# Автономная некоммерческая организация высшего образования Открытый университет экономики, управления и права (АНО ВО ОУЭП)

УТВЕРЖДЕНО:

Сведения об электронной подписи

Подписано: Фокина Валерия

Николаевна

Должность: Ректор

Пользователь: vfokina

«25» декабря 2023 г.

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МАТЕМАТИКА»

8600.01.01;ПВЭ.01;3

для образовательных программ бакалавриата:

38.03.01 Экономика
38.03.02 Менеджмент
37.03.01 Психология
09.03.01 Информатика и вычислительная техника
38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета АНО ВО ОУЭП протокол № 5 от 25 декабря 2023 г.

#### ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

#### АЛГЕБРА

# 1. Показательные и логарифмические функции, уравнения и неравенства

#### Тема 1. Показательная функция, ее свойства и график

Основные свойства степени.

Свойства показательной функции.

Зависимость вида графика показательной функции от основания степени.

# Тема 2. Показательные уравнения, неравенства и системы

Показательные уравнения.

Показательные неравенства.

Теорема о решении простейшего показательного неравенства.

Способы решения систем показательных уравнений.

# Тема 3. Логарифм и его свойства

Логарифм.

Основное логарифмическое тождество.

Свойства логарифмов.

Десятичные и натуральные логарифмы.

# Тема 4. Логарифмическая функция и ее график

Логарифмическая функция.

Свойства логарифмической функции.

Зависимость вида логарифмической функции от основания логарифма.

# Тема 5. Логарифмические уравнения

Равносильные уравнения.

Логарифмирование.

Способы решения логарифмических уравнений.

# Тема 6. Логарифмические неравенства

Область определения неравенства.

Равносильный переход к системе неравенств.

Способы решения логарифмических неравенств.

# Тема 7. Иррациональные уравнения

Иррациональные выражения.

Посторонний корень.

Сведение решения рациональных уравнений определенного вида к равносильной системе.

Системы иррациональных уравнений.

#### 2. Тригонометрические функции

# Тема 8. Свойства и график функции у = sinx

Область определения.

Область значений.

Периодичность.

Промежутки возрастания и убывания.

График функции  $y = \sin x$ .

# Тема 9. Свойства и график функции y=cosx

Область определения.

Область значений.

Нули.

Периодичность.

Промежутки возрастания и убывания.

График функции y = cosx.

# $Tема 10. \ Cвойства и график функций <math>y = tgx \ u \ y = ctgx$

Область определения.

Область значений.

Периодичность.

Промежутки возрастания и убывания.

График функций y = tgx и y = ctgx.

# Тема 12. Обратные тригонометрические функции

Обратная функция.

Определение и свойства функции arcsinx.

Определение и свойства функции arccosx.

Определение и свойства функции arctgx.

Определение и свойства функции arcctgx.

# 3. Тригонометрические уравнения и неравенства

# Тема 14. Простейшие тригонометрические уравнения

 $\cos x = a$ ,  $\sin x = a$ , tgx = a, ctgx = a.

Условия разрешимости простейших тригонометрических уравнений.

Тема 15. Способы решения тригонометрических уравнений

Способ замены переменных.

Разложение на множители.

# Тема 16. Виды тригонометрических уравнений

Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным.

Однородные тригонометрические уравнения.

Неоднородные тригонометрические уравнения первой степени.

# Тема 17. Простейшие тригонометрические неравенства

Единичная окружность для решения простейших тригонометрических неравенств.

Решение неравенств вида cosx<a, sinx<a, tgx<a, ctgx<a; sinx>a, cosx>a, tgx>a, ctgx>a.

#### Тема 18. Способы решений тригонометрических неравенств

Переход к равносильной системе.

Способ замены переменной.

Формулы приведения, двойного угла, суммы и разности синусов и косинусов.

#### 4. Начала математического анализа

# Тема 19. Понятие производной

Средняя и мгновенная скорости.

Производная функции.

Дифференцируемая функция.

# Тема 20. Производные элементарных функций

Производная степенной функции.

Производная показательной функции.

Производная логарифмической функции.

Производные тригонометрических функций.

# Тема 21. Дифференцирование функций

Правила дифференцирования функций.

Производная сложной функции.

Применение правил дифференцирования и формул для производных к решению задач.

#### Тема 22. Непрерывные функции

Непрерывная в точке функция.

Необходимое условие непрерывности функции в данной точке.

Точки разрыва.

