Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

экономики



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Математика						
	(наименование дисциплины)					
Направление подготовки	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза					
	(код и наименование направления подготовки/специальности)					
Направленность (профиль)	Ветеринарно-санитарная экспертиза					
	(наименование профиля/специализации подготовки, при наличии)					
Квалификация выпускника:	бакалавр					
	(квалификация выпускника)					
Год начала подготовки: 2024						

Раздел 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Математика»

1.1. Основные сведения о дисциплине

Укрупненная группа	36.00.00 Ветеринария и зоотехния				
Направление подготовки	36.03.01 «Вете	ринарно-санитарн	ая экспертиза».		
Направленность (профиль)		арно-санитарная э			
программы					
Образовательная программа		Бакалавриат			
Квалификация	Ака	адемический бакал	тавр		
Дисциплина базовой / вариативной		Обязательная част	Ъ		
части образовательной программы					
Форма контроля		экзамен			
Показатели трудоемкости		Форма обучения			
Показатели грудоемкости	очная	заочная	очно-заочная		
Год обучения	1	-	1		
Семестр	1	-	1		
Количество зачетных единиц	4	-	4		
Общее количество часов	144	-	144		
Количество часов, часы:					
-лекционных	18	-	10		
-практических (семинарских)	18	-	8		
-лабораторных	-	-	-		
- курсовая работа (проект)	-	-	-		
-контактной работы на	2.3	-	2.3		
промежуточную аттестацию					
- самостоятельной работы	105.7	-	123.7		

1.2. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной «Математика»

Код	Содержание	Планируемые результаты обучения		
компетенции	компетенции	Код и	Формируемые знания, умения и	
		наименование	навыки	
		индикатора		
		достижения		
		компетенции		
1	2	3	4	
УК-1	Способен	УК- 1.2	Знание основных понятий и формул:	
	осуществлять	Анализирует	понятие предела функции в точке;	
	критический	задачу, выделяя ее	понятие непрерывности функции;	
	анализ	базовые	понятие	
	проблемных	составляющие,	производной; исследование функции и	
	ситуаций на	осуществляет	построения ее графика; понятия	
	основе	декомпозицию	неопределённого и определённого	
	системного	задачи	интегралов, их свойства; понятие	
	подхода,		дифференциального уравнения, виды	
	вырабатывать		случайных событий, классическое	
	стратегию		определение вероятности; основные	

действий	формулы комбинаторики; виды
Activity.	случайных величин; числовые
	характеристики случайных величин;
	функции
	распределения вероятностей
	непрерывной случайной величин;
	нормальный закон распределение;
	выборочный метод математической
	статистики.
	Умение: находить производные
	элементарных функций; исследовать
	функции; находить неопределенные
	интегралы; вычислять определенные
	интегралы; решать обыкновенные
	дифференциальные уравнения 1-го
	порядка; находить вероятности
	событии; находить числовые
	характеристики случайных величин;
	находить числовые характеристики
	выборки; находить оценки числовых
	характеристик генеральной
	совокупности по числовым
	характеристикам выборки.
	Владеть навыками употребления
	математической символики для
	выражения
	количественных и качественных
	отношений объектов; навыками
	применения методов и приемов
	постановки и решения задач по
	основным разделам математики и
	навыками разработки математических
	моделей в профессиональной
	деятельности

1.3. Перечень тем дисциплины

		Кол-во часов		
Шифр темы	Название темы	Очная форма	Очно- заочная форма	
	Раздел 1. Предел и непрерывность функции			
T 1.1	Введение в математический анализ	12	12	
T 1.2	Пределы	12	12	
T 1.3	Неопределенности	12	12	
Par	здел 2. Дифференциальное исчисление функций одной и нескол	ьких переме	нных	
T 2.1	Производная	12	12	
T 2.2	Исследование поведения функций и построения графиков	12	12	
T 2.3	Дифференциальное исчисление функции многих переменных	12	12	
	Раздел 3. Интегральное исчисление функций и дифференциалы	ные уравнен	ия	

T 3.1	Понятие первообразной и неопределенного интеграла	12	12
T 3.2	Понятие первообразной и неопределенного интеграла	12	12
T 3.3	Дифференциальные уравнения	12	12
	Раздел 4. Основы теории вероятностей и математической с	татистики	
T 4.1	Элементы теории вероятностей	12	12
T 4.2	Формула полной вероятности	12	12
T 4.3	Основы математической статистики	9,7	9,7
	Другие виды контактной работы	2,3	2,3
Всего		144	144

1.4. Матрица соответствия тем дисциплины и компетенций

Шифр компетенции по			-			Шифр	темы					
ΦΓΟС ΒΟ	T1.1	T1.2	T1.3	T2.1	T2.2	T2.3	T3.1	T3.2	T3.3	T4.1	T4.2	T4.3
УК-1.2	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1.5. Соответствие тем дисциплины и контрольно-измерительных материалов

			<u> ТЕКУЩИЙ К</u>			
№ темы	Тестовые задания по теоретическому материалу	Вопросы для устного опроса	Типовые задания практического характера	Задания для контрольной работы	Тематика рефератов, докладов, сообщений	Групповое творческое задание
	Блок	A		Блок	Б	
	Контроль	знаний		Контроль умен	ий, навыков	
Тема 1.1	+	+	+	-	-	+
Тема 1.2	+	+	+	-	-	+
Тема 1.3	+	+	+	-	-	+
Тема 2.1	+	+	+	-	-	+
Тема 2.2	+	+	+	-	-	+
Тема 2.3	+	+	+	-	-	+
Тема 3.1	+	+	+	-	-	+
Тема 3.2	+	+	+	-	-	+
Тема 3.3	+	+	+	-	-	+
Тема 4.1	+	+	+	-	-	+
Тема 4.2	+	+	+	-	-	+
Тема 4.3	+	+	+	-	-	+

