

Департамент образования, культуры и спорта Ненецкого автономного округа  
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Ненецкого автономного округа  
«Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова»  
(ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ЕН.01. МАТЕМАТИКА

Нарьян-Мар  
2022

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ЕН.01. Математика разработан в соответствии с учебным планом ГБОУ СПО НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупнённой группы специальностей 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) и рабочей программы учебной дисциплины ЕН.01. Математика.

Организация-разработчик: ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно-экономический техникум имени В.Г. Волкова»

Разработчик:

Кудряк Оксана Анатольевна, преподаватель

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Рассмотрена и одобрена к утверждению на заседании предметно – цикловой комиссий естественнонаучных дисциплин ГБПОУ НАО «Ненецкий аграрно – экономический техникум имени В.Г. Волкова»

Заключение предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин № 9 от 20.05.2022

Председатель ПЦК: \_\_\_\_\_/Кудряк О.А./

## Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств	3
1.1. Область применения.....	3
2. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля.....	4
2.1 Комплект материалов для проведения контрольных работ.....	4
2.2 Комплект материалов для проведения тестового контроля .....	13
2.3 Комплект материалов для проведения лабораторных работ и практических занятий.....	29
3. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации ..	30

## **1. Паспорт фонда оценочных средств**

### **1.1. Область применения**

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины ЕН.01. Элементы высшей математики.

ФОС учебной дисциплины ЕН.01. Элементы высшей математики включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС учебной дисциплины ЕН.01. Элементы высшей математики разработан в соответствии с программой подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, входящей в состав укрупнённой группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника и рабочей программы учебной дисциплины ЕН.01. Элементы высшей математики.

## 2. Контрольно-оценочные средства для текущего контроля

### 2.1 Комплект материалов для проведения контрольных работ

1. Определитель  $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & -3 \end{vmatrix}$  равен

а) **-22**

б) 11

в) -2

2. Определитель  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$  равен

а) -3

б) **8**

в) -2

3. Если все недиагональные элементы квадратной матрицы равны нулю, то матрица называется

а) нулевой

б) единичной

в) **диагональной**

4. Сумма матриц  $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  равна

а)  $\begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$

$$\text{б) } \begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & -2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{в) } \begin{pmatrix} 4 & -7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

5. Произведение матриц  $AB$ , где  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  равно

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 4 & 6 & 6 \\ 1 & 7 & 3 \\ 8 & 11 & 14 \end{pmatrix}$$

$$\text{б) } \begin{pmatrix} 8 & 0 & 7 \\ 16 & 10 & 4 \\ 13 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

$$\text{в) } \begin{pmatrix} 4 & 6 & 6 \\ 6 & 7 & 4 \\ 8 & 11 & 14 \end{pmatrix}$$

6. Расстояние  $d$  между точками  $M_1(x_1; y_1)$  и  $M_2(x_2; y_2)$  определяется по формуле

$$\text{а) } d = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_1 + y_2)^2}$$

$$\text{б) } d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

$$\text{в) } d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2}$$

7. Координаты середины отрезка определяются формулами

а)  $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$      $y = \frac{y_1 - y_2}{2}$

б)  $x = \frac{x_1 - x_2}{2}$      $y = \frac{y_1 - y_2}{2}$

в)  $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$      $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$

8. Общее уравнение прямой

а)  $Ax + By + C = 0$

б)  $y = kx + b$

в)  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

9. Уравнение прямой с угловым коэффициентом

а)  $Ax + By + C = 0$

б)  $y = kx + b$

в)  $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$

10. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки

а)  $Ax + By + C = 0$

б)  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

в)  $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$

11. Прямые  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  параллельны, если

а)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$

б)  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_2}{B_1}$

$$\text{в)} \frac{A_2}{A_1} = \frac{B_1}{B_2}$$

12. Уравнение окружности с центром в точке  $C(a;b)$  и радиусом, равным  $R$

$$\text{а)} x^2 + y^2 = R^2$$

$$\text{б)} (x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$$

$$\text{в)} (x-a)^2 - (y-b)^2 = R^2$$

13. Каноническое уравнение эллипса

$$\text{а)} \frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = 1$$

$$\text{б)} \frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = -1$$

$$\text{в)} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

14. Каноническое уравнение гиперболы

$$\text{а)} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$$\text{б)} \frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = -1$$

