

### Вариант 1

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 4$  и  $y = 2x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} - x^{-1}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 4y' - 5y = e^{5x}$$

---

### Вариант 2

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 3x - 8$  и  $y = 2x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} + x^{-1}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + y = 2x^2 - 3x$$

---

### Вариант 3

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 - 5$  и  $y = 2x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} + 2x^{-1}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + 10y = \sin(4x)$$

### Вариант 4

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 8$  и  $y = 2x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} - 1$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 5y' + 6y = x^2$$

---

### Вариант 5

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 - x - 6$  и  $y = 2x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} + 1$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 6y' + 9y = e^{3x}$$

---

### Вариант 6

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 - 10$  и  $y = 2x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} + 2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 2y' + 5y = xe^{-x}$$

### Вариант 7

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 14$  и  $y = 2x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} - x$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + y' - 2y = \sin(2x)$$

---

### Вариант 8

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 2x - 4$  и  $y = 3x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} + x$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 4y' + 5y = x^2 - x$$

---

### Вариант 9

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 4x - 8$  и  $y = 3x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} + 2x$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 10y' + 25y = \sin(-x)$$

### Вариант 10

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 5$  и  $y = 3x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} - 2x^{-2}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 4y' - 5y = e^{5x}$$

---

### Вариант 11

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 2x - 8$  и  $y = 3x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} + 2x^{-2}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + y = 2x^2 - 3x$$

---

### Вариант 12

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 - 6$  и  $y = 3x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = -1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} + 4x^{-2}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + 10y = \sin(4x)$$

### Вариант 13

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 10$  и  $y = 3x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} - 2x^{-1}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 5y' + 6y = x^2$$

---

### Вариант 14

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 2x - 14$  и  $y = 3x - 2$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} + 2x^{-1}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 6y' + 9y = e^{3x}$$

---

### Вариант 15

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x + 1$  и  $y = 2x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} + 4x^{-1}$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 2y' + 5y = xe^{-x}$$

### Вариант 16

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 3x - 3$  и  $y = 2x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} - 2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + y' - 2y = \sin(2x)$$

---

### Вариант 17

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2$  и  $y = 2x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} + 2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 4y' + 5y = x^2 - x$$

---

### Вариант 18

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 3$  и  $y = 2x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} + 4$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 10y' + 25y = \sin(-x)$$

### Вариант 19

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 - x - 1$  и  $y = 2x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} + x$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 4y' - 5y = e^{5x}$$

---

### Вариант 20

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 - 5$  и  $y = 2x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} - x$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + y = 2x^2 - 3x$$

---

### Вариант 21

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 9$  и  $y = 2x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} - 2x$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + 10y = \sin(4x)$$

### Вариант 22

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 2x + 1$  и  $y = 3x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} + x^2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 5y' + 6y = x^2$$

---

### Вариант 23

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 4x - 3$  и  $y = 3x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} - x^2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 6y' + 9y = e^{3x}$$

---

### Вариант 24

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x$  и  $y = 3x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(2) = 1$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 2 \frac{y}{x} - 2x^2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 2y' + 5y = xe^{-x}$$

### Вариант 25

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 2x - 3$  и  $y = 3x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 2$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} + x^3$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + y' - 2y = \sin(2x)$$

---

### Вариант 26

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 - 1$  и  $y = 3x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = -\frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 2$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} - x^3$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 4y' + 5y = x^2 - x$$

---

### Вариант 27

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 5$  и  $y = 3x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 2$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = 3 \frac{y}{x} - 2x^3$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 10y' + 25y = \sin(-x)$$

### Вариант 28

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 2x - 9$  и  $y = 3x + 3$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 2$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} + 2x^2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' - 4y' - 5y = e^{5x}$$

---

### Вариант 29

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + x - 6$  и  $y = 2x - 4$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^2}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 2$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} - 2x^2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + y = 2x^2 - 3x$$

---

### Вариант 30

1. Найти площадь ограниченную линиями  $y = x^2 + 3x - 10$  и  $y = 2x - 4$ .

2. Найти решение дифференциального уравнения

$$y' = 2 \frac{y^2}{x^3}$$

удовлетворяющее начальному условию  $y(1) = 2$ .

3. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения первого порядка

$$y' = \frac{y}{x} - 4x^2$$

4. Найти общее решение линейного дифференциального уравнения второго порядка

$$y'' + 2y' + 10y = \sin(4x)$$