

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	Статистические методы научного исследования
	Основная профессиональная образовательная програм-
Образоватон над программа	ма высшего образования - программа специалитета по
Образовательная программа	специальности
	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра математики, физики и медицинской информатики

ФОИ	Ученая степень, уче-	Место работы (орга-	Должность
ИОΨ	ное звание	низация)	должность
Т.Г. Авачева	к. фм.н, доцент	ФГБОУ ВО РязГМУ	Заведующий ка-
		Минздрава России	федрой
М.Н. Дмитриева	Кандидат педагоги-	ФГБОУ ВО РязГМУ	TOYLOYE
	ческих наук, доцент	Минздрава России	доцент
Н.В. Дорошина	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	Старший препода-
		Минздрава России	ватель

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, уче- ное звание	Место работы (орга- низация)	Должность
И.В. Моторина	Кандидат педагоги-	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	ческих наук, доцент	Минздрава России	общей и специ-
			альной психоло-
			гии с курсом педа-
			гогики
О.В. Медведева	Доктор медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий ка-
	наук, профессор	Минздрава России	федрой обще-
			ственного здоро-
			вья и здравоохра-
			нения

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология. Протокол №9 от 21.04. 2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 5 от 24.04.2025г.

Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины Статистические методы научного исследования.
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование	Количество заданий	Количество заданий
компетенции	закрытого типа	открытого типа
ОПК-1.3. Способен применять	56	80
надёжные и валидные способы		
количественной и качествен-		
ной оценки при решении		
научных, прикладных и экс-		
пертных задач в сфере профес-		
сиональной деятельности.		
ПК-4.2. Способен проводить		
анализ медико-статистических		
показателей заболеваемости и		
предоставлять медико-		
статистические показатели для		
отчёта о деятельности меди-		
цинской организации, оказы-		
вающей медицинскую по-		
мощь.		

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины

Статистические методы научного исследования

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией
,		Задания закрытого типа
ОПК-1.3. Способен применять надёжные и валидные способы количественной и качественной оценки при решении научных, прикладных и экспертных задач в сфере профессиональной деятельно-		Установите соответствие между сервисами онлайн коммуникации и характеристиками информационного обмена. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Сервисы онлайн Характеристики информационного обмена А Электронная 1 Обмен текстовыми и голосовыми почта сообщениями с оповещением о доставке сообщения адресату Б ВКонтакте, 2 Видеоконференцсвязь в синхрон- ном режиме с возможностью пере-
сти. ПК-4.2. Способен проводить анализ медико- статистических по- казателей заболевае- мости и предостав- лять медико- статистические по- казатели для отчёта о	1.	Telegram сылки сообщений и файлов во время сеанса связи В Яндекс.Диск, Google.Диск, VK WorkDisk, OneDrive, Облако Mail.ru объема, обеспечение возможности совместной работы с документами Г Zoom, Skype, Яндекс.Телемост, Webinar.ru, Pruffme 4 Обмен текстовыми сообщениями и документами небольшого объема (до 25МБ)
деятельности медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	2.	Элемент научной публикации Описание

				Приводит	гся к	лассиф	икатор,	кото	-			
	A	Аннотация	1	рый позв	оляе	г опред	елить, к	какс	й			
				области н	аук	относи	тся публ	икаі	ΙИЯ			
				Приводит	гся п	еречен	ь инфор	маці	[-			
	Б	Ключевые слова	2	онных ре	сурс	ов, исп	ользова	ных				
				при подго	ЭТОВІ	се публ	икации					
		C		Приводит	гся п	еречен	ь понят	ій, ко)-			
	В	Список литера-	3	торый исп	поль	зуется ,	для инд	ексаі	ции			
		туры		публикац	ии п	оисков	ыми сис	тема	ιми			
	Г	VIIIC	4	Приводит	гся к	раткое	содержа	ние				
	Γ	УДК	4	основного								
			1	•						_		
	Запи	ишите выбранные ц	ифрі	ы под сооті	ветст	вующи	ими бук	вами				
							Λ	Б		В	Г	7
							Λ	Ь		В		-
	Ru6	ерите правильную і	посп	епоратель	IOCTL	ппа фо	DOMIADOR	anna anna	арт	оглар	пеши	g terata.
		ыбрать функцию ф						amm	арт	OI Hab	3101111	n Tokofu.
		становить типы заго										
		становить курсор на										
3.		азбить текст на разд					,					
	/ 1	ишите соответству:				ельнос	ть цифр	сле	ва н	апран	30:	
		•	•				. 11			•		
	A	БВГ										
	Уста	ановите соответстви	ие ме	жду приме	ром	библис	ографич	еско	й заі	писи і	и вид	ом источника информации при оформлении списка
		ературы (при оформ										
	V rec		шой	. В повом о	топб	, Но по	тборитс	200	ED OT	отруд		
	IX Ko	Пример библиогр			10110		цоерите Істочни		IBCI	СІВУІ	ощун	о позицию из правого столбца:
		записи	афи	чской			рмации	Ka				
4.		Деева, Т.А. Автом	скіте	MDODOII-		инфо	рмации					
т.		ное рабочее место		-		C						
		врача / Т.А. Деева					я из пер					
	A	медицина: материа			1		ского и					
		сийской научной к			_	дания	(журна	па)				
		Чита: Читинская										
		ственная медицин		J I								
		• • •										

	2022 G 50 65		I		
Б	Федорова, М.А. Медицинск	обие /	2	Электронный ресурс (сайт, статья из журнала, библиотека и др.)	
В	ки будущего врача / М.И. За ров, Т.А. Климова // Казанс педагогический журнал. – 2 – №2. – С. 65-71	аха- ский 3 2021.	3	Статья из книги или другого ра- зового издания	
Γ	вание [Электронный ресурс Е.Н. Сорокин // Медицинск	c]/ кие 4	1	Книга одного автора	
Зап	ишите выбранные цифры по БВГ	од соотн	вет	ствующими буквамі	4 :
M M	едицинской инфор- мации				
A	журнал (например, нал телемедицины завтренного нал телемедицины на нал телемедицины нал телемедицины нал телемедицины на	ых, приг акже инс	ΌД	ных к обработке, а	
	В В	Б Информатика: учебное посм М.А. Федорова. – Москва: КНОРУС, 2022. – 472 с. Захаров, М.И. Цифровые на ки будущего врача / М.И. З ров, Т.А. Климова // Казано педагогический журнал. – 2 – №2. – С. 65-71 Сорокин, Е.Н. Телеассисти вание [Электронный ресуре Г. Е.Н. Сорокин // Медицинск технологии. – 2020. – № 43 URL: http://www.it.ru. Запишите выбранные цифры п А Б В Г Установите соответствие между К каждой позиции, данной в лев Интернет-источники медицинской информации А Электронный 1 С журнал (например, Российский журнал (например, Российский журнал телемедицины за	Федорова, М.А. Медицинская информатика: учебное пособие / М.А. Федорова. — Москва: КНОРУС, 2022. — 472 с. Захаров, М.И. Цифровые навыки будущего врача / М.И. Захаров, Т.А. Климова // Казанский педагогический журнал. — 2021. — №2. — С. 65-71 Сорокин, Е.Н. Телеассистирование [Электронный ресурс] / Г. Е.Н. Сорокин // Медицинские технологии. — 2020. — № 43. — URL: http://www.it.ru. Запишите выбранные цифры под соот А Б В Г Установите соответствие между видами К каждой позиции, данной в левом столю Интернет-источники медицинской информации А Электронный 1 Содержи журнал (например, Российский журнал (например, нал телемедицины за и электронного	Федорова, М.А. Медицинская информатика: учебное пособие / М.А. Федорова. – Москва: КНОРУС, 2022. – 472 с. Захаров, М.И. Цифровые навыки будущего врача / М.И. Захаров, Т.А. Климова // Казанский педагогический журнал. – 2021. – №2. – С. 65-71 Сорокин, Е.Н. Телеассистирование [Электронный ресурс] / Г. Е.Н. Сорокин // Медицинские технологии. – 2020. – № 43. – URL: http://www.it.ru. Запишите выбранные цифры под соответ АБВГ	Федорова, М.А. Медищинская информатика: учебное пособие / М.А. Федорова. — Москва: КНОРУС, 2022. — 472 с. Захаров, М.И. Цифровые навыки будущего врача / М.И. Захаворов, Т.А. Климова // Казанский педагогический журнал. — 2021. — №2.— С. 65-71 Сорокин, Е.Н. Телеассистирование [Электронный ресурс] / Г. Е.Н. Сорокин // Медищинские технологии. — 2020. — № 43. — URL: http://www.it.ru. Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами А Б В Г Установите соответствие между видами интернет-источников ме К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответст Интернет-источники медицинской информации А Электронный журнал (например, Российский журнал (например, Российский журнал (например, Российский журнал телемедицины и электронного

