

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	ОП.07. Информационные технологии в
материалов по дисциплине	профессиональной деятельности
	Основная профессиональная образовательная
Образовательная программа	программа - программа подготовки специалистов
Ооразовательная программа	среднего звена по специальности
	34.02.01 Сестринское дело
Квалификация	Медицинская сестра/медицинский брат
Форма обучения	Очная

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

	ФИО	Ученая степень, ученое	Место работы	Поличности	
ФИО		звание	(организация)	Должность	
Ав	ачева Т.Г.	канд. физмат. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий	
		доц.	Минздрава России	кафедрой	
Гре	ечушкина Н.В.	-	ФГБОУ ВО РязГМУ	старший	
			Минздрава России	преподаватель	
Co	колина 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 Минздрава России	заведующий кафедрой общей
		типподрава і осони	гигиены
Котляров С.Н.	канд. мед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	заведующий 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>ОП.07</u> «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
- 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; ПК 2.1. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа	20	20
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ПК 2.2. Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет".	20	20
Итого	40	40

2. Задания всех типов, позволяющие осуществлять оценку всех компетенций, установленных рабочей программой дисциплины (модуля) ОП.07 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Код и наименование	№ п/п	Задание с инструкцией									
компетенции ПК 2.1		Зап	Задания закрытого типа								
Заполнять медицинскую документацию, в	1.	Уст К к	Установите соответствие между форматом электронного документа и его описанием. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
том числе в форме		Q	Формат электронного Описание								
электронного документа;		A	Текстовый файл *.txt	1	Редактируемый текст без форматирования и нетекстовых элементов						
ОК 01 Выбирать способы решения		Б	Электронный документ *.odt, *.doc	2	Текстовый документ, сохраненный как изображение при с при с анировании и отправке факсов						
задач профессионально й деятельности применительно к различным		В	Межплатформенны й формат электронных документов *.pdf	3	Редактируемый текст с форматированием и возможностью вставки изображений и других нетекстовых элементов						
контекстам		Γ	Формат изображений *.tiff	4	Не редактируе □ый документ, в котором сохранено форматирование, включая шрифты, изображения, цвета, разметка и структура исходного документа						
		Зап	ишите выбранные циф	ры	под соответствующими буквами:						

	_	1	T	ı	1						
	A	Б	В	Γ							
2.	Проч	Прочитайте текст и установите последовательность.									
	Текст	залан	ия: vc	танові	ите пр	авил	ьную	после	еловательнос	ть в порядке возрастания основных	
	струк										
	докум										
				ел; 3)	симво	л; 4)	строі	ка; 5)с	лово.		
	ŕ	ĺ	_	•			-	ŕ		лева направо:	
	А	Б	В	Г	ощук П	 	тедог	ватель	ность цифр с	лева направо.	
	Λ	В	Б	1	Д						
3.	Vetar	ГОВІАТ <i>є</i>	COOT	ретстр	ие ме	жпиг	гипо	м (фог	матом) файп	а и расширением имени файла	
٦.										ветствующую позицию из правого столбца:	
	TC RG/I				IOH D J	CDOM			ение имени	привого етолоци.	
			Тип ф	айла			1	-	айла		
	A I	Испол	няемь	ле про	граму	ſЫ	1	.htm, .			
				оайлы	_	111	_		as, .cpp		
				е файл			_	.exe, .c			
		Web-c							gif, .jpg, .png		
		Ввукон						.avi, .v			
		Зидео							f, .docx, .odt		
	I		*	прогр	аммы	на					
	ж	,					1 / 1 W/9V mn 3 m1/11 1				
	языках программирования Запишите выбранные цифры под о							етству	ощими буква	ми:	
	Α	Б	В	Г	П	Е	Ж		•		
	11	ע	Б	1		L	Ж	<u> </u>			
4.	Устан	новите	e coor	гветст	вие м	лежл	V 3H:	ачком	на панелі	и инструментов табличного процессора и	
	действием (командой). выполн						СМЫМ	при	нажатии на э	гот значок левой кнопкой мыши:	
								_			
	к каж	дои по	эзициі	л, данн	нои в Л	евом	стол	юце, п	одоерите соот	ветствующую позицию из правого столбца:	
			Значо	ОК				Дей	ствие		

