Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Дисциплина: Математика – часть 2

Код дисциплин: Mat 1201-2

Название и шифр ОП: 6В07201 «Технология фармацевтического

производства»

Объем учебных часов (кредитов): 150/5

Курс и семестр изучения: 1/2

Объем самостоятельная работа: 100

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисиплины(силлабусом) "Математика- часть 2" и обсуждены на заседании кафедры.

Протокол № <u>11</u> от «<u>30</u> » <u>95</u> 20<u>24</u> г.

Зав.кафедрой

Иванова М.Б.

Тема №1

- 1. Тема: Приложения определенного интеграла.
- 2. Цель: Рассмотреть задачи с применением определенного интеграла.

3.Задания:

1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной указанными линиями:

$$y = \frac{1}{3}x^3$$
, y=0, x= -1 и x=2.

- 2. Скорость движения точки изменяется по закону $\mathcal{G} = (3t^2 + 2t + 1)$ м/с. Найти путь пройденный точкой за 10 с от начала движения.
- 3. Сжатие х винтовой пружины пропорционально приложенной силе F. Вычислить работу силы F при сжатии пружины на 0,04 м, если для сжатия ее на 0,01 м нужна сила 10 Н.
 - 4. Вычислить среднее значение функции f(x) = x(1-x) на отрезке [0,1].
- **4. Форма выполнения/оценивания:** выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью онлайн-калькулятора.

5. Критерии выполнения:

Ин,	Индивидуальное задание		Max 40
5 C.	 Знает формулы неопределенного интеграла. Знает формулу Ньютона-Лейбница Применяет свойства определенного интеграла Вычисляет площадь плоской фигуры при помощи определенного интеграла Строит график функций проверяет решения задач с помощью онлайн-калькулятора, разпечатает результат 	30-40	Отлично
2	- Знает формулы неопределенного интеграла Знает формулу Ньютона-Лейбница - Применяет свойства определенного интеграла - Вычисляет площадь плоской фигуры с помощью определенного интеграла - проверяет решения задач с помощью онлайн-калькулятора, разпечатает результат	20-29	Хорошо
7 7 3	- Знает формулы неопределенного интеграла Знает формулу Ньютона-Лейбница - Применяет свойства определенного интеграла - Допускает ошибки при вычислении площади плоской фигуры с помощью определенного интеграла - использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	10-19	Удов.
4.Y-	- Знает некоторые формулы неопределенного интеграла Знает формулу Ньютона-Лейбница - Не знает свойств определенного интеграла использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	0-9	Неудов.

6. Сроки сдачи: 2-7 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқу-

эдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева. - Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.

- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құралы.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова.- Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».– 2016. 174 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1109

- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Как вычислить площадь плоской фигуры при помощи определенного интеграла?
- 2. Как вычислить работу силы при помощю.юи определенного интеграла?
- 3. Как вычислить путь, пройденный точкой.

Тема №2

- 1. Тема: Понятие о криволинейных интегралах 1- го и 2-го рода.
- 2. Цель: Рассмотреть криволинейные интегралы 1- го и 2-го рода.
- 3.Задания: Вычислить интегралы.

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{1} \frac{y^{2} dy}{1+x^{2}} \int_{2}^{4} dx \int_{x}^{2x} \frac{y}{x} dy. \int_{1}^{\frac{1}{2}} dx \int_{0}^{x} \frac{y^{2}}{x^{2}} dy.$$

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979 -	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская меди	цинская академия»
Кафедра «Медицинской биофизики и и	информац	ионных технологий»	№35-11 (M)-2024
Метолипеские указания пля самостоятельной рабо	ти обуща	онимся «Математика пасті 2»	Стр. 5 из 28

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью онлайн-калькулятора.

5. Критерии выполнения:

Ин,	цивидуальное задание	20.	Max 30	
1.	 Знает определение интегралов 1-го и 2-го рода Знает формулы интегралов 1-го и 2-го рода Применяет свойства интегралов 1-го и 2-го рода Вычисляет интеграл 1-го рода Вычисляет интеграл 2-го рода проверяет решения задач с помощью онлайн-калькулятора, разпечатает результат 	25-30	Отлично	
2	 Знает определение интегралов 1-го и 2-го рода Знает формулы интегралов 1-го и 2-го рода Применяет свойства интегралов 1-го и 2-го рода Вычисляет интеграл 1-го рода проверяет решения задач с помощью онлайн-калькулятора, разпечатает результат 	20-24	Хорошо	
3	- Знает определение интегралов 1-го и 2-го рода - Знает формулы интегралов 1-го и 2-го рода - Затрудняется применить свойства интегралов 1-го и 2-го рода - Затрудняется вычислить интеграл 1-го рода - использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	15-19	Удов.	
4	- Знает определение интегралов 1-го и 2-го рода - Не знает формулы интегралов 1-го и 2-го рода использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	0-14	Неудов.	

