ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ

Алгебра

Натуральные числа. Делимость. Простые и составные числа. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Целые, рациональные и действительные числа. Дроби, проценты, рациональные числа. Модуль числа. Степени с целым рациональным и действительным показателем, их свойства. Корень степени n>1, его свойства. арифметический корень. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс, котангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Логарифмы. Логарифм числа. Логарифм произведения, частного, степени. Числовые и буквенные выражения. Равенства и тождества. Преобразование выражений.

Уравнения и неравенства

Равносильность уравнений и неравенств. Квадратные уравнения. Тригонометрические уравнения. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения. Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными. Квадратные неравенства. Рациональные неравенства. Метод интервалов.

Функции

Функция, ее область определения и область значений. Исследование функций. Возрастание, убывание, периодичность, четность, нечетность. Точки экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции. График функции. Основные элементарные функции. Линейная функция, ее график. Квадратичная функция, степенная функция с натуральным показателем, их графики. Показательная, логарифмическая функции, их графики. Тригонометрические функции, их графики.

Начала математического анализа

Понятие производной, ее геометрический и физический смысл. Нахождение скорости процесса, заданного формулой или графиком. Угловой коэффициент касательной к графику функций. Производные основных элементарных функций. Применение производных к исследованию функций и построению графиков.

Элементы геометрии

Треугольник. Медиана, биссектриса, высота. Квадрат, прямоугольник, параллелограмм, ромб, трапеция. Окружность и круг. Радиус, хорда, диаметр, касательная, секущая. Цилиндр, конус, шар, сфера. Величина угла. Длина отрезка, окружности и дуги окружности. Площадь многоугольника, круга и кругового сектора. Площадь поверхности и объем цилиндра, конуса, шара.

Координатная прямая. Числовые промежутки. Декартовы координаты на плоскости и в пространстве. Векторы.