

## 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 20.05.2025 г.

Комплект оценочных	«СГ.О7. Информационные технологии в		
материалов по дисциплине	профессиональной деятельности»		
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная		
	программа - программа подготовки специалистов		
	среднего звена по специальности		
	31.02.03 Лабораторная диагностика		
Квалификация	Медицинский лабораторный техник		
Форма обучения	очная		

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

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Авачева Т.Г.	канд. физмат. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
	доц.	Минздрава России	кафедрой
Соколина Е.Н.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший
		Минздрава России	преподаватель

## Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дементьев А.А.	д-р мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой общей
			гигиены
Котляров С.Н.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
		Минздрава России	кафедрой
			сестринского дела

Одобрено учебно-методической комиссией по программам среднего профессионального образования, бакалавриата и довузовской подготовки Протокол № 9 от 21.04. 2025 г.

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

## 1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). <u>СГ.О7 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»</u>
- 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 компетенции	Количество заданий закрытого типа	Количество заданий открытого типа
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста  ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	20	20
<b>ПК 1.4</b> Вести медицинскую документацию при выполнении лабораторных исследований с учетом профиля лаборатории		
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	20	20
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		
Итого	40	40

## 2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины «ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Код и наименова ние компетенц ии	№ п/п		Задание с инструкцией							
ПК 1.4		Зад	ания закрытого типа	1						
Вести	1.	Уст	тановите соответствие	меж	ду форматом электронного документа	и его описанием.				
медицинск ую		Кк	аждой позиции, данно	йвл	вевом столбце, подберите соответствун	ощую позицию из правого столбца:				
документац ию при		Ф	Оормат электронного документа		Описание					
выполнени и лабораторн		A	Текстовый файл *.txt	1	Редактируемый текст без форматирования и нетекстовых элементов					
ых исследован ий с учетом профиля		Б	Электронный документ *.odt, *.doc	2	Текстовый документ, сохраненный как изображение при с анировании и отправке факсов					
профиля лаборатори и; ОК 01 Выбирать		В	Межплатформенны й формат электронных документов *.pdf	3	Редактируемый текст с форматированием и возможностью вставки изображений и других нетекстовых элементов					
способы решения задач профессио нальной деятельнос		Γ	Формат изображений *.tiff	4	Не редактируе ый документ, в котором сохранено форматирование, включая шрифты, изображения, цвета, разметка и структура исходного документа					

ти примените		Запі	ишите в	ыбран	ные ц	ифры п	од с	ооті	ветствующими буквам	и:
льно к различным		A	Б	В	Γ					
контекстам	2.	Про	 читайте	е текст	и уст	і ановите	пос	лед	овательность.	
ОК 05 Осуществл ять устную		еди	ниц тек	стово		ите пра	вилі	ьну	ю последовательност	ь в порядке возрастания основных структурных
и			умента: бзац; 2)		ел; 3) с	символ:	(4)c	тро	ка; 5)слово.	
письменну ю коммуника цию на			ишите с	•				-	овательность цифр сл	ева направо:
государств енном	3.									и расширением имени файла етствующую позицию из правого столбца:
языке Российской			Тип файла					]	Расширение имени файла	
Федерации		A				граммь	Ы	1	.htm, .html	
с учетом особенност		Б	Тексто					2	.bas, pas, .cpp	
ей		В	Графи			ПЫ		3	.exe, .com	
социальног		П	Web-c					4	.bmp, .gif, .jpg, .png	
ои		E E	Звуког Видео					5	.avi, .wmv	
культурног о контекста;		Ж	Код (т	гекст) х прог	прогј	раммы ировани	RI	7	.txt, .rtf, .docx, .odt .wav, .mp3, .midi	
1.01110110101		Запі	ишите в	ыбран	ные ц	ифры п	од со	OOTI	ветствующими буквам	и:
ОК 06 Проявлять		A	Б	В	Γ	Д	Е	)	K	
гражданско	4.							,	начком на панели гии на этот значок лег	инструментов табличного процессора и действием вой кнопкой мыши:

патриотиче	ŀ	Кка	ждой позиции, да	ной	и́ в левом	столбце, подберите	соответствующую позицию из правого столб
скую позицию,			Значок			Действие	
демонстрир овать		A	$f_X$			Выбор функции, автосумммирован	ние
осознанное поведение		Б	\frac{1}{2}		2	Вставить диаграм	іму
на основе традиционн		В	Σ		3	Открывает Масте функций	p
ых общечелов		Γ	000		4	Автоматическая фильтрация	
еческих ценностей,	3	Запи	шите выбранные	циф	ры под с	оответствующими б	уквами:
в том числе с учетом	IF	A	Б В Г				
гармонизац ии межнацион					·	дами и названиями д столбце, подберите	диаграмм. соответствующую позицию из правого столб
альных и			Вид диаграммы		Названі	ие диаграммы	
межрелиги озных отношений, применять стандарты антикорруп ционного поведения		A		1	точечна	ая	
		Б		2	график		
	F	В		3	ленточі	ная	



Текст задания: установите правильную последовательность действий для вставки диаграммы на лист рабочей книги в табличном процессоре.