6. Сроки сдачи: 2-7 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева. - Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».— 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Γ .Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Какой интеграл называется криволинейным интегралом 1- го рода?
- 2. Какими свойствами обладает криволинейный интеграл 1- го рода?
- 3. Какой интеграл называется криволинейным интегралом 2-го рода?
- 4. Какими свойствами обладает криволинейный интеграл 2-го рода?

Тема №3

- 1. Тема: Производные и дифференциалы высших порядков функции двух переменных.
- **2. Цель:** Научиться находить производные и дифференциалы высших порядков функции двух переменных.
- **3.3адания:** Найти частные производные иполный дифференциал второго порядка функции более двух аргументов:

$$1. z = arctg(\frac{x}{y}) \ 2. u = e^{\frac{x}{y}} + e^{\frac{z}{y}} \ 3. u = x^3 \sin y + y^4 \ 4. u = x^y + arctg \frac{x}{y} \ 5. u = x^3 y^2 + 2x \ln y + x^y$$

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью онлайн-калькулятора.

Ин	дивидуальное задание	K1, VS	Max 30
1	- Знает формулы производных и дифференциалов - Находит производные 1-го и 2-го порядков функции двух	25-30	Отлично
	переменных - Находит дифференциалы 1-го и 2-го порядков функции двух переменных	11/1	ekiling.
. K.	- Вычисляет дифференциалы высших порядков функции двух переменных	5971/6	1 3K
	- Вычисляет производные высших порядков функции двух переменных	19. 60	JU.K. 1
KL	- проверяет решения задач с помощью онлайн- калькулятора, разпечатает результат	Mg	'squ'In'K

түстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОО «Южно-Казахстанская медицинская академия» Кафедра «Медицинской биофизики и информационных технологий» №35-11 (М)-2024

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика –часть 2»

Стр. 7 из 28

2	- Знает формулы производных и дифференциалов	AU.E	1 3Km
	- Находит производные 1-го и 2-го порядков функции двух переменных	20-24	Хорошо
	- Находит дифференциалы 1-го и 2-го порядков функции двух переменных	43.50	M.1.KT
,K	- Затрудняется вычислять производные высших порядков функции двух переменных	Sking	J. Eggi.
ed	-Затрудняется при вычислении дифференциалов высших порядков функции двух переменных - проверяет решения задач с помощью онлайн-калькулятора, разпечатает результат	125	ekusiso.
3	- Знает формулы производных и дифференциалов	90. KJ	5
K	- Находит производных 1-го и 2-го порядков функции двух переменных	15-19	Удов.
	- Находит дифференциалы 1-го и 2-го порядков функции двух переменных	V9. 60	90.15
	- Вычисляет производных высших порядков функции одной переменной	KING.	9.600,911.K
30.	-Вычисляет дифференциалы высших порядков функции одной переменной	1. 2KU	rugiegiegi
4	использует для решения с помощью онлайн-калькулятор		140,0
4	- Знает формулы производных и дифференциалов - Находит производные функции одной перменной	0-14	2. CKUI
	- Находит дифференциал функции одной переменной	Sprank	Неудов.
	- Не умееть вычислять производные высших порядков использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	J. ec	1. KL

6. Сроки сдачи: 2-7 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева. Алматы: ЭСПИ, 2023. 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева. - Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/

А.С. Искакова. - Алматы: ЭСПИ, 2023. - 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова.- Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».— 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы. Алматы: Эверо, 2020. 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Как найти производные высших порядков функции двух переменных?
- 2. Что такое дифференциал высших порядков функции двух переменных?
- 3. Какие действия надо выполнить для определения дифференциала высших порядков функции двух переменных?

Тема №4

- 1. Тема: Экстремумы функции нескольких переменных.
- 2. Цель:Научиться находить экстремумы функции нескольких переменных.
- 3.Задания: Найти экстремумы функций:
 - a) $z=x^2+xy+y^2-3x-6$
 - b) $z=x^2+xy+y^2-4x-5y$
 - c) $z=x^3-y^3-3xy$
 - d) z=2xy-4x-2y.
- **4. Форма выполнения/оценивания:** выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью MathCAD.