# Тема 23. Метод интервалов

Нули функции.

Промежутки знакопостоянства.

Решение неравенств методом интервалов.

# 5. Исследование функций

# Тема 24. Геометрический смысл производной

Угловой коэффициент прямой.

Зависимость направления прямой от углового коэффициента.

# Тема 25. Касательная к графику функции в точке

График функции и секущая.

Касательная к графику функции.

Производная функции и угловой коэффициент касательной.

Формула касательной к данной функции в данной точке.

# Тема 26. Возрастание и убывание функций

Монотонные функции.

Теорема о связи возрастания и убывания функции и знака производной.

Промежутки монотонности.

# Тема 27. Экстремумы функции

Окрестность точки.

Максимум функции.

Минимум функции.

Точки экстремума.

Теорема Ферма о параллельности касательной к графику функции в точках экстремума.

Стационарные точки.

Необходимое и достаточное условие стационарной точки.

#### Тема 28. Исследование функции

Применение производной к построению графика функции.

План исследования функции.

Область определения и область значения функции.

Четные и нечетные функции.

Наибольшее и наименьшее значение функции на заданном интервале.

Вычисление производной данной функции.

Нахождение стационарных точек.

Определение промежутков возрастания и убывания функции.

Нахождение точек экстремума и значений функции в стационарных точках.

#### 6. Первообразная и интеграл

#### Тема 29. Первообразная функции и неопределенный интеграл

Задача, обратная нахождению производной.

Понятие первообразной функции.

Неоднозначность первообразной.

Неопределенный интеграл.

# Тема 30. Правила нахождения первообразных

Первообразная суммы и разности функций.

Первообразная произведения функции на константу.

# Тема 31. Первообразные элементарных функций

Первообразная степенной функции.

Первообразная экспоненты.

Первообразная обратной пропорциональности.

Первообразные тригонометрических функций.

# Тема 32. Криволинейная трапеция

Криволинейная трапеция.

Площадь криволинейной трапеции и первообразная функции.

# Тема 33. Определенный интеграл

Интегральные суммы.

Формула Ньютона – Лейбница.

Определенный интеграл.

# Teма 34. Вычисление определенных интегралов. Вычисление площадей с помощью интеграла

Вычисление определенных интегралов с помощью правил интегрирования и формул Ньютона – Лейбница.

Различные случаи расположения графика ограничивающей функции относительно оси х. Фигура, ограниченная графиками двух функций.

# Примерные контрольные вопросы и задание для самостоятельной работы

1. Какому промежутку принадлежит абсцисса точки пересечения графиков функций y=4-|x| и  $y=x^3$ ?

Ответ: (1;2).

2. Какие из данных функций являются нечетными: 1)  $y=(x^3+x)\cos 2x$ ; 2)  $y=x^3\cdot 2^{3x}$ ; 3)  $y=x^2\cdot tg5x$ ; 4)  $y=\frac{x+1}{x^2+1}$ ?

Ответ: 1, 3.

3. Какому промежутку принадлежит сумма корней или корень (если он единственный) уравнения  $\sqrt{x+2} = -x-1$ ?

Ответ: (-1,8;-1,6).

- 4. К какому виду можно преобразовать выражение  $\sin 815^{\circ} \cdot \cos \beta + \sin \beta \cdot \cos 635^{\circ}$ ? Ответ:  $\cos (\beta 5^{\circ}) = \sin (\beta + 85^{\circ})$ .
- 5. Какова длина промежутка x, удовлетворяющего следующим неравенствам:  $\sin x > \frac{\sqrt{2}}{2}$

и 
$$\frac{2\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{4}$$
?

Otbet:  $\frac{\pi}{12}$ .

6. Каково количество точек экстремума функции  $y=-x^4+4x^3+2$ ?

Ответ: 1.

7. Если  $log_3b=5$ , то каково будет значение  $log_3(9b)$ ?

Ответ: 7.

8. Чему равен промежуток, которому принадлежит корень уравнения  $log_2(x+1) = log_2(3x)$ ?

Otbet:  $(0; +\infty)$ .

9. Какому промежутку принадлежат нули функции  $f(x) = \sqrt{4-3x^2} - x$ ?

Ответ:  $[1; \sqrt{2}]$ .