1.6. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения					
по дисциплине	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
I этап	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и		
Владеть навыками	основной части материала	материала учебной	содержащие отдельные	систематические знания		
употребления	учебной программы,	программы, успешно	пробелы знания материала	материала учебной		

математической символики для выражения количественных и качественных отношений объектов; навыками применения методов и приемов постановки и решения задач по основным разделам математики и навыками разработки математических моделей в профессиональной деятельности (YK-1/YK-1.2)

допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно, с большими затруднениями выполняющему практические работы/ Отсутствие знаний

выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой

учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой

программы. умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой

II этап Уметь находить производные элементарных функций; исследовать функции; находить неопределенные интегралы; вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по

Фрагментарное умение

выполнять дифференцирование функций, исследование функции, интегрирование функции; вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки

/ Отсутствие умений

В целом успешное, но не систематическое умение выполнять дифференцирование функций, исследование функции, интегрирование функции; вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики

выборки; находить

В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение выполнять дифференцирование функций, исследование функции, интегрирование функции; вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым характеристикам выборки.

Успешное и систематическое умение ВЫПОЛНЯТЬ дифференцирование функций, исследование функции, интегрирование функции; вычислять определенные интегралы; решать обыкновенные дифференциальные уравнения 1-го порядка; находить вероятности событии; находить числовые характеристики случайных величин; находить числовые характеристики выборки; находить оценки числовых характеристик генеральной совокупности по числовым

числовым		оценки числовых		характеристикам выборки
характеристикам		характеристик		
выборки.		генеральной		
(УК-1/УК-1.2)		совокупности по		
		числовым		
		характеристикам		
		выборки.		
III этап	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
Владеть навыками	применение навыков	не систематическое	сопровождающееся	систематическое
употребления	работы с учебной и учебно-	применение навыков	отдельными ошибками	применение навыков
математической	методической литературой,	работы с учебной и	применение навыков работы	работы с учебной и
символики для выражения	навыков употребления	учебно-методической	с учебной и учебно-	учебно-методической
количественных и	математической символики	литературой, навыков	методической литературой,	литературой, навыков
качественных отношений	для выражения	употребления	навыков употребления	употребления
объектов; навыками	количественных и	математической	математической символики	математической
применения методов и	качественных отношений	символики для	для выражения	символики для выражени
приемов постановки и	объектов навыков	выражения	количественных и	количественных и
решения задач по	применения методов и	количественных и	качественных отношений	качественных отношений
основным разделам	приемов постановки и	качественных	объектов навыков	объектов навыков
математики и навыками	решения задач по основным	отношений объектов	применения методов и	применения методов и
разработки	разделам математики и	навыков применения	приемов постановки и	приемов постановки и
математических моделей	навыков разработки	методов и приемов	решения задач по основным	решения задач по
в профессиональной	математических моделей /	постановки и решения	разделам математики и	основным разделам
деятельности	Отсутствие навыков	задач по основным	навыков разработки	математики и навыков
(YK-1/YK-1.2)		разделам математики и	математических моделей	разработки
		навыков разработки		математических моделей
		математических моделей		

Раздел 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Блок А ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ Фонд тестовых заданий по дисциплине

Тема 1

1. Даны 2 матрицы:
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & -5 \end{pmatrix}$. Найти матрицу $3A + 4B$.

A).
$$\begin{pmatrix} 41 & -2 & 16 \\ -3 & 20 & 23 \end{pmatrix}$$
; B). $\begin{pmatrix} -41 & 2 & 16 \\ -3 & 20 & -17 \end{pmatrix}$; C). $\begin{pmatrix} 41 & 14 & 16 \\ -3 & 20 & -17 \end{pmatrix}$; D). $\begin{pmatrix} 41 & -2 & 16 \\ -3 & 20 & -17 \end{pmatrix}$.

2. Для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 & 1 \\ -3 & 5 & 9 & 2 \\ 1 & 4 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

найти произведение элементов ее побочной диагонали.

3. Даны 2 матрицы:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 0 \\ -1 & 4 & 1 \end{pmatrix} \text{ M } B = \begin{pmatrix} 8 & -2 & 4 \\ 0 & 2 & -5 \end{pmatrix}.$$

Найти матрицу -A + 2B.

A).
$$\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ 1 & 0 & 11 \end{pmatrix}$$
; B). $\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ -1 & 0 & -11 \end{pmatrix}$; C). $\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ 1 & 8 & -11 \end{pmatrix}$; D). $\begin{pmatrix} 13 & -6 & 8 \\ 1 & 0 & -11 \end{pmatrix}$.

4. Для матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 8 & 2 & -1 & 1 \\ -3 & 5 & 9 & 2 \\ 1 & 4 & -2 & 0 \\ 2 & 0 & -5 & 3 \end{pmatrix}$$

найти произведение элементов ее главной диагонали.

Тема 2

- 1. Вычислить определитель:
 $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$
- A) 1 B) 9 C) 5 D) 24 E) 0
- 2. Вычислите определитель произведения двух матриц:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \text{ M } B = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -2 & -5 \end{pmatrix}.$$

- A) -208; B). 208; C). -104; D) 0.
- $\begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 5 & 4 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix}$.
 - A) -9; B). 9; C). 20; D) 24.

