

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ ПО МАТЕМАТИКЕ

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 устного экзамена

Алгебра

- 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 n 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 n-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.

Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема об общем перпендикуляре к двум скрещивающимся прямым. Признак перпендикулярности плоскостей. Теорема о трех перпендикулярах.