- 10. Какая область определения у функции  $y = \log_{0,3} (x x^2)$ ? Ответ: (0;1).
- 11. Каково множество значений функции  $y = \sin x + 2$ ? Ответ: [1;3].
- 12. Какое значение производной функции  $y = x \cdot e^x$  в точке  $x_0 = 1$ ? Ответ: 2e.
- 13. Чему равно количество корней уравнения  $\cos(\frac{\pi}{2}+2x)=\sqrt{2}\sin(\pi+x)$ , принадлежащих интервалу (-100°; 420°)?

Ответ: 7.

- 14. Чему равен результат вычисления выражения  $(4^{\log_2 3} 1)^{\log_8 2}$ ? Ответ: 2.
- 15. Какой наименьший корень уравнения (x + 7(|x| 7)) = -1? Ответ: -8.
- 16. Дайте определение понятия «определенный интеграл».
- 17. Дайте определение понятия «первообразная функция».
- 18. Дайте определение понятия «производная».
- 19. Дайте определение понятия «показательная функция».
- 20. Перечислите способы решения логарифмических уравнений.
- 21. Охарактеризуйте свойства логарифмической функции.
- 22. Перечислите способы решения логарифмических неравенств.
- 23. Охарактеризуйте свойства показательной функции.
- 24. Изобразите график функции y=sinx.
- 25. Дайте определение понятия «обратимая функция».
- 25. Назовите виды тригонометрических уравнений.
- 26. Охарактеризуйте способы решения тригонометрических уравнений.
- 27. Перечислите правила дифференцирования функций.
- 28. Какие функции называются непрерывными?
- 29. Дайте определение понятия «касательная к графику функции в точке».
- 30. Охарактеризуйте план исследования функции.
- 31. Докажите теорему о связи возрастания и убывания функции и знака производной.
- 32. Напишите формулу касательной к данной функции в данной точке.
- 33. Докажите теорему Ферма о параллельности касательной к графику функции в точках экстремума.
  - 34. Назовите необходимое и достаточное условие стационарной точки.
- 35. Охарактеризуйте различные случаи расположения графика ограничивающей функции относительно оси х.

# Литература

- 1. Алгебра и начала анализа. 10 кл. [Текст] / С. М. Никольский [и др.]. М.: Просвещение, 2014.
- 2. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс [Текст]: учебник. Базовый и профильный уровни / Ю. М. Колягин [и др.]. М.: Просвещение, 2014.
- 3. **Башмаков М. И.** Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 класс. Базовый уровень [Текст]: учебник.  $\Phi$ ГОС, 2013 / М. И. Башмаков М.: Бином. Лаборатория знания, 2013.
  - 4. Математика. 10 кл. [Текст] / А. Л. Вернер [и др.]. М.: Просвещение, 2014.
- 5. Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 класс. Алгебра и начала математического анализа [Текст]: учебник. Углубленный уровень. ФГОС [Текст] / Н. Я. Виленкин [и др.]. М.: Мнемозина, 2014.
- 6. **Мордкович А. Г.** Алгебра и начала анализа. 10–11 кл. [Текст] / А. Г. Мордкович М.: Мнемозина, 2014.
- 7. **Мордкович А. Г.** Математика. Учебник. Базовый уровень. 10 класс [Текст] / А. Г. Мордкович, И. М. Смирнова. М.: Мнемозина, 2014.
- 8. **Мордкович А. Г.** Математика. Учебник. Базовый уровень. 11 класс [Текст] / А. Г. Мордкович, И. М. Смирнова. М.: Мнемозина, 2014.

# Геометрия

# 1. Основания стереометрии

# Тема 1. Аксиомы стереометрии и следствия из них

Понятие стереометрии.

Первичные неопределяемые понятия стереометрии.

Группа аксиом стереометрии.

Способы задания точки, прямой, плоскости в пространстве.

#### Тема 2. Параллельность прямой и плоскости

Параллельные прямые.

Признак и свойства параллельных прямых.

Изображение фигур при параллельном проектировании.

Параллельные прямая и плоскость.

Признак параллельности прямой и плоскости.

Две прямые, одна из которых параллельна некоторой плоскости.

# Тема 3. Параллельные плоскости. Скрещивающиеся прямые

Параллельные плоскости.

Признак параллельности плоскостей.

Свойства параллельных плоскостей.

Пересечение прямой с плоскостью.

Определение скрещивающихся прямых.

Признак скрещивающихся прямых.

Параллельные плоскости, проходящие через скрещивающиеся прямые.

# Тема 4. Перпендикулярность прямых и плоскостей

Прямая, перпендикулярная плоскости.