	Б	Тематический пор-	2		одержит научные													
		тал, сайт (напри-		OI	пределенной темат	тике ил	и обла-											
		мер, сайт Мини-			ги наук, позволяет		три-											
		стерства здраво-		Ва	ать архив публикаг	ций												
		охранения РФ)																
	B	Цифровая база	3		одержит научные	•												
		данных (например,			озволяет осуществ													
		AMRmap)			ортировку докумен													
					ике, ключевым сло		торам,											
		D	4		азванию журнала и													
		Электронная биб-	4		одержит тематиче	•												
		лиотека (например, Elibrary, PubMed)			ии, в том числе, но													
		Elibrary, Publyled)		_	ормационные и но	-												
	 			д	окументы, прочие	ресурс	DI.											
	Зап	ишите выбранные циф	hner	поп	I COOTRETCTDVIOUUM	ли булг	вами.											
	Jan	ишите выоранные цис	рры 1	ПОД	Соответствующий					_								
						Α	Б	В	1 I'									
									 	_								

	Уст	ановите соответствие	меж	ду	инструментами фо	рмати	ования	я текс	га в те	екс	овых	про	цесс	орах	иих	х ог	шса	 нием
		тановите соответствие аждой позиции, данно		•		•						-		-			іиса	<u>——</u> нием
		аждой позиции, данно		•	ом столбце, подбер	оите со						-		-			писа	<u>——</u>
	Кка	аждой позиции, данно Формат документа	йвл	•	ом столбце, подбер Описани	оите со	ответст	вуюц				-		-			шса	нием
		аждой позиции, данно	йвл	•	ом столбце, подбер	оите со ие оля дон	ответст	вуюц				-		-			писа	—— нием
	Кка	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интер	й в л)-	•	ом столбце, подбер Описани Расстояние т по до абзаца (до тек	оите со ие оля дон ста)	тветст	вующ				-		-			писа	нием
	К ка	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интер вал	й в л)-	тево 1	ом столбце, подбер Описани Расстояние т по	оите со ие оля дон ста) и уплот	ответст тумента ненное	вующ				-		-			писа	нием
6.	К ка	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интер вал)-	тево 1	ом столбце, подбер Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с	ответст тумента ненное троке	вующ				-		-			иса	нием
6.	К ка А Б	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ)-	1 2	ом столбце, подбер Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво	оите со не оля дон ста) и уплот олов в с ту посл	умента ненное троке едней	вуюц				-		-			писа	нием
6.	К ка А Б	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ Междустрочный ин-)-	1 2	Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво Расстояние межд	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с ду посл	умента ненное троке едней бзаца и	вуюц				-		-			писа	нием
6.	К ка А Б	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ Междустрочный интервал	р- -	1 2	ом столбце, подбер Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво Расстояние межд строкой предыду	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с ду посл	умента ненное троке едней бзаца и	вуюц				-		-			писа	нием
6.	К ка А Б	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ Междустрочный интервал	р- -	1 2	Ом столбце, подбер Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво Расстояние межд строкой предыду первой строкой о	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с ду посл ищего а	тумента ненное троке едней бзаца и	вуюц				-		-			писа	нием
6.	К ка А Б	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ Междустрочный ин-	р- -	1 2 3	Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво Расстояние межд строкой предыду первой строкой с абзаца	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с ду посл ищего а	тумента ненное троке едней бзаца и	вуюц				-		-			писа	нием
6.	К ка	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ Междустрочный интервал Абзацный интервал	ой в л о-	1 1 2 3	Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво Расстояние межд строкой предыду первой строкой с абзаца Расстояние межд документа	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с ду посл ищего а следую	тумента ненное троке едней бзаца и щего	вуюц				-		-			писа	нием
6.	К ка	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ Междустрочный интервал	ой в л о-	1 1 2 3	Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво Расстояние межд строкой предыду первой строкой с абзаца Расстояние межд документа	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с ду посл ищего а следую	тумента ненное троке едней бзаца и щего	вуюц				-		-			писа	нием
6.	К ка	аждой позиции, данно Формат документа Межзнаковый интервал Абзацный отступ Междустрочный интервал Абзацный интервал	ой в л о-	1 1 2 3	Описани Расстояние т по до абзаца (до тек Разреженное или написание симво Расстояние межд строкой предыду первой строкой с абзаца Расстояние межд документа	оите со ме оля дон ста) и уплот олов в с ду посл ищего а следую	тумента ненное троке едней бзаца и щего	вуюц				-		-			писа	нием

7	Уста	новите соответ	гствие м	ежду	элементами элект	онного д	окумент	а и требо	ваниями	к их фо	рматир	ованию
H	Кка	ждой позиции,	данной	в лев	ом столбце, подбер	оите соотв	етствую	щую поз	вицию из	правого	о столби	ца:
ļŗ		лемент доку-			ия к форматирован			-		•		
	<i>)</i> .	мента мента	Tpc	ООВан	ия к форматирован	ино элемс	ніа					
-	A	Таблица	1 C	форм	иляется с использон	ванием но	ме-					
		,			и маркеров для каж							
	Б	Рисунок			нт сопровождается							
					юженной над ним.							
7.					зование шрифта н							
	D	<u>C</u>			е шрифта основно							
	В	Список		-	нивается по центру ается подрисуночн	-						
	Г	Заголовок			вется подрисуночно мется от основного							
	•	Gui Oliobok			й сверху и снизу.	Tenera iry						
				•	1 2							
3	Запи	шите выбранн	ые цифр	ы по	д соответствующи	ми буквам	и:					
						A	БВ	Γ]			
3	Уста	новите соответ	гствие м	ежду	форматом участия	в медици	нской к	онферені	ции и спо	собом (его реал	изации
H	К ка	ждой позиции,	данной	в лев	ом столбце, подбер	оите соотв	етствую	ощую поз	вицию из	правого	о столбі	ца:
	Фс	рмат участия в	в конфе-	(Способ реализации	участия с	ис-					
1 1		ренции	1		пользованием инфо							
					технолог							
			<u> </u>									
	A	Заочное участ		1		_						
8.	A	Заочное участ стерным докла		1	ренцсвязи с испол	ьзование						
8.	A	•			ренцсвязи с исполких сервисов как	ьзованиег Ян-	м та-					
8.	F	стерным докла	адом		ренцсвязи с исполких сервисов как декс.Телемост, Pr	ьзованием Ян- uffme и др	м та-					
8.		•	адом		ренцсвязи с испол ких сервисов как декс.Телемост, Рг Пересылка тезисо	ьзование Ян- uffme и др в доклада	м та- о.					
8.	F	Заочное участ	адом		ренцсвязи с исполких сервисов как декс.Телемост, Pr	ьзование Ян- uffme и др в доклада нной поч	м та- о. с					
	Б	Заочное участ деодокладом	адом	2	ренцсвязи с исполких сервисов как декс.Телемост, Рт Пересылка тезисо помощью электро или сервиса обмет Пересылка плакат	ьзованиемян- Ян- uffme и дров доклада онной почтна файлам та или мул	м та- о. с гы и					
	Б	Заочное участ деодокладом	адом	2	ренцсвязи с исполких сервисов как декс. Телемост, Рт Пересылка тезисо помощью электро или сервиса обме	ьзованиемян- Ян- uffme и дров доклада онной почто файлам та или мул	м та- о. с гы и и ыти- мо-					