$$\text{в)} \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$



$$15. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} =$$

a) 0

б) 1

**в) 2**

$$16. \lim_{x \rightarrow 7} \frac{3x + 5}{x - 5} =$$

a) -1

б) 4

**в) 13**

$$17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 2x}{2x^2 - 5x} =$$

a) 0

б) 3/2

**в) 2/5**

$$18. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{4x + 1} =$$

a) 5/4

б) 1

**в) 0**

$$19. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x + 3}{5x + 1} =$$

**а) 2/5**

б)  $5/6$

в)  $0$

20. Производная функции  $y=3x^4$  равна

а)  $12x$

б)  $4x^3$

в)  $12x^3$

21. Производная функции  $y = (x^2 - 5x + 8)^6$  равна

а)  $6(x^2 - 5x + 8)^5$

б)  $6(x^2 - 5x + 8)^5(2x - 5)$

в)  $(x^2 - 5x + 8)^5(2x - 5)$

22. Производная функции  $y = \sqrt{4 - x^2}$  равна

а)  $\frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}}$

б)  $\frac{x}{\sqrt{4 - x^2}}$

в)  $-\frac{x}{2\sqrt{4 - x^2}}$

23.  $\int_0^3 (2x^2 - x + 4) dx =$

а)  $15$

б) 25

**в) 25,5**

$$24. \int_0^1 (3x+1)^4 dx =$$

а) 7

б) 344/7

**в) 341/5**

25. Общее решение дифференциального уравнения с разделяющимися переменными

$$y' = -6y$$

а)  $y = e^{-6x+C}$

б)  $y = -6x + C$

в)  $\arctg y = 6x + C$

26. Первым шагом решения уравнения  $xy' + y = \ln x + 1$  является:

**а) почленное деление уравнения на x**

б) перенос логарифма в левую часть

в) перенос правой части в левую часть

27. Однородное линейное дифференциальное уравнение 2-го порядка

а)  $y'' - 4y = e^{2x} \sin 2x$ .

**б)  $y'' + 6y' + 13y = 0$ .**

в)  $y'' - y' - 12y = 6x$

28. Неоднородное линейное дифференциальное уравнение 2-го порядка

а)  $y'' - 4y = e^{2x} \sin 2x$ .

б)  $y'' + 6y' + 13y = 0$ .

в)  $y'' + 8y' + 16y = 0$

29. Ряд расходится

а)  $\frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \dots + \frac{n}{3^n} + \dots$

б)  $\frac{1}{3} - \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{n}{3^n} + \dots$

в)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} + \dots + \frac{n}{n+1} + \dots$

30. Ряд сходится

а)  $1 - \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} - \frac{1}{4!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{n!} + \dots$

б)  $1 + 3 + 5 + 7 + \dots$

в)  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$

## 2.2 Комплект материалов для проведения тестового контроля

### Тест №1

1.  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} =$

- $a_{11} \cdot a_{12} - a_{21} \cdot a_{22}$
- $a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}$
- $a_{11} \cdot a_{22} + a_{21} \cdot a_{12}$
- $a_{11} \cdot a_{21} - a_{12} \cdot a_{22}$

2. По правилу треугольника  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$

- $a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{21} \cdot a_{32} \cdot a_{13} - a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{31} \cdot a_{22} \cdot a_{13} - a_{21} \cdot a_{12} \cdot a_{33} + a_{32} \cdot a_{23} \cdot a_{11}$
- $a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} - a_{21} \cdot a_{32} \cdot a_{13} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} - a_{31} \cdot a_{22} \cdot a_{13} + a_{21} \cdot a_{12} \cdot a_{33} - a_{32} \cdot a_{23} \cdot a_{11}$
- $a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} + a_{21} \cdot a_{32} \cdot a_{13} + a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} - a_{31} \cdot a_{22} \cdot a_{13} - a_{21} \cdot a_{12} \cdot a_{33} - a_{32} \cdot a_{23} \cdot a_{11}$
- $a_{11} \cdot a_{22} \cdot a_{33} - a_{21} \cdot a_{32} \cdot a_{13} - a_{12} \cdot a_{23} \cdot a_{31} + a_{31} \cdot a_{22} \cdot a_{13} + a_{21} \cdot a_{12} \cdot a_{33} + a_{32} \cdot a_{23} \cdot a_{11}$

3. Минором  $M_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  определителя третьего порядка называется определитель второго порядка, получающийся из данного определителя

- вычеркиванием любой строки и столбца, в котором стоит данный элемент
- вычеркиванием строки, в которой стоит данный элемент и любого столбца
- вычеркиванием любой строки и любого столбца
- вычеркиванием строки и столбца, на пересечении которых стоит данный элемент

4. Для элемента  $a_{ij}$  определителя третьего порядка алгебраическое дополнение этого элемента  $A_{ij} =$

- $(-1)^{i+j} \cdot M_{ij}$
- $(-1)^{i-j} \cdot M_{ij}$
- $(-1)^i \cdot M_{ij}$
- $(-1)^j \cdot M_{ij}$

5. По теореме Лапласа  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} =$

- $a_{11} \cdot A_{11} + a_{22} \cdot A_{22} + a_{33} \cdot A_{33}$
- $a_{11} \cdot A_{12} + a_{12} \cdot A_{23} + a_{13} \cdot A_{32}$
- $a_{11} \cdot A_{11} + a_{12} \cdot A_{12} + a_{13} \cdot A_{13}$
- $a_{11} \cdot A_{11} + a_{12} \cdot A_{22} + a_{13} \cdot A_{33}$

