



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

На вступительном экзамене 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**

**Поступающий должен уметь:**

Производить арифметические действия над числами, заданными в виде обыкновенных и десятичных дробей; с требуемой точностью округлять данные числа и результаты вычислений.

Проводить тождественные преобразования многочленов, дробей, содержащих переменные, выражений, содержащих степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.

Строить графики линейной, квадратичной, степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций.

Решать уравнения и неравенства первой и второй степени, уравнения и неравенства, приводящиеся к ним; решать системы уравнений и неравенств первой и второй степени и приводящиеся к ним. Сюда, в частности, относятся простейшие уравнения и неравенства, содержащие степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.

Решать задачи на составление уравнений и систем уравнений. Использовать геометрические представления при решении алгебраических задач, а методы алгебры и тригонометрии применять при решении геометрических задач.

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.

Знать основные соотношения между тригонометрическими функциями. Формулы приведения. Формулы сложения и кратных углов. Уметь применять формулы преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и осуществлять обратное преобразование.

Уметь решать тригонометрические уравнения и неравенства. Знать понятия обратных тригонометрических функций.

Владеть навыками решения задач на арифметическую прогрессию, геометрическую прогрессию и бесконечно убывающую геометрическую прогрессию

Владеть понятием производной, понимать область ее применения. Знать ее геометрический и механический смысл.

Уметь решать уравнения, системы уравнений и неравенств с параметрами

## **ПРОГРАММА ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ**

### **Арифметика, алгебра и начала анализа**

1. Арифметические вычисления Преобразование алгебраических выражений
  - 1.1. Арифметические вычисления
  - 1.2. Преобразование рациональных выражений
  - 1.3. Действия над радикалами
  - 1.4. Действия над абсолютными величинами
  - 1.5. Действия с дробными степенями
2. Алгебраические уравнения и системы уравнений
  - 2.1. Линейные уравнения
  - 2.2. Квадратные уравнения и уравнения, приводящиеся к ним Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях. Формула корней квадратного уравнения. Дискриминант. Разложение квадратного трёхчлена на линейные множители, теорема Виета.
  - 2.3. Иррациональные уравнения
  - 2.4. Системы алгебраических уравнений
3. Задачи на составление уравнений
  - .1. Задачи на пропорциональное деление
  - 3.2. Задачи на проценты
  - 3.3. Задачи на сплавы и смеси
  - 3.4. Задачи на числа
  - 3.5. Задачи на движение

- 3.6. Задачи на работу
- 3.7. Задачи на плановое и фактическое выполнение задания
- 4. Понятие функции. Способы задания функции. Область ее определения, множество значений функции.
- 5. Показательные и логарифмические уравнения
  - 5.1. Показательные уравнения
  - 5.2. Логарифмы Их свойства. Логарифм произведения, частного, степени.
  - 5.3. Логарифмические уравнения
- 6. Неравенства алгебраические. Свойства неравенств
  - 6.1. Линейные неравенства
  - 6.2. Системы линейных неравенств
  - 6.3. Дробно-рациональные неравенства
  - 6.4. Квадратные неравенства
  - 6.5. Неравенства, содержащие неизвестное под знаком абсолютной величины
  - 6.6. Показательные и логарифмические неравенства
  - 6.7. Иррациональные неравенства
  - 6.8. Применение неравенств к исследованию уравнений и систем
- 7. Преобразование тригонометрических выражений
  - 7.1. Основные соотношения между тригонометрическими функциями
  - 7.2. Формулы приведения
  - 7.3. Формулы сложения и кратных углов
  - 7.4. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и обратное преобразование
  - 7.5. Вычисление без помощи таблиц
- 8. Тригонометрические уравнения и неравенства
  - 8.1. Обратные тригонометрические функции.
  - 8.2. Простейшие тригонометрические уравнения
  - 8.3. Тригонометрические уравнения
  - 8.4. Тригонометрические неравенства
- 9. Прогрессии.
  - 9.1. Формула  $n$ -го члена и суммы  $n$  первых членов арифметической прогрессии.  
Задачи на арифметическую прогрессию.
  - 9.2. Формула  $n$ -го члена и суммы  $n$  первых членов геометрической прогрессии.  
Задачи на геометрическую прогрессию и бесконечно убывающую геометрическую прогрессию

### 9.3. Смешанные задачи на прогрессии

### 10. Производная и ее применение

#### 10.1. Производная функции, ее геометрический и механический смысл

- 10.2. Применение производной. График функции. Возрастание (убывание) функции, периодичность, чётность, нечётность. Достаточные условия возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

### 11. Задачи с параметрами

#### 11.1. Решение уравнений, систем уравнений и неравенств с параметрами

#### 11.2. Задачи с условиями

## ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ И ТЕОРЕМЫ

### Алгебра и начала анализа:

- Основные свойства функций: линейной  $y = kx + b$ , квадратичной функции  $y = ax^2 + bx + c$ , степенной  $y = ax^n$ , ( $n \in \mathbb{N}$ ),  $y = k/x$ , показательной  $y = a^x$ ,  $a > 0$ , логарифмической, тригонометрических функций ( $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$ ), арифметического корня  $y = \sqrt{x}$  и её и её график.
- Свойства корней квадратного трехчлена, его разложение на линейные множители.
- Свойства числовых неравенств.
- Логарифм произведения, степени, частного.
- Решение уравнений вида  $\sin x = a$  ( $|a| \leq 1$ );  $\cos x = a$  ( $|a| \leq 1$ );  $\operatorname{tg} x = a$ , ( $a \in \mathbb{R}$ );  $\operatorname{ctg} x = a$ , ( $a \in \mathbb{R}$ ).
  - Формулы приведения.
  - Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.
  - Тригонометрические функции двойного аргумента.
  - Таблица производных элементарных функций  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = a^x$ ,  $y = x^n$ , ( $n \in \mathbb{Z}$ ),  $y = \ln x$ .
    - Производная суммы и произведения двух функций.

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩЕМУ

На экзамене 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;

излагать и оформлять решение логически правильно, полно и последовательно, с необходимыми пояснениями.