## Программа вступительных испытаний по математике

Объем знаний и степень владения материалом, описанным в программе, соответствуют курсу математики средней школы.

### І. Основные понятия

- 1. Натуральные числа. Делимость. Простые и составные числа. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное.
- 2. Целые, рациональные и действительные числа. Проценты. Модуль числа, степень, корень, арифметический корень, логарифм. Синус, косинус, тангенс, котангенс числа (угла). Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс числа.
- 3. Числовые и буквенные выражения. Равенства и тождества.
- 4. Функция, ее область определения и область значений. Возрастание, убывание, периодичность, четность, нечетность. Наибольшее и наименьшее значения функции. График функции.
- 5. Линейная, квадратичная, степенная, показательная, логарифмическая, тригонометрические функции.
- 6. Уравнение, неравенства, система. Решения (корни) уравнения, неравенства, системы. Равносильность.
- 7. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
- 8. Прямая на плоскости. Луч, отрезок, ломаная, угол.
- 9. Треугольник. Медиана, биссектриса, высота.
- 10. Выпуклый многоугольник. Квадрат, прямоугольник, параллелограмм, ромб, трапеция. Правильный многоугольник. Диагональ.
- 11. Окружность и круг. Радиус, хорда, диаметр, касательная, секущая. Дуга окружности и круговой сектор. Центральный и вписанные углы.
- 12. Прямая и плоскость в пространстве. Двугранный угол.
- 13. Многогранник. Куб, параллелепипед, призма, пирамида.
- 14. Цилиндр, конус, шар, сфера.
- 15. Равенство и подобие фигур. Симметрия.
- 16. Параллельность и перпендикулярность прямых, плоскостей. Скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми, плоскостями, прямой и плоскостью.
- 17. Касание. Вписанные и описанные фигуры на плоскости и в пространстве. Сечение фигуры плоскостью.
- 18. Величина угла. Длина отрезка, окружности и дуги окружности. Площадь многоугольника, круга и кругового сектора. Площадь поверхности и объем многогранника, цилиндра, конуса, шара.
- 19. Координатная прямая. Числовые промежутки. Декартовы координаты на плоскости и в пространстве. Векторы.

# II. Содержание теоретической части экзаменаАлгебра

1. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.

- 2. Свойства числовых неравенств.
- 3. Формулы сокращенного умножения.
- 4. Свойства линейной функции и ее график.
- 5. Формула корней квадратного уравнения. Теорема о разложении квадратного трехчлена на линейные множители. Теорема Виета.
- 6. Свойства квадратичной функции и ее график.
- 7. Неравенство, связывающее среднее арифметическое и среднее геометрическое двух чисел. Неравенство для суммы двух взаимно обратных чисел.
- 8. Формулы общего члена и суммы п первых членов арифметической прогрессии.
- 9. Формулы общего члена и суммы п первых членов геометрической прогрессии.
- 10. Свойства степеней с натуральными и целыми показателями. Свойства арифметических корней п-й степени. Свойства степеней с рациональными показателями.
- 11. Свойства степенной функции с целым показателем и ее график.
- 12. Свойства показательной функции и ее график.
- 13. Основное логарифмическое тождество. Логарифмы произведения, степени, частного. Формула перехода к новому основанию.
- 14. Свойства логарифмической функции и ее график.
- 15. Основное тригонометрическое тождество. Соотношения между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. Формулы приведения, сложения, двойного и половинного аргумента, суммы и разности тригонометрических функций. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразование произведения синусов и косинусов в сумму. Преобразование выражения asinx + bcosx с помощью вспомогательного аргумента.
- 16. Формулы решений простейших тригонометрических уравнений.
- 17. Свойства тригонометрических функций и их графики.

#### Геометрия

- 1. Теоремы о параллельных прямых на плоскости.
- 2. Свойства вертикальных и смежных углов.
- 3. Свойства равнобедренного треугольника.
- 4. Признаки равенства треугольников.
- 5. Теорема о сумме внутренних углов треугольника. Теорема о внешнем угле треугольника. Свойства средней линии треугольника.
- 6. Теорема Фалеса. Признаки подобия треугольников.
- 7. Признаки равенства и подобия прямоугольных треугольников. Пропорциональность отрезков в прямоугольном треугольнике. Теорема Пифагора.
- 8. Свойство серединного перпендикуляра к отрезку. Свойство биссектрисы угла.
- 9. Теоремы о пересечении медиан, пересечении биссектрис и пересечении высот треугольника.
- 10. Свойство отрезков, на которые биссектриса треугольника делит противоположную сторону.

- 11. Свойство касательной к окружности. Равенство касательных, проведенных из одной точки к окружности. Теоремы о вписанных углах. Теорема об угле, образованном касательной и хордой. Теоремы об угле между двумя пересекающимися хордами и об угле между двумя секущими, выходящими из одной точки. Равенство произведений отрезков двух пересекающихся хорд. Равенство квадрата касательной произведению секущей на ее внешнюю часть.
- 12. Свойство четырехугольника, вписанного в окружность. Свойство четырехугольника, описанного около окружности.
- 13. Теорема об окружности, вписанной в треугольник. Теорема об окружности, описанной около треугольника.
- 14. Теоремы синусов и косинусов для треугольника.
- 15. Теорема о сумме внутренних углов выпуклого многоугольника.
- 16. Признаки параллелограмма. Свойства параллелограмма.
- 17. Свойства средней линии трапеции.
- 18. Формула для вычисления расстояния между двумя точками на координатной плоскости. Уравнение окружности.
- 19. Теоремы о параллельных прямых в пространстве. Признак параллельности прямой и плоскости. Признак параллельности плоскостей.
- 20. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема об общем перпендикуляре к двум скрещивающимся прямым. Признак перпендикулярности плоскостей. Теорема о трех перпендикулярах.

### **III. Требования к поступающему**

На экзамене по математике поступающий должен уметь:

- 1. выполнять (без калькулятора) действия над числами и числовыми выражениями; преобразовывать буквенные выражения; производить операции над векторами (сложение, умножение на число, скалярное произведение); переводить одни единицы измерения величин в другие;
- 2. сравнивать числа и находить их приближенные значения (без калькулятора); доказывать тождества и неравенства для буквенных выражений;
- 3. решать уравнения, неравенства, системы (в том числе с параметрами) и исследовать их решения;
- 4. исследовать функции; строить графики функций и множества точек на координатной плоскости, заданные уравнениями и неравенствами;
- 5. изображать геометрические фигуры на чертеже; делать дополнительные построения; строить сечения; исследовать взаимное расположение фигур; применять признаки равенства, подобия фигур и их принадлежности к тому или иному виду;
- 6. пользоваться свойствами чисел, векторов, функций и их графиков, свойствами арифметической и геометрической прогрессий;
- 7. пользоваться свойствами геометрических фигур, их характерных точек, линий и частей, свойствами равенства, подобия и взаимного расположения фигур;
- 8. пользоваться соотношениями и формулами, содержащими модули, степени, корни, логарифмические, тригонометрические выражения, величины углов, длины, площади, объемы;

- 9. составлять уравнения, неравенства и находить значения величин, исходя из условия задачи;
- 10. излагать и оформлять решение логически правильно, полно и последовательно, с необходимыми пояснениями.