

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Золотухина Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.01.2021 17:30:27

Уникальный программный код:

ed74cad8f1c19aa426b59e780a391b3e6ee2e1026402f1b3f388bce49d1d570e

Автономная некоммерческая организация высшего образования

«Московский региональный социально-экономический институт»

УТВЕРЖДЕНО  
решением Ученого совета  
Московского регионального  
социально-экономического института

протокол № 2  
от «15» октября 2020 г.

Ректор  Е.Н. Золотухина



## Программа вступительного испытания по дисциплине «Математика»

Видное 2020

## **Предисловие**

Материалы программы имеют целью оказать помощь абитуриентам в подготовке к вступительному испытанию по математике, который традиционно проводится Институтом в форме тестирования. На экзамене абитуриент должен показать математические знания и умения в рамках требований к выпускникам общеобразовательных школ, определяемых Федеральным государственным образовательным стандартом общего образования (ФГОС).

## **1. ОСНОВНЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПОНЯТИЯ И ФАКТЫ**

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

Натуральные числа ( $N$ ). Простые и составные числа. Делитель, кратное. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2,3,5,9,10.

Целые числа ( $Z$ ). Рациональные числа ( $Q$ ), их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел. Иррациональные числа. Сравнение иррациональных и рациональных чисел.

Действительные числа ( $R$ ), их представление в виде десятичных дробей.

Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.

Числовые выражения. Алгебраические выражения. Равенства и неравенства алгебраических выражений. Многочлены. Алгебраические дроби. Формулы сокращенного умножения.

Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень. Логарифмы, их свойства. Тригонометрия. Углы и их измерение. Синус, косинус, тангенс, котангенс угла.

Основное тригонометрическое тождество. Формулы сложения (формулы для двойных и половинных углов). Одночлен и многочлен.

Многочлен с одной переменной. Корень многочлена на примере квадратного трехчлена. Понятие функции. Способы задания функции. Область определения. Множество значений функции.

График функции. Возрастание и убывание функции; периодичность, четность, нечетность.

Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции.

Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма).

Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Определение и основные свойства функций: линейной, квадратичной  $y = ax^2 + bx + c$ , степенной  $y = ax^n$  ( $n \in N$ ),  $y = k/x$ , 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  $y = \sqrt{x}$ .

Уравнение. Корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях. Неравенства. Решение неравенств. Понятие о равносильных неравенствах. Система уравнений и неравенств. Решения системы.

Арифметическая и геометрическая прогрессия. Формула  $n$ -ого члена и суммы первых  $n$  членов арифметической прогрессии. Формула  $n$ -ого члена и суммы первых  $n$  членов геометрической прогрессии.

Определение производной. Её физический и геометрический смысл. Производные функций  $y = \sin x$ ;  $y = \cos x$ ;  $y = \operatorname{tg} x$ ;  $y = a^x$ ;  $y = ax^n$  ( $n \in N$ ),  $y = \ln x$ .

## 1.2. Геометрия

Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые. Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.

Треугольник. Его медиана, биссектриса, высота. Виды треугольников. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника.

Четырехугольник: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция.

Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности. Дуга окружности. Сектор.

Центральные и вписанные углы.

Формулы площади: треугольника, прямоугольника, параллелограмма, ромба, квадрата, трапеции.

Длина окружности и длина дуги окружности. Радианная мера угла. Площадь круга и площадь сектора.

Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.

Примеры преобразования фигур, виды симметрии. Преобразования подобия и его свойства.

Векторы. Операции над векторами. Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Параллельность прямой и плоскости. Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.

Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность двух плоскостей.

Многогранники. Их вершины, грани, диагонали. Прямая и наклонная призмы; пирамиды.Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипеды, их виды.

Фигуры вращения: цилиндр, конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере. Формулы площади поверхности и объема призмы. Формулы площади поверхности и объема пирамиды. Формулы площади поверхности и объема цилиндра. Формулы площади поверхности и объема конуса. Формулы объема шара. Формулы площади сферы.

## 2. ОСНОВНЫЕ ФОРМУЛЫ И ТЕОРЕМЫ

### 2.1. Алгебра и начала анализа

Свойства функции  $y = kx + b$  и её график.

Свойства функции  $y = k/x$  и её график.

Свойства функции  $y = ax^2 + bx + c$  и её график. Формула корней квадратного уравнения.

Разложение квадратного трехчлена на линейные множители. Свойства числовых неравенств. Логарифм произведения, степени, частного.

Определение и свойства функции  $y = \sin x$  и  $y = \cos x$  их графики. Определение и свойства функции  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$  и их графики. Решение уравнений вида  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ ,  $\operatorname{tg} x = a$ . Формулы приведения.

Зависимости между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. Тригонометрические функции двойного аргумента. Производная суммы двух функций.