Тема 3

1. Найти произведение $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3$, где x_1 , x_2 , x_3 - решение системы:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ x_2 - 4x_3 = 7 \\ x_3 = -1. \end{cases}$$

Тема 4

1. Скалярное произведение двух векторов $\overline{a} = (3, -3, -1)$ и $\overline{b} = (2, -1, 4)$ равно:

A) 1 B) 5 C) Bektopy
$$\bar{c} = (-2,0,4)$$
 D) 9 E) 2.

2. Угол между векторами a(2;4) и b(3;6) равен

3. Даны векторы $\overline{a}=(2,2,10)$, $\overline{b}=(2,1,4)$, $\overline{c}=(1,1,5)$, $\overline{d}=(3,6,9)$, $\overline{e}=(2,4,6)$. Какие из этих векторов являются коллинеарными?

A)
$$\overline{a}$$
, \overline{b} B) \overline{a} , \overline{b} , \overline{c} C) \overline{c} , \overline{a} D) \overline{a} , \overline{d} , \overline{e} E) \overline{b} , \overline{c} , \overline{d}

4. Длина вектора $\bar{a} = (4, -3)$ равна

A) 1, B) 7, C)
$$\sqrt{7}$$
, D) 25, E) 5.

5. Даны векторы $\overline{a} = (1,2,3), \ \overline{b} = (2,1,4), \ \overline{c} = (1,1,5), \ \overline{d} = (3,6,9), \ \overline{e} = (2,4,6).$ Какие из этих векторов являются коллинеарными?

A)
$$\overline{a}, \overline{b}$$
 B) $\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}$ C) $\overline{c}, \overline{d}$ D) $\overline{a}, \overline{d}, \overline{e}$ E) $\overline{b}, \overline{c}, \overline{d}$

Тема 5

Предел $\lim_{x\to 4} \frac{x^2 - 16}{2x^2 - 7x - 4}$ равен

A)
$$\frac{1}{2}$$
; B) $\frac{8}{9}$; C) $\frac{16}{7}$; D) $\frac{x+4}{2x+1}$.

Тема 6

1. Найдите производную функции $f(x) = \cos^4 x$:

A)
$$f'(x) = -4 \sin x \cos^3 x$$
, B) $f'(x) = 4 \sin x \cos^3 x$, C) $f'(x) = 4 \sin x \cos x$,

D)
$$f'(x) = -4 \sin^3 x \cos x$$

- 2. Пусть $f: X \to R$, a -предельная точка множества X, $a \in X$. Производной функции f в точке aназывается
- A) $\lim_{x \to a} f(x)$
- B) $\lim_{x \to a} \frac{f(x) f(a)}{x a}$
- C) $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(a + \Delta x) f(a)}{\Delta x}$ D) $\lim_{x \to a} (f(x) f(a))$.

Тема 7

- 1. Пусть $f: D \subset R^2 \to R$, $M_0(x_0; y_0)$ внутренняя точка области D. Частной производной функции f по переменной x называется
 - A) $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) f(x_0)}{\Delta x}$, B) $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta_x f(M_0)}{\Delta x}$,
 - C) $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x; y_0) f(x_0; y_0)}{\Delta x}$, D) $\lim_{\Delta y \to 0} f(x_0 + \Delta x; \Delta y + y_0) f(x_0; y_0)$.

Тема 8

- 1. Формула интегрирования по частям в неопределенном интеграле имеет вид:
- A) $\int (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int \varphi(x) dx$
- B) $\int \alpha f(x) dx = \alpha \int f(x) dx$
- C) $\int u dv = \int uv \int v du$
- D) $\int u dv = uv \int v du$
- 2. Первообразная для функции $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$:
- A) tgx + 5 B) $-(\cos x)^{-1}$
- C) $-\frac{1}{\sin^2 x}$ D) -tgx + C

Тема 9

- 1. Найдите общее решение дифференциального уравнения $\frac{dy}{y} = \frac{dx}{x}$:
- A) $e^{-y} = \ln |x| + C$; B) $-e^{-y} = \ln |x| + C$; C) $\frac{1}{e^{-y}} = \ln |x| + C$ D) $-e^{y} = \ln |x| + C$.
- 2. Найдите общее решение дифференциального уравнения $y^2 dy = \cos x dx$
- A) $\frac{y^3}{3} = -\sin x + C$ B) $y^2 = \sin x + C$ C) $\frac{y^3}{3} = \sin x + C$ D) $2y = \sin x + C$

Тема 10

1. Найдите общее решение дифференциального уравнения y'' - 2y' + y = 0:

A)
$$y = e^{-x}(C_1 + C_2x)$$
; B) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$; C) $y = e^x(C_1 + C_2x)$ D) $y = C_1e^x + C_2e^{-x}$

2. Найдите общее решение дифференциального уравнения y'' - 5y' = 0:

A)
$$y = c_1 e^{5x} + c_2 e^{-5x}$$
 B) $y = c_1 e^{5x} + c_2$ C) $y = e^{5x} (c_1 \cos x + c_2 \sin x)$ D) $y = c_1 e^x + c_2 e^{5x}$

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценивания при текущем контроле

процент правильных ответов менее 40 (по 5 бальной системе контроля – оценка «неудовлетворительно»);

процент правильных ответов 40 - 59 (по 5 бальной системе контроля – оценка «удовлетворительно»)

процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)

процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка «отлично»)