- 1) Выделите в таблице область значений, которые необходимо использовать для построения диаграммы.
- 2) С помощью команд контекстных вкладок *Работа с диаграммами* (Конструктор, Макет, Формат) измените внешний вид диаграммы, ее структуру, добавляя или удаляя элементы диаграммы.
- 3) На вкладке Вставка в группе Диаграммы выберите тип и подтип диаграммы.
- 4) По умолчанию диаграмма добавляется на рабочий лист как внедренная диаграмма.
- 5) Создайте таблицу с данными.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ	Д

В графу А вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д.

8. Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: установите последовательность основных этапов технологии поиска интернет-ресурсов с использованием поисковых машин:

- 1) анализ ресурсов и сбор информации;
- 2) отбор поисковых машин;
- 3) составление тезауруса;
- 4) составление и выполнение запросов к поисковым машинам;
- 5) определение географических регионов поиска

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ	Д

В графу А вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д.

9. Установите соответствие между режимом просмотра презентационной графики и его описанием.

	Режим просмотра	Описание			
A	Режим «Сортировщик	1	В рабочем поле		

<del></del>		T		Г _
		слайдов»		отображается один
				слайд, который доступен
				для редактирования
				В рабочем поле
				отображаются все
	П	Демонстрация презентации	2	слайды, которые можно
			2	перемещать, изменяя их
				порядок, но нельзя
				редактировать
				В рабочем поле
				отображается страница, в
	$\ _{\mathbf{B}}$	Обычный режим	3	верхней части которой
	$  _{\mathbf{B}}$	просмотра слайдов	3	размещен слайд, а в
				нижней – поле для
				текстовых записей
				Каждый слайд
				отображается в
		D		полноэкранном режиме,
	Γ	Режим «Страницы	4	смена слайдов
		заметок»		осуществляется по
				таймеру или по щелчку
				мыши.
	Зап	ишите выбранные цифр	ы под	соответствующими буквам
	A	А Б В Г		
1	1( Уст	гановите соответствие ме	ежду і	видами электронной докуме
	Кк	аждой позиции, данной і	в лево	м столбце, подберите соотв
		Уровень		Описание
	A	· ·	1 И	нформационная система,
	А	электронный	1 <i>Y</i> 1	нформационная система,

		медицинский архив		предназначенная для
				ведения, хранения на
				электронных носителях,
				поиска и выдачи по
				информационным
				запросам персональных
				медицинских зап сей
				Электронный документ,
				подтверждающий согласие
				пациента или его
		электронная		законного представителя
	Б	персональная медицинская	2	на конкретное
		запись		медицинское
		запись		вмешательство,
				подписанный электронной
				подписью
				Электронное хранилище,
				содержащее наборы
	В	электронная	3	данных и программ
	D	история болезни	)	(классификаторы,
		_		справочники, списки
				пациентов и так далее)
		информированное		
		добровольное		Запись сделанная,
		согласие на		конкретным медицинским
	Γ	медицинское	4	работником в отношении
	1	вмешательство,	_	конкретного пациента,
		оформленное в		сохраненная на
		виде электронного		электронном носителе
		документа		
	Зап	ишите выбранные шиф	пы г	юл соответствующими буквами

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

		A	Б	В	Γ					
1										
		относящимся к этому виду. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
			Вил 1	МПКО	<u> </u>		Системы			
	A	А Функциональная диагностика			ьная	1	Системы возиографии — ультразвуковая, магнитно- резонансная, эндоскопия, рентгенология, радиография			
	Б	N	Получе обработ медици изобраз	тка інских	[	2	Сенсорные беговые дорожки			
	В Лабораторная диагностика			3	ЭКГ, ЭхоКГ, ЭЭГ головного					
			Лечебные системы 4			4	Лабораторные информационные системы			
	За	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
		A	Б	В	Γ					
1	<u> </u> 12 Пт	90Ч	 итайте	текст	и уста	НОВИ	ите последовательность.			
	За	дан	ие: уст	ганови	те пос.	педс	овательность действий, которые нужно выполнить, чтобы установить пароль на ящиеся в файлах в форматах .doc, .docx, .rtf, .xls, ppt			
		2.	Пере	йдите	в разд	ел «	кмите кнопку «ОК» «Файл» > «Сведения» > «Защита» > «Зашифровать с помощью пароля». обы убедиться, что пароль вступит в силу.			