Единственность прямой, перпендикулярной данной плоскости и проходящей через данную точку пространства.

Проекция прямой на плоскость.

Признак перпендикулярности прямой и плоскости.

Свойства и признаки параллельных прямых, перпендикулярных одной плоскости. Перпендикулярные прямые.

Признак перпендикулярности двух прямых.

Перпендикулярные плоскости.

Признак перпендикулярности двух плоскостей.

# Тема 5. Углы и расстояния в пространстве

Угол между пересекающимися, скрещивающимися и параллельными прямыми.

Угол между прямой и плоскостью.

Двугранный угол.

Линейный угол и градусная мера двугранного угла.

Расстояние от данной плоскости до точки и до прямой, параллельной данной плоскости.

Расстояние между параллельными плоскостями.

Расстояние между скрещивающимися прямыми.

#### 2. Декартовы координаты и векторы в пространстве

# Тема 1. Простейшие задачи в координатах

Введение декартовых координат в пространстве.

Расстояние между точками.

Координаты середины отрезка.

# Тема 2. Движение в пространстве

Отображения.

Определение движения в пространстве.

Пространственное свойство движения.

Виды движений в пространстве: симметрия, поворот, параллельный перенос.

#### Тема 3. Преобразование симметрии в пространстве

Симметрия относительно точки.

Симметрия относительно прямой.

Симметрия относительно плоскости.

Симметрия в природе.

Использование свойств симметрии в практической деятельности человека.

Примеры решения задач на доказательство.

Поворот в пространстве.

Определение поворота в пространстве.

Пространственное свойство поворота.

Примеры поворота в окружающем мире.

Примеры решения задач на доказательство.

Параллельный перенос в пространстве.

Определение параллельного переноса в пространстве.

Формулы параллельного переноса.

Свойства параллельного переноса в пространстве.

#### Тема 6. Подобие пространственных фигур

Преобразование подобия в пространстве.

Пространственная гомотетия.

Подобные фигуры.

#### Тема 7. Векторы в пространстве

Понятие вектора в пространстве.

Абсолютная величина и направление вектора.

Равенство векторов.

Компланарность векторов.

Правило параллелепипеда сложения векторов.

Теорема о разложении вектора по трем некомпланарным векторам.

Действия с векторами в координатах.

Координатные векторы.

Разложение вектора по координатным векторам.

Координаты вектора.

Правила нахождения в пространстве по координатам двух данных векторов координат их суммы и разности.

Произведение вектора на число.

Длина вектора.

Скалярное произведение векторов.

Определение скалярного произведения.

Угол между векторами и вычисление его косинуса через скалярное произведение векторов.

Ортогональные векторы.

Критерий ортогональности векторов.

#### 3. Многогранники

# Тема 1. Правильные многогранники

Выпуклые, правильные многогранники.

Правильные тетраэдр, октаэдр, икосаэдр, додекаэдр.

Примеры правильных многогранников в окружающем мире.

Элементы многогранника.

Определение многогранника.

Ребра, грани, вершины многогранника.

Плоские углы при вершине многогранника.

Развертка многогранника и ее критерии.

# Тема 2. Призма

Определение призмы.

Грани и ребра призмы.

Высота призмы. Форма сечений призмы.

Перпендикулярное сечение.

Виды призм.

Прямая призма.

Наклонная призма. Правильная призма. п-угольная призма.

Применение свойств призмы в физике.

#### Тема 3. Параллелепипед

Определение и элементы параллелепипеда.

Прямоугольный параллелепипед. Куб.

Примеры решения задач на доказательство.

#### Тема 4. Пирамида

Определение и элементы пирамиды.

Грани и ребра пирамиды.

Вершина и основание пирамиды.

Высота и апофема в пирамиде. Виды пирамид.

Правильная пирамида. п-угольная пирамида.

Усеченная пирамида. Пирамида в истории архитектуры.

Примеры решения задач на доказательство.

# Тема 5. Площадь поверхности многогранника

Боковая и полная поверхность призмы и пирамиды.

Площадь поверхности призмы и пирамиды.

Понятие площади.

#### Тема 6. Объем многогранника

Объем геометрического тела.

Различные способы вычисления объема призмы.

Объем пирамиды.

Формула объема прямоугольного параллелепипеда.

Равновеликие тела. Равновеликие призмы и пирамиды.

# 4. Тела вращения

# Тема 1. Прямой круговой цилиндр

Цилиндрическая поверхность.

Прямой круговой цилиндр и его элементы.

