	21.09		
12	Таблица умножения на 2.	1	24-25	22.09		
13	Таблица умножения на 4.	1	26-27	23.09		
14	Таблица умножения на 3.	1	28-29	25.09		
15	Таблица умножения на 6.	1	30-31	28.09		
16	Таблица умножения на 5.	1	32-33	29.09		
17	Таблица умножения на 7.	1	34-35	30.09		
18	Таблица умножения на 8 и 9. Математический диктант.	1	36-37	02.10		
19-20	Закрепление изученного по теме «Таблица умножения».	2	38-41	05.10 06.10		
21	Повторение по теме «Умножение и деление».	1		07.10		
22	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление».	1	42-43	09.10		
23	Работа над ошибками. Повторение по теме «Умножение и деление».	1	42-43	12.10		
24	Периметр многоугольника.	1	44-45	13.10		
25	Единицы длины	1	46-47	14.10		
26	Дециметр. Математический диктант	1	48-49	16.10		
27	Площадь прямоугольника.	1	50-51	19.10		
28	Контрольная работа за 1 триместр . Кратное сравнение чисел и величин	1	52-53	20.10		КР в гуглформе

29	Работа над ошибками.	1	54-55	21.10		
30	Измерение объема.	1	56-59	23.10		
31	Повторение по теме «Числа и фигуры»	1	60-61	02.11		
32	Практическая работа «План сада».	1		03.11		
33	Закрепление изученного по теме «Числа и фигуры».	1	62-63	04.11		
34-36	Повторение, обобщение изученного материала.	3	62-65	06.11 09.11 10.11		

Математические законы и правила вычисления – 31 ч.

37	Переместительный закон сложения. Математический диктант.	1	68-69	11.11		
38	Переместительный закон умножения.	1	70-71	13.11		
39	Сложение и вычитание — взаимно-обратные действия.	1	72-73	16.11		
40	Умножение и деление — взаимно-обратные действия.	1	73-74	17.11		
41	Сочетательный закон сложения.	1	75-76	18.11		
42	Умножение и деление на 10, 100, 1000.	1	78-79	20.11		
43	Сочетательный закон умножения.	1	80-81	23.11		
44	Закрепление по теме «Математические законы».	1	82-83	24.11		
45	Распределительный закон.	1	84 -85	25.11		
46	Самостоятельная работа по теме «Математические законы».	1		27.11		
47	Работа над ошибками. Умножение двузначного числа на однозначное.	1	86-87	30.11		

48	Деление суммы на число. Математический диктант.	1	88-89	01.12		
49	Закрепление по теме «Математические законы».	1	90-91	02.12		
50	Решение текстовых задач разными способами.	1	92-93	04.12		
51	Арифметические действия с числом 0.	1	94-95	07.12		
52	Решение текстовых задач на определение стоимости покупки.	1	96-97	08.12		
53-54	Повторение, обобщение изученного по теме «Математические законы».	2	98-99	09.12 11.12		
55	Самостоятельная работа по теме «Математические законы».	1		14.12		
56	Работа над ошибками. Повторение по теме «Математические законы».	1	98-99	15.12		
57	Определение времени по часам.	1	100-101	16.12		
58-59	Единицы измерения времени.	2	102-105	18.12, 21.12		
60	Длина пути.	1	106-107	22.12		
61	Моделирование задач на движения.	1	108-109	23.12		
62	Скорость. Математический диктант .	1	110-111	25.12		
63	Задачи на определение скорости, длины пути и времени движения.	1	112-113	28.12		
64	Календарь. Повторение по теме «Числа и величины».	1	114-117	29.12		
65	Повторение по теме «Числа и величины»	1	118-119	30.12		
66	Повторный инструктаж по технике безопасности. Решение логических задач.	1		11.01		
67	Повторение по теме «Числа и величины».	1	120-121	12.01		
Письменные алгоритмы сложения и вычитания, умножения и деления -69 ч.						
68	Выражение.	1	6-7	13.01		

