Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ващенко Андрей Александрович

Должность: Ректор

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ Дата подписания: 11.01.2021 16:14:17 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

51187754f94e37d00c9236cc9eaf21a22f0a3b73**кВОсТеОТРЕМИЙ ИНСТИТУТ БИЗНЕСА»** 

УТВЕРЖДАЮ: Ректор АНО ВО «Волгоградский институт бизнеса» А.А. Ващенко

# ПРОГРАММА

вступительного испытания по дисциплине «Математика» для поступающих по образовательным программам высшего образования в 2020 - 2021 учебном году

### 1. Порядок и форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание длится 2 академических часа (90 минут). Во время вступительного испытания не разрешается пользоваться какой-либо учебной или справочной литературой, а также средствами мобильной связи.

Форма вступительного испытания – компьютерное тестирование в программе «АСТ-Тест».

Вид вступительного испытания - тест.

### 2. Содержание программы вступительного испытания

#### Числа и вычисления

Натуральные числа. Простые и составные числа. Делимое и кратное. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Целые и рациональные числа. Сложение, вычитание, умножение, деление и сравнение рациональных чисел. Действительные числа, действия над ними. Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл. Проценты, задачи на проценты.

#### Выражения и их преобразования

Числовые выражения, выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения. Степень с натуральным и рациональным показателем, ее свойства. Арифметический корень, его свойства. Логарифмы и их свойства. Одночлен, многочлен. Многочлен с одной переменной. Корень многочлена на примере квадратного трехчлена. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула n-ro члена и суммы n первых членов арифметической прогрессии. Формула n-ro члена и суммы n первых членов геометрической прогрессии. Синус и косинус суммы и разности двух аргументов  $\sin(\alpha \pm \beta)$ ,  $\cos(\alpha \pm \beta)$ . Преобразование сумм  $\sin\alpha \pm \sin\beta$ ,  $\cos\alpha \pm \cos\beta$  в произведение.

#### Уравнения и неравенства

Уравнение, корни уравнения. Понятие о равносильных уравнениях. Неравенства. Решение неравенств. Понятие о равносильных неравенствах. Системы уравнений и неравенств. Решение систем уравнений и неравенств.

#### Функции

Понятие функции, способы задания функции. Область определения функции. Множество значений функции. График функции. Возрастание и убывание функции, периодичность,

четность и нечетность функции. Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма). Достаточное условие экстремума функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке. Определение и основные свойства функций: линейной y=kx+b, квадратичной  $y=ax^2+bx+c$ , степенной  $y=ax^n$   $(n\in N)$ ,  $y=\frac{k}{x}$ , показательной  $y=a^x$   $(a>0,a\ne1)$ , логарифмической  $y=\log_a x$   $(a>0,a\ne1)$ ,  $y=\sqrt{x}$ , тригонометрических функций  $y=\sin x$ ,  $y=\cos x$ , y=tgx, y=ctgx. Определение производной. Ее физический и геометрический смысл. Производные  $y=\sin x$ ,  $y=\cos x$ , y=tgx,  $y=a^x$ ,  $y=\ln x$ ,  $y=ax^n$ . Определение первообразной функции.

## Геометрические фигуры и их свойства

Прямая, луч, отрезок, ломаная, длина отрезка. Угол, величина угла. Смежные и вертикальные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые. Примеры преобразования фигур, виды симметрии. Преобразование подобия и его свойства. Векторы и операции над векторами. Многоугольник, его вершины, стороны, диагонали. Треугольник, его медиана, высота, биссектриса. Виды треугольников, соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус, касательная к окружности. Дуга окружности, сектор круга. Центральный и вписанный углы. Формулы площади треугольников, четырехугольников. Длина окружности, длина дуги окружности. Площадь круга, площадь сектора. Радианная мера угла. Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур. Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости. Параллельность прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью. Перпендикуляр к плоскости. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность двух плоскостей. Многогранники, их вершины, грани, диагонали. Прямые и наклонные призмы, пирамиды. Правильная призма и правильная пирамида. Параллелепипед и его виды. Тела 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 параллелепипеда. Формулы площади поверхности и объема цилиндра. Формулы площади поверхности и объема конуса. Формула объема шара. Формулы площади поверхности сферы.

### 3. Рекомендуемая литература

- Алгебра в таблицах. 7-11 кл.: Справочное пособие / Авт. сост. Л.И. Звавич, А.Р. Рязановский. – М.: Дрофа, 1999
- 2. Геометрия в таблицах. 7-11 кл.: Справочное пособие / Авт. сост. Л.И. Звавич, А.Р. Рязановский. М.: Дрофа, 2004.
- 3. Кремер Н.Ш., Константинова О.Г., Фридман М.Н. Математика для поступающих в экономические вузы: Учебное пособие для вузов / Под ред. проф. Н.Ш. Кремера. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2004. 605 с.
- 4. Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена 2017 года по математике Базовый уровень. Интернет-ресурс:http://xn----8kcalleb0aurcvn3cd0p.xn--80asehdb/wp-content/uploads/pdf/demo\_2017\_base.pdf

# 4. Структура работы и критерии оценки вступительного испытания

Тестовое задание состоит из пяти блоков:

- о выражения и преобразования (4 задания),
- уравнения и неравенства (2 задания),
- о функции (6 заданий),
- о числа и вычисления (1 задание),
- о геометрические фигуры и их свойства (2 задания).

К каждому заданию дается 4 варианта ответа, один из которых верный.