Установите соответствие между средством информационного обмена и практической задачей. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Средство информационного обмена Обеспечить возможность получания почта В физический носитель информации (например, внешний жесткий диск) В Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram) В Соблачное хранилище (например, Яндекс-Диск) В Облачное хранилище (например, Чапрования сети интернет		Серви а обмена файлами Г Заочное участие с до- кладом
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Средство информационного обмена Обеспечить возможность получения адресатом файлов большого объема Б Физический носитель информации (например, внешний жесткий диск) В Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram) В Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram) Т Облачное хранилище (например, Яндекс.Диск) К каждой позицию из правого столбца: Практическая задача Обеспечить возможность получения без потери качества Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования сети		
Регипривер объема Обеспечить возможность получения адресатом файлов большого объема В Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram) Обеспечить возможность получения адресатом файлов большого объема Переслать файлы небольшого объема с оповещением о доставке переслать изображения без потери качества Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования сети		Установите соответствие между средством информационного обмена и практической задачей.
Б Физический носитель информации (например, внешний жесткий диск) В Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram) Обеспечить возможность получения адресатом файлов большого объема Переслать файлы небольшого объема с оповещением о доставке Переслать изображения без потери качества Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования сети		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Средство информационного обмена Практическая задача
Б Физический носитель информации (например, внешний жесткий диск) В Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram) Облачное хранилище (например, Яндекс.Диск) Переслать файлы небольшого объема с оповещением о доставке Переслать изображения без потери качества Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования сети		А Электронная почта 1 можность получения адресатом файлов большого
В Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram) В Сервис мгновенного обмена соображения без потери качества Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования сети	0	Б Физический носитель информации (например, внешний жесткий диск) 2 Переслать файлы небольшого объема с оповещени-
Г Облачное хранилище (например, Яндекс.Диск) 4 можность получения адресатом файлов без использования сети	9.	В Сервис мі новенного обмена сооб-
		Г Облачное хранилище (например, Яндекс.Диск) 4 можность получения адресатом файлов без использования сети

	Кка	аждой позиции, данной в ле	вом (толбце, подб	берите со	ответст	вующую) ПО	озицию из правого столбца:
		Режим просмотра		Опи	сание		Ì		•
	A	Режим «Сортировщик слайдов»	1	В рабочем ется один с доступен д ния	поле отс	горый			
	Б	Демонстрация презента- ции	2	В рабочем ются все сл можно пер няя их поря редактиров	айды, ко емещать ідок, н	торые изме-			
10.	В	Обычный режим про- смотра слайдов	3	В рабочем ется страни части котор слайд, а в н	поле ото ща, в вер оой разм ижней –	хней ещен поле			
	Γ	Режим «Страницы заметок»	для текстовых зап Каждый слайд отс ся в полноэкранно 4 ме, смена слайдов ществляется по та или по щелчку мы			режи- су- меру			
	Запі	ишите выбранные цифры п	од со	ответствуюц	шми бук	вами:			
				·	A	Б	В	Γ	
		ановите соответствие меж аждой позиции, данной в ле	_	-		вующую) ПО		
		Определение				Терми	IH		
11.	A	Состояние системы, го элементы её инфример, оборудовая передачи данных и данных, устойчивы к	уктуры, каналы 1 нилища	конф	иденци				

	внутренним угрозам.		
Б	Обязательное требование по неразглашению информации неким лицом, получившим эту информацию, без согласия на то обладателя или владельца этой информации.	2	врачебная тайна
В	Информация о факте обращения за медицинской помощью, состоянии здоровья гражданина, диагнозе его заболевания и иные сведения, полученные при его обследовании и лечении, не подлежащая разглашению	3	информационная безопасность
Γ	Деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию.		защита информа- ции
Запиш	ите выбранные цифры под соответству	Љ ЩИМ	ли буквами:

Α	Б	В	Γ

Установите соответствие между направлением защиты информации и примером её реализации.

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Н	аправление защиты ин- формации		Пример
A	Правовая защита ин- формации	1	Использование антивирусного программного обеспечения
Б	Техническая защита информации	2	Хранение документов в сейфе
В	Криптографическая защита информации	3	Контроль соблюдения законодательства в сфере защиты информации
Γ	Физическая защита информации	4	Кодирование (шифрование) информации

12.

					A	Б	В	Г	٦
					A	ע	ъ	1	-
	Уст	ановите соответствие межлу	/ вил	ом нифрового н	сонтен	а лля и	ифор	манис	ленного обмена и его характеристикой.
		•							
	K Ka	аждой позиции, данной в лег	SOM C	толоце, подоер	ите сос	пветст	вуюш —	ую по	зицию из правого столоца:
		Вид цифрового контента		Характери					
		Программа (исполняе-	возможно совместное ре-						
	A	мый файл с разрешением	1	дактирование ванием облачи					
		*.exe)		вых процессо		(C10-			
				при использон		ессен-			
		Фотография (растровое		джеров возмо					
	Б	изображение с расшире-	2	пересылаемог					
13.		нием *.jpg, *.gif и др.)		без сохранени	я в фаі	і́л			
15.		Документ (текстовый		пересылка пос	-				
	B	файл с расширением *.txt,	3	электронной г	ІОЧТЫ І	не до-			
		*.doc, *.odt и др.)		пускается	0.0.11011	OHI DO			
		Аудиозапись (звуковой		при пересылкованием мессен					
	$ \Gamma $	файл с расширением	4	ществляется с	-	-			
		*.mp3, *.wav, *.flac и др.)		приводит к ухудшению ка-					
		1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		чества изобра					
	Зап	ишите выбранные цифры по	д со	ответствующим	и букв	ами:			_
					A	Б	В	Γ	
	-	читайте текст и установите				morr	00000		×
		ст задания: установите посл нтерпретация и представлен			вных 3	тапов	cospe	менно	й технологии статистического анализа
1.4		нтерпретация и представлен ыбор методов обработки дан	-	•					
14.		одготовка данных;		7					
	_	остановка задачи и планиро	вани	е исследования	;				
		роведение анализа данных.							
	Зап	ишите соответствующую по	след	овательность ці	ифр сло	ва нап	раво:		

			A	Б	В	Γ	Д				
	D 1 A			Г							
	В графу А вносится ном						OTHO	ния при указании выходных данных источни			
	информации в разделе «		**	з ополио	рафич	CCKOIO	описа	ния при указании выходных данных источни			
	1) В.Е. Зинякова		ok initepaty pain.								
	2) URL: http://www.it.ru.										
	3) Интернет вещей как о		высокотехнологичной	медици	Ы						
15.	4) [Электронный ресурс		40								
15.	5) // Синергия Наук. 202	(). N <u>º</u>	43.								
	6) Зинякова, В.Е. Запишите соответствую	шило	поспелователи пости ин	и dn спер	i iiamna	BO.					
	запишите соответствую	щую	последовательность ци			во.					
			A	Б	B]		Ţ	E			
	В графу А вносится ном	~ -		v F pmo	**************************************						
	1 17	_			•						
Установите последовательность проведения корреляционного и регрессионного анализа двух выборок:											
	А) вычислить коэффициент корреляции и сделать вывод о силе и направлении связи;										
	Б) составить уравнение тренда;										
	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
16.											
	Ц) проверить коэффициент корреляции на значимостьВапишите соответствующую последовательность цифр слева направо:										
	запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: A Б В Г Д										
	Установите соответстви	становите соответствие между названием и определением числовых характеристик выборки									
	К каждой позиции, данн	ой в	левом столбце, подбери	ите сооті	етству	ющую	позиц	ию из правого столбца:			
	Название харак-		., 1			•	,	•			
17.	теристики		Определение								
1/.	1 opiioiiiiiii										
	А мода	1	средний разброс значе вокруг среднего	снии							
	Г		наиболее часто повтор	ogioille-							
	Б медиана	2	еся значение ряда	лиоще-							

