



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  
МАТЕМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ**

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

- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 38.03.03 Управление персоналом
- 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
- 38.03.05 Бизнес-информатика
- 38.03.06 Торговое дело
- 38.05.01 Экономическая безопасность

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>Наименова- ние раздела 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.</p> <p>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.</p> <p>Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число е. 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 и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</p> <p>Преобразования простейших тригонометрических</p>

		выражений. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.
4.	Основы математического анализа. Функции.	Область определения и множество значений. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функций. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. 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, физический и геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику 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. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения. Нахождение скорости.
7.	Алгебра. Решение уравнений и неравенств.	Решение рациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. Решение иррациональных и тригонометрических уравнений. Основные приёмы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. Решение систем неравенств с одной переменной. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя

		переменными и их систем. Арифметическая и геометрическая прогрессии.
8.	Теория вероятностей	Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применением вероятностных методов.
9.	Планиметрия.	<p>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. Выпуклый многоугольник, его вершины, стороны, диагонали.</p> <p>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),</p> <p>Четырехугольники: параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. Окружность и круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности и ее свойства. Дуга окружности. Сектор, сегмент. Длина окружности и длина дуги окружности. Центральный угол и его измерение. Градусная и радианная мера угла. Площадь круга и площадь сектора. Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур.</p>
10.	Стереометрия. Тела в пространстве.	<p>Призма, её основания, боковые рёбра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Сечения куба, призмы, пирамиды.</p> <p>Цилиндр и конус. Усечённый конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере. Формулы объёма куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объёма пирамиды и</p>

		конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.
--	--	--

## Литература

1. Кулабухов С.Ю., Авилов Н.И., Войта Е.А. - Математика. Решения с методическими рекомендациями. Подготовка к ЕГЭ-2016. Профильный уровень. 352 с.
2. ЕГЭ 2017. Математика. 10 тренировочных вариантов экзаменационных работ. Профильный уровень. АСТ, 2016 г.
3. Седова Е.А., Ситкин Е.Л., Бабан Л.Г. ЕГЭ - 2017. Математика. Тренировочные задания. Эксмо-Пресс, 2016 г.
4. ЕГЭ 2014. Математика. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий ЕГЭ. Лаппо Л.Д., Попов М.А. (2014, 72с.)
5. Прокофьев А.А. Пособие по геометрии для подготовительных курсов (планиметрия). – 4-е изд. перераб. и доп. – М.:МИЭТ, 2007, 232 стр.
6. Панферов В.С., Сергеев И.Н. Отличник ЕГЭ. Математика. Решение сложных задач; ФИПИ – М.: Интеллект-Центр, 2010.
7. Зверовщикова Н.В., Мойко Н.В. ЕГЭ-2016. Математика: актив-тренинг. Задания базового и высокого уровня сложности.
8. [www.mathege.ru](http://www.mathege.ru) – Математика ЕГЭ (открытый банк заданий).

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

Н.В.Мойко