## **2.2. Геометрия**

Свойства равнобедренного треугольника. Свойства точек, равноудаленных от концов отрезка. Признаки параллельности прямых.

Сумма углов треугольника. Сумма внешних углов выпуклого многоугольника.

Признаки параллелограмма, его свойства.

Окружность, описанная около треугольника.

Окружность, вписанная в треугольник.

Касательная к окружности и её свойство.

Измерение угла, вписанного в окружность.

Признаки подобия треугольника.

Теорема Пифагора.

Формулы площадей параллелограмма, треугольника, трапеции.

Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Признак параллельности прямой и плоскости.

Признак параллельности плоскостей.

Теорема о перпендикулярности прямой и плоскости.

Перпендикулярность двух плоскостей.

Теоремы о параллельности и перпендикулярности плоскостей. Теорема о трех перпендикулярах.

## Примеры вариантов экзаменационных работ

### Вариант 1

1. Выполните действия:

$$\frac{3x+5}{x-2} - \frac{11-x}{x-2}.$$

2. Вычислите:

$$1) \sqrt[5]{0,4^5 \cdot 5^5}; 2) \sqrt[3]{\sqrt{64}}; 4) \frac{\sqrt[3]{250}}{\sqrt[3]{2}}.$$

3. Вычислите:

$$1) 2^{\frac{7}{5}} \cdot 2^{\frac{8}{5}}; 2) \frac{12^{\frac{3}{4}} \cdot 3^{\frac{9}{4}}}{4^{-\frac{1}{4}}}.$$

4. Вычислите:

$$1) \log_{12} 144; 2) \lg 0,0000001; 3) \ln e.$$

5. Постройте графики функций:

$$y = x^2 - 4.$$

6. Найдите область определения функции, заданной формулой:

$$1) y = \frac{1}{x-1}; \quad 2) y = \sqrt{x}.$$

7. Установите, какие из данных функций четные, какие нечетные:

$$f_1(x) = x + 1; \quad f_2(x) = -x^2; \quad f_3(x) = \frac{1}{x^3 - x}.$$

8. Решить неравенство:

$$\frac{3x+6}{2} - \frac{x}{3} > \frac{x-1}{4}.$$

9. Найдите производные функций:

$$f_1(x) = 3x^4 - 7x + 3;$$

$$f_2(x) = (3x^6 + 2) \ln x.$$

10. От двух пристаней одновременно навстречу друг другу отплыли два катера. Через 5 ч они встретились. С какой скоростью шел каждый катер, если скорость одного на 12 км/ч больше скорости другого, а расстояние между пристанями 440 км?

## Вариант 2

1. Выполните действия:

$$\frac{5b - b^2}{3a} \cdot \frac{6a^2}{b^3 - 5b^2}.$$

2. Вычислите:

$$1) \sqrt{3^{18} \cdot \left(\frac{1}{18}\right)^{12}}; 2) \frac{\sqrt{200} - \sqrt{8}}{\sqrt{2}}.$$

3. Вычислите:

$$1) 9^{\frac{11}{10}} : 9^{\frac{3}{5}}; 2) \frac{12^{\frac{3}{4}} \cdot 3^{\frac{9}{4}}}{4^{\frac{1}{4}}}.$$

4. Вычислите:

$$1) \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{81}; 2) \lg 10000; 3) \ln e.$$

5. Постройте графики функций:

$$y = \frac{1}{x-1} + 3.$$

6. Найдите область определения функции, заданной формулой:

$$1) y = \frac{x^2 - 1}{x - 1}; 2) y = \sqrt{x}.$$

7. Установите, какие из данных функций четные, какие нечетные:

$$f_1(x) = x + 1; f_2(x) = -x^3; f_3(x) = \frac{1}{x^3 - 1}.$$

8. Решить неравенства:

$$3x^2 - 9x - 12 < 0.$$

9. Найдите производные функций:

$$f_1(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{x^3};$$

$$f_2(x) = \frac{\cos x}{x^5 + 6x}.$$

10. В бассейн из двух труб вливается вода. Из одной трубы со скоростью 37 л/мин, из другой – 42 л/мин. За какое время заполнится этот бассейн,

который вмещает 31200 л воды, если в нем есть сток, через который за минуту выливается 14 л воды?

### **3. ОСНОВНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ**

Экзаменующийся должен уметь: Производить арифметические действия над числами, заданными в виде обыкновенных и десятичных дробей; с требуемой точностью округлять данные числа и результаты вычислений; пользоваться калькуляторами или таблицами для 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. Изображать геометрические фигуры и производить простейшие построения на координатной плоскости.

Использовать геометрические представления при решении алгебраических задач, а методы алгебры и тригонометрии - при решении геометрических задач.

Проводить на плоскости операции над векторами (сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число) и пользоваться свойствами этих операций.

Пользоваться понятием производной при исследовании функций на возрастание (убывание), на экстремумы и при построении графиков функций.