Вопросы для устного опроса

- 1. Дайте определение функции. Что называется областью определения функции?
- 2. Каковы основные способы задания функции?
- 3. Какая функция называется периодической?
- 4. Какая функция называется сложной?
- 5. Какие функции называются элементарными?
- 6. Сформулируйте определения предела последовательности, предела функции при стремлении аргумента к некоторому конечному пределу и предела функции при стремлении аргумента к бесконечности.
 - 7. Как связано понятие предела функции с понятиями ее пределов слева и справа?
 - 8. Сформулируйте определение ограниченной функции.
 - 9. Какая функция называется бесконечно малой и каковы ее основные свойства?
- 10. Какая функция называется бесконечно большой и какова ее связь с бесконечно малой?
 - 11. Докажите «первый замечательный предел».
 - 12. Сформулируйте определение числа е («второй замечательный предел»).
- 13. Сформулируйте определения непрерывности функции в точке и на отрезке. Какие точки называются точками разрыва функции?
- 14. Сформулируйте определение производной. Каков ее механический и геометрический смысл?
- 15. Какой класс функции шире: непрерывных в точке или дифференцируемых в той же точке? Приведите примеры.
- 16. Выведите формулы производных суммы, произведения, частного двух функций. Приведите примеры.
 - 17. Выведите формулу дифференцирования сложной функции. Приведите примеры.
- 18. Выведите формулы производных постоянной и произведения постоянной на функцию.
 - 19. Выведите формулы дифференцирования тригонометрических функций.
- 20. Выведите формулы дифференцирования степенной функции с целым положительным показателем.
- 21. Докажите теорему о производной обратной функции. Выведите формулы дифференцирования обратных тригонометрических функций.
 - 22. Сформулируйте определение дифференциала функции.
- 23. Для каких точек графика функции ее дифференциал больше приращения? Для каких точек он меньше приращения?
 - 24. Для каких функций дифференциал тождественно равен приращению?
 - 25. Сформулируйте определения производной и дифференциала высших порядков.
 - 26. Каков механический смысл второй производной?
 - 27. Как находятся первая производная функция, заданной параметрически?
 - 28. Сформулируйте два правила для отыскания экстремумов функции.
- 29. Как найти наибольшее и наименьшее значения функции, дифференцируемой на отрезке? Всегда ли они существуют?
- 30. Сформулируйте определение асимптоты линии. Как находятся вертикальные и наклонные асимптоты линии, заданной уравнением y=f(x)? Приведите примеры.
 - 31. Изложите схему общего исследования функции и построения ее графика.
 - 32. Дайте определение первообразной функции.
 - 33. Укажите геометрический смысл совокупности первообразных функций.
 - 34. Докажите простейшие свойства неопределенного интеграла.
 - 35. Выведите формулу замены переменной в неопределенном интеграле.
- 36. Выведите формулу интегрирования по частям для неопределенного интеграла. Дайте определение определенного интеграла и укажите его геометрический смысл.
 - 37. Докажите основные свойства определенного интеграла.

- 38. Докажите, что $F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$ является первообразной функцией для функции
- f(x). Выведите формулу Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла.
- 39. Выведите формулу замены переменной в определенном интеграле. Приведите пример.
- 40. Выведите формулу интегрирования по частям для определенного интеграла. Приведите пример.
 - 41. Дайте классическое определение вероятности.
 - 42. Дайте определение условной вероятности. Какие события называются независимыми?
 - 43. Дайте определение суммы и произведения событий. Приведите теоремы сложения и умножения.
 - 44. Приведите формулу полной вероятности.
 - 45. Приведите формулу Байеса.
 - 46. Дайте определение последовательности независимых испытаний, изложите схему Бернулли.
 - 47. Сформулируйте локальную теорему Муавра-Лапласа, теорему Пуассона. Когда применяются эти теоремы?
 - 48. Дайте определение случайной величины. Приведите примеры.
 - 49. Дайте определение функции распределения случайной величины и докажите ее свойства.
 - 50. Дайте определение плотности распределения вероятностей и докажите ее свойства.
 - 51. Дайте описания дискретных и непрерывных распределений: биномиального, пуассоновского, геометрического, гипергеометрического, нормального, показательного, равномерного.
 - 52. Как найти вероятность попадания случайной величины в заданный интервал, если она распределена по нормальному или показательному закону?
 - 53. Дайте определение математического ожидания случайной величины и приведите его свойства.
 - 54. Дайте определение дисперсии случайной величины и приведите ее свойства.
 - 55. Дайте определение среднего квадратического отклонения случайной величины.
 - 56. Что называется выборкой? Напишите формулу для вычисления выборочной средней.
 - 57. Какие оценки называются точечными? Дайте определения несмещенной и состоятельной оценок.
 - 58. Какие оценки являются интервальными? В каких случаях следует использовать интервальную оценку?
 - 59. Для чего служит метод наибольшего правдоподобия? Как им пользоваться для дискретных и непрерывных случайных величин?
 - 60. Как найти доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения?

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»
Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«удовлетворительно»
даёт расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается	
и теряет суть вопроса. Верность суждений, полнота и	
правильность ответов – 40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем,	«хорошо»
даёт ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет	
достаточно высокой активности. Верность суждений студента,	
полнота и правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу,	«отлично»
основанные на знакомстве с обязательной литературой и	
современными публикациями; дает логичные,	
аргументированные ответы на поставленные вопросы. Высока	
активность студента при ответах на вопросы преподавателя,	
активное участие в проводимых дискуссиях. Правильность	
ответов и полнота их раскрытия должны составлять более 80%	

Блок Б ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Типовые задания для практических занятий

На практических занятиях студент, используя теоретические материалы (лекции, практикум, учебники) выполняет задания в индивидуальной рабочей тетради.