**6. Определитель**  $\begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 2 & -3 \end{vmatrix}$  **равен**

- -2
- 22
- -22
- 2

**7. Определитель**  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$  **равен**

- 8
- -8
- 6
- -6

**1. Определитель равен нулю, если**

- элементы какой-нибудь строки определителя равны элементам какого-нибудь столбца
- элементы одной строки (столбца) определителя соответственно равны элементам другой строки (столбца)
- элементы каких-нибудь строк пропорциональны
- элементы каких-нибудь столбцов пропорциональны

**2. Определитель не изменится, если**

- переставить местами две строки
- переставить местами два столбца
- строки определителя заменить столбцами, а столбцы - соответствующими строками
- поделить элементы какой-нибудь строки (столбца) на их общий делитель

**3. Определитель треугольного вида равен**

- произведению элементов главной диагонали
- сумме элементов главной диагонали
- произведению элементов побочной диагонали
- сумме элементов побочной диагонали

**4. Матрица называется квадратной, если**

- число ее строк меньше числа столбцов
- число ее строк равно числу столбцов
- число строк больше числа столбцов
- все элементы главной диагонали нули

**5. Если все недиагональные элементы квадратной матрицы равны нулю, то матрица называется**

- нулевой
- единичной
- диагональной
- вырожденной

**6. Если у диагональной матрицы все диагональные элементы равны единице, то матрица называется**

- нулевой
- единичной
- диагональной
- вырожденной

**7. Матрица любого размера, все элементы которой равны нулю, называется**

- нулевой
- единичной
- диагональной
- вырожденной

**8. Сумма матриц  $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  равна**

$\begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 4 & 7 & 11 \\ 4 & -2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} 4 & -7 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$

○  $\begin{pmatrix} 4 & 8 & 11 \\ 4 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & 3 \end{pmatrix}$

9. Произведение матриц  $AB$ , где  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  равно

○  $\begin{pmatrix} 4 & 6 & 6 \\ 1 & 7 & 3 \\ 8 & 11 & 14 \end{pmatrix}$

○  $\begin{pmatrix} 8 & 0 & 7 \\ 16 & 10 & 4 \\ 13 & 5 & 7 \end{pmatrix}$

○  $\begin{pmatrix} 4 & 6 & 6 \\ 6 & 7 & 4 \\ 8 & 11 & 14 \end{pmatrix}$

○  $\begin{pmatrix} 8 & 0 & 7 \\ 16 & 10 & 4 \\ 3 & 5 & 7 \end{pmatrix}$

10. Матрица  $A^{-1}$  называется обратной по отношению к квадратной матрице  $A$ , если при умножении этой матрицы на данную как справа, так и слева получается

- нулевая матрица
- невырожденная матрица
- единичная матрица
- диагональная матрица

11. Обратная матрица существует тогда и только тогда, когда исходная матрица

- вырожденная
- невырожденная
- диагональная
- единичная

12. Матрица, обратная матрице  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$  равна



○ 
$$\begin{pmatrix} 9/5 & -2/5 & -4/5 \\ 1/5 & 2/5 & -1/5 \\ -12/5 & 1/5 & 7/5 \end{pmatrix}$$

○ 
$$\begin{pmatrix} 9/5 & 2/5 & -4/5 \\ 1/5 & 2/5 & -1/5 \\ 12/5 & 1/5 & 7/5 \end{pmatrix}$$

○ 
$$\begin{pmatrix} 9/5 & 2/5 & -4/5 \\ 1/5 & 2/5 & 1/5 \\ -12/5 & 1/5 & 7/5 \end{pmatrix}$$

○ 
$$\begin{pmatrix} -9/5 & -2/5 & -4/5 \\ 1/5 & 2/5 & -1/5 \\ -12/5 & 1/5 & -7/5 \end{pmatrix}$$

**13. Система уравнений, имеющая хотя бы одно решение, называется**

- совместной
- несовместной
- определенной
- неопределенной

**14. Совместная система уравнений называется определенной, если она имеет**

- более одного решения
- единственное решение
- хотя бы два решения
- не менее одного решения

**15. Определитель системы линейных уравнений состоит**

- из всех ее коэффициентов
- из коэффициентов при переменных
- из свободных коэффициентов
- из переменных

**16. Вспомогательный определитель системы трех линейных уравнений с тремя неизвестными  $\Delta_i$  получается из определителя системы  $\Delta$**

- заменой  $i$ -й строки столбцом свободных членов
- заменой  $i$ -го столбца столбцом свободных членов
- заменой  $i$ -й строки  $i$ -м столбцом

- заменой  $i$ -го столбца  $i$ -й строкой

**17. Решением системы уравнений** 
$$\begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 = 3 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 11 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 8 \end{cases}$$
 **является**

- (1,2,4)
- (2,1,4)
- (4,2,1)
- (4,1,2)