	В	среднее арифметическое значение среднее квадра-	3	разновидность среднего значения, равное сумме всех значений, деленной на их количество								
	1	тическое откло- нение	4	серединное значение ряда								
	Запі	ишите выбранные ци	фрь	і под соответствующими буквам	и:							
	A	БВГ										
	Уста	ановите соответстви	е ме	жду диапазоном электронной таб	блицы и количеством ячеек в нем.							
	Кка	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Диапазон		Количество ячеек								
	A	A2:C4	1	4								
18.	Б	D3:D9	2	7								
	В	AA4:AB5	3	9								
	Γ	K9:N11	4	12								
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	A	БВГ										
	Уста	ановите соответстви	е ме	жду значением коэффициента ко	рреляции и направлением и силой связи между выборками							
	К ка	ждой позиции, данн	ой в	левом столбце, подберите соотв	етствующую позицию из правого столбца:							
19.		Значение коэф- фициента корре- ляции		Направление и сила связи								
	A	0,95	1	обратная слабая								
	Б	- 0,95	2	обратная сильная								

	I	3 0,27	3	прямая сильная							
	I	- 0,27	4	прямая слабая							
	38	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:									
		А Б В Г									
	У	становите соответстви	е мех	жду видами и названиями диагра	RMM						
				й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Вид диаграммы		Название диаграммы							
		Біід дііаг разлілы		тазвание днаграммы							
			1								
			1	точечная							
		4000									
20.	. I		2	график							
		2000000									
			2								
			3	ленточная							
	I		4	график с областями							

	Д		5	гистограмма	
	Зап	ишите выбранные ц	ифрі	под соответствующими буквами	И
	A	БВГ			
	Уст	ановите соответстви	е ме	кду числовой характеристикой вы	ыборочных данных и ее интерпретацией.
	Кка	ажлой позиции, данн	ой в	левом столбие, полберите соотве	тствующую позицию из правого столбца:
		Числовая харак-		, , , , , , ,	
		теристика		Интерпретация	
		среднее квадра-		показывает сумму квадратов	
	A	тическое откло-	1	отклонения от среднего зна-	
		нение		чения выборки	
				мера относительной измен-	
	Б	коэффициент вариации		чивости случайной величины, которая позволяет срав-	
21.				нивать разнородные величи-	
21.				ны	
	В	дисперсия	3	является оценкой математи-	
		дисперсия	3	ческого ожидания случайной величины по выборке	
				показывает, на сколько в	
	Γ	выборочная	4	среднем величины отлича-	
		средняя		ются от средней величины	
	Зоп		report.	(разброс) под соответствующими буквами	
		-	ιψрь	под соответствующими буквами	
	A	БВГ			
22.				сть этапов моделирования.	
	A) c	боснование основнь	іх до	пущений;	

		остановка задачи;	0.4 0 7.7.								
		ервичный сбор инфо									
				иодели реальному объекту							
		оздание модели, ее и) HOLLOODO,						
	Jann	шите соответствую	щук	о последовательность цифр слева	і направо.						
	A	БВГД									
	Уст	ановите последоват	гелы	ность этапов в организации и г	роведении медико-фармацевтических исследований:						
	A) c	А) сбор необходимых данных, предусмотренных программой исследования и формирование баз данных;									
	Б) р	азработка программ	мы и	плана исследования;							
	-			-	иза полученных результатов исследования;						
23.				=	сание полученных результатов.						
	Запі	ишите соответствую	щук	о последовательность цифр слева	а направо:						
	A	БВГ									
	Гру	ппировочный призі	нак і	в статистике – это существенн	ый признак, по которому вся выборочная совокупность дели						
	на г	на группы. Установите соответствие между типами признаков и их описанием.									
	Кка	жлой позипии, ланн	юй в	левом столбие, полберите соот	ветствующую позицию из правого столбца:						
	Кка		юй в	_	ветствующую позицию из правого столбца:						
	Кка	Тип признака	юй в	Описание	ветствующую позицию из правого столбца:						
	К ка	Тип признака качественный	юй в 1	Описание определяет время протека-	ветствующую позицию из правого столбца:						
		Тип признака	юй в 1	Описание определяет время протекания исследуемого процесса	ветствующую позицию из правого столбца:						
24	A	Тип признака качественный (атрибутный)	1	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место располо-	ветствующую позицию из правого столбца:						
24.		Тип признака качественный	ой в 1 2	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место расположения единицы наблюде-	ветствующую позицию из правого столбца:						
24.	A	Тип признака качественный (атрибутный) количественный	1	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место расположения единицы наблюдения	етствующую позицию из правого столбца:						
24.	A	Тип признака качественный (атрибутный) количественный пространствен-	1	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место расположения единицы наблюдения определяет уровень при-	ветствующую позицию из правого столбца:						
24.	A	Тип признака качественный (атрибутный) количественный	1 2	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место расположения единицы наблюдения определяет уровень признака	етствующую позицию из правого столбца:						
24.	A	Тип признака качественный (атрибутный) количественный пространствен-	1 2	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место расположения единицы наблюдения определяет уровень признака выражает свойства объекта	етствующую позицию из правого столбца:						
24.	A	Тип признака качественный (атрибутный) количественный пространствен-	1 2	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место расположения единицы наблюдения определяет уровень признака выражает свойства объекта или явления через их	етствующую позицию из правого столбца:						
24.	A	Тип признака качественный (атрибутный) количественный пространственный	1 2 3	Описание определяет время протекания исследуемого процесса определяет место расположения единицы наблюдения определяет уровень признака выражает свойства объекта	етствующую позицию из правого столбца:						

Установите соответствие между видами статистических группировок и их описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Вид группировок Типологические группировки Б Структурные группировки Структурные группировки В Аналитические группировки В Аналитические группировки В В Торичные группировки В Вторичные струппировки В Вторичные струппировки В Вторичные струппировки В Вторичные струппы струппы струппы которые характерризуют строение этой совокупности единиц на группы, которые характерризуют строение этой совокупности, ее структуры Купности, ее структуры В Вторичные соответствии с труппы, которые характерризуют строение этой совокупности, ее структуры Купности, ее структуры		A	Б	5 B	Γ								
Да Типологические группировки В Структурные группировки В Аналитические группировки В Типологические группировки В Типологические группировки Структурные группировки З Типологические группировки В Структурные группировки З Типологические группировки З Типологические группировки З Типологические группировки и тистического материала, производимая по тому же признаку, что и первичная группировки устанавливают связь между отдельными признаками изучаемого объекта и выявляют факторы, влияющие на эту связь это разделение качественно разнородной исследуемой совокупности на однородные группы единиц в соответствии с медикосоциальными типами разбиение однородной в качественном отношении совокупности единиц на группы, которые характеризуют строение этой сово-													
Б			В	вид груг	ппир	овок		Описание					
25. В Структурные группировки 2 устанавливают связь между отдельными признаками изучаемого объекта и выявляют факторы, влияющие на эту связь это разделение качественно разнородной исследуемой совокупности на однородные группы единиц в соответствии с медикосоциальными типами разбиение однородной в качественном отношении совокупности единиц на группы, которые характеризуют строение этой сово-		A					1	тистического материала, производимая по тому же признаку, что и первичная группировка с дроблением или укрупнением интерва-					
В Аналитические группировки Вторичные группировки Вторичные группировки Вторичные группировки Вторичные группировки 4 совокупности на однородной исследуемой совокупности на однородные группы единиц в соответствии с медикоссицальными типами разбиение однородной в качественном отношении совокупности единиц на группы, которые характеризуют строение этой сово-	25.	Б					2	устанавливают связь между отдельными признаками изучаемого объекта и выявляют факторы, влияющие					
Г Вторичные группировки 4 разбиение однородной в качественном отношении совокупности единиц на группы, которые характеризуют строение этой сово-		В					3	это разделение качественно разнородной исследуемой совокупности на однородные группы единиц в соответствии с медико-					
Kjimoviii, ve vipjarijpii		Γ				Ĭ	4	разбиение однородной в качественном отношении совокупности единиц на группы, которые характе-					

