



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»  
(ФГБОУ ВО «НГУЭУ», НГУЭУ)**

**ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО МАТЕМАТИКЕ**

**Уровень образования:  
Бакалавриат, специалитет**

**Новосибирск 2019**

## **Введение**

Данная программа по истории предназначена для подготовки к вступительным испытаниям, проводимым НГУЭУ по всем формам обучения по программам бакалавриата и специалитета по направлениям:

Вступительные испытания по математике, проводимые НГУЭУ, нацелены на проверку основных математических компетенций.

Абитуриенты допускаются на вступительные испытания только при предъявлении паспорта. **Свидетельство о рождении не является документом, удостоверяющим личность.**

Абитуриент должен уметь:

Производить арифметические действия над числами, заданными в виде обыкновенных и десятичных дробей; с требуемой точностью округлять данные числа и результаты вычислений; пользоваться калькуляторами или таблицами для вычислений.

Проводить тождественные преобразования многочленов, дробей, содержащих переменные, выражений, содержащих степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.

Строить графики линейной, квадратичной, степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций.

Решать уравнения и неравенства первой и второй степени, уравнения и неравенства, приводящиеся к ним; решать системы уравнений и неравенств первой и второй степени и приводящиеся к ним. Сюда, в частности, относятся простейшие уравнения и неравенства, содержащие степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции.

Решать задачи на составление уравнений и систем уравнений.

Изображать геометрические фигуры на чертеже и производить простейшие построения на плоскости.

Использовать геометрические представления при решении алгебраических задач, а методы алгебры и тригонометрии  $\square$  при решении геометрических задач.

Проводить на плоскости операции над векторами (сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число) и пользоваться свойствами этих операций.

Пользоваться понятием производной при исследовании функций на возрастание (убывание), на экстремумы и при построении графиков функций.

Решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля, вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля.

Вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов.

Анализировать статистические данные, представленные в виде графиков, диаграмм.

## **Структура программы:**

Программа включает в себя набор тем, знание которых является базовым. Вступительные испытания по программам бакалавриата проводятся в письменной форме.

<b>Дисциплина: Математика</b>	
Tema 1	<b>Арифметика, алгебра и начала анализа</b>
	Натуральные числа ( $N$ ). Простые и составные числа. Делитель, кратное. Наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10.

	<p>Целые числа (<b>Z</b>). Рациональные числа (<b>Q</b>), их сложение, вычитание, умножение и деление. Сравнение рациональных чисел.</p> <p>Действительные числа (<b>R</b>), их представление в виде десятичных дробей.</p> <p>Изображение чисел на прямой. Модуль действительного числа, его геометрический смысл.</p> <p>Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения.</p> <p>Преобразование выражений, включающих арифметические операции.</p> <p>Преобразование выражений, включающих операцию возведения в степень.</p> <p>Преобразование выражений, включающих корни натуральной степени.</p> <p>Степень с натуральным, целым, рациональным и действительным показателем. Корень степени <math>n &gt; 1</math> и его свойства. Арифметический корень.</p> <p>Логарифм числа. Логарифм произведения, степени, частного.</p> <p>Десятичный и натуральный логарифмы, число <math>e</math>.</p> <p>Преобразование выражений, включающих операцию логарифмирования.</p> <p>Синус, косинус, тангенс и котангенс произвольного угла.</p> <p>Радианная мера угла.</p> <p>Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.</p> <p>Основные тригонометрические тождества.</p> <p>Формулы приведения.</p> <p>Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.</p> <p>Синус и косинус двойного угла.</p> <p>Квадратные уравнения. Понятие о равносильных уравнениях.</p> <p>Рациональные уравнения.</p> <p>Иррациональные уравнения.</p> <p>Тригонометрические уравнения.</p> <p>Показательные уравнения.</p> <p>Логарифмические уравнения.</p> <p>Равносильность уравнений, систем уравнений.</p> <p>Простейшие системы уравнений с двумя неизвестными.</p> <p>Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных.</p> <p>Использование свойств и графиков функций при решении уравнений.</p> <p>Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений с двумя переменными и их систем.</p> <p>Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.</p> <p>Квадратные неравенства. Понятие о равносильных неравенствах.</p> <p>Показательные неравенства.</p> <p>Логарифмические неравенства.</p> <p>Системы линейных неравенств.</p> <p>Системы неравенств с одной переменной.</p> <p>Равносильность неравенств, систем неравенств.</p> <p>Использование свойств и графиков функций при решении неравенств.</p> <p>Метод интервалов.</p> <p>Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными и их систем.</p> <p>Понятие функции. Область определения.</p> <p>Множество значений функции.</p> <p>График функции. Примеры функциональной зависимости в реальных процессах и явлениях.</p>
--	--