4. Введите пароль ещё раз и нажмите кнопку «ОК», чтобы подтвердить его.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ

 $\overline{B}$  графу A вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д.

13 Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: установите правильную последовательность действий в текстовом процессоре, чтобы вставить в многостраничный текстовый документ автооглавление.

- 1 Расставьте в документе заголовки и подзаголовки разного уровня
- 2 Оформите заголовки с использованием стилей
- 3 Пронумеруйте страницы документа
- 4 Перейдите на вкладку «Ссылки» и нажмите на кнопку «Оглавление». Выберите опцию «Автособираемое оглавление 1».
- 5 Установите курсор в место вставки оглавления в документ

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

A	Б	В	Γ	Д

В графу А вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д.

14 Установите соответствие между элементами электронного документа и требованиями к их форматированию.

Элемент		Требования к форматированию		
документа		элемента		
A	Таблица	1 Оформляется с использованием		
			номеров или маркеров для каждого	
			пункта.	
Б	Рисунок	2	Элемент сопровождается надписью,	
			расположенной над ним.	
			Допускается использование шрифта	

T 1	Г			, ,				
					на 2 пункта мен		е шрифта	
					основного текс			
				внивается по центру страницы,				
					снабжается под	црис	суночной	
					подписью.			
	1	Заголов	вок		Отделяется от о			
			~		пустой строкой			
	запи	ишите вн	ыорані	ные і	цифры под сооті –	ветс	ствующими буквамі	и:
	A	Б	В	Γ				
15 Y	Уста	ановите	соотве	етств	ие между средс	TBO	м информационного	о обмена и практической задачей.
K	⟨ ка	ждой по	зишии	г. дан	ной в левом сто	лбц	е, подберите соотве	етствующую позицию из правого столбца:
	те калдон позиции, дани							
	Средство информацио			онного обмена		Практическая		
							задача Обеспечить	
						возможность		
							получения	
	Α	Электро	энная	почт	a	1	адресатом	
		o i i i i i				_	файлов	
							большого	
							объема	
							Переслать	
	Физический носи		100117			файлы		
	Б					2	небольшого	
	Б информации (п					объема с		
		внешний жесткий		диску		оповещением о		
					доставке			
					го обмена		Переслать	
	В	сообще		і (наг	гример,	3	изображения без	
		Telegran	m)				потери качества	

	Γ	Облачное хранилище (например, Яндекс.Диск)  Обачное хранилище (например, Яндекс.Диск)  Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования
	<u> </u>	сети интернет   ишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	A	
16		
		Практическая задача Средство коммуникационного взаимодействия
	A	Изучение мнения группы людей по одному вопросу  Тестирование с использованием программного обеспечения, например, MyTest, Moodle
	Б	Сбор информации с использованием вопросов разного типа  2 Онлайн голосование в социальной сети ВКонтакте
	В	Проверка знаний обучающихся с автоматизированной проверкой ответов  Публикация поста в социальной сети, блоге или форуме
	Γ	Получение обратной связи от неопределенного круга лиц  Онлайн-анкетирование с использованием сервиса Яндекс.Формы

Запиц	іите ві	ыбран	ные ц	ифры под соответствующими буквами:
٨	Г	D	Г	

17 Установите соответствие между видом цифрового контента для информационного обмена и его характеристикой.

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

Е	Вид цифрового контента		Характеристика		
A	Программа (исполняемый файл с разрешением *.exe)	1	возможно совместное редактирование с использованием облачных текстовых процессоров		
Б	Фотография (растровое изображение с расширением *.jpg, *.gif и др.)	2	при использовании мессенджеров возможна запись пересылаемого контента без сохранения в файл		
В	Документ (текстовый файл с расширением *.txt, *.doc, *.odt и др.)	3	пересылка посредством электронной почты не допускается		
Γ	Аудиозапись (звуковой файл с расширением *.mp3, *.wav, *.flac и др.)	4	при пересылке с использованием мессенджеров осуществляется сжатие, что приводит к ухудшению качества изображения		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

1 Установите соответствие между сервисами онлайн коммуникации и характеристиками информационного обмена.