## Тест №2

**1. Расстояние  $d$  между точками  $M_1(x_1; y_1)$  и  $M_2(x_2; y_2)$  определяется по формуле**

- $d = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_1 + y_2)^2}$
- $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$
- $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2}$
- $d = \sqrt{(x_1 + x_2)^2 - (y_1 + y_2)^2}$

**2. Координаты точки  $C(x; y)$ , делящей отрезок между точками  $A(x_1; y_1)$  и  $B(x_2; y_2)$  в заданном отношении  $\lambda$  определяются по формулам**

- $x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}$      $y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$
- $x = \frac{x_1 - \lambda x_2}{1 + \lambda}$      $y = \frac{y_1 - \lambda y_2}{1 + \lambda}$
- $x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 - \lambda}$      $y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 - \lambda}$
- $x = \frac{x_1 - \lambda x_2}{1 - \lambda}$      $y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}$

**3. Координаты середины отрезка определяются формулами**

- $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$      $y = \frac{y_1 - y_2}{2}$
- $x = \frac{x_1 - x_2}{2}$      $y = \frac{y_1 - y_2}{2}$
- $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$      $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$

○  $x = \frac{x_1 - x_2}{2} \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}$

**4. Точки A(-2;5), B(4;17) – концы отрезка АВ. На отрезке находится точка С, расстояние которой от А в два раза больше расстояния от В. Координаты точки С**

- (13;2)
- (2;13)
- (6;2)
- (13;4)

**5. Точка С(2;3) служит серединой отрезка АВ. Если В(7;5), то координаты точки А**

- (3;-1)
- (1;-3)
- (-1;3)
- (-3;1)

**6. Расстояние между точками  $A(x_1, y_1, z_1)$  и  $B(x_2, y_2, z_2)$  определяется по формуле**

- $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$
- $d = \sqrt{(x_2 - x_1) + (y_2 - y_1) + (z_2 - z_1)}$
- $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2}$
- $d = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 + (y_2 + y_1)^2 + (z_2 + z_1)^2}$

**7. Точка на оси Ох , равноудаленная от точек A(2;-4;5) и B(-3;2;7)**

- (1,7;0;0)
- (1;0;0)
- (-1,7;0;0)
- (-1;0;0)

**8. Векторы расположенные на одной прямой или на параллельных прямых, называются**

- компланарными
- сонаправленными
- равными
- коллинеарными

**9. К линейным операциям над векторами относятся**

- вычисление скалярного произведения векторов
- вычисление смешанного произведения векторов
- сложение, вычитание и умножение вектора на число
- вычисление векторного произведения

**10. Векторы, лежащие в одной плоскости или в параллельных плоскостях, называются**

- компланарными
- сонаправленными
- равными
- коллинеарными

**11. Вектор  $\mathbf{a}$  с координатами (5,8,-1) имеет разложение по осям координат**

- $8\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$
- $8\vec{i} - \vec{j} - 5\vec{k}$
- $5\vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$
- $5\vec{i} + 8\vec{j} - \vec{k}$

**12. Длина вектора  $\mathbf{a} = 3\vec{i} + 4\vec{j} - 12\vec{k}$  равна**

- 13
- 26
- 12
- 1

**13. Если  $A(2;4;11)$  и  $B(5;8;-1)$ , то вектор  $\overline{AB}$  равен**

- $-3\vec{i} + 4\vec{j} + 12\vec{k}$
- $3\vec{i} + 4\vec{j} - 12\vec{k}$
- $-3\vec{i} - 4\vec{j} + 12\vec{k}$
- $3\vec{i} + 4\vec{j} + 12\vec{k}$

**14. Длину вектора выражают через его координаты по формуле**

- $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$
- $|\vec{a}| = \sqrt{x + y + z}$
- $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 - y^2 - z^2}$

○  $|\vec{a}| = \sqrt{x^2 - y^2 + z^2}$

**15. Скалярным произведением двух векторов называется произведение**

- их модулей
- их модулей, умноженное на синус угла между ними
- их модулей, умноженное на тангенс угла между ними
- их модулей, умноженное на косинус угла между ними

**16. Скалярное произведение векторов  $\vec{a}=3\vec{i}+4\vec{j}+7\vec{k}$  и  $\vec{b}=2\vec{i}-5\vec{j}+2\vec{k}$**

- 10
- 0
- 1
- -1

**17. Векторы  $\vec{a}=m\vec{i}+3\vec{j}+4\vec{k}$  и  $\vec{b}=4\vec{i}+m\vec{j}-7\vec{k}$  перпендикулярны при  $m=$**

- 1
- 4
- 3
- 2

**18. Значение векторного произведения равно**

- площади треугольника, построенного на данных векторах
- площади параллелограмма, построенного на данных векторах
- периметру треугольника, построенного на данных векторах
- высоте параллелограмма, построенного на данных векторах

**19. Площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\vec{a}=6\vec{i}+3\vec{j}-2\vec{k}$  и  $\vec{b}=3\vec{i}-2\vec{j}+6\vec{k}$  равна**

