

## Список студентов и номера вариантов контрольной работы

Группа 22201	Номер варианта
Борчагова Н.	1
Воротилкин С.	2
Зорина Е.	3
Кононова Е.	4
Копосова Д.	5
Костенюк Д.	6
Некрасов К.	7
Ошурков М.	8

Группа 22201	Номер варианта
Петров И.	9
Романова Е.	10
Сорокин А.	11
Тихонов Н.	12
Филатов А.	13
Шведова А.	14
Шулейко Д.	15

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 1*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

$$1) \quad x = y'' + e^{-y''};$$

$$2) \quad yy'' - (y')^2 - yy' \operatorname{ctg} x = 0;$$

$$3) \quad y' = xy'' + \ln y'';$$

$$4) \quad y'' = 3 \left( \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2} \right) + \frac{2}{x^3} \sin \frac{1}{x^2}.$$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 2*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

$$1) \quad x = y'' + \ln y'';$$

$$2) \quad (x^2 + 1) (yy'' - (y')^2) = 2xyy';$$

$$3) \quad y' = xy'' - e^{y''};$$

$$4) \quad y'' = 2 \left( \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2} \right) + \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}.$$

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 3*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

$$1) \quad x = (y'')^2 + \ln y'';$$

$$2) \quad (1 + x^2) \operatorname{arctg} x (yy'' - (y')^2) = yy';$$

$$3) \quad y' = xy'' - \sqrt{y''};$$

$$4) \quad 2y'' = \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2} + \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}.$$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

## ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 4*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = y'' + \sin y'';$

2)  $x \ln x (yy'' - (y')^2) = yy';$

3)  $y' = xy'' - \frac{(y'')^6}{6};$

4)  $y'' + 9 \left( \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2} \right) = 100x^9 e^{x^{10}}.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

## ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 5*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = (y'')^2 - \cos y'';$

2)  $yy'' - (y')^2 = yy' \operatorname{th} x;$

3)  $y' = xy'' - \frac{(y'')^{10}}{10};$

4)  $y'' = 2 \left( \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2} \right) + \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x}.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

## ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 6*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = y'' + \operatorname{sh} y'';$

2)  $\sqrt{1-x^2} \arcsin x (yy'' - (y')^2) = yy';$

3)  $y'' = (y')^2 e^x;$

4)  $y'' + \frac{4y'}{x} - \frac{4y}{x^2} = 25x^4 \sin x^5.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 7*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

- 1)  $x = (y'')^2 + \operatorname{ch} y'';$       2)  $\sin x \cos x (yy'' - (y')^2) = 2yy';$   
 3)  $y''x \ln x - y' = 0;$       4)  $y'' + \frac{3y'}{x} - \frac{3y}{x^2} = 16x^3 e^{x^4}.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 8*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

- 1)  $x = \ln^2 y'' + y'';$       2)  $\sin x (yy'' - (y')^2) = 3yy' \cos x;$   
 3)  $y'' \operatorname{tg} x - y' = 0;$       4)  $y'' - \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = \arcsin x + \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 9*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

- 1)  $x = y'' e^{y''};$       2)  $\sin x (yy'' - (y')^2) = 2yy' \cos x;$   
 3)  $y''(1+x^2) \operatorname{arctg} x = y';$       4)  $y'' - \frac{y'}{x} + \frac{y}{x^2} = 9x^2 \ln x + 3x^2.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 10*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

- 1)  $x = y'' \ln y'';$       2)  $\cos x (yy'' - (y')^2) + 2yy' \sin x = 0;$   
 3)  $y'' \sqrt{1-x^2} \arcsin x = y';$       4)  $y'' + \frac{y'}{x} - \frac{y}{x^2} = e^x(1+x).$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 11*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

- 1)  $x = \sqrt[3]{y''} + \ln y'';$       2)  $\cos x (yy'' - (y')^2) + 3yy' \sin x = 0;$   
 3)  $y''(1+y^2) + (y')^3 = 0;$       4)  $y'' = \frac{2(y-xy')}{x^2} + \operatorname{ch} x.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 12*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

- 1)  $x = \sqrt{y''} + \ln y'';$       2)  $\sin x (yy'' - (y')^2) + yy' \cos x = 0;$   
 3)  $y'' + (y')^3 \ln y = 0;$       4)  $y'' + y' \operatorname{tg} x + \frac{y}{\cos^2 x} = \frac{\cos x}{x} - \sin x \ln x.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 13*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = y'' \sin y'';$

2)  $x \ln x (yy'' - (y')^2) = 2yy';$

3)  $y'' + (y')^3 e^y = 0;$

4)  $y'' = \frac{2(y - xy')}{x^2} + e^x.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 14*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = y'' \cos y'';$

2)  $(e^x + 1) (yy'' - (y')^2) + e^x yy' = 0;$

3)  $y'' \operatorname{ch}^2 y + (y')^3 = 0;$

4)  $y'' = \frac{y(\ln x + 1)}{(x \ln x)^2} - \frac{y'}{x \ln x} - \frac{1}{x^2}.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

**ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка***Вариант 15*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = y'' + \sqrt[4]{y''};$

2)  $(x^2 + 1) (yy'' - (y')^2) + 2xyy' = 0;$

3)  $y'' + (y')^3 \cos y = 0;$

4)  $y'' + \frac{5y'}{x} - \frac{5y}{x^2} = 36x^5 \cos x^6.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

## ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 16*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = y'' \sqrt[3]{y''} + \ln y'';$

2)  $2(x + \sqrt{x}) (yy'' - (y')^2) = yy';$

3)  $(y')^2 + y'' y \ln y = 0;$

4)  $y'' = \frac{y(\ln x + 1)}{(x \ln x)^2} - \frac{y'}{x \ln x} + 10x^9.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

## ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 17*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = y'' \cos y'' - \sin y'';$

2)  $(2x + \operatorname{sh} x) (yy'' - (y')^2) = (2 + \operatorname{ch} x)yy';$

3)  $yy'' = (y')^2;$

4)  $y'' = 2 \left( \frac{y}{\sin^2 x} - y' \operatorname{ctg} x \right) + \cos x.$

## КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №2 (ЧАСТЬ 2)

ДифУР

## ТЕМА: Уравнения, допускающие понижение порядка

*Вариант 18*

РЕШИТЕ УРАВНЕНИЯ:

1)  $x = \sqrt{y''} + (y'')^5;$

2)  $4(x + \sqrt[4]{x^3}) (yy'' - (y')^2) = yy';$

3)  $(y')^2 = y'' \sqrt{1 - y^2} \arccos y;$

4)  $y'' = \frac{y}{\sin^2 x} - y' \operatorname{ctg} x + \frac{3 \sin x}{\cos^4 x}.$