

**ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ  
НАРОДОВ КАВКАЗА**

1996

**ИНСТИТУТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ КАВКАЗА**

частное образовательное учреждение  
высшего образования

355008 г. Ставрополь, пр-т. Карла Маркса, 7

+7 (8652) 28-25-00

+7 (8652) 28-03-46

idnk@mail.ru | www.idnk.ru

**Одобрено  
Ученым советом ИДНК**

**Протокол №1  
от 27 сентября 2018 г.**



**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ  
ПРЕДМЕТУ - МАТЕМАТИКА**

**Ставрополь, 2018**

Программа вступительного испытания одобрена на заседании кафедры общенаучных дисциплин от «25» сентября 2018 г. Протокол № 2.

## **Вводная часть**

Вступительные испытания, проводимые Институтом самостоятельно, при приеме на обучение по программам бакалавриата проводятся в форме тестирования. Для всех поступающих по следующим направлениям подготовки обязательным является прохождение вступительного испытания по математике:

- 37.03.01 Психология
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 43.03.01 Сервис

## **КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ**

Результаты каждого вступительного испытания оцениваются по 100-балльной шкале: (1-30 балов) – неудовлетворительно, (31-70 балов) – удовлетворительно, (71-90 балов) – хорошо, (91-100 балов) – отлично.

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и в качестве преимущества при равенстве критериев ранжирования списков поступающих. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ

### 1. Алгебра

#### *1.1. Числа, корни и степени.*

Целые числа.

Степень с натуральным показателем.

Дроби, проценты, рациональные числа.

Степень с целым показателем.

Корень степени  $n > 1$  и его свойства.

Степень с рациональным показателем и ее свойства.

Свойства степени с действительным показателем.

#### *1.2. Основы тригонометрии.*

Синус, косинус, тангенс, котангенс произвольного угла.

Радианная мера угла.

Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.

Основные тригонометрические тождества.

Формулы приведения.

Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.

Синус и косинус двойного угла.

#### *1.3. Логарифмы.*

Логарифм числа.

Логарифм произведения, частного, степени.

Десятичный и натуральный логарифмы, число  $e$ .

#### *1.4. Преобразования выражений.*

Преобразования выражений, включающих арифметические операции.

Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень.

Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени.

Преобразования тригонометрических выражений.

Преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования.

Модуль (абсолютная величина) числа.

### 2. Уравнения и неравенства

#### *2.1. Уравнения.*

Квадратные уравнения.

Рациональные уравнения.

Иррациональные уравнения.

Тригонометрические уравнения.

Показательные уравнения.

Логарифмические уравнения.

Равносильность уравнений, систем уравнений.

Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными.

Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных.

Использование свойств и графиков функций при решении уравнений.

Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений с двумя переменными и их систем.

Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.

### *2.2. Неравенства.*

Квадратные неравенства.

Рациональные неравенства.

Показательные неравенства.

Логарифмические неравенства.

Системы линейных неравенств.

Системы неравенств с одной переменной.

Равносильность неравенств, систем неравенств.

Использование свойств и графиков функций при решении неравенств.

Метод интервалов.

Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными и их систем.

## **3. Функции**

### *3.1. Определение и график функции.*

Функция, область определения функции.

Множество значений функции.

График функции. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.

Обратная функция. График обратной функции.

Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат.

### *3.2. Элементарное исследование функций.*

Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания.

Четность и нечетность функции.

Периодичность функции.

Ограниченнность функции.

Точки экстремума (локального максимума и минимума) функции.

Наибольшее и наименьшее значения функции.

### *3.3. Основные элементарные функции.*

Линейная функция, ее график.

Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость, ее график.

Квадратичная функция, ее график.

Степенная функция с натуральным показателем, ее график.

Тригонометрические функции, их графики.

Показательная функция, ее график.

Логарифмическая функция, ее график.

## **4. Начала математического анализа**

### **4.1. Производная.**

Понятие о производной функции, геометрический смысл производной.

Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком.

Уравнение касательной к графику функции.

Производные суммы, разности, произведения, частного.

Производные основных элементарных функций.

Вторая производная и ее физический смысл.

### **4.2. Исследование функций.**

Применение производной к исследованию функций и построению графиков.

Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

### **4.3. Первообразная и интеграл.**

Первообразные элементарных функций.

Примеры применения интеграла в физике и геометрии.

## **5. Геометрия**

### **5.1. Планиметрия.**

Треугольник.

Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат.

Трапеция.

Окружность и круг.

Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника.

Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника.

Правильные многоугольники. Вписанная окружность и описанная окружность правильного многоугольника.

### **5.2. Прямые и плоскости в пространстве.**

Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые; перпендикулярность прямых.

Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства.

Параллельность плоскостей, признаки и свойства.

Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства; перпендикуляр и наклонная; теорема о трех перпендикулярах.

Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства.

Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур.

### **5.3. Многогранники.**

Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность; прямая призма; правильная призма.

Параллелепипед; куб; симметрии в кубе, в параллелепипеде.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность; треугольная пирамида; правильная пирамида.

Сечения куба, призмы, пирамиды.

Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

#### 5.4. Тела и поверхности вращения

Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.

Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.

Шар и сфера, их сечения.

#### 5.5. Измерение геометрических величин

Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности.

Угол между прямыми в пространстве; угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями.

Длина отрезка, ломаной, окружности, периметр многоугольника.

Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости; расстояние между параллельными и скрещивающимися прямыми, расстояние между параллельными плоскостями.

Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора.

Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы.

Объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара.

#### 5.6. Координаты и векторы.

Декартовы координаты на плоскости и в пространстве.

Формула расстояния между двумя точками; уравнение сферы.

Вектор, модуль вектора, равенство векторов; сложение векторов и умножение вектора на число.

Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам.

Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам.

Координаты вектора; скалярное произведение векторов; угол между векторами.

### ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

1. Вычислить выражение  $\left( \frac{6,5a^2b^3}{x^3y^5} \right)^0$ :

- а) 1;
- б) 0;
- в) 6,5;
- г) 2.

2. Найти логарифм  $\log_2 16$ :

- а) 8;
- б) 4;
- в) 2;

г)-4.

3. Решить логарифмическое уравнение  $\log_4(x+3) - \log_4(x-1) = \log_4 16 - 3\log_4 2$ :

- а) 5;
- б) 1/5;
- в) 3;
- г) 1.

4. Вычислить значение функции  $\cos \frac{25\pi}{4}$ :

- а)  $\frac{1}{2}$ ;
- б)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ;
- в) 0;
- г)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .

5. Найти область определения функции  $y = \sqrt{x-4}$ :

- а)  $x \in [-4,4]$ ;
- б)  $x \in [4, \infty)$ ;
- в)  $x \in (-\infty, +\infty)$ ;
- г)  $x \in [-\infty, 4]$ .

6. Указать при каком условии функция (рис.1) убывает:

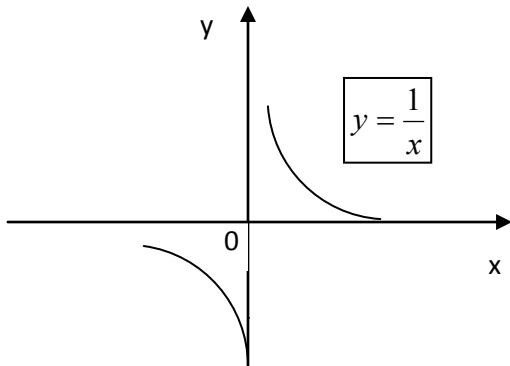


Рис.1

- а) при  $x \in (-\infty, 0)$  и при  $x \in (0, \infty)$ ;
- б) при  $x \in (-\infty, 0)$ ;
- в) при  $x \in (0, \infty)$ ;
- г) при  $x \in (-\infty, \infty)$ .