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

l						
	Сервисы онлайн			Характеристики		
	коммуникаций			информационного обмена		
	A	Электронная	1	Обмен текстовыми и голосовыми		
		почта		сообщениями с оповещением о		
				доставке сообщения адресату		
	Б	ВКонтакте,	2	Видеоконференцсвязь в		
		WhatsApp,		синхронном режиме с		
		Telegram		возможностью пересылки		
				сообщений и файлов во время		
				сеанса связи		
	В	Яндекс.Диск,	3	Предоставление доступа к		
		Google.Диск,		электронным документам		
		VK WorkDisk,		большого объема, обеспечение		
		OneDrive,		возможности совместной работы		
		Облако Mail.ru		с документами		
	Γ	Zoom, Skype,	4	Обмен текстовыми сообщениями		
		Яндекс.Телемос		и документами небольшого		
		т, Webinar.ru,		объема (до 25МБ)		
		Pruffme				

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

19 Установите соответствие между значком на панели инструментов и действием (командой), выполняемым при нажатии на этот значок левой кнопкой мыши:

Значок	Действие
--------	----------

A		1	Открыть файл.
Б	Q	2	Печать активного документа
В	<b></b>	3	Отобразить или скрыть предварительный просмотр печатаемой страницы.
Γ		4	Копировать выделенный текст или объект в буфер обмена

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ

2 Установите соответствие между практической задачей и средством коммуникационного взаимодействия.

	Практическая задача	С	редство коммуникационного взаимодействия
A	Изучение мнения группы людей по одному вопросу	1	Тестирование с использованием программного обеспечения, например, MyTest, Moodle
Б	Сбор информации с использованием вопросов разного типа	2	Онлайн голосование в социальной сети ВКонтакте
В	Проверка знаний	3	Публикация поста в

	обучающихся с социальной сети, блоге или автоматизированной форуме проверкой ответов								
	Г Получение обратной связи от неопределенного круга лиц Онлайн-анкетирование с использованием сервиса Яндекс.Формы								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	Α Β Β Γ								
	Задания открытого типа								
	1 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Какие действия необходимо выполнить, чтобы вставить в многостраничный электронный текстовый документ автооглавление?								
	2 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как установить параметры страницы документа в текстовом процессоре								
	3 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Для чего предназначена электронная медицинская карта (ЭМК)?								
	4 Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Как выбрать нужное направление текста в ячейке таблицы в документе MS Word?								
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Что представляет собой шаблон оформления в MS Office Power Point?								
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Как установить параметры страницы документа в текстовом процессоре?								
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Назовите элементы электронных форм. Как вставить текстовое поле в электронную форму?								
	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.  Каковы преимущества применения облачных технологий в медицине и здравоохранении?								
l	Каковы преимущества применения облачных технологий в медицине и здравоохранении? Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								

		Какие устройства входят в состав базовой аппаратной конфигурации персонального компьютера?								
	10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	1	Что такое ключ таблицы базы данных? Какие данные могут служить ключом в таблице?								
	1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	-	Каковы основные задачи региональной телемедицинской сети?								
	1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Каковы основные виды Интернет-ресурсов отраслевой тематики?								
	1:	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Назовите элементы электронных форм. Как вставить текстовое поле в электронную форму?								
	14	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Что представляет собой диаграмма в электронных таблицах и для чего предназначена?								
	1:	Каковы особенности ввода данных для формул в ячейки электронной таблицы?								
	1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Какие компоненты входят в состав АРМ?								
	1'	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Назовите основные способы выравнивания абзацев в текстовом процессоре?								
	1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Как изменить ориентацию страницы в текстовом процессоре?								
	19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Что означает «Блок (область) ячеек» в электронных таблицах?								
	2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Какие операции с автофигурами можно использовать для создания блок-схемы объекта, процесса в текстовом								
	процессоре?									
ОК 02		Задания закрытого типа								
Использова		Прочитайте текст и установите соответствие между термином и определением:								
ТЬ										
современн		l								
ые средства	1.	Направление защиты Пример								
поиска,		информации								
анализа и		информационная <sub>1</sub> сведения (сообщения, данные)								
интерпрета		А система								

