



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Пензенский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ПГУ»)

Утверждаю»

Председатель приемной комиссии,
Ректор ПГУ А.Д. Гуляков
30 октября 2023 г.

**ПРОГРАММА
профильного вступительного испытания на базе
средне профессионального образования**
**ЭЛЕМЕНТЫ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА,
АЛГЕБРЫ И ГЕОМЕТРИИ**

Для специальностей и направлений реализуемых
в ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»:

44.03.01 Педагогическое образование: Математика, Информатика, Начальное
образование, Дошкольное образование, Изобразительное искусство, Музыка,
География.

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки):
Физика. Технология. География. Безопасность жизнедеятельности.

Составитель
к.т.н, доцент
Н.В. Мойко

Пенза, ПГУ 2023

Программа по математике предназначена для проведения вступительных испытаний для абитуриентов и охватывает объём знаний, предусмотренных программой средней школы.

Требования к уровню подготовки абитуриентов.

Абитуриент должен:

знать:

- основные определения, свойства геометрических тел и фигур;
- формулировки теорем и аксиом;
- формулы геометрии, алгебры и начал математического анализа

уметь:

- выполнять (без калькулятора) действия над числами и числовыми выражениями; преобразовывать буквенные выражения; производить операции над векторами (сложение, умножение на число, скалярное произведение); переводить одни единицы измерения величин в другие;
- сравнивать числа и находить их приближенные значения (без калькулятора); доказывать тождества и неравенства для буквенных выражений;
- решать уравнения, неравенства, системы (в том числе с параметрами) и исследовать их решения;
- исследовать функции; строить графики функций и множества точек на координатной плоскости, заданные уравнениями и неравенствами;
- изображать геометрические фигуры на чертеже; делать дополнительные построения; строить сечения; исследовать взаимное расположение фигур; применять признаки равенства, подобия фигур и их принадлежности к тому или иному виду;
- пользоваться свойствами чисел, векторов, функций и их графиков, свойствами арифметической и геометрической прогрессий;
- пользоваться свойствами геометрических фигур, их характерных точек, линий и частей, свойствами равенства, подобия и взаимного расположения фигур;
- пользоваться соотношениями и формулами, содержащими модули, степени, корни, логарифмические, тригонометрические выражения, величины углов, длины, площади, объемы;
- составлять уравнения, неравенства и находить значения величин, исходя из условия задачи;

- излагать и оформлять решение логически правильно, полно и последовательно, с необходимыми пояснениями;
- применять полученные знания на практике.

владеть:

- основными методами теории
- методами анализа полученной информации

Содержание дисциплины

| № п/п | Наименование раз- дела дисциплины | Содержание раздела |
|------------------|---|---|
| 1. | Алгебра | <p>Натуральные числа. Делитель, кратное. Общий наибольший делитель. Общее наименьшее кратное.</p> <p>Целые числа. Рациональные числа. Действительные числа, их представление в виде десятичных дробей. Модуль действительного числа, его геометрический смысл. Формулы сокращенного умножения. Степень с натуральным и рациональным показателем. Арифметический корень. Преобразование простейших выражений, включающих арифметические операции, а также операцию возведения в степень.</p> |
| 2. | Основы математического анализа. Логарифм. | <p>Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию Операция логарифмирования.</p> |
| 3. | Основы математического анализа. Основы тригонометрии. | <p>Синус, косинус, тангенс и котангенс произвольного угла. Радианная мера угла. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования простейших</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | тригонометрических выражений. Простейшие тригонометрические уравнения. |
| 4. | Основы математического анализа. Функции. | Область определения и множество значений. График функции. степенная функция с натуральным показателем, её свойства и график. Тригонометрические функции, их свойства и графики; периодичность, основной период. Показательная функция, её свойства и график. Логарифмическая функция, её свойства и график. |
| 5. | Основы математического анализа. Дифференциальное исчисление | Понятие о производной функции. Производные суммы, разности, произведения, частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. |
| 6. | Основы математического анализа. Интегральное исчисление. | Понятие об определенном интеграле как площади криволинейной трапеции. Первообразная. Формула Ньютона-Лейбница. |
| 7. | Алгебра. Решение уравнений и неравенств. | Решение рациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений. |
| 8. | Теория вероятностей | Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применением вероятностных методов. |
| 9. | Планиметрия. | Прямая, луч, отрезок, ломаная; длина отрезка. Угол, величина угла. Вертикальные и смежные углы. Окружность, круг. Параллельные прямые. Аксиома о параллельных прямых. Виды симметрии. Преобразование подобия и его свойства. Вывпуклый многоугольник, его вершины, стороны, диагонали. Треугольник. Его медианы, биссектрисы, высоты. Виды треугольников. Соотношения между сторонами и углами прямоугольного треугольника. Признаки равенства треугольников. Различные формулы площади треугольника (в том числе через радиусы вписанной и описанной окружностей), |

| | | |
|--|--|--|
| | | Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. Окружность и круг. |
|--|--|--|

Литература

1. ЕГЭ-2022. Математика. Профильный уровень. 50 вариантов. Типовые варианты экзаменационных заданий./под ред. Ященко И. Изд-во «Экзамен», 2022, с. 231
2. ЕГЭ 2022. 100 баллов. Математика. Профильный уровень. Самостоятельная подготовка в ЕГЭ. Лаппо Л., Попов М. Изд-во «Экзамен», 2021, с. 350
3. ЕГЭ ФИПИ 2022. Математика. Профильный уровень. Типовые варианты экзаменационных заданий. 36 вариантов заданий. Подробный разбор выполнения заданий одного варианта/ под ред. Ященко И. Изд-во «Экзамен», 2022, с. 160
4. Математика. Подготовка к ЕГЭ-2022. Базовый уровень. 40 тренировочных вариантов по демоверсии 2022 года. Лысенко Ф., Иванова С. (ред.) Изд-во Легион, 2021, с. 384
5. <https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege>

Доцент кафедры «Высшая и прикладная
математика», к.т.н.

Н.В.Мойко