Инд	цивидуальное задание	K. V.	Max 30
1	- Знает определение экстремума - Находит экстремум функци одной переменной	25-30	Отлично
	- Знает алгоритмов нахождения экстремумов функции двух	.4.	K11. 33.
	переменных	K	2, 174, 3
Vo.	- Находит частные производных 1-го и 2- го порядка	D. Kr	Simple
	- Находит экстремумы функции двух переменных	90,	EL 54 10
C/J	- проверяет решения задач с помощью MathCAD:	50 40	1 1 SK
	-правильно вводит данные	a cons	11.11
1	-выбирает нужный модуль -проводить вычисление	10, 36	77.11

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ О«Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Медицинской биофизики и информационных технологий» №35-11 (М)-202-

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика –часть 2»

№35-11 (М)-2024 Стр. 9 из 28

2 SKI	- Знает определение экстремума - Находит экстремум функци одной переменной - Знает алгоритмов нахождения экстремумов функции двух переменных	20-24	Хорошо
K1.K	- Находит частные производные 1-го и 2- го порядков - проверяет решения задач с помощью MathCAD: -правильно вводит данные -выбирает нужный модуль	SKUG.	Segnik
30	 Знает определение экстремума Находит экстремум функци одной переменной Знает алгоритм нахождения экстремумов функции двух переменных Допускает ошибки при нахождении частных производных 1-го и 2- го порядков использует для решения программу MathCAD 	15-19	Удов.
4	- Знает определение экстремума - Затрудняется находить экстремум функции одной переменной - использует для решения программу MathCAD	0-9	Неудов.

6. Сроки сдачи: 2-7 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құралы.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884

- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР». 2016. 174 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1109

 Математика 2. Кощанова Г.Р., оқу құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081

құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691

- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Что называется максимумом (минимумом) функции нескольких переменных?
- 2. Какое условие является необходимым (достаточным) условием существования экстремума функции нескольких переменных?
- 3. По какому алгоритму находятся экстремумы функции нескольких переменных?

Тема № 5

- 1. Тема: Основные признаки сходимости рядов: признак Коши.
- 2. Цель: Рассмотреть сходимость рядов по признаку Коши.
- 3.Задания: Исследуйте на сходимость ряды, используя признак Коши.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\ln n} \qquad \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{\sqrt{2n^4 - n + 5}}$$

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы

5. Критерии выполнения:

И	ндивидуальное задание	1. 1/11	Max 30
1	- Знает определение ряда - Определяет формулы основных признаков сходимости рядов - Исследует сходимость рядов, используя радикальный признак Коши - Исследует сходимость рядов, используя интегральный признак Коши	25-30	Отлично
2	- Знает определение ряда - Определяет формулы основных признаков сходимости рядов - Исследует сходимость рядов, используя радикальный признак Коши	20-24	Хорошо
3	- Знает определение ряда - Определяет формулы основных признаков сходимости рядов - Затрудняется исследовать сходимость рядов, используя радикальный признак Коши	15-19	Удов.
4	- Знает определение ряда - Знает некоторые формулы основных признаков сходимости рядов -Не знает исследование рядов	0-9	Неудов.

6. Сроки сдачи: 2-7 неделя

7. Литература:

о́нти́этік-оаzaostan медізіна академиясы» Ақ Кафедра «Медицинской биофизики и информационных технологий» №35-11 (М)-2024

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика –часть 2»

Стр. 11 из 28

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарынын қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Элем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон, текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».– 2016. 174 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1109

- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы. Алматы: Эверо, 2020. 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Какими элементарными свойствами обладают сходящиеся ряды?
- 2. Какое условие является необходимым условием сходимости рядов?
- 3. Какой признак является признаком Коши?

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика –часть 2»

Стр. 12 из 28

- 1. Тема: Основные признаки сходимости рядов: признак сравнения.
- 2. Цель: Знать исследование рядов на сходимость, используя признак сравнения.
- 3.Задания: Исследовать на сходимость ряды, используя признак сравнения.

$$1. - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n}$$

$$2. - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} 3. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n x^{3n}$$

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы

5. Критерии выполнения:

Ин,	дивидуальное задание	2, 14	Max 40
1	- Знает определение ряда - Знает формулы основных признаков сходимости рядов - Вычисляет ряды по признаку сравнения - Исследует сходимость рядов, используя признак сравнения	30-40	Отлично
2	- Знает определение ряда - Знает формулы основных признаков сходимости рядов - Вычисляет ряды по признаку сравнения - Допускает ошибки при исследование сходимости рядов, используя признак сравнения	20-29	Хорошо
3	- Знает определение ряда - Знает формулы основных признаков сходимости рядов - Затрудняется вычислять ряды по признаку сравнения	10-19	Удов.
4	- Знает определение ряда - Знает некоторые формулы основных признаков сходимости рядов -Не знает вычисление рядов по признаку сравнения	0-9	Неудов.