ции					представления				
информаци			Информационные		совокупность методов и				
ии			технологии		программно-технических				
информаци					средств, объединенных в				
онные					технологическую цепочку,				
технологии		Б		2	обеспечивающую сбор,				
для		D		2	обработку, хранение,				
выполнени					распределение и отображение				
я задач					информации с целью снижения				
профессио					трудоемкости процессов				
нальной					использования				
деятельнос			Информация		организационно упорядоченная				
ти;					совокупность документов				
OK 04					(массивов документов) и				
Эффективн		В		3	информационных технологий, в				
O		В		)	том числе с использованием				
взаимодейс					средств вычислительной				
твовать и					техники и связи, реализующих				
работать в					информационные процессы				
коллективе			Информационные		деятельность, связанная с				
и команде:		Γ	процессы	4	преобразованием и передачей				
OK 09					информации				
Пользовать		Зап	ишите выбранные циф	ры	под соответствующими буквами:				
СЯ		A	А Б В Г						
профессио									
нальной	2.	Про	очитайте текст и устано	вит	е соответствие межлу вилами лиагра	мм и примерами их изображения.			
документац		Прочитайте текст и установите соответствие между видами диаграмм и примерами их изображения.							
ией на						аний в медицине используют различные виды			
государств			статистических графиков. Наиболее распространенным средством визуализации данных являются диаграммы. По						
енном и		способам построения и задачам изображения диаграммы разделяют на 4 группы: диаграммы распределения							

иностранно

(показывают распределение признака), диаграммы сравнения (сравнение показателей, выраженных в одинаковых

единицах измерения, отражение динамики изменения процессов и явления), диаграммы структуры (отражения состава

M	ЯЗ	ТΤ	Tra	V
IVI	πъ	ы	$\mathbf{n}$	

совокупностей и отношения между их составными частями), диаграммы отношения (сопоставление неоднородных величин).

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

	Вид диаграммы		Пример		
A	диаграмма сравнения	1			
Б	диаграмма распределения	2			
В	диаграмма структуры	3			
Γ	диаграмма отношения	4			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

3. Установите соответствие между названиями числовых характеристик выборки и их определениями.

Название характеристики			Определение
A	мода	1	средний разброс значений вокруг среднего
Б	размах вариации	2	наиболее часто повторяющееся значение ряда

		В	средне арифм значен	етичес	кое	3	разновидность среднего значения, равное сумме всех значений, деленной на их количество		
	среднее Г квадратическое отклонение		4	разность между максимальным и минимальным значениями признака					
		Запі		выбран	ные і	циф	ры под соответствующими буквам	ли:	
4.		. Установите соответствие между названиями числовых характеристик выборки и их определениям К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого сто							
		2	Назв характер		И		Определение		
		A	коэффі		7	1	средний квадрат отклонений значений признака от среднего арифметического		
		Б	медиан	на		2	разновидность среднего значения, равное сумме всех значений, деленной на их количество		
		В	средне арифм значен	етичес	кое	3	серединное значение ряда (такое значение признака, при котором одна половина значений меньше его, а другая – больше)		

	Г дисперсия  4 относительный показатель (в %), используемый для сопоставления вариативности признаков, измеренных в различных единицах								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
5.	Установите последовательность приведенных ниже этапов построения полигона распределения частот:  1) построить полигон частот и полигон относительных частот;  2) для каждого значения признака определить его частоту;  3) определить относительные частоты для каждого значения признака, разделив его абсолютную частоту на объем выборки;  4) составить дискретный вариационный ряд для заданной выборки.  Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:    A   B   B   Г								
6.	В графу А вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д.  Прочитайте текст и установите соответствие между функциональными возможностями и названием программного комплекса:  К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:  Функциональные возможности  А Программный комплекс, автоматизирующий процессы проведения исследований с использованием диагностического оборудования								

