



УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии
Р.Е.Калинин

Программа вступительных испытаний по математике

На экзамене по математике абитуриент должен продемонстрировать следующие знания, умения, навыки:

- 1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- 2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- 3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- 4) владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- 5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;
- 6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- 7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- 9) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;
- 10) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;
- 11) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;

12) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей

Основные понятия и факты арифметики, алгебры, начала анализа

- 1.Натуральные числа (N). Простые и составные числа. Делитель, кратное. Общий наибольший делитель. Общее наименьшее кратное.
- 2.Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.
- 3.Целые числа (Z). Рациональные числа (Q): их сложение, вычитание, умножение, деление. Сравнение рациональных чисел.
- 4.Действительные числа (R), их представление в виде десятичных дробей.
- 5.Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.
- 6.Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.
- 7.Степень с натуральными и рациональными показателями. Арифметический корень.
- 8.Логарифмы, их свойства.
- 9.Одночлен и многочлен.
- 10.Многочлен с одной переменной. Корень многочлена на примере квадратного трехчлена.
- 11.Понятие функции. Способы задания функций. Область определения, множество значений функции.
- 12.График функции. Возрастание и убывание функции; периодичность, четность, нечетность.
- 13.Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма). Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.
- 14.Уравнение. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях.
- 15.Неравенства. Решение неравенств. Понятие о равносильных неравенствах.
- 16.Системы уравнений и неравенств. Решения системы.
- 17.Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула n -го члена и суммы первых n -членов арифметической прогрессии. Формула n -го члена и суммы первых n -членов геометрической прогрессии.
- 18.Синус и косинус суммы и разности двух аргументов (формулы).
- 19.Основные тригонометрические формулы.
- 20.Определение производной. Физический и геометрический смысл.
- 21.Производные основных элементарных функций.
- 22.Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Простейшие методы интегрирования.

23.Определенный интеграл. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница.

Геометрия. Основные понятия и факты

- 1.Прямая, луч, отрезок, ломаная, длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые.
- 2.Примеры преобразования фигур, виды симметрии. Преобразования подобия и его свойства.
- 3.Векторы, операции над векторами.
- 4.Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.
- 5.Треугольник. Его медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников. Соотношение между сторонами и углами прямоугольного треугольника.
- 6.Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности. Дуга, окружность. Сектор.
- 7.Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.
- 8.Центральные и вписанные углы.
- 9.Формула площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.
- 10.Длина окружности и длина дуги окружности. Радианская мера угла. Площадь круга и площадь сектора.
- 11.Подобие; подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.
- 12.Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.
- 13.Параллельность прямой и плоскости.
- 14.Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.
- 15.Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность двух плоскостей.
- 16.Многогранники: их вершины, ребра, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы, пирамида. Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды и их виды.
- 17.Фигуры вращения: цилиндр, сфера, конус, шар. Центр, диаметр, радиус сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере.
- 18.Формула объема параллелепипеда.
- 19.Формула площади поверхности и объема призмы.
- 20.Формула площади поверхности и объема пирамиды.
- 21.Формула площади поверхности и объема цилиндра.
- 22.Формула площади поверхности и объема конуса.
- 23.Формула объема шара.
- 24.Формула площади сферы.

Основные формулы и теоремы алгебры и начала анализа

- 1.Свойства функции $y = ax + b$ и ее график.
- 2.Свойства функции $y = k/x$ и ее график.
- 3.Свойства функции $y = ax^2 + bx + c$ и ее график.

- 4.Формула корней квадратного уравнения.
- 5.Разложение квадратного трехчлена на линейные множители.
- 6.Свойства числовых неравенств.
- 7.Логарифм произведения, степени, частного.
- 8.Определение и свойства функции $y = \sin x$ и $y = \cos x$ и их графики.
- 9.Определение и свойства функции $y = \tg x$ и ее график.
- 10.Решение уравнений вида $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tg x = a$.
- 11.Формулы приведения.
- 12.Зависимость между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
- 13.Тригонометрические функции двойного аргумента.
- 14.Производная сумма двух функций.

Геометрия. Основные понятия и факты

- 1.Свойства равнобедренного треугольника.
- 2.Свойства точек, равноудаленных от концов отрезка.
- 3.Признаки параллельности прямых.
- 4.Сумма углов треугольника. Сумма внутренних углов выпуклого многоугольника.
- 5.Признаки параллелограмма.
- 6.Окружность, описанная около треугольника.
- 7.Окружность, вписанная в треугольник.
- 8.Касательная к окружности и ее свойства.
- 9.Измерение угла, вписанного в окружность.
- 10.Признаки подобия треугольников.
- 11.Теорема Пифагора.
- 12.Формулы площадей параллелограмма, треугольника, трапеции.
- 13.Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.
- 14.Признаки параллельности прямой и плоскости.
- 15.Признаки параллельности плоскостей.
- 16.Теорема о перпендикулярности прямой и плоскости.
- 17.Перпендикулярность двух плоскостей.
- 18.Теоремы о параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.