Сечения прямого кругового цилиндра.

Вписанные и описанные призмы.

#### Тема 2. Прямой круговой конус

Коническая поверхность.

Прямой круговой конус и его элементы.

Сечения прямого кругового конуса.

Вписанные и описанные пирамиды.

# Тема 3. Сфера и шар

Сфера и шар.

Сечения шара плоскостью.

Симметрия шара.

Касательная плоскость к шару.

Пересечение двух сфер.

Вписанные и описанные многогранники.

# Тема 4. Поверхности цилиндра, конуса, шара

Площадь боковой и полной поверхности.

Площадь сферы.

# Тема 5. Объем тел вращения

Тела вращения.

Объем прямого кругового цилиндра.

Объем прямого кругового конуса.

#### Тема 6. Части шара и их объем

Шаровой сегмент.

Шаровой слой.

Шаровой сектор.

Объем частей шара.

#### Примерные контрольные вопросы и задание для самостоятельной работы

- 1. Назовите основные понятия стереометрии.
- 2. Перечислите группы аксиом стереометрии.
- 3. Расскажите о способах задания прямой и точки.
- 4. Способы задания точки, прямой и плоскости в пространстве.
- 5. Признаки и свойства параллельных прямых.
- 6. Признак параллельности прямой и плоскости.
- 7. Скрещивающиеся прямые.
- 8. Назовите основные понятия стереометрии.
- 9. Перечислите группы аксиом стереометрии.
- 10. Расскажите о способах задания прямой и точки.
- 11. Назовите первичные неопределяемые понятия стереометрии.
- 11. Свойства и признаки параллельных прямых, перпендикулярных одной плоскости.
- 12. Приведите доказательство определения расстояния от данной плоскости до точки и до прямой, параллельной данной плоскости.
- 13. Приведите доказательство определения расстояния между скрещивающимися прямыми.
  - 14. Дайте определение и основные понятия видов движения в пространстве.

- 15. Докажите подобие пространственных фигур.
- 16. Назовите основные понятия вектора в пространстве.
- 17. Дайте определение и доказательство компланарности векторов.
- 18. Приведите доказательство теоремы о разложении векторов.
- 19. Назовите и приведите примеры основных действий с векторами.
- 20. Дайте определение и приведите примеры скалярного произведения векторов.
- 21. Назовите элементы и дайте определение многогранника.
- 22. Выведите формулу объема параллелепипеда.
- 23. Перечислите тела вращения.
- 24. Напишите общую формулу для объемов тел вращения.
- 25. Перечислите способы задания точки, прямой, плоскости в пространстве.
- 26. Назовите признак параллельности прямой и плоскости.
- 27. Охарактеризуйте признаки и свойства параллельных прямых, перпендикулярных одной плоскости.
  - 28. Дайте определение понятия «двугранный угол».
- 29. Приведите примеры использования свойств симметрии в практической деятельности человека.
  - 30. Приведите примеры поворота в окружающем мире.
  - 31. Приведите примеры правильных многогранников в окружающем мире.
  - 32. Охарактеризуйте применения свойств призмы в физике.
  - 33. Перечислите различные способы вычисления объема призмы.
  - 34. Перечислите основные характеристики сферы и шара.
  - 35. Дайте определение понятия «шаровой сегмент».

# Литература

- 1. Алгебра и начала анализа [Текст]: учебник для 10–11 классов общеобразовательных учреждений. / Ю. М. Колягин [и др.]. М.: Просвещение, 2013.
- 2. **Александров А. Д.** Математика. Алгебра и начала анализа, геометрия. Геометрия. 10–11 классы [Текст] : учебник. Базовый и углублённый уровни / А. Д. Александров, А. Л. Вернер, В. И. Рыжик. М.: Просвещение, 2014.
- 3. **Пехлецкий И.** Д. Математика [Текст]: учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / И. Д. Пехлецкий. М.: Академия, 2013.
- 4. **Погорелов А. В.** Геометрия. 10–11 классы. Базовый и профильный уровни [Текст]: учебник для общеобразовательных учреждений / А. В. Погорелов. М.: Просвещение, 2014.
- 5. **Шарыгин И. Ф.** Математика. Алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10 класс. Базовый уровень [Текст]: метод. пособие. Вертикаль.  $\Phi$ ГОС / И. Ф. Шарыгин. М.: Дрофа, 2013.

Разработчик: Новиков В.А., к.т.н., доц.