

КР №8003 Группа №145b Вариант №1 _____

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x^2 dx dy$, где $D : y = 2x, y = -2x; x = 1$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:
 $\int_1^2 dx \int_0^{2x} dy$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} y dx dy dz$, где $\Omega : z = 4x; z = 0; x = 0; y = 2; y = 2x$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = 4 - x^2 - y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 1$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №2 _____

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D (x + 3y) dx dy$, где $D : y = 2; x = 0; y = x$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:
 $\int_0^1 dx \int_0^{9-x^2} dy$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x dx dy dz$, где $\Omega : z = x + y - 1; z = 0; x = 0; y = 0$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = y, y = 2, y = x^2, z = 0$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №3 _____

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D (x + 4y) dx dy$, где $D : y = 1; x = 0; y = x$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:
 $\int_0^3 dx \int_0^{\sqrt{16-x^2}} dy$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$, где $\Omega : z = 1; z = 0; y = x; y = 3x; y = 2$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = 3(x^2 + y^2), y = 1, y = x^2, z = 0$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №4 _____

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D xy dx dy$, где $D : x = 2; y = 4x; y = x$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:
 $\int_1^3 dx \int_{\frac{(x-1)^2}{4}}^{0,5\sqrt{2x-2}} dy$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$, где $\Omega : z = 5; z = 0; y = x; y = 2x; y = 1$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = 5y, z = 0, y = \sqrt{9 - x^2}$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №5 _____

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D xy dx dy$, где $D : x = 2; y = 3x; y = x$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:
 $\int_0^4 dx \int_{\frac{x}{2}+1}^{7-x} dy$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$, где $\Omega : z = 2; z = 0; y = x; y = 3x; y = 2$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = 2 - y, y = x^2, z = 0$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D xy \, dx \, dy$, где $D: x = 1; y = 2x; y = x$
 - 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_{x^3}^{\sqrt{x}} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
 - 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = x + y - 2; z = 0; x = 0; y = 0$
 - 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 2x^2 + y^2 + 2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 1$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.
-

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x \, dx \, dy$, где $D: x + y = 2; x = 0; y = 0$
 - 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}}^{2\sqrt{x}} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
 - 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} y \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 2x; z = 0; x = 0; y = 1; y = 2x$
 - 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = x^2 + 3y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 2$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.
-

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x^2 \, dx \, dy$, где $D: y = 3x, y = -5x; x = 2$
 - 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^3 dx \int_{\frac{x^3}{3}+1}^{3x+1} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
 - 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 2; z = 0; x^2 + y^2 = 4$
 - 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 3y^2, x = 0, y = 1, z = 0, x = 2$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.
-

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x^2 \, dx \, dy$, где $D: y = 5x, y = -3x; x = 4$
 - 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_1^2 dx \int_0^{x^2} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
 - 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 1; z = 0; x^2 + y^2 = 2$
 - 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 2 + x^2 + y^2, x = 1, z = 0, x = y^2$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.
-

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D xy \, dx \, dy$, где $D: x = 3; y = 2x; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^{\frac{3}{4}} dx \int_{x^2}^x dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 2; z = 0; x^2 + y^2 = 2$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = \frac{x^2}{2} + 2y, x = 0, y = 0, z = 0, x = 2, y = 4 - x$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D (x + 2y) \, dx \, dy$, где $D: y = 1; x = 0; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_0^{2-x} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 2; z = 0; x^2 + y^2 = 1$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 1 + y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 2$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x \, dx \, dy$, где $D: x + y = 2; x = 0; y = 0$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_{-x}^x dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = x^2 + y^2; z = 5$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 1 - x^2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 1$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x \, dx \, dy$, где $D: x + y = 3; x = 0; y = 0$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = x^2 + y^2; z = 6$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = x^2, y = 0, z = 0, 3x + 2y = 6$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x^2 \, dx \, dy$, где $D: y = 4x, y = -8x; x = 3$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = x^2 + y^2; z = 3$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = y, x = \frac{y^2}{4}, y = \frac{x^2}{4}, z = 0$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D xy \, dx \, dy$, где $D: x = 2; y = 2x; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^2 dx \int_{x^2-1}^{2\sqrt{2x}-1} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = x^2 + y^2; z = 1$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 3y^2, x = 0, y = 1, z = 0, x = 2$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D y \, dx \, dy$, где $D: y = 0, y = 2; y = x; y = x + 1$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^2 dx \int_0^{3-x} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 4; z = 0; y = x; y = 2x; y = 2$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = x^2 + y^2, y = 1, y = x^2, z = 0$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x \, dx \, dy$, где $D: x + y = 1; x = 0; y = 0$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^9 dx \int_{\frac{x^2}{9}-4}^{x-4} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 1; z = 0; x^2 + y^2 = 3$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 2x^2 + 3y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 1$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x \, dx \, dy$, где $D: x + y = 3; x = 0; y = 0$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^4 dx \int_{\frac{x^2}{2}-2}^{2x-2} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 1; z = 0; x^2 + y^2 = 1$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = x + y, x = 0, y = 0, z = 0, y = \sqrt{1 - x^2}$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x^2 dx dy$, где $D : y = 4x, y = -8x; x = 3$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^3 dx \int_0^{\sqrt{4-x}} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} y dx dy dz$, где $\Omega : z = 3x; z = 0; x =$

$0; y = 1; y = 2x$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :

$z = x^2 + y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x = 2 - 2y$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x dx dy$, где $D : x + y = 4; x = 0; y = 0$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_{-3}^0 dx \int_{3x+9}^{9-x^2} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x dx dy dz$, где $\Omega : z = x + y - 4; z =$

