

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ БГ № 25 г.Салавата

*Ф.А. Хисматуллина* Ф.А. Хисматуллина

Приказ от 01.09.2020 г. № 271

Календарно - тематическое планирование  
по предмету  
«Математика»  
2а класса  
2020- 2021 учебный год

Автор-составитель:  
Яхина Эльвира  
Ульфаровна- учитель  
высшей категории.

СОГЛАСОВАНО  
Протокол заседания МО  
учителей начальных классов  
от 27.08. 2020 № 1

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
*Л.А. Сайгафарова* Л.А.Сайгафарова  
28.08. 2019г.

Салават – 2020

## Календарно- тематическое планирование

№	Тема урока	Планируемая дата	Фактическая дата	Примечание
<b>1 триместр. Масса и её измерение.(11 часов)</b>				
1.	Сравнение предметов.	02.09		
2.	Масса как новый признак сравнения.	03.09		
3.	Сравнение массы объектов. Весы и их разнообразие.	04.09		
4.	Сравнение предметов по признаку «масса» с опорой на изобразительные приборы.	07.09		
5.	Числа пятого десятка.	09.09		
6.	Измерение и сравнение массы объектов с помощью весов и произвольных мерок.	10.09		
7.	Числа шестого десятка. Знакомство с единицей измерения – килограмм. Гири.	11.09		
8.	Разряд единиц и разряд десятков.	14.09		
9.	Объёмные тела: цилиндр, шар, призма, пирамида.	16.09		
10.	Числа шестого и седьмого десятка.	17.09		
11.	Определение массы в килограммах; сравнение масс объектов.	18.09		
12.	Понятие от разрядных слагаемых.	21.09		В гугол формате
13.	Входной мониторинг учебных достижений. Разрядные слагаемые.	23.09		

<b>Уравнение и их решения. (13 часов)</b>				
14.	Работа над ошибками. Уравнения и их решения.	24.09		
15.	Числа восьмого десятка.	25.09		
16.	Сложение круглых десятков.	28.09		
17.	Правила нахождения неизвестного слагаемого.	30.09		
18.	Сочетательное свойство сложения.	01.10		
19.	Правила нахождения неизвестного вычитаемого.	02.10		
20.	Использование таблицы сложения при сложении и вычитании десятков.	05.10		
21.	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание десятков.»	07.10		
22.	Правила нахождения неизвестного уменьшаемого.	08.10		
23.	Решение уравнения; корень уравнения.	09.10		
24.	Знакомство с задачей.	12.10		
25.	Выделение признаков задачи.	14.10		
26.	Прямоугольный треугольник.	15.10		
<b>Составление и решение задач. ( 6 часов)</b>				
27.	Разделение текста задачи на две части.	16.10		
28.	Тупоугольные треугольник.	19.10		

29	Разбиение задачи на условие и вопрос.	21.10		
30	Контрольная работа за 1 триместр. Решение задач.	22.10		В гугол формате.
31	Работа над ошибками. Обобщение знаний по теме «Что такое задача».	23.10		
32	Сложение и вычитание двузначных чисел.	02.11		
<b>Сложение и вычитание двухзначных чисел. ( 20 часов)</b>				
33	Сочетательное свойство сложения.	04.11		
34	Алгоритма сложения двузначных чисел.	05.11		
35	Единицы длины: дециметр и сантиметр.	06.11		
36	Алгоритма вычитания двузначных чисел.	09.11		
37	Единица длины – миллиметр.	11.11		
38	Самостоятельная работа по теме «Задача»	12.11		
39	Закрепление по теме «Миллиметр».	13.11		
40	Равнобедренные треугольники.	16.11		
41	Сложение и вычитание двузначных чисел.	18.11		
42	Сравнение моделей конуса и цилиндра.	19.11		
43	Сложение и вычитание двузначных чисел в столбик.	20.11		
44	Равнобедренные прямоугольные треугольники.	23.11		

45, 46	Сложение двузначных чисел с переходом через десяток.	25.11		
47	Равносторонние треугольники.	26.11		
48	Вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	27.11		
49	Алгоритм вычитания двузначных чисел с переходом через десяток.	30.11		
50	«Простая» и «составная» задачи; их отличительные признаки.	02.12		
51	Самостоятельная работа по теме «Сложение и вычитание двузначных чисел».	03.12		
52	Работа над ошибками. Знакомство с понятием вместимость.	04.12		
<b>Вместимость. ( 3 часа)</b>				
53	Единица вместимости – литр.	07.12		
54	Сложение вычитание двузначных чисел.	09.12		
55	Сложение и вычитание двузначных чисел. Повторение.	10.12		
56	Время и его измерение.	11.12		
<b>Время и его измерение. ( 11 часов)</b>				
57	Единицы измерения времени – сутки.	14.12		
58	Разносторонние треугольники.	16.12		
59	Определение времени по часам.	17.12		
60	.Определение времени по часам.	18.12		