	Б				плекс, автоматизируюц	ций 2	«Функциональная ди	иагностика».				
		_			гов клинико-							
					табораторий							
	В				мплекс, обеспечивающ		«Лабораторная инфо	рмационная				
		электро	онную	зап	ись на прием к врачу	у и	система»					
					ами пациентов							
	$  \Gamma $				пплекс, автоматизируюц		«Медико-социальная					
					аправлению пациентов і		и врачебная комисси	«RI				
		-	•		сию и МСЭ и ввод данні	ых						
				-	ведения врачебной							
		комисс	<u>:ии и м</u>	иедик	о-социальной экспертиз	Ы.						
	300		บบุล	пеп	ифры под соответствуюц	пама бул	CDOMIA:					
	Jan				ифры под соответствуюц 1	цими бук	хвами.					
	A	ь Б	В	Γ								
	<del>   </del>							,				
					гановите соответствие м	іежду ви	дом медицинской приб	орно-компьютер	оной системы			
	`	ПКС) и п										
	Кк	аждой по	эзиции	, данн	ной в левом столбце, подб	берите со	оответствующую позиц	ию из правого ст	голбца:			
				Ви	д МПКС		Пример МПКС					
	$\ _{\mathbf{A}}$	MUKC	' ппа м	ОШИТО	оринга состояния пацие	ита 1	электроэнцефалогр					
		WITHC	дли м	опит			аф					
7.	Б				льной диагностики	2	нейромонитор					
7.	Б В				льной диагностики ной диагностики	3	экзоскелет					
7.	Б В	МПКС	лабор	аторі		3						
7.	Б В Г		лабор	аторі			экзоскелет					
7.	Γ	МПКС Лечебн	лабор ная МГ	аторі ІКС	ной диагностики	3 4	экзоскелет иммунохимический анализатор					
7.	Γ	МПКС Лечебн	лабор ная МГ	аторі ІКС		3 4	экзоскелет иммунохимический анализатор					
7.	Γ	МПКС Лечебн	лабор ная МГ	аторі ІКС	ной диагностики	3 4	экзоскелет иммунохимический анализатор					

Установите соответствие между средством коммуникации и целью взаимодействия. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Цель взаимодействия Средство коммуникации Проведение врачебного Мессенджер (сервис обмена консилиума, обсуждение текстовыми и голосовыми конкретного клинического случая сообщениями) в формате вебинара Изучение удовлетворенности Система или сервис медицинских работников видеоконференцсвязи 8. используемой ими МИС Оповещение пациента о сроках Телемедицинская платформа прохождения диспансеризации Сервис для создания онлайн форм Консультирование пациента для проведения опроса или врачом в дистанционном режиме анкетирования Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б В Прочитайте текст и установите соответствие между статистическими величинами и числовыми значениями. Текст. При проведении статистического исследования была построена таблица частот для дискретного вариационного ряда. На основе этой таблицы были проведены расчеты в табличном процессоре для некоторых статистических величин. F G H 9. 1 Таблица 1 - Таблица частот Значения 12 13 14 15 16 20 21 22 23 25 Контроль вариант хі Абсолютные 2 2 2 2 25 частоты n<sub>i</sub> Относительные 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,16 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,08 | 0,04 частоты ж

		Кка	аждой по	озиции	и, дан	ной	й в левом с	толб	ξцε	е, подберите с	оответст	гвующу	⁄ю пози	ицию и	из праг	вого с	столбца	ı:	
			Стати	стиче	ская	велі	ичина			Значение									
		A	размах					1		25									
		Б	среднее значени	• •	мети	чес	кое	2		20									
		В	мода					3		14									
		Г объем выборки						4		19,08									
		Зап		ыбран В	ные і	циф	ры под сос	твет	гст	гвующими бу	квами:								
							•			м электронно e, подберите с							столбца	ı:	
		Диапазон Колич							0 9	ячеек									
		A A2:C4 1 4																	
	10.	Б	D3:D9			2													
		В	AA4:A	B5		3	9												
		Γ	N9:Q11			4	12												
		Зап	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:																
		A	Б	В	Γ														
		Уст	ановите	соотв	етств	ие і	между серн	висал	МИ	онлайн комм	уникаци	ии и хар	актери	истика	ми ин	форм	ационн	ого обме	на.
	11.	Кка	аждой по	эзиции	и, дан	іной	й в левом с	толб	ίцε	е, подберите с	оответст	гвующу	лози	ицию и	из праг	вого с	столбца	ı:	
	11.		Сервисы				Σ	Kapaı	КТ	еристики									
			коммуні			<u>, 1</u>				онного обмена		4							
		A	Электр	онная		1	Обмен тен	ССТОЕ	ВЫ	ми и голосов	ЫМИ								

		почта		сообщениями с оповещением о доставке сообщения адресату
	Б	BКонтакте, WhatsApp, Telegram	2	Видеоконференцсвязь в синхронном режиме с возможностью пересылки сообщений и файлов во время сеанса связи
	В	Яндекс.Диск, Google.Диск, VK WorkDisk, OneDrive, Облако Mail.ru	3	Предоставление доступа к электронным документам большого объема, обеспечение возможности совместной работы с документами
	Γ	Zoom, Skype, Яндекс.Телемос т, Webinar.ru, Pruffme	4	Обмен текстовыми сообщениями и документами небольшого объема (до 25МБ)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

Прочитайте текст и установите соответствие между видами моделей и приведенными примерами моделей.

