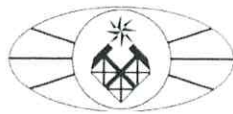


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2024 11:43:00  
Уникальный программный ключ:  
[e30ba4f0895d1683ea498000e199e604f2](#)



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования

«Российский государственный геологоразведочный Университет  
имени Серго Орджоникидзе»  
(МГРИ-РГГРУ)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор МГРИ-РГГРУ

Косьянов В.А.

«20» сентября 2018 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕМАТИКА»**

МОСКВА 2018

Программа вступительных испытаний, проводимых по материалам Университета по общеобразовательному предмету «Математика», для поступающих на 1 курс в полном объеме соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Вступительные испытания проводятся с целью определения соответствия знаний, умений и навыков для освоения выбранной образовательной программы.

Вступительные испытания по математике проводятся в форме компьютерного тестирования. Продолжительность вступительных испытаний – 1,5 часа (90 минут). Вступительное испытание включает 20 вопросов. Каждый вопрос оценивается дифференцированно в зависимости от его сложности. Общая оценка по вступительному испытанию оценивается по 100-балльной шкале.

Программа содержит перечень тем для подготовки абитуриентов к вступительным испытаниям по математике, приведенных ниже.

## I. Числовые множества:

множество натуральных чисел -  $\mathbb{N}$

множество целых чисел -  $\mathbb{Z}$

множество действительных чисел -  $\mathbb{R}$ .

Действия с дробями.

Степени. Действия со степенями.

Формулы сокращенного умножения.

## II. Точка, прямая, луч, плоскость.

Числовая ось, изображение числа на ней.

Прямоугольная (декартовая) система координат на плоскости.

Точка и линия на плоскости.

Модули.

- III. Понятие равенства, неравенства. Системы уравнений и неравенств.
- IV. Понятие функции, ее основные свойства: область определения, область значений, возрастание и убывание, экстремумы, четность и нечетность, периодичность.

Способы задания функции.

Графики и свойства основных элементарных функций.

Сдвиги и деформации графиков функций.

Координаты точек пересечения графиков.

- V. Линейная функция, свойства и график.

Решение линейных и дробнолинейных уравнений и неравенств.

Квадратичная функция, свойства, график.

Решение квадратичных и дробнорациональных уравнений и неравенств.

- VI. Показательная функция; свойства и график.

Показательные уравнения и неравенства.

- VII. Логарифмическая функция; свойства и график.

Логарифмические уравнения и неравенства.

- VIII. Тригонометрия.

Понятие угла, его величина.

Основные тригонометрические формулы, формулы приведения.

Таблица значений тригонометрических функций.

Обратные тригонометрические функции.

Примеры на упрощение и вычисление.

Тригонометрические уравнения.

- IX. Производные.

Правила дифференцирования и таблица производных.

Геометрический смысл производной, уравнение касательной.

Вычисление производных.

Интервалы возрастания и убывания функций, экстремумы.

Задачи на исследование функции с помощью производных.

X. Понятие процента.

Задачи на проценты.

XI. Арифметические и геометрические прогрессии.

Задачи на прогрессии.

XII. Задачи на работу и движение.

XIII. Многоугольник, его вершины, стороны и диагонали; вписанные и описанные окружности.

Треугольник, его биссектриса, высота, средняя линия; прямоугольный треугольник, средняя линия треугольника.

Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция (ее средняя линия).

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

Длина окружности и дуги окружности, площадь круга и сектора круга.

Подобные фигуры, отношение их площадей.

XIV. Угол между прямой и плоскостью.

Двугранный угол, его линейный угол.

XV. Многогранники, их вершины, ребра, грани, диагонали. Призма, пирамида, параллелепипед. Их объемы и площади поверхности.

XVI. Фигуры вращения: цилиндр, конус, шар. Их объемы и площади поверхности.

### **Список рекомендуемой литературы:**

1. Сборник задач по математике для поступающих в вузы. Под ред. М.И. Сканави. – М.: Высшая школа, 1998.
2. Дорофеев Г.В., Потапов М.К., Розов Н.Х. Математика для поступающих в вузы. – М.: Дрофа, 1976.
3. Шабунин М.И. Математика для поступающих в вузы. – М.: Лаборатория базовых знаний, 1999.
4. Шарыгин И.Ф. Решение задач. – М.: Просвещение, 1994.
5. Математика. Сборник тренировочных работ. Под ред. А.Л. Семенова и И.В. Ященко. – М.: МЦНМО, 2009.

## Демонстрационный вариант теста.

1. Решить уравнение  $\sqrt{3x+4\sqrt{5}} = \sqrt{5} + 2$
2. Решить уравнение  $(0,5)^{5x} = 8^{-3}$
3. Решить уравнение  $\log_{\sqrt{2}} x = 2$
4. Решить уравнение  $\frac{17}{5x} = 2 - \frac{7}{x}$
5. Найти число, если 8% его равны 24.
6. В треугольнике один из внутренних углов равен  $30^\circ$ , а второй угол больше третьего в 2 раза. Найти меньший из неизвестных углов.
7. Вычислить  $7\frac{1}{12} + 2,15 - 5\frac{19}{30}$
8. Вычислить  $\log_9 \log_4 \sqrt[3]{4}$
9. Вычислить  $\cos 2\lambda$ , если  $\operatorname{tg}\lambda = \frac{1}{4}$
10. Найти решение уравнения на промежутке  $\sin x = 0$  для  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$
11. Вычислить  $(1-\sqrt{3})^2 + \sqrt{12}$
12. Найти целочисленное решение неравенства  $\frac{2}{x-2} > 1$
13. Решить уравнение  $\frac{x^2 - 4x - 5}{x+1} = 0$
14. Вычислить  $2\cos 720^\circ - 3\sin 270^\circ + \cos 0$
15. Решить уравнение  $\sin 2x + \sin x = 0$  на промежутке  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
16. Решить уравнение  $\sqrt{8^{x-3}} = 2^{2-x}$
17. Решить уравнение  $\log_2(x+2) = 0$
18. Вычислить значение производной функции  $y = \sin 3x - 2x + \ln 2$  в точке  $x = 0$
19. В геометрической прогрессии  $b_3 = 2$ ;  $b_4 = 1$ . Найти  $b_1 + b_3$
20. Площадь равнобедренного прямоугольного треугольника равна 36. Найти длину гипотенузы.