Приложение № 5 к приказу Ректора АНО ВО «Институт стран Востока» от 15 января 2025 г. № 02-к

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Институт стран Востока» (АНО ВО «Институт стран Востока»)

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

15 января 2025 г

354564 * NHH 84

А.А. Трошин

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ «МАТЕМАТИКА»

(проводимых АНО ВО «Институт стран Востока» самостоятельно)

Форма проведения вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в форме компьютерного тестирования, в том числе с использованием дистанционных технологий.

Программа вступительного испытания составлена в соответствии с требованиями предмета «Математика» в объеме государственных итоговых испытаний среднего (полного) общего образования и объединяет в себе все основные содержательные компоненты математических знаний.

Требования к уровню подготовки поступающих

Для успешного прохождения вступительного испытания поступающий должен:

- знать определения математических понятий, формулировки основных теорем, основные формулы;
- уметь доказывать теоремы и выводить формулы, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владеть основными умениями и навыками, предусмотренными программой, уметь решать типовые задачи

Содержание программы вступительных испытаний

Раздел 1. Преобразование арифметических и алгебраических выражений

Натуральные числа (N). Простые и составные числа. Делитель, кратное, наибольший общий делитель, наименьшее общее кратное. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. Целые числа (Z). Рациональные числа (Q), действительные числа (R), их представление в виде десятичных дробей. Модуль действительного числа, его геометрический смысл. Числовые выражения. Выражения с переменными. Формулы сокращенного умножения. Свойства степеней И действия арифметическими корнями. Степень рациональным показателем. c

Арифметический корень. Действия над арифметическими корнями. Упрощение иррациональных алгебраических выражений и выражений, содержащих неизвестное под знаком модуля.

Раздел 2. Рациональные уравнения

Равенство, тождество, уравнение. Равносильные уравнения и неравносильные преобразования при решении уравнений. Линейные уравнения. Квадратные уравнения. Теоремы Виета, прямая и обратная. Разложение квадратного трехчлена на линейные множители. Биквадратные уравнения. Рациональные уравнения.

Раздел 3. Алгебраические уравнения и системы уравнений

Иррациональные уравнения, область допустимых значений. Системы уравнений. Совместные и несовместные системы уравнений. Определенные и неопределенные системы уравнений. Системы двух линейных уравнений с двумя неизвестными. Различные способы решения. Различные системы уравнений (рациональные и иррациональные).

Раздел 4. Алгебраические неравенства

Числовые неравенства, их свойства. Неравенства с одной переменной, равносильные преобразования неравенств. Решение квадратных неравенств, рациональных неравенств. Метод интервалов. Системы рациональных неравенств. Равносильные преобразования систем. Совокупность систем неравенств. Иррациональные неравенства и их системы. Область допустимых значений. Неравенства, содержащие знак модуля, и их системы.

Раздел 5. Тригонометрические выражения, уравнения и неравенства

Понятие угла и дуги, их градусная и радианная меры. Определение тригонометрических функций числового аргумента: синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Вычисление значений тригонометрических выражений. Зависимость между тригонометрическими функциями одного аргумента. Основное тригонометрическое тождество. Четность, нечетность. Периодичность. Формулы сложения. Формулы приведения. Тригонометрические функции двойного и половинного аргумента. Преобразование суммы и разности тригонометрических функций в произведение и обратно. Определение обратных тригонометрических

функций: арксинуса, арккосинуса, арктангенса, арккотангенса. Решение простейших тригонометрических уравнений. Основные типы тригонометрических уравнений и методы их решения. Уравнения, содержащие обратные тригонометрические функции. Тригонометрические неравенства.

Раздел 6. Логарифмические и показательные выражения, уравнения, неравенства и системы уравнений

Логарифмы. Логарифм произведения, частного, степени и корня. Основное логарифмическое тождество. Переход к новому основанию. Потенцирование. Преобразование показательных выражений. Преобразование смешанных выражений. Показательные уравнения. Приемы и методы решения. Показательные неравенства. Логарифмические неравенства. Смешанные неравенства. Логарифмические и показательные системы уравнений.

Раздел 7. Функции и их графики. Исследование функций

Понятие числовой функции, способы задания, область определения, область значений функции. График функции. Общие свойства функции: промежутки знакопостоянства, монотонность, ограниченность, четность, нечетность, периодичность. Понятие обратной функции. Графики прямой и обратной функции. Преобразования графиков функций: сдвиг вдоль осей координат, растяжение и сжатие вдоль осей координат, преобразования, связанные с наличием знака модуля у аргумента или функции.

