Программа вступительного испытания по математике, проводимого Академией самостоятельно для отдельных категорий граждан в соответствии с Правилами приема

Программа состоит из двух разделов. В первом разделе указано, какие навыки и умения требуются от поступающего на вступительном испытании. Во втором разделе перечислены основные математические понятия, которыми должен владеть поступающий.

Объем знаний и степень владения материалом, описанным в программе, соответствуют курсу математики средней общеобразовательной школы. При решении задачи можно использовать без доказательств и ссылок любые математические факты, содержащиеся в учебниках и учебных пособиях. Вступительное испытание проводится в форме письменного экзамена и оценивается по 100-балльной шкале.

Использование справочных материалов (учебники, учебные пособия, справочники и т.п.), электронных средств запоминания и хранения информации, средств связи (телефоны, наушники и др.), электронно-вычислительной техники (калькуляторы, др.) не допускается.

На вступительном испытании по математике поступающий должен показать:

- четкое знание математических определений и теорем, предусмотренных программой, умение применять их на практике;
- умение точно и сжато выражать математическую мысль в письменном изложении;
- уверенное владение математическими знаниями и навыками, предусмотренными программой, умение применять их при решении задач.

ОСНОВНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ

Умения и навыки, проверяемые заданиями экзаменационной работы.

- 1. Уметь выполнять вычисления и преобразования.
- 1.1. Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма.
- 1.2. Вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
- 1.3. Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.
- 1.4. Владеть навыками решения задач на арифметическую и геометрическую прогрессию.

- 2. Уметь решать уравнения и неравенства.
- 2.1. Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения и неравенства, их системы.
- 2.2. Решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод.
- 2.3. Решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств с параметрами.
 - 3. Уметь выполнять действия с функциями.
- 3.1. Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графику поведение и свойства функции, находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения; строить графики изученных функций.
- 3.2. Вычислять производные и первообразные элементарных функций.
- 3.3. Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить максимум и минимум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
- 4. Решать задачи на составление уравнений, задачи на пропорциональное деление, на проценты, на сплавы и смеси, на движение, на работу, задачи на плановое и фактическое выполнение задания.
- 5. Решать задачи с применением элементов комбинаторики и основных формул теории вероятностей.

Содержание вступительного испытания по математике

Алгебра и начала анализа

- 1. Преобразование алгебраических выражений.
- 1.1. Преобразование рациональных выражений.
- 1.2. Действия над радикалами.
- 1.3. Действия над абсолютными величинами.
- 1.4. Действия с дробными степенями.
 - 2. Преобразование тригонометрических выражений.
- 2.1. Основные соотношения между тригонометрическими функциями одного угла.
- 2.2. Формулы приведения.
- 2.3. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.
 - 3. Логарифмы
- 3.1. Логарифм числа.
- 3.2. Логарифм произведения, частного, степени.
- 3.3. Десятичный и натуральный логарифмы, число е

- 4. Уравнения и системы уравнений.
- 4.1. Линейные уравнения.
- 4.2. Квадратные уравнения.
- 4.3. Рациональные уравнения.
- 4.4. Иррациональные уравнения.
- 4.5. Тригонометрические уравнения.
- 4.6. Показательные уравнения.
- 4.7. Логарифмические уравнения
- 4.8. Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными
- 4.9. Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных.
- 4.10. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений.
 - 5. Понятие функции.
- 5.1. Область определения функции, множество значений функции.
- 5.2. График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.
- 5.3. Обратная функция. График обратной функции
 - 6. Задачи на составление уравнений.
- 6.1. Задачи на пропорциональное деление.
- 6.2. Задачи на проценты.
- 6.3. Задачи на сплавы и смеси.
- 6.4. Задачи на движение.
- 6.5. Задачи на работу.
- 6.6. Задачи на плановое и фактическое выполнение задания.
- 6.7. Задачи по разделу финансовая математика (начисление процентов по вкладам, виды банковских операций: вклады и кредиты)
 - 7. Неравенства. Свойства неравенств.
- 7.1. Линейные неравенства.
- 7.2. Системы линейных неравенств.
- 7.3. Дробно-рациональные неравенства.
- 7.4. Квадратные неравенства.
- 7.5. Неравенства, содержащие неизвестное под знаком абсолютной величины.
- 7.6. Показательные и логарифмические неравенства.
- 7.7. Неравенства с логарифмами по переменному основанию.
- 7.8. Иррациональные неравенства.

- 7.9. Тригонометрические неравенства.
 - 8. Прогрессии.
- 8.1. Формула n -го члена и суммы n первых членов арифметической прогрессии.

Задачи на арифметическую прогрессию.