- 47
- 48
- 49
- 45

**20. Смешанное произведение векторов позволяет определить**

- поверхность параллелепипеда, построенного на данных векторах
- объем параллелепипеда, построенного на данных векторах
- высоту параллелепипеда, построенного на данных векторах
- объем тетраэдра, построенного на данных векторах

**21. Если два из трех данных векторов равны или параллельны, то их смешанное произведение равно**

- 1
- 1
- 0
- невозможно определить

### **Тест №3**

#### **1. Общее уравнение прямой**

- $Ax + By + C = 0$
- $y = kx + b$
- $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
- $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$

#### **2. Уравнение прямой с угловым коэффициентом**

- $Ax + By + C = 0$
- $y = kx + b$
- $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
- $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$

#### **3. Уравнение прямой в отрезках**

- $Ax + By + C = 0$
- $y = kx + b$
- $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$
- $\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$

#### **4. Уравнение прямой, проходящей через две данные точки**

- $Ax + By + C = 0$
- $y = kx + b$
- $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$

$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$

**5. Прямые  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2 = 0$  параллельны, если**

$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$

$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_2}{B_1}$

$\frac{A_2}{A_1} = \frac{B_1}{B_2}$

$\frac{A_1}{B_1} = \frac{B_2}{A_2}$

**6. Прямая определяемая уравнением  $Ax + By = 0$**

- параллельна оси Ох
- параллельна оси Оу
- проходит через начало координат
- совпадает с осью Ох

**7. Общее уравнение прямой, отсекающей на осях координат отрезки**

$$a = \frac{2}{5}, \quad b = -\frac{1}{10}$$

- $5x + 20y - 2 = 0$
- $5x - 20y - 2 = 0$
- $5x + 20y + 2 = 0$
- $5x + 20y - 1 = 0$

**8. Прямая  $12x - 5y - 65 = 0$  отсекает на осях координат отрезки**

$a = -13 \quad b = \frac{65}{12}$

$a = 13 \quad b = \frac{65}{12}$

$a = \frac{65}{12} \quad b = -13$

$a = -\frac{65}{12} \quad b = 13$

**9. Прямая  $2y + 3 = 0$**

- параллельна оси Оу

- параллельна оси  $Ox$
- проходит через начало координат
- совпадает с осью  $Oy$

**10. Уравнение прямой, проходящей через точки  $A(-2;5)$  ,  $B(2;6)$**

- $x - 4y + 22 = 0$
- $x + 4y + 22 = 0$
- $x - 4y - 22 = 0$
- $4x - y + 22 = 0$

**11. Расстояние  $d$  от точки  $(x_0; y_0)$  до прямой**

- $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$
- $d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 - B^2}}$
- $d = \frac{|x_0 + y_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$
- $d = \frac{Ax_0 + By_0 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}}$

**12. Расстояние от точки  $A(4;3)$  до прямой  $3x + 4y - 10 = 0$**

- 28
- 2,8
- 14
- 3,5

**13. Уравнение окружности с центром в точке  $C(a;b)$  и радиусом, равным  $R$**

- $x^2 + y^2 = R^2$
- $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$
- $(x-a)^2 - (y-b)^2 = R^2$
- $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R$

**14. Уравнение окружности с центром в начале координат и радиусом, равным  $R$**

- $x^2 + y^2 = R^2$
- $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2$
- $(x-a)^2 - (y-b)^2 = R^2$



○  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = R$

**15. Уравнение окружности с центром C(-4;3) , радиусом R=5**

○  $x^2 + y^2 = 25$

○  $(x-4)^2 + (y+3)^2 = 25$

○  $(x+4)^2 + (y-3)^2 = 5$

○  $(x+4)^2 + (y-3)^2 = 25$

**16. Координаты центра и радиус окружности  $x^2 + y^2 - 4x + 6y - 3 = 0$**

○ (2; -3)

○ (4; 16)

○ (-2; 4)

○ (3; , 5)

**17. Каноническое уравнение эллипса**

○  $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = 1$

○  $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = -1$

○  $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = 1$

○  $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = -1$

**18. Полуоси эллипса и фокусное расстояние связаны равенством**

○  $a = c + b$        $a^2 = c^2 - b^2$        $a^2 = c^2 - b^2$        $c^2 = a^2 - b^2$

**19. Эксцентриситет эллипса  $\varepsilon$  равен отношению**

○  $\frac{c}{a}$        $\frac{c}{b}$        $\frac{a}{c}$        $\frac{b}{c}$

**20. Эксцентриситет эллипса  $x^2 + 4y^2 = 16$**

○  $\frac{1}{2}$        $\frac{\sqrt{3}}{2}$        $\frac{2}{3}$        $\frac{3}{2}$

**21. Каноническое уравнение гиперболы**

○  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$        $\frac{x^2}{a} + \frac{y^2}{b} = -1$        $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$        $\frac{x^2}{a} - \frac{y^2}{b} = -1$