							T	
	A		f_2	X		1	Выбор функции,	
			0 2				автосумммировані	Me
	Б		2	3		2	Вставить диаграмм	му
	В		Σ			3	Открывает Мастер функций	
	Γ		0	0		4	Автоматическая фильтрация	
	Запи	шите ві	ыбрані	ные п	ифр	ы под со	ответствующими бу	квами:
	A	Б	В	Γ				
5.	Уста	новите	соотве	стстві	ие м	ежду вид	дами и названиями д	иаграмм.
								соответствующую позицию из правого столбца:
		Вид ди					е диаграммы	
		Бид ди	ai pawi	VIDI		Тазвани	е диаграммы	
	A				1	точечна	R	
	Б				2	график		
	В	1	×		3	ленточн	гая	
	В	1			2		тая	

Γ				4	гис	стограмма			
3aı	пишите	выбран	ные п	цифр	ЫΠ	од соответствующими бук	звами:		
	АБ	В	Γ						
ОП	Установите соответствие между инструментами форматирования текста в текстовых процессорах и их описанием.								
K ı	каждой і	озициі	и, дан	ной	ВЛ	евом столбце, подберите со	оответствующую позицию из правого столбца:		
	Форма					Описание			
	Межз интер	наковы зал	й		1	Расст □ яние от поля документа до абзаца (до			
Б	Абзап	ный от	ступ		2	текста) Разреженное или уплотненное написание			
В	3 Межд интер	устроч зал	ный		3	символов в строке Расстояние между последней строкой предыдущего абзаца и первой строкой следующе абзаца	его		
Γ	Абзап	ный ин	терва	л	4	Расстояние между строкая документа	МИ		
	пишите	выбран	ные п	цифр	ы п	юд соответствующими бук	вами:		
7. Пр	очитайт	е текст	и уст	аног	вите	е последовательность.			

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:

Α	Б	В	Γ	Д

В графу A вносится номер первого действия, в графу B – второго и т.д.

8. Установите соответствие между видами электронной документации и приведенными описаниями этих видов.

	Уровень		Описание
A	электронный медицинский архив	1	Информационная система, предназначенная для ведения, хранения на электронных носителях, поиска и выдачи по информационным запросам персональных медицинских зап □сей
Б	электронная персональная медицинская запись	2	Электронный документ, подтверждающий согласие пациента или его законного представителя

	T T	1	1		1				
				на конкретное					
				медицинское					
				вмешательство,					
				подписанный электронной					
				подписью					
				Электронное хранилище,					
				содержащее наборы					
	В	электронная	3	данных и программ					
	B	история болезни	3	(классификаторы,					
				справочники, списки					
				пациентов и так далее)					
		информированное		,					
		добровольное		Запись сделанная,					
		согласие на		конкретным медицинским					
		медицинское		работником в отношении					
		вмешательство,	4	конкретного пациента,					
		оформленное в		сохраненная на					
		виде электронного		электронном носителе					
		документа		F					
	Зап		ры п	од соответствующими буквам	и:				
	l —		r						
		А Б В Г							
	X 7								
9.	Уст	гановите соответствие м	иежд	цу режимом просмотра презент	ационной графики и его описанием.				
	Кк	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
		Режим просмотра		Описание					
				В рабочем п□ле					
	Режим «Сортировщи	ĸ	отображается один						
	A	слайдов»		слайд, который доступен					
				для редактирования					
	Б	Демонстрация		2 В рабочем поле					
<u> </u>									

	презентации	отображаются все							
		слайды, которые можно							
		перемещать, изменяя их							
		порядок, но нельзя							
		редактировать							
		В рабочем поле							
		от □ бражается страница,							
	В Обычный режим	3 в верхней части которой							
	Просмотра слайдов	в размещен слайд, а в							
		нижней – поле для							
		текстовых записей							
		Каждый слайд							
		отображается в							
	D	полноэкранном режиме,							
	Г Режим «Страницы	4 смена слайдов							
	заметок»	осуществляется по							
		таймеру или по щелчку							
		мыши.							
	Запишите выбранные ц	ифры под соответствующими буквами:							
	АБВГ]							
10	Пе охуутой томот уууста								
10	Прочитаите текст и уста	ановите последовательность.							
	Задание: установите по	оследовательность действий, которые нужно выполнить, чтобы установить							
	пароль на офисные дов	кументы, хранящиеся в файлах в форматах .doc, .docx, .rtf, .xls, ppt							
		, нажмите кнопку «ОК»							
		2. Перейдите в раздел «Файл» > «Сведения» > «Защита» > «Зашифровать с помощью пароля».							
		п, чтобы убедиться, что пароль вступит в силу.							
		ещё раз и нажмите кнопку «ОК», чтобы подтвердить его.							
	запишите соответствую	ощую последовательность цифр слева направо:							