61	Единица времени – минута.	21.12		
62	Соотношение 1 ч=60мин.	23.12		
63	Вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.	24.12		
64	Периметр многоугольника.	25.12		
65- 66	Обобщение знаний по теме «Время и его измерение».	28.12 11.01		
<b>Умножение и деление ( 22 часа)</b>				
67	Подготовка к изучению умножения.	13.01		
68	Действие умножения .	14.01		
69	Действие умножения. Повторение.	15.01		
70 71	Сложение и вычитание в пределах 100.	18.01 20.01		
72	Произведение - математическое выражение со знаком умножения	21.01		
73	Термин «множитель».	22.01		
74	Сравнение призмы и цилиндра.	25.01		
75, 76, 77	Знакомство с римскими цифрами.	27.01 28.01 29.01		
78	Вычитание числа из суммы.	01.02		
79	Решение задач.	03.02		

80	Знакомство с действием деления; знаком деления (:).	04.02		
81	Сравнение пирамиды и конуса.	05.02		
82	Прямоугольник.	08.02		
83	Понятие об обратных действиях .	10.02		
84	Контрольная работа за 2 триместр. Понятие об обратных действиях .	11.02		В гугол формате.
85	Работа над ошибками. Обратные действия.	12.02		
86	Термины «частное», «значение частного».	15.02		
87, 88	Термины «частное», «значение частного», «делимое», «делитель».	17.02 18.02		
89	Решение задач.	19.02		
90	Обобщение знаний по теме « Умножение и деление».	01.03		
<b>Таблица умножения. ( 19 часов)</b>				
91	Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 2)	03.03		
92	Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 3)	04.03		
93	Понятие о действиях первой и второй ступеней.	05.03		
94	Самостоятельная работа по теме «Умножение и деление».	10.03		
95	Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 4)	11.03		
96	Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 5)	12.03		

97	Нахождение периметра прямоугольника и квадрата.	15.03		
98	Порядок действий в выражениях , содержащих скобки.	17.03		
99	Переместительное свойство умножения. Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 6)	18.03		
100	Порядок действий в сложных выражениях без скобок, содержащих действия разных ступеней.	19.03		
101	Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 7).	22.03		
102	Самостоятельная работа по теме «Римская и арабская нумерация»	24.03		
103	Работа над ошибками. Правило нахождения неизвестного множителя.	25.03		
104	Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 8).	26.03		
105	Составление таблицы умножения ( случаи умножения на 9).	29.03		
106	Решение сложных выражений со скобками.	31.03		
107	Переместительное свойство умножения.	01.04		
108	Умножение натурального числа на 1.	02.04		
109	Деление числа на единицу.	05.04		
110	Правило нахождения неизвестного делителя, делимого.	07.04		
111	Умножение в случаях , когда один из множителей равен нулю.	08.04		
112, 113	Свойство деления нуля на натуральное число.	09.04 19.04		
114	Обобщение знаний по теме « Таблица умножения».	21.04		



Трёхзначные числа ( 16 часов).				
115	Образование новой единицы счёта.	22.04		
116	Счёт сотнями. Запись сотен при помощи цифр.	23.04		
117	Самостоятельная работа по теме «Таблица умножения и деления».	26.04		
118	Работа над ошибками. Способы получения новой единицы счёта–сотни.	28.04		
119	Составление таблицы «Единицы длины».	29.04		
120	Выходной мониторинг учебных достижений..	30.04		
121	Работа над ошибками. Счёт сотнями: запись получаемых чисел.	03.05		
122	Счёт десятками: запись получаемых чисел.	05.05		
123	Устная и письменная нумерация трёхзначных чисел, оканчивающихся двумя и одним нулём.	06.05		
124, 125	Чтение и запись трёхзначных чисел, в разряде десятков которых стоит ноль.	07.05 10.05		
126	Чтение и запись трёхзначных чисел.	12.05		
127	Единицы измерения длины ( повторение)	13.05		
128	Итоговая контрольная работа за год. Соотношение единиц длины.	14.05		В гугол формате.
129	Работа над ошибками. Время и его измерение.	17.05		
130	Время и его измерение; знакомство с календарём.	19.05		

131	Продолжительность месяца и года ; соотношение 1 год= $365/366$ суток.	20.05		
132	Чтение и запись трёхзначных чисел.	21.05		
133	Признаки сходства и различия нескольких объёмных тел.	24.05		
134	Чтение и запись трёхзначных чисел.	26.05		
135	Обобщение знаний по теме «Трёхзначные числа».	27.05		
136	Обобщающий урок.	28.05		