Показатель интенсивности изменения уровня ряда динамики базисное абсолютное изменение (базисный абсолютный прирост) Цепное абсолютное изменень ние (пепной аб-						1		
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соотвольный прирост) Депное абсолютный прирост) Базисное отно-суттем изе каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соотвод подбер			Уста	новит	е соот	ветстви	е ме:	жлу показателями интенсивно
Расчетная формула Облагисное абсолютное изменение (базисный абсолютный прирост) Цепное абсолютное изменение (цепной абсолютный прирост) Базисное относительное измененость и предыдущего уровней ряда								
ряда динамики базисное абсо- лютное измене- ние (базисный абсолютный прирост) Цепное абсо- лютное измене- Б ние (цепной аб- солютный при- рост) Базисное отно-				тенси	вности	из-		Расчетная формула
А лютное изменение (базисный абсолютный прирост) Цепное абсолютное изменение (цепной абсолютный прирост) 26. Базисное отно-					• •			
26. Ние (оазисный абсолютный прирост) Цепное абсолютное изменение (цепной абсолютный прирост) Базисное отно-				лютн	ое изм	ене-	1	соотношение конкретного и
26. Цепное абсо- лютное измене- ние (цепной аб- солютный при- рост) Базисное отно-			A	абсол	ІЮТНЫ		1	<u> </u>
26. Б ние (цепной аб- солютный при- рост) 2 разность конкретного и предыдущего уровней ряда				Цепн	ое абс			
рост) Базисное отно-	26.		Б	ние (цепноі	і́ аб-	2	
CHTAIL HOA HOMA	20.	•				іри-		rheday) zere Jheanar hada
			D				2	разность конкретного и
Цепное относи- тельное измене-			Γ	ние (цепноі	Á	4	первого уровней ряда
Г тельное измене- 4 соотношение конкретного и			Запи	шите	выбран	іные ці	іфры	и под соответствующими буква
Г тельное измене- ние (цепной 4 соотношение конкретного и первого уровней ряда			A	Б	3 Γ			
тельное измене- ние (цепной темп роста) 4 соотношение конкретного и первого уровней ряда Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами								
Г тельное изменение (цепной темп роста) 4 соотношение конкретного и первого уровней ряда Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами А Б В Г	27.							
Г тельное изменение (цепной темп роста) 4 соотношение конкретного и первого уровней ряда Запишите выбранные цифры под соответствующими буквам А Б В Г Установите соответствие между понятиями из области провежду поняти провежду поняти провежду поняти провежду поня				Поня	тие			Определение

		БВ	критическая область область принятия гипотезы критические значения критерия Uкр наблюдаемое	1 2 3	совокупность значений критерия, при которых нулевую гипотезу принимают значение критерия, вычисленное по данным выборки совокупность значений критерия, при которых нулевую гипотезу отвергают точки, отделяющие крити-					
		1	значение крите- рия Инабл	4	ческую область от области принятия гипотезы					
		Запи	ишите выбранные ци	фры	под соответствующими буквами					
		A	БВГ							
		Установите соответствие между медико-биологическими данными и их видом. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
			Медико- биологические данные		Вид					
		A	Уровень гемо- глобина	1	порядковые					
2	28.	Б	Описание результатов УЗИ	2	количественные					
		В	Степень ожирения	3	бинарные					
		Γ	Курит (да/нет)	4	качественные					
		Запи	ишите выбранные ци	фры	и под соответствующими буквами					
		A	БВГ							
2	29.	Уста	ановите последоват	елы	ность создания модели временного ряда, построенной на базе однофакторной (парной) линей-					

	ной регрессии: А) регрессионный анализ - проверка значимости модели по тесноте связи. Расчет коэффициента корреляции г и получение уравнения зависимости;
	Б) построение поля точек (по данным задачи, эксперимента);
	В) проверка адекватности модели и осуществление прогнозов в релевантном диапазоне;
	Г) подбор наиболее оптимального типа уравнения для описания модели (линейная или нелинейная).
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	A B Γ
	Установите последовательность в алгоритме получения интервального вариационного ряда по данным выборки:
	А) упорядочивание ряда данных и получение дискретного вариационного ряда (ДВР);
	Б) расчёт количества интервалов по формуле Стержесса;
30.	В) расчёт относительных частот попадания данных в интервал;
50.	Г) расчёт абсолютных частот попадания данных в интервал.
	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
	АБВГ
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Статистическая гипотеза – это:
	А – любое предположение на тему «Статистика»;
31.	Б – любое предположение о виде неизвестного распределения случайной величины или о параметрах известных распределений;
	В – любое предположение о значении случайной величины;
	Γ – любое предположение о применении статистических методов исследования.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Статистическая альтернативная гипотеза – это:
	А – гипотеза об отсутствии связи между показателями;
32.	Б – гипотеза о различиях между показателями;
	В – гипотеза о наличии сильной связи между показателями;
	Γ – гипотеза об отсутствии различий между показателями.
	Запишите выбранный ответ - букву:
1	

33.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Статистическая нулевая гипотеза — это: А — гипотеза об отсутствии связи между показателями; Б — гипотеза о различиях между показателями; В — гипотеза о наличии сильной связи между показателями; Г — гипотеза об отсутствии различий между показателями. Запишите выбранный ответ - букву:
34.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Статистическая конкурирующая гипотеза выдвигается для: А – альтернативы основной гипотезе; Б – подтверждения нулевой гипотезы; В – ссылки на нулевую гипотезу; Г – проверки исходных данных. Запишите выбранный ответ - букву:
35.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. При проверке нулевой гипотезы уровень статистической значимости (p-value) получился менее 0,05, поэтому нулевая гипотеза: А – принимается; Б – отвергается; В – дополняется; Г – изменяется. Запишите выбранный ответ - букву:
36.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Что понимают под уровнем значимости при проверки статистической гипотезы? А – вероятность принятия нулевой гипотезы, когда на самом деле она ложна; Б – вероятность ошибки в вычислениях; В – вероятность отклонения нулевой гипотезы, когда на самом деле она верна; Г – вероятность отклонения альтернативной гипотезы, когда на самом деле она верна. Запишите выбранный ответ - букву:
37.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой уровень значимости обычно используют в медико-фармацевтических исследованиях для обнаружения статистически достоверных (значимых) различий? A − ≥ 0,05; Б − ≥ 0,01;

		$B - < 0.01;$ $\Gamma - < 0.05.$ Запишите выбранный ответ - букву:
	38.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Критическое значение статистического критерия зависит от А – уровня значимости и объема выборки; Б – уровня значимости; В – объема выборки; Г – мощности критерия. Запишите выбранный ответ - букву:
	39.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Мощность статистического критерия – это А – другое название уровня значимости; Б – вероятность недопущения ошибки 2-го рода; В – предельная доверительная вероятность; Г – уровень сложности вычисления статистики критерия. Запишите выбранный ответ - букву:
	40.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Параметрические статистические критерии – это критерии, в которых А – невозможна ошибка 2-го рода; Б – уровень значимости стремится к нулю; В – статистику критерия вычисляют с помощью параметров распределения; Г – параметры распределения постоянны. Запишите выбранный ответ - букву:
	41.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Условием принятия гипотезы H ₀ в параметрических критериях является следующее соотношение A − Uпр < Uкр ; Б − Uпр ≥ Uкр ; B − Uпр ≥ Uкр; Γ − Uпр < Uкр. Запишите выбранный ответ - букву:
	42.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.