$0; x = 0; y = 0$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :

$z = \sqrt{y}, x = 1, y = x, z = 0$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D y dx dy$, где $D : y = 0, y = 1; y = x; y =$

$x + 2$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_{-x^2}^{x^2} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$, где $\Omega : z = x^2 + y^2; z =$

4

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :

$z = 4 - x - y, x = 0, y = 0, z = 0, x + y < 2$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x dx dy$, где $D : x + y = 5; x = 0; y = 0$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^6 dx \int_{\frac{x^2}{6}-1}^{x-1} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 dx dy dz$, где $\Omega : z = 2; z = 0; x^2 + y^2 =$

4

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :

$z = 2x + y, x = 0, y \geq 0, z = 0, x = \sqrt{1 - y^2}$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №23

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x^2 dx dy$, где $D: y = 2x, y = -3x; x = 2$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_0^{2-x} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x dx dy dz$, где $\Omega: z = x + y - 5; z =$

$$0; x = 0; y = 0$$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:

$$z = 6 - x^2 - y^2, x = 1, z = 0, x = y^2$$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №24

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x^2 dx dy$, где $D: y = 2x, y = -4x; x = 1$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^{\frac{1}{2}} dx \int_x^{\sqrt{x}} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x dx dy dz$, где $\Omega: z = x + y - 3; z =$

$$0; x = 0; y = 0$$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:

$$z = 6 - x^2 - y^2, x = 1, z = 0, x = y^2$$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №25

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D x dx dy$, где $D: x + y = 6; x = 0; y = 0$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^2 dx \int_0^{3-x} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} y dx dy dz$, где $\Omega: z = 2x; z = 0; x =$

$$0; y = 1; y = 2x$$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:

$$z = 4 - y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x = 4 - 2y$$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №26

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D y dx dy$, где $D: y = 0, y = 3; y = x; y =$

$$x + 2$$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_{1+2x}^{4-x^2} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$, где $\Omega: z = x^2 + y^2; z =$

$$3$$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:

$$z = 1 + y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 2$$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

КР №8003 Группа №145b Вариант №27

1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D y dx dy$, где $D: y = 0, y = 4; y = x; y =$

$$x + 5$$

2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_x^{2-x} dy$$

Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.

3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$, где $\Omega: z = 3; z = 0; y =$

$$x; y = 4x; y = 2$$

4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:

$$z = x^2 + y^2, x = 0, y = 0, z = 0, x + y = 4$$

Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D xy \, dx \, dy$, где $D: x = 2; y = 5x; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_0^{x^2+1} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} y \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 5x; z = 0; x = 0; y = 2; y = 2x$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = y^2, x^2 + y^2 = 16, z = 0$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D (2x + 3y) \, dx \, dy$, где $D: y = 1; x = 0; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^4 dx \int_{\frac{x^3}{8}}^{4\sqrt{x}} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} z \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 1; z = 0; y = x; y = 2x; y = 1$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 3(x^2 + y^2), y = 1, y = x^2, z = 0$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D (3x + y) \, dx \, dy$, где $D: y = 3; x = 0; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^2 dx \int_{2x}^{4x-x^2} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 2; z = 0; x^2 + y^2 = 3$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 4 - x - y, x = 0, y = 0, z = 0, x + y < 2$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D xy \, dx \, dy$, где $D: x = 1; y = 2x; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_1^4 dx \int_0^{\sqrt{x}} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} (x^2 + y^2) \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = x^2 + y^2; z = 2$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = y^2, x = 0, z = 0, 2x + 3y = 6$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D (x + 2y) \, dx \, dy$, где $D: y = 1; x = 0; y = x$
- 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^2 dx \int_{x^2}^{x+2} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
- 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} x^2 \, dx \, dy \, dz$, где $\Omega: z = 2; z = 0; x^2 + y^2 = 3$
- 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями:
 $z = 8 - x^2 - 2y^2, x = 0, y = 0, z = 0, y = 2 - 2x$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D (2x + 5y) dx dy$, где $D : y = 2; x = 0; y = x$
 - 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^1 dx \int_{-x}^x dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
 - 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$, где $\Omega : z = 5; z = 0; y = x; y = 2x; y = 1$
 - 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = y^2, x = 1, y = 2x, z = 0$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.
-

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D y dx dy$, где $D : y = 0, y = 4; y = x; y = x + 2$
 - 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^3 dx \int_0^{\sqrt{4-x}} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
 - 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} y dx dy dz$, где $\Omega : z = 2x; z = 0; x = 0; y = 1; y = 3x$
 - 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = x (x \geq 0), 4x^2 + 9y^2 = 36, z = 0$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.
-

- 1) Вычислить двойной интеграл: $\iint_D y dx dy$, где $D : y = 0, y = 1; y = x; y = x + 1$
 - 2) Построить на плоскости Оху область интегрирования заданного интеграла:

$$\int_0^3 dx \int_0^{\sqrt{16-x^2}} dy$$
 Изменить порядок интегрирования и вычислить площадь области при заданном и измененном порядках интегрирования.
 - 3) Вычислить тройной интеграл: $\iiint_{\Omega} y dx dy dz$, где $\Omega : z = 3x; z = 0; x = 0; y = 2; y = 2x$
 - 4) Вычислить объём тела, ограниченного данными поверхностями :
 $z = 2x, x = 0, y = 0, z = 0, y = \sqrt{9 - x^2}$
 Изобразить на чертеже данное тело и область интегрирования.
-