,		_										
		A	Б	В	Γ							
			1 .									
		В графу A вносится номер первого действия, в графу B – второго и т.д.										
	11.						действий, которые нужно вы архивом парольную защиту	полнить, чтобы при архивировании папки :				
		наж 2) 1 3) 1	 в диалоговом окне "Имя и параметры архива" перейти на вкладку "Дополнительно", затем нажать на кнопку "Установить пароль" вызвать контекстное меню и выбрать команду "Добавить в архив" в окне "Архивация с паролем" введите пароль для архива и подтвердите его. выбрать нужный файл/папку для архивации с паролем 									
		A	Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г В графу А вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д.									
	12.	Установите соответствие между видом цифрового контента для информационного обмена и его характеристикой.										
		К каж	дой по	эзиции	и, данно	ой в лев	ом столбце, подберите соотве	стствующую позицию из правого столбца:				
		Вид	д цифр	ового	контен	нта	Характеристика					
	A	1 1	Программа (исполняемый фа		й файл	c 1	возможно совместное редактирование с использованием					
		p	азреш	ением	*.exe)		облачных текстовых процессоров					
		Б	Б Фотография (растровое изображение с расширением *.jpg, *.gif и др.)			2	при использовании мессенджеров возможна запись пересылаемого контента без сохранения в файл					
		$\mathbf{B} \mid \mathcal{I}$	Т окуме	ент (те	кстовы	ій 3	пересылка посредством					

файл с расширением электронной почты не *.txt, *.doc, *.odt и др.) допускается								
Аудиозапись (звуковой файл с расширением *.mp3, *.wav, *.flac и др.) при пересылке с использованием мессенджеров осуществляется сжатие, что приводит к ухудшению качества изображения								
Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
Α Β Γ								
13. Прочитайте текст и установите последовательность.								
Текст задания: установите правильную последовательность действий в текстовом процессоре, чтобы вставить в многостраничный текстовый документ автооглавление.								
 Расставьте в документе заголовки и подзаголовки разного уровня Оформите заголовки с использованием стилей Пронумеруйте страницы документа Перейдите на вкладку «Ссылки» и нажмите на кнопку «Оглавление». Выберите опцию «Автособираемое оглавление 1». Установите курсор в место вставки оглавления в документ 								
Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:								
А Б В Г 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.								

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

	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 шрифт		
			на 2 пункта меньше шрифта		
			основного текста.		
В	Список	3	Выравнивается по центру страницы,		
			снабжается подрисуночной		
			подписью.		
Γ	Заголовок	4	Отделяется от основного текста		
			пустой строкой сверху и снизу.		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ

15. Прочитайте текст и установите последовательность.

Текст задания: установите последовательность действий при копировании текста из одного документа в другой:

- 1) во втором документе установить курсор на место в тексте, куда вставляется копируемый фрагмент;
- 2) в первом документе выделить копируемый фрагмент текста;
- 3) Нажать комбинацию клавиш Ctrl+V на клавиатуре или щелкните правой кнопкой мыши по выделенной области и выберите команду Вставить.
- 4) открыть первый и второй документы;
- 5) Нажать комбинацию клавиш Ctrl+C на клавиатуре или вызвать контекстное меню и выбрать команду Копировать.

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
16.	Прочитайте текст и установите соответствие между названием программы и ее назначением:
	Название Назначение
	A scandisk 1 табличный процессор
	Б Word, 2 программа для создания баз данных;
	В Excel, Calc 3 текстовый процессор;
	Г Access, 4 графический редактор; Ваse;
	Д Paint, Draw. 5 программа, позволяющая найти и исправить ошибки на дисках
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	А Б В Г Д
17.	
	реляционных баз данных:
	Существительно Определение в терминах СУБД
	А таблица 1 поле
	Б строка 2 атрибут или набор атрибутов,
	который однозначно определяет
	запись в таблице в базе данных.
	В столбец 3 запись
	Γ ключ 4 отношение Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