69	Вычисление значений выражения.		8-9	15.01		
70	Нахождение слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого. Математический диктант .	1	10-11	18.01		
71	Закрепление изученного материала.	1	12-13	19.01		
72	Решение задач.	1	14-15	20.01		
73-74	Повторение по теме «Значение выражений».	2	16-17	22.01. 25.01		
75	Масса.	1	18-19	26.01		
76-78	Сложение с переходом через разряд.	3	20-25	27.01. 29.01. 01.02		
79	Решение задач на движение .	1	26-27	02.02		
80	Повторение по теме «Сложение с переходом через разряд».	1	28-29	03.02		
81	Повторение по теме «Сложение с переходом через разряд».	1	28-29	05.02		
82	Знакомство с координатами.	1	30-31	08.02		
83	Сложение именованных чисел.	1	32-33	09.02		
84	Контрольная работа за 2 триместр . Сложение именованных чисел.	1		10.02		КР в гуглформе
85	Работа над ошибками. Знакомство с диаграммами .	1	34-35	12.02		
86	Решение нестандартных задач.	1	36-37	15.02		
87	Площадь квадрата.	1	38-39	16.02		
88	Закрепление изученного материала. Математический диктант.	1	42-43	17.02		
89	Вычитание без перехода через разряд.	1	44-45	19.02		
90	Вычитание с переходом через разряд .	1	46-47	01.03		
91	Вычитание из круглых чисел.	1	48-49	02.03		
92	Сложение и вычитание чисел с переходом через	1	50-51	03.03		

	разряд.					
93	Вычитание суммы из числа.	1	52-53	05.03		
94	Решение задач.	1	54-55	08.03		
95	Закрепление изученного материала.	1	56-59	09.03		
96	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд».	1		10.03		
97	Работа над ошибками. Повторение по теме «Вычитание чисел».	1	60-61	12.03		
98	Повторение по теме «Вычитание чисел».	1	62-63	15.03		
99	Знакомство с алгоритмом письменного умножения.	1	68-69	16.03		
100	Умножение двузначного числа на однозначное.	1	70-71	17.03		
101	Умножение трехзначного числа на однозначное.	1	72-73	19.03		
102	Закрепление изученного материала.	1	74-75	22.03		
103	Повторение, обобщение изученного по теме «Умножаем на однозначное число» .	1		23.03		
104	Единицы массы. Математический диктант.	1	76-77	24.03		
105	Литр.	1	78-79	26.03		
106	Повторение изученного по теме «Умножаем на однозначное число» .	1	80-83	29.03		
107	Повторение изученного по теме «Умножаем на однозначное число» .	1		30.03		
108	Внетабличное деление чисел.	1	84-85	31.03		
109	Признак делимости на 2, 3, 9.	1	86-87	02.04		
110	Оценка значения произведения.	1	88-89	05.04		
111	Деление с остатком.	1	90-91	06.04		
112	Алгоритм письменного деления.	1	92-93	07.04		
113	Деление на однозначное число.	1	94-95	09.04		
114	Повторение по теме «Деление на однозначное число». Математический диктант.	1	96-97	19.04		

115	Выходной мониторинг учебных достижений. Повторение по теме «Деление на однозначное число».	1	96-97	20.04		КР в гуглформе
116	Работа над ошибками. Нахождение неизвестного множителя, делимого, делителя.	1	98-99	21.04		
117	Деление на круглое число.	1	100-101	23.04		
118	Решение задач.	1	102-103	26.04		
119	Приемы проверки вычислений.	1	104-105	27.04		
120	Приемы проверки деления.	1	106-107	28.04		
121	Закрепление изученного материала по теме «Деление на однозначное число».	1	108-109	30.04		
122	Самостоятельная работа по теме «Деление на однозначное число»	1		03.05		
123	Работа над ошибками. Повторение по теме «Деление на однозначное число».	1	108-109	04.05		
124	Окружность и круг.	1	110-111	05.05		
125	Знакомство с долями.	1	112-113	07.05		
126	Круговые диаграммы.	1	114-115	11.05		
127	Нахождение доли числа.	1	116-117	12.05		
128	Нахождение числа по доле. Математический диктант.	1	118-119	14.05		
129	Повторение, обобщение изученного материала .	1	120-121	17.05.		
130	Итоговая контрольная работа. Повторение, обобщение изученного материала .	1		18.05		КР в гуглформе
131	Работа над ошибками .	1		19.05		
132	Комплексное повторение изученного.	1	122-130	21.05		
133	Комплексное повторение изученного.	1	131-132	24.05.		
134	Повторение, обобщение изученного материала в 3 - классе.	3	133-139	25.05. 26.05.		



136				28.05.		
-----	--	--	--	--------	--	--