В зависимости от формы представления модели различают: материальные модели и информационные модели. Информационные модели разделяют на вербальные (словесное описание) и знаковые: математические (математическое описание соотношений между количественными характеристиками объекта моделирования), графические и табличные.

	Модель		Пример				
A	Материальная модель	1	Регрессионная модель статистической зависимости заболеваемости кишечными инфекциями от микробной обсемененности кулинарных				

				ИЗД	целий						
	Б	Вербальная	2		-модель протеза бедренного						
	D	модель			сустава						
		Математическ		Mo	одель изменения массы						
		ая модель			карственного препарата в						
	В		3	_	ови в течение 24 часов для						
				•	учая инъекции, инфузии и при						
					вместном проведении						
		Г., . 1			ьекции и инфузии						
	Γ	Графическая	4		исание физического следования больного						
		модель Табличная			одель дыхательной системы с						
	П	модель	5		еличенной альвеолой						
		Модель		•	разборная, на подставке)						
				u							
	Зап	ините выбранны	е шид	MLI	под соответствующими буквами:						
	l .		Сциц	PDI .	под соответствующими буквами.						
	A	БВ	L	Д							
	Vст	ЭНОВИТЕ СООТВЕТС	ствие	меж		и и ее непью					
				ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	КК	аждои позиции, д	анно	ИВЛ	вевом столоце, подоерите соответс	гвующую позицию из правого столоца:					
	Вид коммуникаци				Цель коммуникации						
	А Телемедицинска		ая	1	Обучение начинающих						
10					специалистов в формате						
13.				2	теленаставничества	_					
	Б Трансляция			2	Коллективное обсуждение						
		операций в реж			студентами различных вопросов с						
		реального време	ени		практикующими специалистами						
					под руководством преподавателя						
	В		ий	3	в режиме видеоконференцсвязи Выдача профессиональной	<del> </del>					
	עו	телемедицинек	riři	J	глида та профессиональной						

		консилиум		рекомендации пациенту								
				относительно оптимальных								
				действий в конкретной								
				медицинской ситуации								
	Γ	Вебинар	4	Коллективное обсуждение								
		_		конкретной медицинской								
				ситуации группой врачей								
				различных специальностей								
	Зап		афры	под соответствующими буквами:								
	Уст	ановите соответств	ие ме	ежду названием устройства компьютера и его функциями								
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:											
		Устройство		Функция								
14.	A	монитор;	1	синхронизация часов точного времени;								
	Б	кулер	2	отображение информации на дисплее;								
	В	таймер	3	предохранение процессора от перегрева								
				воспроизведение музыки и								
	Γ	сканер	4									
	Г	сканер акустическая система	5	звуковых эффектов; ввод текстовой и графической информации непосредственно с бумажного документа								
7.,		акустическая система	5	звуковых эффектов; ввод текстовой и графической информации непосредственно с								
		акустическая система ишите выбранные ц	5	звуковых эффектов; ввод текстовой и графической информации непосредственно с бумажного документа								

	_		-			лением защиты информации и примером её реалі етствующую позицию из правого столбца:			
	F	Направление заг информациі			Пример				
15.	А Правовая защита информации				Использование антивирусного программного обеспечения				
	Б	Б Техническая защита информации			Хранение документов в сейфе				
	В	Криптографическая			Контроль соблюдения законодательства в сфере защиты информации				
	Г Зап	Физическая за информации ишите выбранн		4	4 Кодирование (шифрование) информации ры под соответствующими буквами:				
	A	<del></del> -	Γ	1					
		ановите соотв	етстви	е ме	жду существительным и его ог	пределением в терминологии реляционных баз			
	Cy e	ществительно	C	пре	деление в терминах СУБД				
	A	таблица		ле					
16.	Б	строка	кс	тор	ут или набор атрибутов, ый однозначно определяет ь в таблице в базе данных.				
	В	столбец		пис					
		ключ			іение				
	Зап				под соответствующими буквами	и:			
i	1	1	7 - 7	ı.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				

	дан	Установите соответствие между пиктограммами и их функциями в программной среде системы управления базам данных: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Пиктограмма		Функция								
	A		1	конструктор запросов								
17.	Б		2	конструктор форм								
	В		3	конструктор таблиц								
	Γ		4	схема данных								
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:											
	A	БВІ										
	про	Установите соответствие между названием функции и категорией, к которой она относится в среде таблично процессора. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
10		Функция		Категория								
18.	A	А СЕГОДНЯ		Логические								
	Б	ПРОИЗВЕД	2	Статистические								
	В	ЕСЛИ	3	Математические								

