



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Утверждаю»

Председатель приемной комиссии,  
Ректор ПГУ ~~А.Д. Гуляков~~  
28 сентября 2021 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 2021

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**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование раз- дела дисциплины</b>	<b>Содержание раздела</b>
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, прямогольник, 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