	<p>Обратная функция. График обратной функции.</p> <p>Преобразование графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат.</p> <p>Монотонность функции. Промежутки возрастания и убывания.</p> <p>Периодичность функции.</p> <p>Четность, нечетность функции.</p> <p>Ограниченнность функции.</p> <p>Точки экстремума функции.</p> <p>Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.</p> <p>Линейная функция и ее график.</p> <p>Функция, описывающая обратную пропорциональную зависимость и ее график.</p> <p>Квадратичная функция, ее график.</p> <p>Степенная функция с натуральным показателем, ее график.</p> <p>Тригонометрические функции, их графики.</p> <p>Показательная функция, ее график.</p> <p>Логарифмическая функция, ее график.</p> <p>Понятие производной функции. Ее геометрический смысл.</p> <p>Физический смысл производной, нахождение скорости для процесса, заданного формулой или графиком.</p> <p>Уравнение касательной к графику функции.</p> <p>Производные суммы, разности, произведения и частного.</p> <p>Производные основных элементарных функций.</p> <p>Вторая производная и ее физический смысл.</p> <p>Применение производной к построению функций и исследованию графиков.</p> <p>Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе в социально-экономических, задачах.</p> <p>Первообразные элементарных функций.</p> <p>Примеры применения интеграла в физике и геометрии.</p>
Тема 2	<p><b>Геометрия</b></p> <p>Треугольник.</p> <p>Параллелограмм, прямоугольник, ромб, квадрат.</p> <p>Окружность, круг</p> <p>Окружность, вписанная в треугольник и окружность, описанная около треугольника</p> <p>Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника.</p> <p>Правильные многоугольники. Вписанная окружность и описанная окружность правильного многоугольника.</p> <p>Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые.</p> <p>Перпендикулярность прямых.</p> <p>Параллельность прямой и плоскости, признаки и свойства.</p> <p>Параллельность плоскостей, признаки и свойства.</p> <p>Перпендикулярность прямой и плоскости, признаки и свойства.</p> <p>Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.</p> <p>Перпендикулярность плоскостей, признаки и свойства.</p> <p>Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур.</p> <p>Призма: ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность.</p> <p>Прямая призма. Правильная призма.</p> <p>Параллелепипед, куб. Симметрии в кубе, параллелепипеде.</p> <p>Пирамида: ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхностью</p>

	<p>Треугольная пирамида, Правильная пирамида.  Сечения куба, призмы, пирамиды.</p> <p>Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).</p> <p>Цилиндр: основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.</p> <p>Конус: основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.</p> <p>Шар и сфера, их сечения.</p> <p>Величина угла, градусная мера угла, соответствие между величиной угла и длиной дуги окружности.</p> <p>Угол между прямыми в пространстве. Угол между прямой и плоскостью.</p> <p>Угол между плоскостями.</p> <p>Длина отрезка, ломаной, окружности, периметр многоугольника.</p> <p>Расстояние от точки до прямой, от точки до плоскости. Расстояние между параллельными и скрещивающимися прямыми, расстояние между параллельными плоскостями.</p> <p>Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции, круга, сектора.</p> <p>Площадь поверхности конуса, цилиндра, сферы.</p> <p>Объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара.</p> <p>Координаты на прямой, декартовы координаты на плоскости и в пространстве.</p> <p>Формула расстояния между двумя точками, уравнение сферы.</p> <p>Вектор, модуль вектора, равенство векторов. Сложение векторов и умножение на число.</p> <p>Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неоллинеарным векторам.</p> <p>Компланарные векторы. Разложение по трем некомпланарным векторам.</p> <p>Координаты вектора, скалярное произведение векторов, угол между векторами.</p>
Тема 3	<p><b>Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики</b></p> <p>Табличное и графическое представление рядов данных. Числовые характеристики рядов данных.</p> <p>Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.</p> <p>Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы нескольких событий, вероятность противоположного события. Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события.</p> <p>Формула числа сочетаний.</p> <p>Формула числа перестановок.</p> <p>Формула числа размещений.</p> <p>Формула классической вероятности.</p> <p>Теорема сложения вероятностей.</p> <p>Теорема умножения вероятностей.</p>

**Рекомендуемая литература для подготовки:**

1. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни). Учебник для 10-11 классов средней школы.- М.: Просвещение , 2012.-255с.
- 2 Мордкович А.Г. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). Учебник для 10-11 классов средней школы В 2-х ч. -Мнемозина
- 3.ЕГЭ 2015. Математика : 36 типовых экзаменацонных вариантов / И.В. Ященко
- 4.Владимиров Ю.Н., Семенов А.Т. Математика для экономистов. Учебно-справочное пособие. Новосибирск: НГУЭУ, 2012. – 232 с.