	Условием принятия гипотезы H_0 в непараметрических критериях является следующее соотношение $A- U\pi p < U\kappa p ;$ $B- U\pi p \geq U\kappa p ;$ $B-U\pi p\geq U\kappa p;$ $\Gamma-U\pi p Запишите выбранный ответ - букву:$
43.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Критерием согласия проверяют статистическую гипотезу о А – соответствии данного закона распределения теоретическому; Б – вероятность ошибки в вычислениях;
43.	В – равенстве дисперсий двух выборок; Г – равенстве средних значений двух выборок. Запишите выбранный ответ - букву:
44.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой критерий следует использовать для проверки нулевой гипотезы о равенстве средних двух независимых выборок, не имеющих нормальное распределение данных? А – критерий Вилкоксона; Б – критерий Фишера; В – критерий Манна-Уитни; Г – парный критерий Стьюдента. Запишите выбранный ответ - букву:
45.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой критерий следует использовать для проверки нулевой гипотезы о равенстве средних двух независимых совокупностей, имеющих нормальное распределение данных? А – критерий Вилкоксона; Б – критерий Фишера; В – критерий Манна-Уитни; Г – критерий Стьюдента. Запишите выбранный ответ - букву:
46.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какой критерий следует использовать для проверки нулевой гипотезы о равенстве средних двух зависимых совокупностей, не имеющих нормальное распределение данных? А – критерий Вилкоксона;

	n vx
	Б – критерий Фишера;
	В – критерий Манна-Уитни;
	Г – критерий Стьюдента.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Какой критерий следует использовать для проверки нулевой гипотезы о равенстве дисперсий двух выборок, имеющих
	нормальное распределение данных?
	А – критерий Вилкоксона;
47.	Б – критерий Фишера;
	В – критерий Манна-Уитни;
	Г – критерий Стьюдента.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Условием использования параметрических критериев при проверке статистической гипотезы является
	А – маленький объем выборки;
48.	Б – соответствие данных распределения нормальному закону;
40.	В – соответствие данных распределения равномерному закону;
	Г – соответствие данных распределения биномиальному закону.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Важным показателем в публикационной деятельности исследователя является Индекс Хирша. Что зачит, если Индекс
	Хирша равен 3?
	А – у этого исследователя имеетмя всего 3 публикации;
49.	Б – этот исследователь имеет 3 публикации, которые процитировли по одному человеку;
	В – публикации этого исследователя процитировало всего 3 человека;
	Г – у этого исследователя есть не менее 3 статей, которые процитированы каждая не менее 3 раз.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	The minute rest is property in partition of the property of th
50	Вероятность события может принимать значения
50.	
	$A - \begin{bmatrix} 0; +\infty \\ 1 \end{bmatrix};$
	$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$
	$\mathbf{p} - \mathbf{r} - \mathbf{r}$,

		[0.1]
		$B = \begin{bmatrix} 0;1 \end{bmatrix};$
		$\Gamma = (0;1)$.
		Запишите выбранный ответ - букву:
<u> </u>		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		прочитаите текст и выоерите правильный ответ из предложенных.
5	51.	Из 20 шаров, находящихся в коробке, 11-синие, 5-красные, 4-желтые. Наудачу выбирают один шар. Вероятность того, что он желтый равна $A-0.25$;
	J1.	B −0,5; B −0,2; Γ −0,75.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
5	52.	Вероятность события равна $0,2$. Вероятность противоположного ему события равна $A-0,8$; $B-0,8$;
		В –0,2; Г –0,5. Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
5	53.	Вероятность события равна 0,4. Это событие будет появляться в случаев. $A-40\%; \\ B-60\%; \\ B-4\%; \\ \Gamma-0,4\%.$
		Запишите выбранный ответ - букву:
5	54.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Если события A и B несовместные события, то вероятность их одновременного появления $P(A \cdot B)$ равна $A - 0.5$;

	$ \mathbf{b}-1;$
	B-0,1;
	Γ –0.
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	Видами случайных величин в статистике являются:
	А) текстовые
	Б) числовые
	В) дискретные и непрерывные
55.	Г) только дискретные
	Тутолько днекретные
	Запишите выбранный ответ - букву:
	Запишите выоранный ответ - букву.
	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
	К основным свойствам какого вида распределения относится правило «трех сигм»:
	А) равномерного
	Б) экспоненциального
	В) распределения Пуассона
56.	Г) нормального
	Запишите выбранный ответ - букву:
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
1.	Tipo intente teket il dante pasaepitytain oooenoamiain otaet.
	Врач любой специальности всегда имеет дело с медицинской информацией. Дайте определение медицинской информации, при-
	ведите примеры.
2	прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
2.	трочитаите текст и даите развернутыи обоснованный ответ.
	M
	Медицинская информация предназначена для диагностики, лечения, реабилитации или профилактики заболеваний.
	Классифицируйте (разбейте на виды) медицинскую информацию по ее по способу представления и приведите примеры.

3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Биомедицинские сигналы и изображения являются основными источниками медицинской информации. Биосигналы ре-
	гистрируются медицинскими приборами. Какова связь медицинской информации с медицинскими данными и знаниями?
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Инфографика – графический способ донесения сложной информации.
	Дайте определение медицинской инфографики и приведите примеры ее использования.
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Приведите примеры программ для создания медицинской инфографики.
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Э
	Электронная презентация – это тезисное представление информации на компьютере для устного выступления. Примеры: доклад на научной конференции, отчет о работе медицинского учреждения за определенный период и т.д.
	на научной конференции, отчет о расоте медицинского учреждения за определенный период и т.д. Приведите примеры программ для создания медицинской презентации.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
11.	Tipo intente teket ii game passepity isin oooenosamisin otset.
	Медицинская информационная система – это компьютерная программа для автоматизации работы медицинского учреждения.
	Каковы цели ее создания?
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
10	Дайте понятие Больших медицинских данных. Приведите пример.
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Биостатистика – это наука, использующая статистические методы для решения задач, связанных с медико-
	биологическими данными.
	Каковы задачи изучения биостатистики как науки? Приведите пример.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Какой метод исследования медико-биологических данных является основным?
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте определение статистического признака и статистического показателя. В чем их различие?
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	Дайте понятие вариационного ряда. Что такое ранжированный и дискретный вариационные ряды?
21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	При большом числе наблюдений представление результатов удобнее записать в виде интервального вариационного ряда. Опишите этапы его построения из дискретного ряда.
22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для характеристики положения в выборочной совокупности используют меры центральной тенденции. Назовите известные вам три меры центральной тенденции.
23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для характеристики положения в выборочной совокупности используют абсолютные показатели вариации, которые показывают, насколько далеко значения вариант отклоняются от ее центра. Назовите известные вам такие показатели.
24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для характеристики степени однородности совокупности, типичности, устойчивости средней, а также и для других статистических оценок используются относительные показатели вариации. Наиболее часто применяется коэффициент вариации. Дайте определение и охарактеризуйте эту величину.
25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Оценки числовых характеристик всей совокупности наблюдений, которые задаются одним числом (меры положений и вариации), называются точечными. При малой выборке в силу своего случайного характера точечная оценка может отличаться от своего параметра. Точность оценки можно охарактеризовать некоторым малым положительным числом $\delta > 0$, таким что $M x - x < \delta$. Можно лишь говорить о вероятности р, с которой это неравенство выполняется. Эта вероятность называется надежностью оценки или доверительной вероятностью р. Какие значения доверительной вероятности приняты в медицине?
26.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Часто рассматривают величину, обратную доверительной вероятности $\alpha = 1$ - р. Интервал, в которой с заданной доверительной вероятностью находится неизвестный параметр генеральной совокупности, называется доверительным интервалом (confidence interval). Также доверительный интервал, в котором находится неизвестный параметр, называют интервальной оценкой этого параметра. Так, для средней величины доверительный интервал будет представлен в виде $(x - \Delta x; x + \Delta x)$.