7. Основываясь на геометрическом смысле производной вычислить угловой коэффициент касательной, проведенной к кривой  $y=x^3$  в точке  $x=-2$ :

- а) 3;
- б) 0;

- в) -8;  
г) 12.
8. Вычислить  $3!$ :  
 а) 1;  
 б) 9;  
 в) 6;  
 г) 3.
9. Чему равны углы равнобедренного треугольника, если внешний угол при основании равен  $112^{\circ}$ :  
 а)  $68^{\circ}$ ;  
 б)  $44^{\circ}$ ;  
 в)  $34^{\circ}$ ;  
 г)  $88^{\circ}$ .
10. Прямоугольник вписан в окружность радиусом 5 см. Одна из его сторон равна 8 см. Чему равны другие стороны прямоугольника:  
 а) 8 см и 6 см;  
 б) 4 см и 6 см;  
 в) 4 см и 8 см;  
 г) 6 см и 5 см.
11. Площадь трапеции равна  $18 \text{ см}^2$ , а ее высота равна 3 см. Вычислить сторону трапеции, параллельную основанию величиной 5 см.  
 а) 7 см;  
 б) 5 см;  
 в) 14 см;  
 г) 3 см.
12. Даны векторы  $\vec{AB}(7;4)$  и  $\vec{CD} = (1;6)$ . Определить координаты их суммы:  
 а) (6;2);  
 б) (8;10);  
 в) (11;7);  
 г) (3;5).
13. Чему равна площадь круга, если его радиус 3 см:  
 а)  $3\pi$ ;  
 б)  $\frac{3}{2}\pi$ ;  
 в)  $18\pi$ ;  
 г)  $9\pi$ .
14. Найти длину вектора  $\vec{a} = (5;12)$ :  
 а) 17;  
 б) 5;  
 в) 13;  
 г)  $\sqrt{17}$ .

15. Вычислить производную функции  $y=x^3+6x$ :

- a)  $x^2+6x$ ;
- б)  $x^3$ ;
- в)  $3x^2$ ;
- г)  $3x^2+6$ .

16. Найти первообразную функции  $y=4x^3$ :

- а)  $x^3$ ;
- б)  $x^4$ ;
- в)  $12x$ ;
- г)  $12x^2$ .

17. Решить уравнение  $\sqrt{5-x} + 2 = 7$ :

- а)  $x=-20$ ;
- б)  $x=20$ ;
- в)  $x=5$ ;
- г)  $x=0$ .

18. Какая из перечисленных функций является нечетной:

- а)  $y = 2x^4$ ;
- б)  $y = -\frac{3}{x}$ ;
- в)  $y = \frac{x^2}{1+x^2}$ ;
- г)  $y = \frac{x^4 + x^2 - 1}{2x^2 + 7}$ .

19. Решить показательное уравнение  $8^x=32$ :

- а)  $x=4$ ;
- б)  $x=2$ ;
- в)  $x = \frac{5}{3}$ ;
- г)  $x = \frac{3}{5}$ .

20. Разложить выражение  $(5x+3y)^2$ :

- а)  $25x^2+30xy+9y^2$ ;
- б)  $25x^2+9y^2$ ;
- в)  $25x^2+xy+9y^2$
- г)  $25x+30xy+9y$

## **РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА**

При подготовке рекомендуется использовать школьные учебники математики. В качестве дополнительной можно использовать следующую литературу:

1. Балаян Э.Н. Геометрия. Задачи на готовых чертежах для подготовки к ЕГЭ. 10–11 классы [Электронный ресурс] / Балаян Э.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.— 218 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58920.html>.— ЭБС «IPRbooks»
2. Балаян Э.Н. Геометрия. Лучшие задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ. 7–11 классы [Электронный ресурс]/ Балаян Э.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2013.— 272 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58921.html>.— ЭБС «IPRbooks»
3. Балаян Э.Н. Справочник по математике для подготовки к ГИА и ЕГЭ [Электронный ресурс]/ Балаян Э.Н., Каспарова З.Н.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.— 188 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59439.html>.— ЭБС «IPRbooks»
4. Клово А.Г. Математика. Экспресс-курс подготовки к ЕГЭ [Электронный ресурс]/ Клово А.Г.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Феникс, 2015.— 271 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/59380.html>.— ЭБС «IPRbooks»
5. Сердюков В.А. ЕГЭ для родителей абитуриентов (математика, физика, информатика) [Электронный ресурс]/ Сердюков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2016.— 149 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/60402.html>.— ЭБС «IPRbooks»
6. Сердюков В.А. ЕГЭ для родителей абитуриентов (математика, физика, информатика) [Электронный ресурс]/ Сердюков В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 149 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/14605.html>.— ЭБС «IPRbooks»