- 8.2. Формула n -го члена и суммы n первых членов геометрической прогрессии.
- Задачи на геометрическую прогрессию и бесконечно убывающую геометрическую прогрессию.
- 8.3. Смешанные задачи на прогрессии.
 - 9. Производная функции и ее применение.
- 9.1. Производная функции, ее геометрический и механический смысл.
- 9.2. Уравнение касательной к графику функции.
- 9.3. Производные суммы, разности, произведения, частного.
- 9.4. Производные основных элементарных функций.
- 9.5. Применение производной к исследованию функций построению графиков.
- 9.6. Примеры использования производной для нахождения оптимального решения в прикладных задачах
 - 10. Первообразная и интеграл
- 10.1. Первообразные элементарных функций
- 10.2. Примеры применения интеграла в геометрии
 - 11. Задачи с параметрами.
- 11.1. Решение уравнений, систем уравнений и неравенств с параметрами.
- 11.2. Задачи с условиями.

Геометрия

- 1. Планиметрия.
- 1.1. Треугольник, параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция, окружность и круг.
- 1.2. Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора.
- 1.3. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника.
- 1.4. Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника.
- 1.5 Правильные многоугольники. Вписанная окружность и описанная окружность правильного многоугольника.
 - 2. Стереометрия.
- 2.1. Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность; прямая призма; правильная призма.
- 2.2. Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность; треугольная

пирамида; правильная пирамида.

- 2.3. Сечения куба, призмы, пирамиды.
- 2.4. Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая.
- 2.5. Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая.
- 2.6. Шар и сфера, их сечения.
- 2.7. Объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара.
- 2.8. Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы.

Элементы теории вероятностей.

- 1. Элементы комбинаторики.
- 1.1. Формулы числа сочетаний, перестановок, размещений без повторений.
- 1.2. Формулы числа сочетаний, перестановок, размещений с повторениями.
 - 2. Элементы теории вероятностей.
- Вероятности событий. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 2.2. Независимые испытания. Формула Бернулли.
- 2.3. Использование формул теории вероятностей при решении прикладных задач.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩЕМУ

На вступительном испытании по математике поступающий должен продемонстрировать умение:

- производить арифметические действия над радикалами и абсолютными величинами;
- преобразовывать алгебраические и рациональные выражения, осуществлять действия с дробными степенями;
- решать линейные, квадратные, иррациональные уравнения и уравнения, приводящиеся к ним;
- владеть навыками решения систем алгебраических уравнений;
- решать показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения;
- владеть навыками решения линейных неравенств, систем линейных неравенств, дробно-рациональных неравенств, квадратных неравенств, неравенств, содержащих неизвестное под знаком абсолютной величины;
- владеть навыками решения показательных и логарифмических неравенств, иррациональных неравенств;
- решать уравнения, неравенства с параметрами и исследовать их решения;
- исследовать функции; строить графики функций и множества точек на

координатной плоскости, заданные уравнениями и неравенствами;

- составлять уравнения, неравенства и находить значения величин, исходя из условий задачи;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций;
- исследовать функции на монотонность, находить максимум и минимум функции, находить наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке, применять производные функций при решении прикладных задач;
- решать задачи по планиметрии на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей);
- решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- осуществлять расчеты по вероятностным формулам.

Поступающий должен излагать и оформлять решения логически правильно, полно и последовательно, с необходимыми пояснениями;

Рекомендуемая литература:

Любые учебники по математике для учащихся 10-11-х классов.

- 1. Кремер, Н.Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования/ Н.Ш. Кремер, О.Г. Константинова, М.Н. Фридман; под редакцией Н.Ш. Кремера. 12-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023. 408 с.
- 2. Кремер, Наум Шевелевич. Математика для поступающих в экономические и другие вузы. Подготовка к Единому государственному экзамену и вступительным испытаниям: учебное пособие для вузов / [Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман]; под ред. Н. Ш. Кремера. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: ЮНИТИ, 2010. 695 с.: ил., табл.; 22 см.; ISBN 978-5-238-01390-9
- 3. Шабунин, М. И. Математика: пособие для поступающих в ВУЗы/ М.И. Шабунин. 9-е изд. М. Лаборатория знаний, 2023.-744 с.
- 4. Сканави, М. И. Сборник задач по математике для поступающих в вузы/ М.И. Сканави. М. АСТ, 2022.-608 с.
- 5. Ященко, Иван Валериевич. ЕГЭ. Математика/ И.В. Ященко, Е. А. Коновалов, И.Р. Высоцкий; под ред. И.В. Ященко. Москва: Национальное образование, 2021 г.
 - 6. https://ege-ok.ru/trenirovochnye-varianty
 - 7. https://math100.ru/prof-var/