**22. Асимптоты гиперболы**

$$\circ \quad y = \pm \frac{a}{b}x \quad y = \pm \frac{a}{c}x \quad y = \pm \frac{b}{c}x \quad y = \pm \frac{b}{a}x$$

**23. Расстояние от фокуса до центра и полуоси гиперболы связаны соотношением**

$$\circ \quad c^2 = a^2 + b^2 \quad c^2 = a^2 - b^2 \quad c^2 = b^2 - a^2 \quad c = a + b$$

**24. Если расстояние между фокусами гиперболы равно 10, а вещественная ось равна 8, то каноническое уравнение гиперболы**

$$\circ \quad \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1 \quad \frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1 \quad \frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} = 1 \quad \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$$

**25. Каноническое уравнение параболы, симметричной относительно оси Oх имеет вид**

$$\circ \quad x^2 = 2py \quad y^2 = 2px \quad y = x^2 \quad x^2 = \frac{1}{2}px$$

**26. Каноническое уравнение параболы, симметричной относительно оси Oy имеет вид**

$$\circ \quad x^2 = 2py \quad y^2 = 2px \quad y = x^2 \quad x^2 = \frac{1}{2}px$$

**27. Фокус параболы  $y^2 = 4x$**

$$\circ \quad F(2;0) \quad F(-2;0) \quad F(1;0) \quad F(-1;0)$$

**28. Уравнение директрисы параболы  $x^2 = 4y$**

$$\circ \quad y = -1 \quad y = 1 \quad x = -1 \quad x = 1$$

#### Тест №4

1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} =$

$$\circ \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3$$

2.  $\lim_{x \rightarrow 7} \frac{3x + 5}{x - 5} =$

$$\circ \quad 15 \quad 13 \quad 17 \quad 7$$

3.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} =$

$$\circ \quad 1 \quad 2 \quad 0 \quad 1/2$$

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 2x}{2x^2 - 5x} =$

$$\circ \quad 2/5 \quad 2 \quad 5 \quad 3/2$$

5.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{4x+1} =$

- 5/4                      5                      1                      0

6.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+3}{5x+1} =$

- 0                       $\infty$                       1                      2/5

7.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 2x^2 + 3}{3x^3 - 5} =$

- 0                       $\infty$                       -2/3                      1

8. Функция  $y = \frac{1}{x-3}$  имеет асимптоты

- $y = 3x + 1$                        $x = 0$                        $y = 3$  и  $x = 0$                        $y = 0$  и  $x = 3$

9. Функция  $y = \frac{x}{x-1}$  имеет асимптоты

- $x = 1$  и  $y = 1$                        $x = 0$                        $y = x + 1$                        $y = 2$

10. Функция  $y = \frac{x^2}{x-1}$  имеет асимптоты

- $y = x$                        $x = 1$  и  $y = x + 1$                        $y = 2x$                        $x = 0$

11. Производная функции  $y = 3x^4$  равна

- $12x$                        $4x^3$                        $12x^3$                        $3x^3$

12. Производная функции  $y = 5\sqrt[5]{x^3}$  равна

- $3\sqrt[5]{x^2}$                        $\frac{3}{\sqrt[5]{x^2}}$                        $5\sqrt[5]{x^2}$                        $\frac{5}{\sqrt[5]{x^2}}$

13. Производная функции  $y = 4x^3 + 2x^2 + x - 5$  равна

- $12x^2 + 4x + 1$                        $4x^2 + 2x - 5$                        $12x^3 + 4x^2 + 1$                        $8x^2 + 2x + 1$

14. Производная функции  $y = (x^3 - 1)(x^2 + x + 1)$  равна

- $3x^4 + 4x^3 - 2x - 1$                                                $2x^4 + x^3 - 2x - 1$   
 ○  $5x^4 + 4x^3 + 3x^2 - 2x - 1$                                                $x^4 + x^3 + x^2 - x - 1$

15. Производная функции  $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$  равна

- $\frac{4x}{(x^2 - 1)^2}$                        $\frac{4x^2}{(x^2 - 1)^2}$                        $\frac{4x}{(x^2 - 1)}$                        $\frac{-4x}{(x^2 - 1)^2}$

**16. Производная функции  $y = (x^2 - 5x + 8)^6$  равна**

- $6(x^2 - 5x + 8)^5$                        $6(x^2 - 5x + 8)^5(2x - 5)$
- $(x^2 - 5x + 8)^5(2x - 5)$                $6(x^2 - 5x + 8)^6(2x - 5)$

**17. Производная функции  $y = \sqrt{4 - x^2}$  равна**

- $\frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}}$                $\frac{x}{\sqrt{4 - x^2}}$                $\frac{2x}{\sqrt{4 - x^2}}$                $-\frac{x}{2\sqrt{4 - x^2}}$

**18. Производная функции  $y = 5 \ln \sqrt{2x}$  равна**

- $\frac{5}{\sqrt{2x}}$                $\frac{10}{\sqrt{2x}}$                $\frac{5}{2x}$                $\frac{5}{x}$