I								
	18.	Vстановите соотв	етствие	между сервисами онлайн коммуник	ашии			
	10.			ормационного обмена.	MAINT.			
					стствующую позицию из правого столб			
		Сервисы онлайн		арактеристики				
		коммуникаций						
		А Электронная		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		Предоставление доступа к				
		Google.Диск		электронным документам				
		VK WorkDis	k,	большого объема, обеспечение				
		OneDrive,		возможности совместной работы				
		Облако Mail	ru	с документами				

	Запт	Zoom, Skype,Янд елемост, Webinar.rr Pruffme	1,	4	и докул объема	ме: a (Д	кстовыми сообщениями нтами небольшого до 25МБ)	и:
	A	БВ	Γ					
19.	вып	олняемым	при н	ажа	гии на э	ЭТС	значком на панели и от значок левой кнопкой столбце, подберите соотв	
		Зн	ачок				Действие	
	A				1	1	Открыть файл.	
	Б		Q		2	2	Печать активного документа	
	В				3	3	Отобразить или скрыть предварительный просмотр печатаемой страницы.	
	Γ				4	4	Копировать выделенный текст или объект в буфер обмена	
	Запі	ишите выбр	ранные	циф	ры под	co	ответствующими буквам	и:

	A	Б	В	Γ								
	7.1		Б									
20	l l	Установите соответствие между видами цифрового контента и требованиями к их предмультимедийной презентации.										
	К ках	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:										
		Вид ц	ифров нтента			Требования						
	A	текст			1	имеет функциональный характер; обрезается до необходимого размера по контуру						
	Б	изобра	жение	,	2	заголовки граф и строк пишут с прописной буквы в единственном числе без точки и без выделения курсивом и/или полужирным начертанием						
	В	аудио і	и виде	озапись	3	не более одного абзаца текста (до 80 слов), не более 3 тезисов, не более 7 пунктов в списке						
	Γ	таблиц	a		4	используют для сопровождения тех этапов выступления, когда речь идет об опытах, явлениях, действиях или событиях, которые невозможно воспроизвести в ходе доклада						

	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:								
	<u>Α Β Β Γ</u>								
	Задания открытого типа								
1	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ Каковы особенности медицинских презентаций?								
2	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ								
	Каковы функции простого текстового редактора, например, программы Блокнот?								
3	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	Какие действия необходимо выполнить, чтобы вставить в многостраничный электронный текстовый документ автооглавление?								
4	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	Какие операции можно использовать для создания блок-схемы объекта, процесса в текстовом процессоре?								
5	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	Как выбрать нужное направление текста в ячейке таблицы в документе MS Word?								
6	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	Что представляет собой шаблон оформления в MS Office Power Point?								
7	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	Как выделить несколько последовательно расположенных слайдов в MS Power Point? Как выделить несколько несмежных слайдов?								
8	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
	Перечислите операции по работе с графическими объектами в текстовом процессоре								

	9	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Опишите действия для создания автофигуры Прямоугольник
	10	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Как установить параметры страницы документа в текстовом процессоре?
	11	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Как объединить ячейки таблицы в текстовом процессоре?
	12	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Как изменить внешнюю границу таблицы в текстовом процессоре?
	13	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.
		Как изменить ориентацию страницы в текстовом процессоре?
	15	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что означает «Блок (область) ячеек» в среде табличного процессора?
	16	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Назовите основные способы выравнивания абзацев в текстовом процессоре?
	17	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Как вставить диаграмму на рабочий лист в MS Office Excel?
	18	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Что показывает кольцевая диаграмма?
	19	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Какие режимы просмотра презентации имеются в MS Office Power Point?
L		

	20	Прочитайте текст и дайте развер	нуті	ый обоснованный отве	т.							
		Что показывает круговая диаграмма?										
		Практические задания										
	1.											
	2.											
	20.											
ПК 2.2		2										
ПК 2.2		Задания закрытого типа										
Использовать в	1.	Прочитайте текст и установите соответствие между видом медицинской приборно-компьютерной										
работе		системы (МПКС) и примером МП	KC.									
медицинские информационные		К каждой позиции, данной в левом	и сто	олбце, подберите соотве	етствующую позицию из правого столбца:							
системы и		Вид МПКС		Пример МПКС								
информационно- телекоммуникацио		А МПКС для мониторинга состояния пациента	1	электроэнцефалогр аф								
н-ную сеть "Интернет";		Б МПКС функциональной диагностики	2	нейромонитор								
OK 07		В МПКС лабораторной диагностики	3	экзоскелет								
Содействовать сохранению		Г Лечебная МПКС										
окружающей		анализатор										
среды,		Запишите выбранные цифры под	соот	ветствующими буквамі	и:							
ресурсосбережению		АБВГ										
, применять												
знания об изменении	2.	Прочитайте текст и установите с реализации.	соот	ветствие между напран	влением защиты информации и примером её							

