

Программа по Математике для 2024-2025 учебного года

IX класс
(Недельная нагрузка 4 часа)

Месяц	Неделя	Темы
Сентябрь	1	Натуральные числа . Основные понятия геометрии. Множества.
	2	Натуральные числа. Основные понятия геометрии. Множества.
	3	Обыкновенные и десятичные дроби. Треугольники.
	4	Обыкновенные и десятичные дроби. Треугольники.
Октябрь	1	Процент. Отношение. Пропорция. Треугольники.
	2	Действительные числа .Окружность.
	3	Действительные числа. Окружность.
	4	Целые алгебраические выражения. Четырехугольники
Ноябрь	1	Целые алгебраические выражения. Четырехугольники.
	2	Разложение многочлена на множители.Многочлен. Четырехугольники.
	3	Алгебраические дроби. Четырехугольники
	4	Квадратные корни .Степень с действительным показателем. Многоугольники.
Декабрь	1	Квадратные корни. Степень с действительным показателем. Многоугольники.
	2	Уравнения с одной неизвестной. Площади фигур.
	3	Уравнения с одной неизвестной.Решение задач с помощью уравнений.Площади фигур.
	4	Системы уравнений. Движение. Площади фигур.
Январь	1	Каникулы
	2	Вероятность событий.Сумма вероятностей.Статистика. Подобие. Симметрия.
	3	Вероятность событий. Сумма вероятностей. Статистика. Подобие. Симметрия.
	4	Неравенства.Движение.Подобие.Симметрия.
Февраль	1	Неравенства. Методы координат.
	2	Функции и графики. Методы координат.
	3	Функции и графики.Основные понятия геометрии.Повторение.
	4	Функции и графики. Основные понятия геометрии.Повторение.
Март	1	Функции и графики.Треугольники.Повторение.
	2	Функции и графики. Геометрия – общее повторение.
	3	Каникулы
	4	Повторение.
Апрель	1	Повторение.
	2	Повторение.
	3	Повторение.
	4	Повторение.
Май	1	Повторение.
	2	Повторение.
	3	Повторение.
	4	Повторение.
Июнь	1	Повторение.
	2	Повторение.
	3	Повторение.
	4	Повторение.