Раздел 8. Начала математического анализа

Производная функции, определение. Основные правила дифференцирования. Производная суммы, разности, произведения и частного двух функций. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Уравнение касательной к графику функции. Максимумы и минимумы (экстремумы) функции, промежутки возрастания и убывания. Общая схема исследования функции и построения графиков. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. Понятие первообразной. Правила первообразной. Понятие интеграла. Площадь нахождения криволинейной трапеции.

Раздел 9. Прогрессии

Понятие о числовой последовательности и способах ее задания. Арифметическая прогрессия, определение и свойства. Формула n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Геометрическая прогрессия, определение, свойства. Формула n-го члена и суммы первых n членов прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, ее сумма.

Раздел 10. Текстовые задачи

Задачи на движение, работу и производительность труда. Задачи, связанные с понятием «концентрация» и «процентное содержание». Задачи на процентный прирост и вычисление сложных процентов.

Раздел 11. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Элементы комбинаторики. Поочередный и одновременный выбор. Формулы числа сочетаний и перестановок. Бином Ньютона. Элементы теории вероятностей статистики. Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. Вероятности событий. Использование вероятностей и статистики при решении задач.

Раздел 12. Планиметрия

Начальные геометрические сведения (прямая, отрезок, угол). Треугольники. Признаки равенства треугольников. Параллельные прямые. Признаки параллельности прямых. Правильный треугольник. Равнобедренный треугольник и свойства. Медиана, биссектриса, высота треугольника. Различные геометрические фигуры на плоскости. Параллелограмм, свойства и признаки параллелограмма. Прямоугольник, ромб, квадрат, трапеция. Площади. Прямоугольный треугольник и метрические соотношения в нем. Пифагора. Признаки равенства прямоугольных треугольников. Окружность, круг. Центр, хорда, диаметр, радиус. Касательная к окружности. Дуга окружности. Сектор. Подобие. Подобные фигуры. Отношение площадей подобных фигур. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Вписанные и описанные многоугольники. Свойство четырехугольника, вписанного в окружность. Свойство четырехугольника, описанного вокруг окружности. Окружность, вписанная в треугольник, ее центр и радиус. Площадь треугольника, параллелограмма, ромба,

прямоугольника, трапеции. Длина окружности. Площадь круга, площадь сектора.

Раздел 13. Векторы на плоскости и в пространстве

Векторы на плоскости и в пространстве, линейные операции над векторами: сложение, вычитание, умножение на число. Метод координат на плоскости и в пространстве. Расстояние между точками на плоскости и в пространстве. Линейные операции над векторами в координатной форме. Длина вектора. Скалярное произведение векторов, его свойства. Угол между векторами. Условия перпендикулярности и коллинеарности векторов.

Раздел 14. Стереометрия

Прямые и плоскости в пространстве. Угол между прямой и плоскостью. Двугранные углы. Линейный угол двугранного угла. Перпендикулярность двух плоскостей. Взаимное расположение двух прямых, двух плоскостей, прямой и плоскости в пространстве. Угол и расстояние между скрещивающимися прямыми. Признаки параллельности прямой и плоскости, двух плоскостей. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Признак и перпендикулярности двух плоскостей. Многогранники. Призма, виды призм: прямая правильная призмы, параллелепипед, прямоугольный параллелепипед. Пирамида. Площадь поверхности и объем призмы, параллелепипеда и пирамиды. Тела вращения (цилиндр, конус и шар). Площадь поверхности и объем цилиндра, конуса, усеченного конуса. Сфера, шаровой сектор, шаровой сегмент. Площадь поверхности сферы, объем шара.

Шкала оценивания вступительного испытания

- 1. Вступительное испытание состоит из 20 одинаковых по уровню сложности заданий.
- 2. За верное выполнение каждого задания поступающий получает 5 баллов. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов, которое может получить поступающий, правильно выполнивший все задания, составляет 100 баллов.

Продолжительность вступительного испытания – 60 минут (1 час).

Список источников

- 1. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни): Учебник. М.: Просвещение, 2022. 287 с.
- 2. Геометрия. Атанасян Л.С. и др. (10-11) (Базовый/Углублённый): Учебник. М.: Просвещение, 2022. 463 с.
- 3. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А. Поляков В.М. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Углубленный уровень. ФГОС Учебник М. Просвещение/Вентана-Граф, 2021. 416 с.
- 4. Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. (базовый и углубленный уровень) Учебник. М.: Просвещение, 2021.