Практическое занятие 1.

Основы анализа

План

- 1. Основные понятия теории множеств. Операции над множествами.
- 2. Понятие функции. Основные элементарные функции История развития альтернативных систем земледелия и его проблемы.

Практическое занятие 2.

Производственная функция.

План

- 1. Понятие производственной функции.
- 2. Применение функций в биологии и агрономии

Практическое занятие 3.

Числовая последовательность.

План

- 1. Предел числовой последовательности и предел функции.
- 2. Основные теоремы о пределах.

Практическое занятие 4.

Бесконечно малые и бесконечно большие функции.

План

- 1. Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства.
- 2. Связь между бесконечно большими и бесконечно малыми функциями.

Практическое занятие 5.

Неопределенности при вычислении пределов.

План

- 1. Типы неопределенностей.
- 2. Замечательные пределы.

Практическое занятие 6.

Производная.

План

- 1. Определение производной, ее физический и геометрический смысл. Правила дифференцирования.
 - 2. Производные основных элементарных функций.

Практическое занятие 7.

Методы дифференцирования.

План

- 1. Логарифмическое дифференцирование. Дифференцирование неявных функций. Производные от функций, заданных параметрически.
 - 2. Дифференцирование сложной функции. Производные высших порядков.

Практическое занятие 8.

Исследование поведения функций и построения графиков.

План

- 1. Возрастание и убывание функции. Максимум и минимум функции.
- 2. Выпуклость и вогнутость кривой. Точки перегиба. Асимптоты кривой.
- 3. Общая схема исследования функций.

Практическое занятие 9.

Дифференциальное исчисление функции многих переменных.

План

- 1. Частные приращения и частные производные 1-го порядка. Геометрическая интерпретация. Полный дифференциал.
- 2. Производная сложной функции. Полная производная. Производная функции, заданной неявно.
 - 3. Частные производные высших порядков.

Практическое занятие 10.

Понятие первообразной.

План

- 1. Неопределенный интеграл и его свойства.
- 2. Таблица неопределенных интегралов.

Практическое занятие 11.

Методы интегрирования.

План

- 1. Интегрирование по частям и с помощью замены переменной.
- 2. Интегрирование дробно-рациональной функции, интегрирование тригонометрических выражений.

Практическое занятие 12.

Определенный интеграл.

План

- 1. Формула Ньютона-Лейбница.
- 2. Методы подстановки и интегрирования по частям в определенном интеграле.
- 3. Приложения определенного интеграла.

Практическое занятие 13.

Дифференциальные уравнения 1-го порядка.

План

- 1. Дифференциального уравнения с разделяющимися переменными.
- 2. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка.
- 3. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка.

Практическое занятие 14.

Дифференциальные уравнения 2-го порядка.

План

- 1. Фундаментальная система решений линейного однородного уравнения. Структура общего решения такого уравнения.
 - 2. Линейные однородные и неоднородные уравнения с постоянными коэффициентами.
 - 3. Метод вариации произвольных постоянных.

Практическое занятие 15.

Основные понятия теории вероятностей.

План

- 1. Испытания и события. Виды случайных событий.
- 2. Классическое определение вероятности.

Практическое занятие 16.

Комбинаторика.

План

- 1. Основные формулы комбинаторики.
- 2. Статистическая вероятность. Теорема сложения и умножения вероятностей.

Практическое занятие 17.

Формула полной вероятности.

План

- 1. Формула полной вероятности. Формула Бейеса.
- 2. Формула Бернулли.
- 3. Локальная и интегральная теоремы Лапласа.

Практическое занятие 18.

Основы математической статистики.

План

- 1. Случайные величины. Математическое ожидание, его вероятностный смысл, свойства. Дисперсия. Среднее квадратическое отклонение.
 - 2. Плотность распределения вероятностей непрерывной случайной величин.
 - 3. Числовые характеристики непрерывных случайных величин.

Критерии и шкалы оценивания решения практических заданий

критерии и шкалы оценивания решения практи псеких задании		
Критерии оценки при текущем контроле	Оценка	
Задача не решена или решена неправильно	«неудовлетворительно»	
Задание понято правильно; в логическом рассуждении нет	«удовлетворительно»	
существенных ошибок, но допущены существенные ошибки в		
выборе формул или в математических расчетах; задача решена не		
полностью или в общем виде		
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«хорошо»	
рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно		
сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но		
задача решена нерациональным способом или допущено не более		
двух несущественных ошибок, получен верный ответ		
Составлен правильный алгоритм решения задачи; в логическом	«отлично»	
рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок; получен		
верный ответ; задача решена рациональным способом		

Индивидуальное творческое задание

Для каждого студента номер индивидуального задания определяется преподавателем.

Перед выполнением задания необходимо ознакомиться с рабочей программой курса, изучить рекомендуемую литературу.

Контрольная работа выполняется в виде письменного ответа на указанные в индивидуальном задании вопросы. Вопросы определяются по номеру зачетной книжки студента. Изложение материала необходимо обосновать теоретическими определениями, формулировкой основных теорем.

Ответы на вопросы должны быть краткими по содержанию, отражать понимание студентом теоретического или практического материала.

Зачет выполненных заданий производится при устном собеседовании студента с преподавателем.

