

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа №11 им. Героя Советского Союза
Аипова Махмута Ильячевича городского округа Октябрьск Самарской области

Рассмотрена на заседании
методического объединения
учителей
Протокол №4
от « 04 » декабрь 2020 г.

Проверена
Заместитель директора по УВР
Ласточкин Л.С. Райник
« 08 » декабрь 2020 г.



Приложение к рабочей программе по математике
на 2020-2021 учебный год

Разработчик программы: Бровкина Н.В.

Октябрьск, 2020г.

**Тематическое планирование с указанием количества часов
на освоение каждой темы
6 класс**

№	Тема (раздел)	Количество часов на изучение
1	Делимость чисел.	20
2	Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.	22
3	Умножение и деление обыкновенных дробей	26
4	Решение задач практического характера и задач из смежных дисциплин.	2
5	Отношения и пропорции.	19
6	Положительные и отрицательные числа.	13
7	Сложение и вычитание положительных и отрицательных чисел.	11
8	Умножение и деление положительных и отрицательных чисел.	12
9	Решение уравнений.	15
10	Координаты на плоскости. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	13
11	Решение простых и сложных задач разных типов, а также задачи повышенной трудности, опираясь на логическое обоснование, доказательства математических утверждений.	4
12	Итоговое повторение курса математики 6 класса.	9
13	Контроль знаний и умений.	4
	Итого:	170

7 класс

№ п/п	Разделы, темы	Количество часов
1	Вводное повторение	3
2	Выражения, тождества, уравнения	19
3	Функции	12
4	Степень с натуральным показателем	14
5	Многочлены	19
6	Формулы сокращенного умножения	18
7	Системы линейных уравнений	12
8	Начальные геометрические сведения	11
9	Треугольники	18
10	Параллельные прямые	13
11	Соотношения между сторонами и углами треугольника	20
12	Итоговое повторение	11
	Итого:	170

8 класс

№	Разделы, темы	Количество
---	---------------	------------

п/п		часов
1	Вводное повторение	2
2	Рациональные дроби	23
3	Квадратные корни	19
4	Квадратные уравнения	21
5	Неравенства	20
6	Степень с целым показателем. Элементы статистики	14
7	Четырехугольники	14
8	Площадь	14
9	Подобные треугольники	19
10	Окружность	17
11	Итоговое повторение	7
	Итого:	170