6. Сроки сдачи: 2-7 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».— 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Γ .Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Какими элементарными свойствами обладают сходящиеся ряды?
- 2. Какое условие является необходимым условием сходимости рядов?
- 3. Какой признак является признаком сравнения?

Тема № 7

- 1. Тема: Рубежный контроль № 1
- **2. Цель:** Оценить знания обучающихся по темам лекций, практических занятий и СРС за пройденные 7- недель.
- 3.Задания: тестовые задания по теме.
- 4. Форма выполнения/оценивания: тест
- 5. Критерии выполнения:

Баллы (%)	Оценка
90-100	Отлично
70-89	Хорошо
50-69	Удовлетворительное
0-49	Неудовлетворительное

6. Сроки сдачи: 7 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева. Алматы: ЭСПИ, 2023. 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.

- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б. Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Элем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».— 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Γ .Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/
- 8. Контроль: Выполнить тестовые задания.

Тема №8

- 1. Тема: Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
- 2. Цель: Научиться решать дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными.
- 3.Задания: Решить уравнения:

1.
$$y''' + y = e^{2x} (x^2 + x + 1)_2$$
. $y''' + y = x^4$
3. $y''' - y = e^{\alpha x} + e^{-\alpha x} + \cos \beta x_4$. $y''' + y' = tgx$

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью MathCAD.

Ин	дивидуальное задание	Max 60
1	- Знает формулы интеграла	45-60
	- Определяет вид дифференциального уравнения	43-00

түстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОО «Южно-Казахстанская медицинская академия Кафедра «Медицинской биофизики и информационных технологий» №35-11 (М)-202

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика –часть 2»

№35-11 (М)-2024 Стр. 15 из 28

17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	- Вычисяет дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющими переменными - Находит общее решения дифференциальных уравнений первого порядка - Находит частное решение дифференциальных уравнений первого порядка - проверяет решения задач с помощью MathCAD: -правильно вводит данные -выбирает нужный модуль -проводить вычисление	Skusieg Sqn:KT	Отлично
2 34 11	- Знает формулы интеграла - Определяет вид дифференциального уравнения - Знает алгоритм решения дифференциального уравнения первого порядка с разделяющими переменными - Находит общее решения дифференциальных уравнений первого порядка - проверяет решения задач с помощью MathCAD: -правильно вводит данные -выбирает нужный модуль	30-44	Хорошо
3	- Знает формулы интеграла - Определяет вид дифференциального уравнения - Знает алгоритм решения дифференциального уравнения первого порядка с разделяющими переменными - Допускает ошибки при нахождение общего решения дифференциальных уравнений первого порядка использует для решения программу MathCAD	15-29	Удов.
4 1.K	- Знает некоторые формулы интеграла - Определяет вид дифференциального уравнения -Не знает алгоритм решения дифференциального уравнения первого порядка с разделяющими переменными использует для решения программу MathCAD	0-14	Неудов.

6. Сроки сдачи: 8-14 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных

краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. - 100 с.

- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова.- Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР». 2016. 174 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1109

- 5. Математика 2. Кощанова Γ .Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Какие уравнения называются дифференциальными уравнениями второго порядка?
- 2. Какие методы используются для нахождения решения дифференциальных уравнений второго порядка?
- 3. По какому алгоритму можно найти решение дифференциальных уравнений высшего порядка, допускающие понижение порядка?

Тема № 9

- 1. Тема: Дифференциальные уравнения второго порядка
- 2. Цель: Научиться решать дифференциальные уравнения второго порядка.
- 3.Задания: Решить уравнения:

$$y''' + y = e^{2x} (x^2 + x + 1)_2 y''' + y = x^4$$

$$3. y''' - y = e^{\alpha x} + e^{-\alpha x} + \cos \beta x_4 y''' + y' = tgx$$

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью MathCAD.

1	Ин	дивидуальное задание	7.4.	Max 40
	1	- Определяет виды дифференциальных уравнений	1.K	S. KUI
		- Знает алгоритм решения дифференциальных уравнений второго	30-40	Отлично
		порядка	900.	Kr SL
1		- Решает однородные дифференциальные уравнение второго порядка	1.00). KJ
	7	- Решает неоднородные дифференциальные уравнение второго		N' 1

7 3 4 3 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 6 5 6 5 6 5 6 5	порядка - проверяет решения задач с помощью MathCAD: -правильно вводит данные -выбирает нужный модуль -проводить вычисление	isqn'ik	K SKUS
2	- Определяет вид дифференциальных уравнений - Знает алгоритма решения дифференциальных уравнений второго порядка - Решает задачи однородные дифференциальные уравнение второго порядка - проверяет решения задач с помощью MathCAD: -правильно вводит данные -выбирает нужный модуль	20-29	Хорошо
3)	- Определяет вид дифференциальных уравнений - Знает алгоритма решения дифференциальные уравнений второго порядка - Допускает ошибки при решении однородных дифференциальных уравнений второго порядка использует для решения программу MathCAD	10-19	Удов.
4	- Определяет вид дифференциального уравнения - Не знает алгоритм решения дифференциальных уравнений второго порядка использует для решения программу MathCAD	0-9	Неудов.