- 1. Введение в математический анализ
- 2. Пределы
- 3. Неопределенности
- 4. Производная
- 5. Исследование поведения функций и построения графиков.
- 6. Дифференциальное исчисление функции многих переменных
- 7. Понятие первообразной и неопределенного интеграла
- 8. Определенный интеграл.
- 9. Дифференциальные уравнения.
- 10. Элементы теории вероятностей
- 11. Формула полной вероятности.
- 12. Формула полной вероятности.

Критерии и шкалы оценивания индивидуального задания

Критерии оценивания	Оценка
Задание не выполнено или допущены существенные неточности	«неудовлетворительно»
Задание выполнено не в полном объеме или полученные результаты	«удовлетворительно»
недостаточно аргументированы, нарушена логика и	
последовательность изложения результатов	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«хорошо»
логичны, последовательны, но аргументированы недостаточно четко	
Задание выполнено в полном объеме, полученные результаты	«отлично»
аргументированы, логичны, последовательны	

Блок В ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Дайте определение функции. Что называется областью определения функции?
- 2. Каковы основные способы задания функции?
- 3. Какая функция называется периодической?
- 4. Какая функция называется сложной?
- 5. Какие функции называются элементарными?
- 6. Сформулируйте определения предела последовательности, предела функции при стремлении аргумента к некоторому конечному пределу и предела функции при стремлении аргумента к бесконечности.
- 7. Как связано понятие предела функции с понятиями ее пределов слева и справа?
- 8. Сформулируйте определение ограниченной функции.
- 9. Какая функция называется бесконечно малой и каковы ее основные свойства?
- 10. Какая функция называется бесконечно большой и какова ее связь с бесконечно малой?
- 11. Докажите «первый замечательный предел».
- 12. Сформулируйте определение числа е («второй замечательный предел»).
- 13. Сформулируйте определения непрерывности функции в точке и на отрезке. Какие точки называются точками разрыва функции?
- 14. Сформулируйте определение производной. Каков ее механический и геометрический смысл?
- 15. Какой класс функции шире: непрерывных в точке или дифференцируемых в той же точке? Приведите примеры.
- 16. Выведите формулы производных суммы, произведения, частного двух функций. Приведите примеры.
- 17. Выведите формулу дифференцирования сложной функции. Приведите примеры.
- 18. Выведите формулы производных постоянной и произведения постоянной на функцию.
- 19. Выведите формулы дифференцирования тригонометрических функций.
- 20. Выведите формулы дифференцирования степенной функции с целым положительным показателем.
- 21. Докажите теорему о производной обратной функции. Выведите формулы дифференцирования обратных тригонометрических функций.
- 22. Сформулируйте определение дифференциала функции.
- 23. Для каких точек графика функции ее дифференциал больше приращения? Для каких точек он меньше приращения?
- 24. Для каких функций дифференциал тождественно равен приращению?
- 25. Сформулируйте определения производной и дифференциала высших порядков.
- 26. Каков механический смысл второй производной?
- 27. Как находятся первая производная функция, заданной параметрически?
- 28. Сформулируйте два правила для отыскания экстремумов функции.
- 29. Как найти наибольшее и наименьшее значения функции, дифференцируемой на отрезке? Всегда ли они существуют?
- 30. Сформулируйте определение асимптоты линии. Как находятся вертикальные и наклонные асимптоты линии, заданной уравнением y=f(x)? Приведите примеры.
- 31. Изложите схему общего исследования функции и построения ее графика.
- 32. Дайте определение первообразной функции.
- 33. Укажите геометрический смысл совокупности первообразных функций.
- 34. Докажите простейшие свойства неопределенного интеграла.
- 35. Выведите формулу замены переменной в неопределенном интеграле.
- 36. Выведите формулу интегрирования по частям для неопределенного интеграла. Дайте определение определенного интеграла и укажите его геометрический смысл.

- 37. Докажите основные свойства определенного интеграла.
- 38. Докажите, что $F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$ является первообразной функцией для функции f(x). Выведите формулу Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла.
- 39. Выведите формулу замены переменной в определенном интеграле. Приведите пример.
- 40. Выведите формулу интегрирования по частям для определенного интеграла. Приведите пример.
- 41. Дайте классическое определение вероятности.
- 42. Дайте определение условной вероятности. Какие события называются независимыми?
- 43. Дайте определение суммы и произведения событий. Приведите теоремы сложения и умножения.
- 44. Приведите формулу полной вероятности.
- 45. Приведите формулу Байеса.
- 46. Дайте определение последовательности независимых испытаний, изложите схему Бернулли.
- 47. Сформулируйте локальную теорему Муавра-Лапласа, теорему Пуассона. Когда применяются эти теоремы?
- 48. Дайте определение случайной величины. Приведите примеры.
- 49. Дайте определение функции распределения случайной величины и докажите ее свойства.
- 50. Дайте определение плотности распределения вероятностей и докажите ее свойства.
- 51. Дайте описания дискретных и непрерывных распределений: биномиального, пуассоновского, геометрического, гипергеометрического, нормального, показательного, равномерного.
- 52. Как найти вероятность попадания случайной величины в заданный интервал, если она распределена по нормальному или показательному закону?
- 53. Дайте определение математического ожидания случайной величины и приведите его свойства.
- 54. Дайте определение дисперсии случайной величины и приведите ее свойства.
- 55. Дайте определение среднего квадратического отклонения случайной величины.
- 56. Что называется выборкой? Напишите формулу для вычисления выборочной средней.
- 57. Какие оценки называются точечными? Дайте определения несмещенной и состоятельной оценок.
- 58. Какие оценки являются интервальными? В каких случаях следует использовать интервальную оценку?
- 59. Для чего служит метод наибольшего правдоподобия? Как им пользоваться для дискретных и непрерывных случайных величин?
- 60. Как найти доверительные интервалы для оценки математического ожидания нормального распределения?

