

**Перечень теоретических и практических заданий к  
дифференциальному зачету  
по ЕН.01 Математика  
(2 курс, 4 семестр 2022-2023 уч. г.)**

**Форма контроля:** Контрольная работа (Информационно-аналитический)

**Описательная часть:** Выполнить один теоретический и два практических задания

**Перечень теоретических заданий:**

**Задание №1**

Сжатие  $x$  винтовой пружины пропорционально приложенной силе  $F$ . Вычислить работу силы  $F$  при сжатии пружины на 0,04 м, если для сжатия ее на 0,01 м нужна сила 10 Н.

Записать формулу вычисления работы силы и закон Гука.

Оценка	Показатели оценки
3	<p>Записаны формулы:</p> $A = \int_a^b f(x) dx.$ <p>работа силы: <math>\int_a^b f(x) dx</math>, закон Гука: <math>F = kx</math>,</p>
4	<p>Записаны формулы:</p> $A = \int_a^b f(x) dx.$ <p>работа силы: <math>\int_a^b f(x) dx</math>, закон Гука: <math>F = kx</math>,</p> <p>Вычислен коэффициент <math>k = 1000 \text{ Н/м}</math>.</p>

5	<p>Записаны формулы:</p> $A = \int_a^b f(x) dx.$ <p>работа силы: <math>F = kx</math>, закон Гука:</p> <p>Вычислен коэффициент <math>k = 1000 \text{ Н/м}</math>.</p> <p>Вычислена работа силы:</p> $A = \int_0^{0.04} 1000x dx = 500x^2 \Big _0^{0.04} = 0.8 \text{ (Дж)}.$
---	---

### Задание №2

Вычислите размеры прямоугольной комнаты площадью  $25 \text{ м}^2$ , чтобы периметр ее был наименьшим

Оценка	Показатели оценки
3	Составлена функция $y = 2(x + 25/x)$ . Вычислена производная $y'$ .
4	Составлена функция $y = 2(x + 25/x)$ . Вычислена производная $y'$ . Вычислены критические точки. Определены знаки производной в полученных промежутках. Вычислено $y_{\min}$ .
5	Составлена функция $y = 2(x + 25/x)$ . Вычислена производная $y'$ . Вычислены критические точки. Определены знаки производной в полученных промежутках. Вычислено $y_{\min}$ . Вычислены размеры комнаты.

### Задание №3

Ответьте на вопросы:

1. Уравнение, связывающее переменную, искому функцию, ее производную (или дифференциал аргумента и дифференциал функции) называется
  - а) Дифференциальным
  - б) Интегральным
  - в) Логарифмическим
  - г) Показательным
2. Если дифференциальное уравнение содержит производную или дифференциал второго порядка, то оно называется:
  - а) Дифференциальным уравнением второго порядка

б) Дифференциальным уравнением первого порядка

в) Дифференциальным уравнением третьего порядка

г) Нет верного ответа

3. Общим решением дифференциального уравнения первого порядка называется функция:

- а)  $y=f(x, C)$
- б)  $y=f(x, C_1, C_2)$
- в)  $y=Cf(x, y)$
- г)  $y=f(x)$

4. Общим решением уравнения дифференциального уравнения второго порядка называется решение:

- а)  $y=f(x, C_1, C_2)$
- б)  $y=f(x, C_0)$
- в)  $y=Cf(x, y, C)$
- г)  $y=Cf(x, y, C_1, C_2)$

5. Для нахождения частного решения дифференциального уравнения, необходимо ...

- а) знание начальных условий;
- б) знание пределов интегрирования

- в) знание методов решения дифференциальных уравнений
- г) знание методов интегрирования

6. Частным решением уравнения называется решение:

- а)  $y=f(x, C_1, C_2)$
- б)  $y=f(x, C_0)$
- в)  $y=Cf(x, y, C)$
- г)  $y=Cf(x, y, C_1, C_2)$

7. Метод решения дифференциального уравнения  $g(y)dy - f(x)dx = 0$ :

- а) метод разделения переменных;
- б) метод с постоянными коэффициентами;
- в) метод параметров;
- г) метод составления характеристического уравнения

8. Характеристическое уравнение дифференциального уравнения  $y'' - 5y' + 6y = 0$  имеет вид

- а)  $-5k+6=0$
- б)  $k^2-5k+6=0$
- в)  $k+6=0$
- г)  $k^2-5k=0$

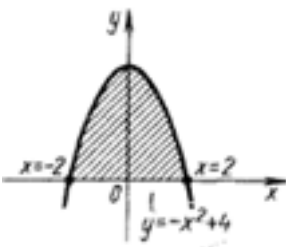
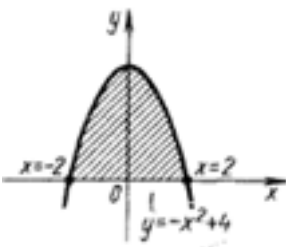
Оценка	Показатели оценки

3	Даны ответы на 4-5 вопросов: знание основных понятий и методов решения дифференциальных уравнений
4	Даны ответы на 6-7 вопросов: знание основных понятий и методов решения дифференциальных уравнений
5	Даны ответы на 8 вопросов: знание основных понятий и методов решения дифференциальных уравнений

#### Задание №4

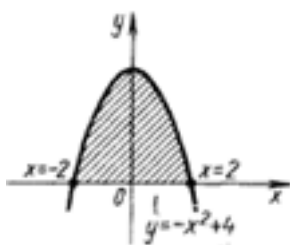
Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями:  $y = -x^2 + 4$ , используя определенный интеграл.

Построить чертеж.

Оценка	Показатели оценки
3	<p>Построен чертеж:</p>  <p>Записана формула для вычисления площади фигуры. Найдены пределы интегрирования.</p>
4	<p>Построен чертеж:</p>  <p>Записана формула для вычисления площади фигуры. Найдены пределы интегрирования. Записано выражение для вычисления площади фигуры:</p> $S_1 = \int_{0}^{2} (-x^2 + 4) dx$

5

Построен чертеж:



Записана формула для вычисления площади фигуры. Найдены пределы интегрирования. Записано выражение для вычисления площади фигуры:

$$S_1 = \int_{-2}^{2} (-x^2 + 4) dx$$

$$\text{Получен результат: } S = \frac{10}{3}$$

### Перечень практических заданий:

#### Задание №1

Имеется квадратный лист жести, сторона которого  $a=60$ . Вырезая по всем его углам равные квадраты и загибая оставшуюся часть, нужно изготовить коробку (без крышки). Каковы должны быть размеры вырезаемых квадратов, чтобы коробка имела наибольший объем?

Оценка	Показатели оценки
3	Записана формула для вычисления объема: $V = (a - 2x)^2 x$ где $x$ - сторона вырезанного квадрата, равная высоте коробки, $(a - 2x)$ - длина коробки. Найдена производная $V'$ . Вычислены критические точки
4	Записана формула для вычисления объема: $V = (a - 2x)^2 x$ где $x$ - сторона вырезанного квадрата, равная высоте коробки, $(a - 2x)$ - длина коробки. Найдена производная $V'$ . Вычислены критические точки, проведено исследование на экстремум (max).
5	Записана формула для вычисления объема: $V = (a - 2x)^2 x$ где $x$ - сторона вырезанного квадрата, равная высоте коробки, $(a - 2x)$ - длина коробки. Найдена производная $V'$ . Вычислены критические точки, проведено исследование на экстремум (max). Вычислена сторона вырезаемого квадрата: $x = a/6$ , при которой объем коробки будет наибольший.