6. Сроки сдачи: 8-14 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарынын қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Элем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных

краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. - Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). - Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020.

- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР». 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы. Алматы: Эверо, 2020. 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Какие уравнения называются дифференциальными уравнениями второго порядка?
- 2. Какие методы используются для нахождения решения дифференциальных уравнений второго порядка?
- 3. По какому алгоритму можно найти решение дифференциальных уравнений высшего порядка, допускающие понижение порядка?

Тема № 10

- 1. Тема: Дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие понижение порядка.
- 2. Цель: Научиться решать дифференциальные уравнения высшего порядка, допускающие понижение порядка.
- 3.Задания: Решить уравнения:

$$y''' + y = e^{2x} (x^2 + x + 1)_2 y''' + y = x^4$$
3.
$$y''' - y = e^{\alpha x} + e^{-\alpha x} + \cos \beta x_4 y''' + y' = tgx$$

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью онлайн-калькулятора.

Ин	дивидуальное задание	SQ ₁	Max 40
1	- Знает формулы интеграла	y. 00	n. Kr
10.	- Определяет вид дифференциального уравнения	30-40	Отлично
7	- Знает методы решения дифференциальных уравнений высшего	Mr.	Sc. 471.
60	порядка	K. W.O.	60 M
3.	- Решает дифференциальные уравнения высших порядков,	St.	Us. So.
2	допускающие понижение порядка.	L ak	, vg. o
41,	- проверяет решения задач с помощью онлайн-	.4.	771, VS.
	калькулятора, разпечатает результат	Kr	3. 11,
2	- Знает формулы интеграла	y. Kr	2,14
	- Определяет вид дифференциального уравнения	20-29	Хорошо
11	- Знает методы решения дифференциальных уравнений высшего	So YO	W G
1	порядка	60	W. 1

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская медиі	цинская академия»
Кафедра «Медицинской биофизики и ин	іформаці	ионных технологий»	№35-11 (M)-2024
Метолические указания для самостоятельной работ	ъ обуча	ошихся «Математика –часть 2»	Стр. 19 из 28

SK.	- Решает дифференциальные уравнения третьего порядка, допускающие понижение порядка проверяет решения задач с помощью онлайн-калькулятора, распечатает результат	7.17	T SKUG.
3	- Знает формулы интеграла - Определяет вид дифференциального уравнения - Знает методы решения дифференциальных уравнений высшего порядка - Допускает ошибки при решении дифференциальных уравнений третьего порядка, допускающие понижение порядка использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	10-19	Удов.
4	- Знает некоторые формулы интеграла - Определяет вид дифференциального уравнения - Не знает методы решение дифференциальных уравнений высшего порядка, допускающих понижение порядка использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	0-9	Неудов.

6. Сроки сдачи: 8-14 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное

пособие. – Караганда: Издательство «АҚНҰР». – 2016. – 174 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1109

5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б.

https://aknurpress.kz/reader/web/2081

- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 4. Какие уравнения называются дифференциальными уравнениями второго порядка?
- 5. Какие методы используются для нахождения решения дифференциальных уравнений второго порядка?
- 6. По какому алгоритму можно найти решение дифференциальных уравнений высшего порядка, допускающие понижение порядка?

Тема №11

- **1. Тема:** Дифференциальные уравнения физико-химического и фармацевтического содержания
- **2. Цель:** Научиться решать дифференциальные уравнения физико-химического и фармацевтического содержания.
- 3.Задания: Найти общие решения дифференциальных уравнений:

1.
$$y'' + 5y' + 6y = 0$$

2.
$$y'' + y' + y = 0$$

3.
$$v'' + 4v' + 4v = 0$$

4.
$$y'' + 4y' + 29y = 0$$

4. Форма выполнения/оценивания: Создание видеоролика

Ин	ндивидуальное задание	K11, 5	Max 60
1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-определяет основную идею и цель; - использует математические принципы в контексте задач, связанных с технологии фармацевтических производств - объясняет сложные математические концепции для слушателей аудитории объединяет отснятые кадры, графики, диаграммы используемые для иллюстрации математических концепций записывает логическую структуру видеоролика, включая введение, основную часть (развитие темы) и заключение.	45-60	Отлично
2	-определяет основную идею и цель; - использует математические принципы в контексте задач, связанных с технологии фармацевтических производств объясняет сложные математические концепции для слушателей аудиторииобъединяет отснятые кадры, графики, диаграммы используемые для иллюстрации математических концепцийчастично записывает логическую структуру видеоролика, включая введение, основную часть (развитие темы) и заключение.	30-44	Хорошо
3	-определяет основную идею и цель; - использует математические принципы в контексте задач, связанных	15-29	77).Kr

17 34	с технологии фармацевтических производств -не полностью объясняет сложные математические концепции для слушателей аудиторииобъединяет отснятые кадры, графики, диаграммы используемые для иллюстрации математических концепций.	Edn'y	Удов.
4	-определяет основную идею и цель; - использует математические принципы в контексте задач, связанных с технологии фармацевтических производств - не объясняет сложные математические концепции для слушателей аудитории не использует отснятые кадры, графики, диаграммы используемые для иллюстрации математических концепций.	0-14	Неудов.

6. Сроки сдачи: 8-14 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева. Алматы: ЭСПИ, 2023. 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Элем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова.- Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».— 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Γ .Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081

- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Какие уравнения называются однородными и неоднородными дифференци-альные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами?
- 2. Какими методами можно найти решение однородных и неоднородных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффи-циентами?

Тема № 12

- 1. Тема: Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 2. Цель: Научиться применятьформулу полной вероятности при решении задач.

3.Задания:

- 1. Из 1000 ампул новокаина 400 ампул поступило из первого завода, а остальные из второго. Вероятность качественной ампулы, изготовленной на 1 заводе, равна 0,75; на 2 заводе 0,80. Найти вероятность того, что наугад взятая ампула окажется качественной.
- 2. Известно, что в партии из 500 стандартных ампул с новокаином 200 ампул изготовлено на одном заводе, 150- на втором, 150-на третьем. Известны также вероятности 0,70; 0,80; 0,85 того, что ампула окажется без дефекта при изготовлении ее соответственно на первом, втором и третьем заводах. Какова вероятность того, что наугад выбранная из данной партии ампула с новокаином окажется без дефекта?
- 3. Три врача независимо друг от друга осмотрели одного и того же больного. Вероятность того, что первый врач допустит ошибку при установлении диагноза, равна 0,01. Для второго и третьего врачей эта вероятность соответственно 0,015 и 0,02. Найти вероятность того, что при осмотре больного хотя бы один из врачей допустит ошибку в диагнозе.
- **4. Форма выполнения/оценивания:** выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью онлайн-калькулятора.

Ин,	дивидуальное задание	. I.Kr	Max 40
160 2	 Знает определение теория вероятности Знает формулы полной вероятности и Байеса Применяет формулу полной вероятности при решении задач Применяет формулу Байеса при решении задач проверяет решения задач с помощью онлайн- калькулятора, разпечатает результат 	30-40	Отлично
	 Знает определение теория вероятности Знает формулы полной вероятности и Байеса Применяет формулу полной вероятности при решении задач Допускает ошибки применяя формулу Байеса при решении задач проверяет решения задач с помощью онлайн-калькулятора, разпечатает результат 	20-29	Хорошо
3	- Знает определение теория вероятности - Знает формулы полной вероятности и Байеса - Применяет формулу полной вероятности при решении задач	10-19	Удов.

	- использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	1111	1 2
4	- Знает определение теория вероятности	0-9	1 3 4
5	- Не знает формулы полной вероятности и Байеса	000	Неудов.
, C	- использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	. O. O	Dr. Kr

6. Сроки сдачи: 8-14 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева. Алматы: ЭСПИ, 2023. 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Элем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».– 2016. 174 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1109

- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

«Оңтүстік Қазақстан медиц	MEDISINA AKADEMIASY	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY AO «Южно-Казахстанская мед»	ицинская академия»
Кафедра «Медици	нской биофизики и инфор	рмационных технологий»	№35-11 (M)-2024
Методические указания для с	Стр. 24 из 28		

- 1. Какие события образуют полную группу событий?
- 2. В каких случаях используется формула Байеса.

Тема №13

- 1. Тема: Независимые события. Схема Бернулли. Формула Пуассона.
- **2. Цель:** Научиться находить вероятности событий используя схему Бернулли и формулы Пуассона.