Шкала оценивания

Зачет	Критерии оценивания
«Отлично»	Сформированные и систематические знания; успешные и
	систематические умения; успешное и систематическое применение

	навыков
	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания; в целом
«Хорошо»	успешные, но содержащие пробелы умения; в целом успешное, но
	сопровождающееся отдельными ошибками применение навыка
«Удовлетворительно»	Неполные знания; в целом успешное, но несистематическое умение; в
	целом успешное, но несистематическое применение навыков
«Неудовлетворительно»	Фрагментарные знания, умения и навыки / отсутствуют знания, умения
	и навыки

Лист визирования фонда оценочных средств на очередной учебный год

Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры математики, физики и информационных технологий, от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий
<u>«</u> »20 г.
Фонд оценочных средств по дисциплине «Математика» проанализирован и признан актуальным для использования на 20 20 учебный год.
Протокол заседания кафедры математики, физики и информационных технологий, от «» 20 г. №
Заведующий кафедрой математики, физики и информационных технологий

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет	Экономико-прав	вовой			
Кафедра	Экономики				
Образовател	тьная программа	бакалавриат			
-	е подготовки		3.01. «Ветери	нарно-санитарная	
		эксп	ертиза»		_
Профиль	<u> </u>				<u>—</u>
Курс Семестр	<u>1</u> 1				
·	 Учебная дисі	циплина		Математика	
	ЭК	ЗАМЕНАЦИОН	ный билі	ET № 1	
2. Непосред его основны	прямоугольной ма оственное интегри их свойств. Интегр оизводные данных	рование с помоц рирование по част	ью таблицы	неопределенных	интегралов и
$y = \sqrt[3]{x^2} +$	$\frac{1}{x} + \ln x , y = \left(x\right)^{\frac{1}{2}}$	$^{0} + 3x^{7}$)sin x ,	$y = \cos x \cdot tg$	3x.	
Утвержд		афедры математі кол № от «	-	и информационных 20 г.	технологий
афедрой	подпись В.И.Е	Веретенников Эн	кзаменатор	подпись	Е.В. Балко

Комплект итоговых оценочных материалов

УК-1.

Способеносуществлять поиск, критический анализисинтезинформации, применять системный под ход для решения поставленных задач

УК-1.2. Выполняет декомпозицию задачи, анализирует полученные результаты и на их основе

	Б1.О.13. МАТЕМАТИКА
	Задания закрытого типа
1	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
	Что такое матрица?
	1) число
	2) таблица
	3) функция
	4) программа
	Правильный ответ:2
2	Прочитайте текст и выберите правильный вариант ответа:
_	Какое действие нельзя производить с матрицами?
	1) умножение
	2) сложение
	3) умножение на число
	4) деление
	Правильный ответ: 4
3	Прочитайте текст и выберите все правильные варианты ответа:
3	Какие методы являются методами решения систем линейных уравнений?
	1) метод Крамера
	2) метод Лагранжа
	3) метод Гаусса
	4) матричный метод
	1100010010111000000000000000000000000
1	Правильный ответ: 134
4	Прочитайте текст и установите последовательность:
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 – нанести критические точки на числовую
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 —
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции.
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) $1-3-2-5-4-6$ 2) $1-6-3-4-5-2$ 3) $2-4-5-6-1-3$
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: $(1 - нанести критические точки на числовую ось, 2 - \text{найти область определения функции, 3 - найти производную функции, 4 - сделать выводы, 5 - приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 - проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6 2) 1 - 6 - 3 - 4 - 5 - 2 3) 2 - 4 - 5 - 6 - 1 - 3 4) 2 - 3 - 5 - 1 - 6 - 4$
4	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 — найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4
5	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 — найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6 2) 1 - 6 - 3 - 4 - 5 - 2 3) 2 - 4 - 5 - 6 - 1 - 3 4) 2 - 3 - 5 - 1 - 6 - 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие:
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 — найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл Значение
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 — найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл Значение Значение
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл Значение А Д Д Д Д Д Д Д Д Д
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: (1 — нанести критические точки на числовую ось, 2 —найти область определения функции, 3 — найти производную функции, 4 — сделать выводы, 5 — приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 — проставить на числовой оси знаки производной функции. 1) 1 — 3 — 2 — 5 — 4 — 6 2) 1 — 6 — 3 — 4 — 5 — 2 3) 2 — 4 — 5 — 6 — 1 — 3 4) 2 — 3 — 5 — 1 — 6 — 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл Значение А Д д д д д д д д д д д д д д д д д д д
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: $(1 - нанести критические точки на числовую ось, 2 - \text{найти область определения функции, 3 - найти производную функции, 4 - сделать выводы, 5 - приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 - проставить на числовой оси знаки производной функции. 1)1-3-2-5-4-6 2)1-6-3-4-5-2 3)2-4-5-6-1-3 4)2-3-5-1-6-4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: K каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: K K K K K K K K K K$
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: $(1 - \text{нанести критические точки на числовую ось, } 2 - \text{найти область определения функции, } 3 - \text{найти производную функции, } 4 - \text{сделать выводы, } 5 - \text{приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, } 6 - \text{проставить на числовой оси знаки производной функции.} 1) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6 2) 1 - 6 - 3 - 4 - 5 - 2 3) 2 - 4 - 5 - 6 - 1 - 3 4) 2 - 3 - 5 - 1 - 6 - 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл 3 начение A \int dx 1 e^x + C 5 \int e^x dx 2 \ln x + C B \int dx 3 x + C$
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: $(1 - нанести критические точки на числовую ось, 2 - \text{найти область определения функции, 3 - найти производную функции, 4 - сделать выводы, 5 - приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, 6 - проставить на числовой оси знаки производной функции. (1) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6 (2) 1 - 6 - 3 - 4 - 5 - 2 (3) 2 - 4 - 5 - 6 - 1 - 3 (4) 2 - 3 - 5 - 1 - 6 - 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл Значение A \int dx 1 e^x + C E \int e^x dx 2 \ln x + C$
	Прочитайте текст и установите последовательность: Установите последовательность алгоритма определения промежутков возрастания и убывания функции: $(1 - \text{нанести критические точки на числовую ось, } 2 - \text{найти область определения функции, } 3 - \text{найти производную функции, } 4 - \text{сделать выводы, } 5 - \text{приравнять производную к нулю и найти критические точки функции, } 6 - \text{проставить на числовой оси знаки производной функции.} 1) 1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 6 2) 1 - 6 - 3 - 4 - 5 - 2 3) 2 - 4 - 5 - 6 - 1 - 3 4) 2 - 3 - 5 - 1 - 6 - 4 Укажите номер правильной последовательности Правильный ответ: 4 Прочитайте текст и установите соответствие: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Интеграл Значение А \int dx 1 e^x + C В \int e^x dx 2 \ln x + C$