климата, принципы бережливого			аждой позиции, данной Направление защиты информации	ÍВЈ	певом столбце, подберите соотво Пример	етствующую позицию из правого столбца:					
производства, эффективно действовать в чрезвычайных		A	А Правовая защита информации		Использование антивирусного программного обеспечения						
ситуациях		Б	Техническая защита информации	2	Хранение документов в сейфе						
		В	Криптографическая		Контроль соблюдения законодательства в сфере защиты информации						
		Г Зап	Физическая защита информации информации	4 ры	Кодирование (шифрование) информации под соответствующими буквами	и:					
		A		P	neg coordererbyreadinan eyabana						
	3.	_	Прочитайте текст и установите соответствие между видом медицинской приборно-компьютерной системы (МПКС) и его описанием.								
		Кк	аждой позиции, данной	ÍВJ	певом столбце, подберите соотв	етствующую позицию из правого столбца:					
			Вид МПКС		Описание						
		A	специализированные	e	ориентированы на выполнение установленного перечня типовых медицинских						
		Б	клинические		методик содержат широкий набор средств, позволяющих						

			1	T	
				реализовывать	
				разнообразные методики	
				клинического и научно-	
				исследовательского	
				назначения	
				позволяют проводить	
				исследования нескольких	
				типов, основанных на	
				схожих принципах,	
	В	исследовательские	3	например,	
				электрокардиографическ	
				ие и	
				электроэнцефалогически	
				e	
				предназначены для	
				проведения	
		многофункциональн		исследований одного	
	Γ	ые	4	типа, например,	
				электрокардиографическ	
				их	
				IIX	
	Заг	инные ныбранные нифр	ы по	д соответствующими буквамі	и:
			,	<u> </u>	
	I A	А Б В Г			
4.	1				дом медицинских приборно-компьютерных
	СИС	стем (МПКС) и примерам	и си	стем, относящимся к этому в	иду.
	Кк	аждой позиции, данной в	з лев	ом столбце, подберите соотве	етствующую позицию из правого столбца:
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		, , , , 1	1
		Вид МПКС		Системы	
		<u> </u>			

	A	Функциональная диагностика Получение и	1	Системы возиографии — ультразвуковая, магнитнорезонансная, эндоскопия, рентгенология, радиография Сенсорные беговые дорожки с	
	Б	обработка медицинских изображений	2		
	В	Лабораторная диагностика		ЭКГ, ЭхоКГ, ЭЭГ головного мозга, холтеровское мониторирование, пульсоксиметрия	
	Γ	Лечебные системы	4	Лабораторные	
	Зап		афрі	ы под соответствующими буквами	1 :
5.	Про	очитайте текст и уст	ганс	вите соответствие между технол	огией и её применением в медицине.
	Кк	аждой позиции, данн	юй і	з левом столбце, подберите соотве	етствующую позицию из правого столбца:
		Технология		Применение	
	A	Технологии искусственного интеллекта	1	Печать лекарств, непригодных для длительного хранения, «по требованию»	
	Б	Иммерсивные технологии (виртуальная реальность)	2	Безопасное хранение персональных данных участников клинических испытаний	
	В	Технологии распределенных	3	Использование генеративных алгоритмов для разработки	

	реестров (блокчейн) Аддитивные гехнологии (3D-печать) новых лекарственных средств виртуально-реальная экспозиционная терапия (VRET) для лечения посттравматического стресса						
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:						
6.	Установите последовательность действий при информационном обмене, если необходимо передать файлы с личными данными (фотографии документов, паспорта и т.д.): 1) заархивировать пересылаемые файлы с использованием пароля; 2) отобрать пересылаемые файлы; 3) передать пароль с помощью другого вида связи; 4) переслать архив получателю. Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо: А Б В Г						
7.	В графу А вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д. Прочитайте текст и установите последовательность уровней медицинских информационных систем от низшего к высшему. Текст. В иерархической классификации медицинских информационных систем (МИС) по сложности объекта управления выделяют 4 уровня. Медицинские информационные системы могут охватывать работу конкретного медицинского прибора или сети приборов, а могут функционировать в масштабе всей страны, как Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения РФ (ЕГИСЗ). 1) территориальный уровень; 2) базовый уровень; 3) федеральный уровень;						

4) уровень лечебно-профилактического учреждения (медицинской организации)

Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:

Α	Б	В	Γ	Д

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

8. Прочитайте текст и установите соответствие между видами медицинских информационных систем базового уровня и приведенными примерами систем.

