Федеральное агентство связи

Ордена Трудового Красного Знамени Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Московский технический университет связи и информатики

УТВЕРЖДАЮ
Председатель приемной комиссии МТУСИ
Ерохин С.Д.
« 2020 г.

Программа вступительных испытаний по дисциплине «Математика»

ПРОГРАММА

- 1. Понятие множества. Объединение и пересечение множеств. Основные обозначения.
- 2. Числовые множества. Множества натуральных и целых чисел. Простые и составные числа. Основная теорема арифметики. НОК и НОД, их нахождение. Признаки делимости. Делимость целых чисел.
- 3. Определение рационального числа. Его представление десятичной дробью. Понятие об иррациональном числе. Множества рациональных и действительных чисел. Действительная прямая.
- 4. Функция, уравнение, неравенство, система и совокупность уравнений (основные определения). Понятие модуля действительного числа.
- 5. Линейная функция и ее график. Решение линейных уравнений, неравенств и их систем.
- 6. Решение задач по анализу областей, ограниченных прямыми.
- 7. Формулы сокращенного умножения. Делимость многочленов. Теорема Безу. Разложение многочленов на множители. Тождественные преобразования рациональных алгебраических выражений.
- 8. Понятие корня n ой степени из числа а. Арифметический корень. Степени с рациональными показателями. Тождественные преобразования иррациональных алгебраических выражений.
- 9. Квадратный трехчлен и квадратное уравнение. Теорема Виета и обратная к ней.
- 10. График квадратного трехчлена.
- 11. Квадратичные неравенства и системы.
- 12.Общие принципы построения графиков функций элементарными преобразованиями. Дробно-линейная функция и ее график.
- 13. Целые и рациональные корни многочлена с целыми коэффициентами. Решение уравнений вида P(x) = 0; P(x) : Q(x) = 0, P(x), Q(x) многочлены и приводящихся к ним.
- 14. Решение уравнений в целых числах.
- 15. Иррациональные уравнения.
- 16.Системы рациональных уравнений. Линейные системы.
- 17. Нелинейные системы уравнений.
- 18.Системы иррациональных уравнений.
- 19. Рациональные неравенства. Метод интервалов.
- 20. Иррациональные неравенства.
- 21.Системы уравнений и неравенств.
- 22. Неравенства с параметрами.
- 23. Доказательство неравенств.
- 24. Текстовые задачи на составление уравнений и неравенств.
- 25. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
- 26. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Основные тригонометрические формулы, формулы приведения. Теоремы сложения.

- 27. Тригонометрические функции двойного и половинного аргумента. Формулы понижения степени. Выражение тригонометрических функций через тангенс аргумента этих функций и половинного угла.
- 28. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму и суммы в произведение.
- 29.Смешанные задачи на преобразование тригонометрических выражений и доказательство тригонометрических тождеств.
- 30. Обратная функция. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики.
- 31. Простейшие тригонометрические уравнения и формулы для их решения. Частные случаи.
- 32. Решение различных типов тригонометрических уравнений.
- 33.Показательная функция, ее свойства и график. Решение показательных уравнений.
- 34. Понятие логарифма и свойства логарифмом. Десятичные и натуральные логарифмы. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Упрощение и вычисление выражений, содержащих логарифмы.
- 35. Логарифмические уравнения.
- 36. Логарифмические и показательные неравенства.
- 37.Системы логарифмических и показательных уравнений и неравенств.
- 38.Производная. Правила дифференцирования. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к функции.
- 39.Применение производной для исследования функций и построения графиков.
- 40.Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функций.
- 41.Основные теоремы планиметрии. Треугольники и многоугольники. Параллелограмм, ромб, трапеция. Правильные многоугольники.
- 42.Основные теоремы планиметрии. Окружность, вписанные и описанные фигуры.
- 43. Основы стереометрии. Прямая и плоскость. Двугранный угол, линейный угол двугранного угла, угол между прямой и плоскостью. Расстояние между скрещивающимися прямыми.
- 44. Многогранники. Основные свойства и формулы. Призмы и пирамиды.
- 45. Тела вращения. Цилиндр, конус, сфера, шаровой сектор и сегмент. Комбинации многогранников и круглых тел.

Председатель предметной комиссии по математике,

Il com

Лакерник А.Р.