	3 1 2		
	Правильный ответ: 312		
	Задания открытого типа		
6	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		
	падеже.		
	Если в матрице переставить местами строки со столбцами, то полученная		
	матрица называется .		
	Правильный ответ: транспонированной		
7	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		
,	падеже.		
	Нахождение первообразной для данной функции называется		
	Правильный ответ: интегрированием		
8	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		
	падеже.		
	Если при подстановке предельного значения аргумента в выражение не		
	получается определенное число или бесконечность, то в этом случае говорят, что		
	получена .		
	Правильный ответ: неопределенность		
9	Лайте ответ на вопрос		
	Дана матрица $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$. Назовите элемент a_{32}		
	Дана матрица $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 \end{bmatrix}$. Назовите элемент a_{32}		
	\3 0/		
	Правильный ответ: 6		
10	Выполните действие		
	$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ $A + BB = \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$		
	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -4 & 5 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ $2A + 3B = \begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 1 & \\ 9 & 13 \end{pmatrix}$.		
	В ответ впишите недостающий элемент		
	Правильный ответ: 16		
11	Прочитайте текст и впишите недостающее слово в соответствующем контексту		
	падеже.		
	Если количество строк матрицы равно количеству столбцов, то такая матрица		
	называется .		
	Правильный ответ: квадратной		
12	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту		
	падеже.		
	Диагональная матрица, у которой все диагональные элементы равны единице,		
	называется		
	Правильный ответ:Единичной матрицей		
13	Решите задачу и запишите ответ		
	Для лечения домашних животных используется препарат в дозировке 1 мг		
	активного вещества на 1 кг веса животного. Препарат принимается один раз в		
	день. Курс лечения – 7 дней. Препарат продается в ампулах в упаковках по 5		
	штук. В каждой ампуле содержится 30 мг активного вещества. Какое		
	минимальное количество упаковок необходимо купить для проведения полного		
	курса лечения собаки весом 60 кг.		
	В ответ запишите число без указания единиц измерения		
	Правильный ответ: 3		
14	Решите задачу и запишите правильный ответ		
	Для проверки на всхожесть было посеяно 2000 семян, из которых 1700 проросло.		
	Сколько семян в среднем взойдет из каждой тысячи посеянных?		
	Правильный ответ: 850		
15	Дополните предложение словосочетанием из двух слов в соответствующем контексту		
	падеже.		

	Если предел отношения функций представляет собой неопределенность, то можно				
	применить				
	Правильный ответ: правило Лопиталя				
16	Решите задачу и запишите правильный ответ				
	Из партии в 1000 ампул с новокаином, 20 ампул оказались бракованными.				
	Определить процент неиспорченных ампул.				
	В ответе укажите число без знака процента				
	Правильный ответ: 98				
17	Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из				
	предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.				
	Метод может быть использован в решении систем				
	уравнений, имеющих решение.				
	Список терминов:				
	1) Крамер				
	2) линейный				
	3) единственный				
	Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может				
	быть использовано только один раз. В ответе запишите номера терминов в порядке				
	их употребления в тексте.				
	Правильный ответ: 312				
18	Выполните действие				
	$\begin{pmatrix} 1 & 4 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & -1 \end{pmatrix}$				
	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -4 & 0 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$. Вычислите $2A + 3B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$				
	\3 1/ \1 1/				
	В ответе запишите полученную матрицу				
	Π равильный ответ: $\begin{pmatrix} 8 & 5 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}$				
	Правильный ответ:				
19	Вычислите производную данной функции и запишите полученныйрезультат				
17	$y=x^3+5x^2-12x-17$				
	Π равильный ответ: $y = 3x^2 + 10x - 12$				
20	Прочитайте условие задачи, представьте краткое решение и запишите ответ.				
20					
	3 5 7				
	Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \end{vmatrix}$.				
	1 3 5				
	l I				
	Правильный ответ: 0.				