Текст. В иерархической классификации медицинских информационных систем (МИС) выделяют 4 уровня: базовый (клинический) уровень, уровень учреждений, территориальный уровень и федеральный уровень. По решаемым задачам МИС базового уровня разделяют на медицинские информационносправочные системы, медицинские консультативно-диагностические системы, медицинские приборнокомпьютерные системы и автоматизированные рабочие места (АРМ) медицинских работников (врачей, медицинских сестер, лаборантов и др.).

	Вид МИС		Пример МИС
A	Медицинские информационно- справочные системы	1	Экспертная система «ПсихоНевролог» — используется при лечении больных с пограничными психическими нарушениями как при соматических, так и при собственно психических заболеваниях
Б	Медицинские консультативно- диагностические системы	2	VIDAS – мультипараметрический автоматический иммунохимический анализатор
В	Медицинские	3	Cochrane Library

				(16					
		приборно-		(Кокрановская библиотека)					
		компьютерные		— электронная база данных					
		системы		по доказательной медицине					
				АККОРД – осуществляет					
				анализ изображений,					
				получаемых при					
		A		рентгеноскопических					
	г	Автоматизированно	4	исследованиях,					
	1	е рабочее место	4	автоматизированную					
		(АРМ) врача		подготовку медицинских					
				документов, ведение					
				архивов изображений и					
				документов					
				документов					
	Зап	ините выбранные ниф	ры под соответствующими буквами:						
		1	ры .	лы под соответствующими буквами.					
	A	Б В Г							
9.	Про	очитайте текст и устано	вит	е соответствие между средством	и коммуникации и целью взаимодействия.				
	K w	iouuen uuuuuson iouwa	рг	евом столбие, полберите соотве	етствующую позицию из правого столбца:				
	IX K	аждой позиции, данной	LD J.	евом столоце, подосрите соотве	тетвующую позицию из правого столоца.				
		Средство		Цель взаимодействия					
		коммуникации		цель взаимоденетьия					
		Мессенджер (сервис		Проведение врачебного					
		обмена текстовыми	1	консилиума, обсуждение					
	A	и голосовыми	1	конкретного клинического					
		сообщениями)		случая в формате вебинара					
		Система или сервис		Изучение удовлетворенности					
	Б	видеоконференцсвяз	2	медицинских работников					
	ם		_	используемой ими МИС					
		Танаманичниция		•					
	В	Телемедицинская	3	Оповещение пациента о					
		платформа		сроках прохождения					

Γ	Сервис для создания онлайн форм для проведения опроса	4	диспансеризации Консультирование пациента врачом в дистанционном режиме	
	или анкетирования			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ

10. Прочитайте текст и установите соответствие между видом медицинских технологий и практической задачей, решаемой с его помощью.

	Технология	Практическая задача		
A	Медицинская информационная система	1	контроль состояния пациентов	
Б	Лабораторная информационная система	2	распределение биопроб между анализаторами, сбор информации с медицинских аппаратов, её обработка и анализ	
В	Медицинская приборно- компьютерная система	3	ведение электронных медицинских карт	
Γ	Телемедицинская информационная система	4	оказание медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников	

				между собой в режиме	
				отложенных консультаций	
	A	Б В Г		ы под соответствующими буквами	
11.		очитайте текст и уст пространения	ган	овите соответствие между названи	ием вредоносных программ и способом их
		Название		Способ распрост □ане □ия	
	A	Компьютерные вирусы	1	массовая несанкционированная рассылка сообщений рекламного или несанкционированного характера	
	Б	Сетевые «черви»	2	программы, которые распространяются по доступным носителям без ведома пользователя и наносят тот или иной ущерб данным пользователя.	
	В	Троянские кони	3	программы, использующие уязвимости в сетевых программах. Они распространяются по сети, а не с помощью передачи файлов.	
	Γ	Спам	4	вредоносные программы, которые не начинают действие сразу после внедрения, а ждут	