	Как называется величина Δx ? Чем характеризуется доверительный интервал для средней величины?
27.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Ряд динамики (или временной ряд, time series) – это числовые значения определенного статистического показателя в последовательные моменты или периоды времени (т.е. расположенные в хронологическом порядке). Ряды динамики полу-
	чаются в результате сводки и обработки материалов периодического статистического наблюдения.
	Что называется уровнями ряда? Что такое базисный, текущий и конечный уровни ряда?
28.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Анализ рядов динамики начинается с определения того, как именно изменяются уровни ряда (увеличиваются, уменьшаются или остаются неизменными) в абсолютном и относительном выражении. Чтобы проследить за направлением и размером изменений уровней во времени, для рядов динамики рассчитывают показатели интенсивности изменения уровней ряда динамики.
	Какие показатели вам известны? Каким способом они определяются?
29.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Анализ рядов динамики начинается с определения того, как именно изменяются уровни ряда (увеличиваются, уменьшаются или остаются неизменными) в абсолютном и относительном выражении. Чтобы проследить за направлением и размером изменений уровней во времени, для рядов динамики рассчитывают показатели интенсивности изменения уровней ряда динамики. Как рассчитать базисные абсолютные изменения (базисный абсолютный прирост) и базисные относительные изменения (базисный темп роста) для временного ряда? Что они показывают?
30.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Анализ рядов динамики начинается с определения того, как именно изменяются уровни ряда (увеличиваются, уменьшаются или остаются неизменными) в абсолютном и относительном выражении. Чтобы проследить за направлением и размером изменений уровней во времени, для рядов динамики рассчитывают показатели интенсивности изменения уровней ряда динамики. Как рассчитать цепные абсолютные изменения (цепной абсолютный прирост) и цепные относительные изменения (цеп-
	ной темп роста) для временного ряда? Что они показывают?
31.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Анализ временных рядов начинается с построения графика данных и выявления зависимости изменения данных от фактора времени. Далее применяются различные методы сглаживания (выравнивания) для выявления тренда и других компонент.
	В чем суть аналитического выравнивания временного ряда на основе метода наименьших квадратов?

32.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
<i>32</i> .	Tipo intunte teket ii dante pasbepity isin oooenobanishi otbet.
	Каковы этапы построения математической модели взаимосвязи данных временного ряда на основе парной регрессии?
33.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Tipe million in Amilia puesapin, ismi e e emesaminsmi e isa i
	Для выявления взаимосвязи между выборочными совокупностями на первом этапе исследования вычисляют коэффициент кор-
	реляции. Дайте определение и перечислите основные свойства коэффициента корреляции
34.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Регрессионный анализ данных в медицинских исследованиях – получение уравнения связи между исследуемыми данными.
	Каким образом можно получить уравнение линейной регрессии в электронных таблицах?
35.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Регрессионный анализ данных в медико-фармацевтических исследованиях – получение уравнения связи между исследуемыми
	данными.
26	Опишите построение прогноза на основе регрессионной модели.
36.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для визуализации табличных данных применяются диаграммы сравнения, которые используются для сопоставления однотип-
	ных объектов по одноименным признакам.
	Какие известные вам виды диаграмм могут использоваться в качестве диаграмм сравнения?
37.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
37.	прочитанте текет и даите развернутыи обоснованный ответ.
	Для визуализации табличных данных применяются диаграммы структуры, которые описывают структуру сложных объектов и
	систем, показывают статическую структуру системы и ее частей на разных уровнях абстракции и реализации, а также их взаи-
	МОСВЯЗЬ.
	Какие известные вам виды диаграмм могут использоваться в качестве диаграмм структуры?
38.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для визуализации табличных данных применяются диаграммы динамики, которые характеризуют развитие явления во времени.
	Какие известные вам виды диаграмм могут использоваться в качестве диаграмм динамики?
39.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Статистическая гипотеза – это любое предположение о виде неизвестного распределения случайной величины или о па-

	раметрах известных распределений. При проверке статистических гипотез используется понятие нулевой (прямой) и альтернативной (обратной) гипотез. Как формулируются нулевая и альтернативная гипотезы?
40.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для проверки выдвинутой статистической гипотезы используют статистический критерий – правило, позволяющее принять или отвергнуть гипотезу. Статистический критерий – это число. Какие виды статистических критериев вы знаете?
41.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Проверка статистических гипотез не может осуществляться абсолютно точно. На какие два типа можно разделить ошибки, допускаемые при проверке гипотез?
42.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Процедура сопоставления высказанного предположения (гипотезы) с выборочными данными называется проверкой гипотезы.
43.	При каких условиях принимается нулевая гипотеза в параметрических критериях? Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В научных статьях при описании экспериментальных медико-биологических данных принято рядом с выдвигаемым утверждением записывать в скобках некоторое число p-value. Что оно означает?
44.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Выборка — множество случаев (испытуемых, объектов, событий, образцов), с помощью определённой процедуры выбранных из генеральной совокупности для участия в исследовании. При сравнении двух (и более) выборок важным параметром является их зависимость. Дайте определение зависимых и независимых выборок. Приведите примеры.
45.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В чем суть параметрического критерия сравнения средних двух независимых выборок?
46.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В чем суть параметрического критерия сравнения дисперсий двух независимых выборок?

47.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В чем преимущества и недостатки применения непараметрических методов для проверки статистических гипотез?
48.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
40	Какой непараметрический критерий применяется для сравнения двух независимых выборок?
49.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Какой непараметрический критерий применяется для сравнения двух зависимых выборок?
50.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что такое критерии согласия? Когда они применяются в биостатистике?
51.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте понятия фактора и исхода в критерии согласия. Что такое таблица сопряженности?
52.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В чем суть критерия согласия Пирсона (χ^2)?
53.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Риск – базовая концепция в эпидемиологии.
	Дайте понятие риска и оценки риска в эпидемиологии.
54.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте понятие шанса и отношения шансов в эпидемиологии.
55.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Как рассчитать отношение шансов с помощью таблицы сопряженности?
56.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Как проверить значимость величины отношения шансов?
	* *

58 59	На территории «А» с повышенным загрязн бронхиальной астмой у 1527 мужчин, при стории «В» расположенной в зелёной зоне численности мужского населения 7780 чел ритории «А» и зоны «В», оценить достоверлей. По данным медицинского пункта школы в должна быть минимальная численность гру	ением атмосо общей численисло мужчиновек. Необхо оность данны течение года уппы наблюд снованный о	ферного воздуха в теченности мужского населен, заболевших астмой в димо определить суммах по каждой зоне и доства медицинской помощения, чтобы оценка забответ.	ения 8760 человек. На контрольной территечение того же года составило 518, при арные показатели заболеваемости для терговерность различия полученных показатецью обратились 90 % учеников. Какова олеваемости имела ошибку ±5 %?
		Рост в	Число мальчиков (Р)	
		115-116	2	
		117-118	7	
		119-120	21	
		121-122	33	
		123-124	21	
		125-126	12	
		127-128	3	
		129-130	1	
60	. Прочитайте текст и дайте развернутый обо Определить среднее число больничны среднеквадратическое отклонение (С	ых листов, вы		ке за день (см. таблицу). Рассчитать
	Число больничных Число врачей листов, выданных врачом за день (V)	(P)		