**19. Вторая производная функции  $y = x \sin x$  равна**

- $\sin x + x \cos x$                $-x \sin x$                $2 \cos x + x \sin x$                $* 2 \cos x - x \sin x$

**20. Вторая производная функции  $y = x \ln x$  равна**

- $\frac{1}{x}$                $\ln x + 1$                $\ln x$                $-\ln x$

**21. Дифференциал первого порядка функции  $y = (x^3 - 2)^4$  равен**

- $12(x^3 - 2)^3 dx$                $12x^2(x^3 - 2)^3 dx$                $12x^2 dx$                $4(x^3 - 2)^3 dx$

**22. Дифференциал первого порядка функции  $y = 3x^4$  равен**

- $12x dx$                $4x^3 dx$                $* 12x^3 dx$                $3x^3 dx$

**23. Дифференциал первого порядка функции  $y = 4x^3 + 2x^2 + x - 5$  равен**

- $(12x^2 + 4x + 1) dx$                $(4x^2 + 2x - 5) dx$                $(12x^3 + 4x^2 + 1) dx$                $(8x^2 + 2x + 1) dx$

**24. Дифференциал первого порядка функции  $y = \sqrt{4 - x^2}$  равен**

- $\frac{-x}{\sqrt{4 - x^2}} dx$                $\frac{x}{\sqrt{4 - x^2}} dx$                $\frac{2x}{\sqrt{4 - x^2}} dx$                $-\frac{x}{2\sqrt{4 - x^2}} dx$

## 2.3 Комплект материалов для проведения лабораторных работ и практических занятий.

### Самостоятельная работа 1

#### Вариант 1

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 8x + 15}.$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x + 5}{3x - 6}.$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 17x}{\sin 12x}.$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{7}{x}\right)^{\frac{x}{3}}.$$

#### Вариант 2

1. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 16}.$$

2. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x + 6}{2x - 4}.$$

3. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 13x}.$$

4. Вычислить предел функции:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{12}{x}\right)^{\frac{x}{4}}.$$

### Самостоятельная работа 2

#### Вариант 1

1. Найти производную функции  $y = \sin^6(4x^3 - 2)$ .
2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 3x^4 + \cos 5x$ .
3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = \frac{3}{x}$  в точке с абсциссой  $x_0 = -1$ ,  $x_0 = 1$ .
4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = -\frac{1}{3}t^3 + 2t^2 + 5t$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.)

#### Вариант 2

1. Найти производную функции  $y = \cos^4(6x^2 + 9)$ .
2. Найти производную третьего порядка функции  $y = 2x^5 - \sin 3x$ .
3. Написать уравнение касательной к графику функции  $f(x) = 2x - x^2$  в точке с абсциссой  $x_0 = 0$ ,  $x_0 = 2$ .
4. Материальная точка движется по закону  $x(t) = t^3 - 4t^2$ . Найти скорость и ускорение в момент времени  $t=5$  с. (Перемещение измеряется в метрах.)

### Самостоятельная работа 3

#### Вариант 1

Найти неопределенные интегралы методом непосредственного интегрирования (для № 1-5).

1.  $\int \left( 5 \cos x - 3x^2 + \frac{1}{x} \right) dx.$

2.  $\int \frac{3x^8 - x^5 + x^4}{x^5} dx.$

3.  $\int (6^x \cdot 3^{2x} - 4) dx.$

4.  $\int \left( \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \right) dx.$

5.  $\int \frac{dx}{1+16x^2}.$

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

6.  $\int (8x-4)^3 dx.$

7.  $\int \frac{12x^3 + 5}{3x^4 + 5x - 3} dx.$

8.  $\int x^5 \cdot e^{x^6} dx.$

9. Найти неопределенный интеграл методом интегрирования по частям:  
 $\int (x+5) \cos x dx.$

#### Вариант 2

Найти неопределенные интегралы методом непосредственного интегрирования (для № 1-5).

1.  $\int \left( 6 \sin x + 4x^3 - \frac{1}{x} \right) dx.$

2.  $\int \frac{x^9 - 3x^7 + 2x^6}{x^7} dx.$

3.  $\int (7^x \cdot 2^{2x} + 5) dx.$

4.  $\int \left( \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx.$

5.  $\int \frac{dx}{\sqrt{4-9x^2}}.$

Найти неопределенные интегралы методом подстановки (для № 6-8).

6.  $\int (7x+5)^4 dx.$

7.  $\int \frac{18x^2 - 3}{6x^3 - 3x + 8} dx.$

8.  $\int x^7 \cdot e^{-x^8} dx.$

9. Найти неопределенный интеграл методом интегрирования по частям:  
 $\int (x-2) \sin x dx.$

### Самостоятельная работа 4

#### Вариант 1

Являются ли данные функции решениями данных дифференциальных уравнений.