		1 1		
			получения команды извне или	
			наступления какого-либо	
	2		события	
			ы под соответствующими буквам	и.
	АБВ	Γ		
12.	Процитайте текст и	VCTALIOD	ute cootbetetbise Mewily VoobileM	медицинской информационной системы и ее
12.	видом.	установ	ите соответствие между уровнем	медицинской информационной системы и се
		uecvoŭ v	тассификации медицииских или	формационных систем (МИС) выделяют 4
				нй, территориальный уровень и федеральный
				оложениям госпроекта по здравоохранению,
				ктуре. Пул государственных МИС субъектов
	РФ (ГИС СЗ) замы	кает цифј	ровой контур (ЕГИСЗ).	
	К каждой позиции,	данной в	з левом столбце, подберите соотв	етствующую позицию из правого столбца:
	Уровень МИС	,	Пример МИС	
	А МИС базового	1	МИС Министерства обороны	
	уровня	1	РФ	
			Информационная система	
	Б МИС уровня М	/IO 2	лечебно-профилактического	
			учреждения Автоматизированное рабочее	
	В Территориалы	ные 3	место постовой медицинской	
	МИС		сестры	
	МИС		МИС «Горздрав» (г.	
	Г федерального	4	Новокузнецк)	
	уровня	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		ые цифрн ——	ы под соответствующими буквам	и:
	АБВ	Γ		

13. Установите соответствие между видом медицинской приборно-компьютерной системы (МПКС) и примером МПКС.

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

	Вид МПКС		Пример МПКС		
A	МПКС для мониторинга состояния пациента	1	аппарат ИВЛ		
Б	Лечебная МПКС	2	секвенатор ДНК		
В	МПКС визиографии (получение и обработка медицинских изображений)	3	аппарат МРТ		
Γ	МПКС лабораторной диагностики	4	прикроватный монитор палат интенсивной терапии		

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	

14. Установите соответствие между видом медицинских технологий и практической задачей, решаемой с его помощью.

	Технология	Практическая задача		
A	Медицинская информационная система	1	мониторирование электрофизиологическ их показателей пациента	
Б	Информационная система	2	обеспечение работы электронной	

	функциональной регистратуры диагностики
	В Медицинская приборно- управление запасами
	Р компьютерная система лекарственных средств регистрация осуществляемых исследований, заключений и диагнозов по результатам проведения исследований Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B B Г
15.	
	Текст задания: установите последовательность основных этапов технологии поиска интернет-ресурсов и 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 B B Г Д В графу А вносится номер первого действия, в графу Б – второго и т.д.
16.	Установите соответствие между средством информационного обмена и практической задачей. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Ср	едство информационного обмена		Практическая задача		
A	Электронная почта	1	Обеспечить возможность получения адресатом файлов большого объема		
Б	Физический носитель информации (например, внешний жесткий диск)	2	Переслать файлы небольшого объема с оповещением о доставке		
В	Сервис мгновенного обмена сообщениями (например, Telegram)	3	Переслать изображения без потери качества		
Г Запі	Облачное хранилище (например, Яндекс.Диск) ишите выбранные цифры под соот	4	Обеспечить возможность получения адресатом файлов без использования сети интернет	1 :	
A					

17. 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
	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

18. Установите соответствие между видом удаленной коммуникации и ее целью.

	Вид коммуникации		Цель коммуникации			
A	А Телемедицинская		Обучение начинающих			
	консультация		специалистов в формате			
			теленаставничества			
Б	Трансляция	2	Коллективное обсуждение			
	операций в режиме		студентами различных			
	реального времени		вопросов с практикующими			
			специалистами под			
			руководством преподавателя			
			в режиме			
			видеоконференцсвязи			
В	Телемедицинский	3	Выдача профессиональной			
	консилиум		рекомендации пациенту			
			относительно оптимальных			
			действий в конкретной			
			медицинской ситуации			
Γ	Вебинар	4	Коллективное обсуждение			
			конкретной медицинской			
			ситуации группой врачей			
			различных специальностей			

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В	Γ		

19. Прочитайте текст и выполните задание.

Действующее российское законодательство предусматривает 4 категории обрабатываемых персональных данных (ПДн): общедоступные; биометрические; специальные; иные.