3.Задания:

- 1. Игральная кость брошена 6 раз. Найти вероятность того, что ровно 3 раза выпадет «шестерка».
- 2. Монета бросается 6 раз. Найти вероятность того, что герб выпадет не более, чем 2 раза.
- 3. Аудитор обнаруживает финансовые нарушения у проверяемой фирмы с вероятностью 0,9. Найти вероятность того, что среди 4 фирм-нарушителей будет выявлено больше половины.
- 4. Монета подбрасывается 3 раза. Найти наиболее вероятное число успехов (выпадений герба).
- **4. Форма выполнения/оценивания:** выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью онлайн-калькулятора.

5. Критерии выполнения:

Ин	дивидуальное задание	S. M.	Max 30
A.C.	 Знает определение независимого события Знает формулу Пуассона и схема Бернулли Применяет формулу Пуассона при решении задач Применяет схему Бернулли при решении задач проверяет решения задач с помощью онлайн- калькулятора, разпечатает результат 	25-30	Отлично
25	 Знает определение независимого события Знает формулу Пуассона и схема Бернулли Применяет формулу Пуассона при решении задач Затрудняется применять схему Бернулли при решении задач проверяет решения задач с помощью онлайн- калькулятора, разпечатает результат 	20-24	Хорошо
3	- Знает определение независимого события - Знает формулу Пуассона и схема Бернулли - Применяет формулу Пуассона при решении задач - использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	15-19	Удов.
4	- Знает определение независимого события - Не знает формулу Пуассона и схема Бернулли - использует для решения с помощью онлайн-калькулятор	0-14	Неудов.

6. Сроки сдачи: 8-14 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.

- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР».— 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/

8. Контроль:

- 1. Какие испытания называются независимыми?
- 2. Что такое схема Бернулли?
- 3. Какое рапределение называется распределением Бернулли?
- 4. При каких условиях используется формула Пуассона?

Тема № 14

- 1. Тема: Проверка статистических гипотез. Корреляция, виды корреляций.
- **2. Цель:** Знать проверку статистических гипотез и значимости выборочного коэффициента корреляции.

3.Задания:

1. Найти выборочную среднюю по данному распределению выборки объёма n=10

Варианта Х	125	127	128
Частота п	2	5	3

2. Найти выборочную среднюю по данному распределению выборки объёмап=20

	7.1		1 1 1		1 - 1
Варианта Х	1560	1600	1620	1650	1700

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОМОЖНО-Казахстанская меди	цинская академия»
Кафедра «Медицинской биофизики и информационных технологий»	№35-11 (M)-2024
Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика –часть 2»	Стр. 26 из 28

7. 3.	Частота	n	2	3	10	140	1	6, 77, 17
3.Найти	выборочн	ую ди	сперсию	по данно	му расп	ределег	нию выбор	ки объёма n=10

 Варианта X
 286
 292
 294

 Частота п
 2
 5
 3

4. Найти выборочную дисперсию по данному распределению выборки объёма n=100

Варианта Х	240	260	275	280
Частота п	20	50	18	12

4. Форма выполнения/оценивания: выполняет задание письменно в тетради для самостоятельной работы и проверяет его с помощью программы STATISTICA, Excel

5. Критерии выполнения:

Индивидуальное задание			Max 30
14. SK	 Знает определение корреляции Знает виды корреляции Правильно вычисляет коэффициет корреляции Проверяет значимость выборочного коэффициента корреляции. Проверяет гипотезу о равенстве статистических средних случайных величин проверяет решения задач с помощью программы STATISTICA, Excel 	25-30	Отлично
2	 Знает определение корреляции Знает виды корреляции Правильно вычисляет коэффициет корреляции Проверяет значимость выборочного коэффициента корреляции. Допускает ошибки при проверке гипотезу о равенстве статистических средних случайных величин проверяет решения задач с помощью программы STATISTICA, Excel 	20-24	Хорошо
360	 Знает определение корреляции Знает виды корреляции Правильно вычисляет коэффициет корреляции Затрудняется проверят значимость выборочного коэффициента корреляции. Допускает ошибки при проверке гипотезу о равенстве статистических средних случайных величин использует для решения программу STATISTICA, Excel 	15-19	Удов.
4	- Знает определение корреляции - Знает виды корреляции - Не вычисляет коэффициет корреляции - использует для решения программу STATISTICA Excel,	0-14	Неудов.

6. Сроки сдачи: 8-14 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебно-методическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.