Т   МАКС   4   Дата и время   Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:   А   Б   В   Г									
Установите соответствие между элементами интерфейса табличного процессора и их функциями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Операторичения   Опер			Γ	M	АКС		4	Дата и время	
Установите соответствие между элементами интерфейса табличного процессора и их функциями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:			Запі	ишите в	ыбран	ные	циф	ры под соответствующими буквами:	
Установите соответствие между элементами интерфейса табличного процессора и их функциями К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Олемент			A	Б	В	Γ			
К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:    Элемент									
Элемент интерфейса   Функция			Уст	ановите	е соот	ветст	вие	между элементами интерфейса табли	чного процессора и их функциями
19. В панель В инструментов Оруматирован ие Готрока формул; 4 Строка форматирован ис Строка форматирован ис Строка формул; 4			Кка	аждой по	озиции	и, дан	ной	<ul><li>й в левом столбце, подберите соответств</li></ul>	ующую позицию из правого столбца:
19. В строка заголовка; 1 изображением команд, выполняемых при оформлении текста;								Функция	
19.       Б       инструментов Стандартная;       2       содержит имя приложения и кнопки управления окном;         В       панель инструментов Форматирован ие       3       содержит кнопки вызова команд управления документом, редактирования, отмены и повтора действий и др.         Г       строка формул;       4       используется для ввода или редактирования данных в ячейке         Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:		19.	A	_			1	изображением команд, выполняемых при оформлении	
В инструментов форматирован ие управления документом, редактирования, отмены и повтора действий и др.  Г строка формул; 4 используется для ввода или редактирования данных в ячейке Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:	1		Б	инстру	менто		2	1	
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:			В	инстру Форма	менто		3	управления документом, редактирования, отмены и повтора	
			Γ	строка	форм	ул;	4		
Α Β Β Γ			Запі	ишите в	ыбран	ные	циф	ры под соответствующими буквами:	
			A	Б	В	Γ			
Установите соответствие между типом диаграммы и ее назначением. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: 20.	2	20.							
Тип диаграммы Назначение				Гип диаг	грамм	Ы		Назначение	
А Гистограмма 1 демонстрируют размер элементов			A	Гисто	ограми	ма	1	демонстрируют размер элементов	

			1	1							
				одного ряда данных относительно							
				суммы элементов							
				для представления изменений							
	Б	График	2	данных с течением времени и для							
			_	наглядного сравнения различных							
				величин							
		Круговая		показывают отношения между чис-							
	В	диаграмма	3	ленными значениями в нескольких							
				рядах данных							
				позволяют изображать							
	$   _{\Gamma}  $	Точечная	4	непрерывное изменение данных с							
		диаграмма		течением времени в едином							
	масштабе										
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:										
	Α Β Γ										
		<u> </u>	•								
	Запа	ния открытого т	ипя								
1.				развернутый обоснованный ответ.							
1.				развернутый обоснованный ответ. ицинских презентаций?							
2.											
<b>~</b> .	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Что такое поисковые машины?										
3.											
٥.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ. Для чего предназначена система управления базами данных MS Office Access?										
4.		Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.									
••				а по ключевым словам?							
5.				развернутый обоснованный ответ.							
٠.		такое Интернет і									
6.				развернутый обоснованный ответ.							
0.				развернутым обоснованный ответ. ода данных в ячейку для формул в таблично:	м процессоре						
	11450	Dille occountion	11 DL	oga gaminin bin temej gan populja bituomi mo	ппроцессоре						

	7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
_		Как в табличном процессоре выполняется операция фильтрации?
	8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что такое адресация в сети Интернет?
	9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Перечислите виды компьютерной графики и их характеристики
	10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что показывает круговая диаграмма?
	11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Назовите виды медицинских информационных систем
	12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Каково назначение и основные функции лабораторных информационных систем?
	13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Автоматизированное рабочее место (АРМ) лаборанта. Каково его назначение и функции?
	14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что понимают под защитой информации?
	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Назовите способы защиты информации в медицинских информационных системах.
	16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что такое ключ таблицы базы данных? Какие данные могут служить ключом в таблице?
	17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Как установить пароль на офисные документы, хранящихся в файлах в форматах .docx,.xlsx, .pptx?
	18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что показывает кольцевая диаграмма?
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что представляет собой «автоматизированное рабочее место медицинского персонала»?
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Как вставить диаграмму на рабочий лист в табличном процессоре?