1.  $y = c_1 e^{-5x} + c_2 e^x, \quad y'' + 4y' - 5y = 0.$

2.  $y = c_1 e^x + c_2 x e^x, \quad y'' + 2y' + y = 0.$
3.  $y = \frac{8}{x}, \quad y' = -\frac{1}{8} y^2.$
4.  $y = e^{4x} + 2, \quad y' = 4y.$
5. Решить задачу Коши:  $y' = 4x^3 - 2x + 5, \quad y(1) = 8.$

### Вариант 2

Являются ли данные функции решениями данных дифференциальных уравнений.

1.  $y = c_1 e^{-2x} + c_2 x e^{-2x}, \quad y'' + 4y' + 4y = 0.$
2.  $y = c_1 e^{3x} + c_2 e^x, \quad y'' - y' - 6y = 0.$
3.  $y = e^{3x} - 5, \quad y' = 3y + 15.$
4.  $y = \frac{5}{x}, \quad y' = -y^2.$
5. Решить задачу Коши:  $y' = 3x^2 - 2x + 6, \quad y(2) = 19.$

### 3. Контрольно-оценочные средства для промежуточной аттестации

#### Вариант №1.

1. Вычислите  $C = A^2 + 2B$ , где  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -7 & 4 \\ 5 & -3 \end{pmatrix}.$
2. Решить систему уравнений по формулам Крамера
 
$$\begin{cases} 5x + 3y = 12 \\ 2x - y = 7 \end{cases}$$
3. Прямая, проходящая через точку  $(-4; -1)$  пересекает ось  $Oy$  в точке  $(0; 3)$ . Составьте уравнение этой прямой.
4. Даны векторы:  $\vec{a} = (3; 5; -2)$  и  $\vec{b} = (4; 1; -7)$ . Найти:
  - а)  $\vec{a} + 3\vec{b}$ ; б)  $|\vec{a}|$ ; в)  $2\vec{a} * \vec{b}$ ; г)  $\cos(\vec{a}; \vec{b})$
5. Каноническое уравнение эллипса имеет вид:
 

а) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$	в) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$
б) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$	г) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$
6. Вычислите:  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$
7. Найти производную первого порядка функции  $y = (x^3 - 2)^4$
8. Вычислите: а)  $\int_0^2 (x^2 - 1)^3 x dx,$   
 б)  $\iint_D xy^2 dx dy, \quad 1 \leq x \leq 2, \quad 2 \leq y \leq 3$
9. Найдите частные решения дифференциального уравнения, удовлетворяющие начальным условиям:  $x dy = y dx; \quad y = 6$  при  $x = 2.$

#### Вариант 2.

1. Вычислите  $(3A)(B + A)$ , где  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}.$
2. Решить систему уравнений по формулам Крамера
 
$$\begin{cases} 2x + 3y = -8 \\ 4x - 5y = 28 \end{cases}$$
3. Прямая, проходящая через точку  $(-2; 4)$  пересекает ось  $Ox$  в точке  $(2; 0)$ . Составьте уравнение этой прямой.
4. Даны векторы:  $\vec{c} = (0; -1; 2)$  и  $\vec{d} = (1; -2; 3)$ . Найти:

а)  $2\vec{c} - \vec{d}$ ; б)  $|\vec{d}|$ ; в)  $3\vec{c} * \vec{d}$ ; г)  $\cos(\widehat{\vec{c}; \vec{d}})$

5. Каноническое уравнение гиперболы имеет вид:

а)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b} = 1$                       в)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$

б)  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$                       г)  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b} = -1$

6. Вычислите:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 2x}{2x^2 - 5x}$

7. Найти производную первого порядка функции  $y = (x^3 - 5)^6$

8. Вычислите: а)  $\int_0^1 (2x^3 + 1)^4 x^2 dx$ ;

б)  $\iint_D xy \, dx dy$ ,  $1 \leq x \leq 2$ ,  $1 \leq y \leq 3$

9. Найдите частные решения дифференциального уравнения, удовлетворяющие начальным условиям:  $y dy = x dx$ ;  $y = 4$  при  $x = -2$ .

**Ответы к заданиям.**

Вариант I	Вариант II
1. $\begin{pmatrix} -10 & 3 \\ 10 & 3 \end{pmatrix}$	1. $\begin{pmatrix} -9 & 0 \\ 39 & 21 \end{pmatrix}$
2. (3; -1)	2. (2; -4)
3. $x - y + 3 = 0$	3. $x + y - 2 = 0$
4. а) (15; 8; -23); б) $\sqrt{38}$ ; в) 62; г) $\frac{31}{2\sqrt{627}}$	4. а) (-1; 0; 1); б) $\sqrt{14}$ ; в) 24; г) $\frac{8}{\sqrt{70}}$
5. в	5. в
6. 6	6. $\frac{2}{5}$
7. $12x^2(x^3 - 2)^3$	7. $18x^2(x^3 - 5)^5$
8. а) 10; б) 9,5	8. а) $8\frac{1}{15}$ ; б) 6
9. $y = 3x$	9. $y^2 = x^2 + 12$