ОЙТÚЗТІК-ОАZAOSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедра «Медицинской биофизики и информационных технологий» №35-11 (М)-2024

Методические указания для самостоятельной работы обучающихся «Математика —часть 2» Стр. 27 из 28

- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова. Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Элем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР». 2016. 174 с. https://aknurpress.kz/reader/web/1109
- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б.
- https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы. Алматы: Эверо, 2020. 136 б. https://elib.kz/ru/search/read book/3091/

8. Контроль:

- 1. Как можно проверить равенство статистических средних двух непреревно распределенных случайных величин?
- 2. Как можно проверить равенство статистических средних любых непреревно распределенных случайных величин?
- 3. Как проверяется равенство двух дисперсий непрерывного распределения?

Тема № 15

- 1. Тема: Рубежный контроль № 2
- **2. Цель:** Оценить знания обучающихся темам лекций, практических занятий и СРС за пройденные 7- недель.
- 3.Задания: тестовые задания по теме.
- 4. Форма выполнения/оценивания: тест

Баллы (%)	Оценка
90-100	Отлично

70-89	Хорошо
50-69	Удовлетворительное
0-49	Неудовлетворительное

6. Сроки сдачи: 15 неделя

7. Литература:

• Основная:

- 1. Математика: учебник / И. В. Павлушков, Л. В. Розовский, И. А. Наркевич. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
- 2. Рахимжанова С. К. Теория вероятностей и математическая статистика: учебнометодическое пособие/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023.- 188 с.
- 3. Рахимжанова С. К. Ықтималдықтар теориясы және математика-лық статистика: оқуәдістемелік құрал/ С. К. Рахимжанова, Д. С. Каратаева.- Алматы: ЭСПИ, 2023. - 184 бет.
- 4. Крофт, Э. Математика негіздері. 2-бөлім: оқулық.- Алматы: ҚР жоғары оқу орындарының қауымдастығы, 2014. 324 бет.
- 5. Математика. ІІ-бөлім: оқулық / Қ. Ж. Құдабаев Алматы: Эверо, 2014. 176 бет.
- 6. Базарбекова А.А. Жоғары математика: оқулық/ Базарбекова А.А., Базарбекова А.Б.-Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 7. Аширбаева Н.Қ. Жоғары математика курсының негіздері: оқұ құр.- Алматы: ЭСПИ, 2023.
- 8. Ахметова А.У. Математический анализ: учебное пособие/ Ахметова А.У., Каратаева Д.С.-Алматы: ЭСПИ, 2023. 132 с.

• Дополнительная:

- 1. Иванова М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера: монография/ М.Б. Иванова. Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020. 100 с.
- 2. Қаңлыбаев Қ.И. Математиканы оқыту әдістемесі оқулық/ Қ.И. Қаңлыбаев, О.С. Сатыбалдиев, С.А. Джанабердиева; ҚР БҒМ.- Алматы: Дәуір, 2013. 368 бет
- 3. Искакова А.С. Решение задач теории вероятностей в системе Matlab: учебное пособие/ А.С. Искакова.- Алматы: ЭСПИ, 2023. 204 с.

• Электронные публикации:

- 1. Иванова, М. Б. О базисности собственных и присоединенных функций несамосопряженных краевых задач для одномерного уравнения Шредингера [Электронный ресурс]: монография/ М.Б. Иванова.- Электрон. текстовые дан. (1,131 КБ). Шымкент: Әлем баспаханасы, 2020.
- 2. Математика, математиканы оқыту әдістемесі/ математика, методика преподования математики, оқу құралы. Қарағанды 2017 https://aknurpress.kz/reader/web/1884
- 3. Математикалық анализ және аналитикалық функциялар теориясының бастамалары: оқу құралы. Қарағанды. 2015 https://aknurpress.kz/reader/web/1691
- 4. В.Р. Чудиновских, А.Ш. Каипова. Практические работы по высшей математике: учебное пособие. Караганда: Издательство «АҚНҰР». 2016. 174 с.

https://aknurpress.kz/reader/web/1109

- 5. Математика 2. Кощанова Г.Р., оку құралы: Алматы 2019, 129 б. https://aknurpress.kz/reader/web/2081
- 6. Қ.Ж. Құдабаев, Г.С. Сарбасова, М.А. Иманбаева, А.С.Қыдырбаева. Математика. 2 бөлім: Оқулық. Алматы, Эверо, 2020. 144 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/1877/
- 7. Нурмағамбетов Д.Е. Медицинадағы жоғары математика негіздері: Оқу құралы/ Д.Е. Нурмағамбетов, М.О. Нурмағанбетова.- Алматы: «Эверо» баспасы, 2020. 116 б. https://elib.kz/ru/search/read book/711/
- 8. Құдабаев Қ.Ж. Матаматика: оқу құралы.— Алматы: Эверо, 2020.— 136 б. https://elib.kz/ru/search/read_book/3091/
- 8. Контроль: Выполнить тестовые задания.