		4	2					
		5	4					
		6	9					
		7	3					
		8	2					
61	1. Π_1	рочитайте текст и дайте р						
			юдей: опытная группа	a (n1 = 9) и контрольная группа $(n2 = 11)$. Был измерен их пульс $(yд/мин)$				
		Группа N1	76; 64; 72; 75; 79					
		Группа N2 80	; 60; 60; 69; 62; 66; 72					
	И	спользуя критерий Манна	-Уитни оценить значи	мость различия пульса при $\alpha \le 0.01$. Сделать выводы.				
62	$2. \boxed{\Pi_1}$	рочитайте текст и дайте р	азвернутый обоснован	иный ответ.				
		Используя критерий В	Вилкоксона исследова	гь некоторый препарат. Является ли он диуретиком? Шесть человек				
		принимали этот препа	рат. Сравним диурез	до и после приема препарата.				
		Суточный диурез (м.						
		До приема: 1490, 1300, 1400, 1410, 1350, 1000						
		, , <u>1</u>	1850, 1300, 1500, 140					
		Hoosie iiphiema. 1000,	1050, 1500, 1500, 140	5, 1010				
63	3. П _]	рочитайте текст и дайте р	азвернутый обоснован	иный ответ.				
	Ъ	120000	- 6	200 H Wall				
		В городе 120000 населения, общее число терапевтических коек — 300. Число коек — совокупность № 1, численность населения — совокупность № 2. Требуется рассчитать обеспеченность населения терапевтическими койками.						
64	4. 11]	рочитайте текст и дайте р	азвернутыи оооснован	иный ответ.				
	IA.		y of one that y chargers a	пруу групп правприятий (по 12 правприятий в круспой) попо спавудонию				
	n	Исследование длительности оборотных средств двух групп предприятий (по 13 предприятий в каждой) дало следующие результаты: $xcp=23$ дня, $ycp=6$ дней, $\sigma_x^2=3$ дня, $\sigma_y^2=6$ дней. Можно ли считать, что отклонения в длительности оборота						
	_	результаты: хср=23 дня, уср=6 днеи, $\sigma_x^2 = 3$ дня, $\sigma_y^2 = 6$ днеи. Можно ли считать, что отклонения в длительности оборота оборотных средств групп предприятий одинаковы для уровня значимости $0,1$?						
65	5. 11]	рочитайте текст и дайте р	азвернутый обоснован	иныи ответ.				
		T	1					
				задачи, а потом одной случайно выбранной половине учащихся				
				остальным - обратное. Затем у каждого из них спрашивали, сколько				
			•	и. Экспериментатор, вычисляя разность между определенным временем				
	pe	ешения задачи, которое на	зывал школьник, и ре	зультатами ранее выполненного задания, получил следующие данные:				

	группа 1 (учащиеся, которым сообщалось о положительном результате)						
	группа 2 (учащиеся, которым $n1=12, S_2^2 = 20,25$						
	Проверьте на уровне значимости 0,01 гипотезу о том, что дисперсия совокупности детских оценок, имеющих отношение к оценке их возможностей, не зависит от того, что сообщалось детям о плохих результатах испытаний или об удачном решении первой задачи						
66.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.						
	Шесть человек принимали некоторый препарат. Сравним температуру до и после приема препарата.						
	до приема (оС) 38,5 39,2 38,7 38,5 38,4 39,0 после приема (оС) 37,6 37,5 39,5 38,0 37,6 37,7.						
	Видим, что температура снизилась у пяти человек. Является ли этот препарат жаропонижающим? Проверить при уровне значимости $\alpha \le 0.05$.						
67.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.						
	Найти доверительный интервал для оценки с надежностью 0.9 неизвестного математического ожидания а нормально распределенного признака х генеральной совокупности, если среднее квадратическое отклонение $\sigma = 5$, выборочная средняя $x^* = 20$ и объем выборки $n=100$.						
68.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.						
	Из генеральной совокупности извлечена выборка объема n=50:						
	xi -1 0 1 2 3						
	mi 10 5 15 5						
	Оценить с надежностью 0.95 математическое ожидание а нормально распределенного признака генеральной совокупности по выборочной средней.						
69.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.						

	Результаты исслед представлены в гр			и оборота (1	в днях) обој	ротных сре	дств торгов	вых фирм г	города Яро	славля
		ti - ti+1	24 - 32	32 - 40	40 - 48	48 - 56	56 - 64	64 - 72	72 - 80	
		mi	2	4	10	15	11	5	3	
	Построить довери города.	тельный і	интервал с	надежност	ъю 0.99 дл	я средней	длительнос	сти оборот	ных средс	тв торговых ф
70.	Прочитайте текст	и дайте ра	звернутый	обоснован	ный ответ.					
	Средняя продолжи официальным рексуток. Средние кв статистическое ра	омендация адратичес	ям лечение, кие отклон	, составило ения для эт	4,51 суток, тих групп –	, а 36 больн 1,98 суток	ых, получи и 2,54 суто	вших нетр к соответс	адиционно твенно. Зна	ое лечение – 6, ачимо ли
71.	Прочитайте текст					1		1	1 -)	
	Результаты исслед риска) и 182 забол шансов ОК и пров	евания пе	чени (исход	д). 22 женц	цины имеют	ги то, и др	угое заболе	вание. Най	іти показат	тель отношения
72.	Прочитайте текст								<u></u>	is incomingal).
	Были исследованы две независимые выборки объемом 12 больных каждая, перенесших операцию на сердце. Использовались два способа анестезии (новый препарат — 1-я группа, традиционный метод — 2-я группа). Измерялось минимальное динамическое давление. Данные приведены в таблице.									
			1гр 2гр	1 1 1 9	1 8 3 5 6 1	3 2 3 6 1	4 2 6 4 5 4	4 2 3 1		
	Действительно ли средних ($\alpha \le 0.05$)					ление? Оце	енить стати	стическую	значимост	гь различия
73.	Прочитайте текст	и дайте ра	звернутый	обоснован	ный ответ.					
				м объемом						

	хі 4,8 6,4 9,3 11,2 17,7 уі 0,4 0,69 1,29 1,64 2,4 Проверить статистическую значимость наличия зависимости (α≤0,05).						
74.							
	Имеются данные о содержании коллагена Y и эластина X в магистральных артериях головы (г/100г сухого вещества, возраст 36 - 50 лет). Результаты наблюдений приведены в таблице Xi						
	yi 35,50 42,82 47,79 43,29 49,47						
	Определить, имеется ли зависимость между величинами?						
75.	Дайте полные ответы на вопросы: как определяется вероятность случайного события? какие значения может принимать						
	вероятность события?						
76.	Дайте полные ответы на вопросы: что называется случайной величиной? какие значения принимают дискретные величи-						
	ны? какие значения принимают непрерывные величины?						
77.	Дайте полный ответ на вопрос: что называют модой дискретного вариационного ряда? Определите моду для вариационного ряда 3, 5, 7, 3, 4, 3, 6, 5.						
78.	Дайте полный ответ на вопрос: что называется медианой дискретного вариационного ряда? Определите медиану для вариационного ряда 2,5, 6, 8, 9.						
79.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.						
	По данным эксперимента: Выполнить выборочную оценку коэффициента корреляции признаков X и Y; Найти уравнение линейной регрессии; Построить корреляционное поле и график регрессии. 						
	xi 8 12 15 20 21 25						
	y _i 19 30 32 45 50 54						
80.	Дайте полный ответ на вопрос. Что значит составить рецензию на научную статью?						