Задание: установите соответствие между названием категории персональных данных и данными, относящимися к этой категории.

Ка	тегория ПДн	В	данную категорию входят:
			к этой категории относят
	общедоступные	1	данные, которые не подпа-
A		1	дают под остальные катего-
			рии
	биометрические		имя, фамилия и отчество
	_		субъекта; место, где чело-
			век родился или проживает;
			возраст; профессия, образо-
Б		2	вание; месяц, год и число
			рождения; электронная
			пота; телефонный номер и
			т.д.
	специальные		фотографии, отпечатки
			пальцев или рисунок
В		3	сетчатки глаза и другие
			физиологические
			особенности
	иные		сведения, касающиеся
			состояния здоровья;
			гендерная и расовая
			принадлежность; сведения
Γ		4	интимного характера,
			включая сексуальную
			ориентацию; философские
			воззрения; религиозные
			убеждения и т.д.
Зап	ишите выбранные циф	ры	под соответствующими буквамі
l		•	•

Б

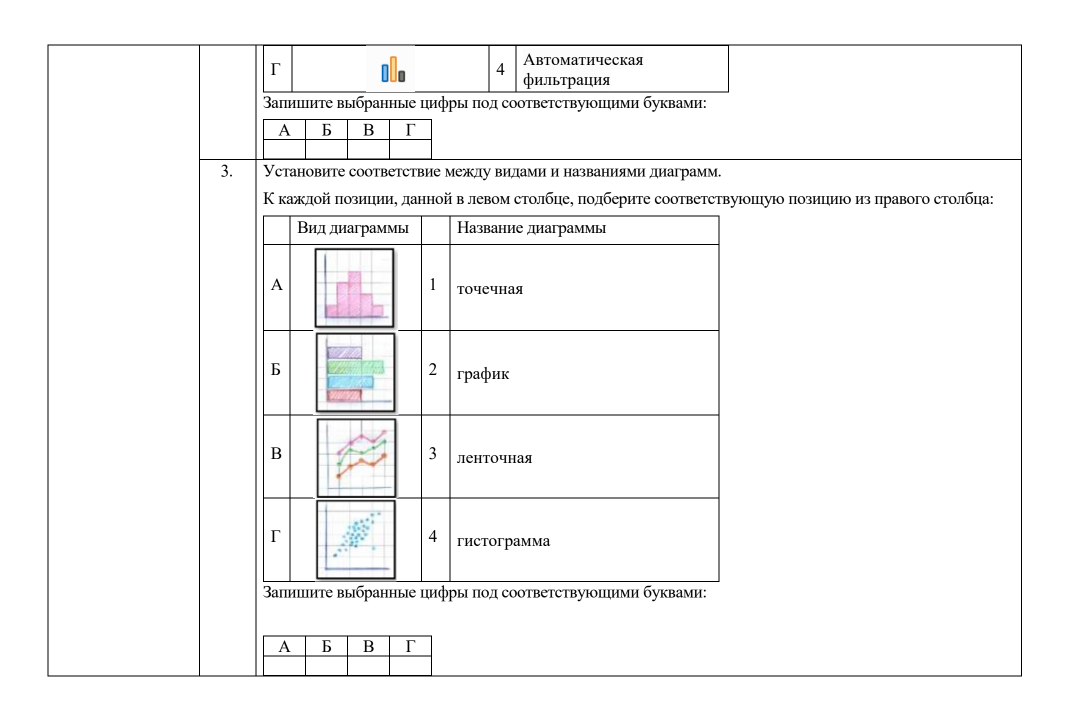
В

20	Установите соответствие между практической задачей и средством коммуникационного взаимодействия. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:							
	рактическая задача Средство коммуникационного взаимодействия							
	Тестирование с использованием программного обеспечения, например, MyTest, Moodle							
	Сбор информации с использованием вопросов разного социальной сети ВКонтакте сипа							
	Проверка знаний обучающихся с завтоматизированной проверкой ответов Публикация поста в социальной сети, блоге или форуме							
	Онлайн-анкетирование с использованием сервиса Яндекс. Формы							
	шите выбранные цифры под соответствующими буквами: Б В Г							
	ния открытого типа							
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.							
	На какие группы подразделяют МПКС?							

2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что представляют собой скрининговые системы?
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для чего предназначена электронная медицинская карта (ЭМК)?
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что представляют собой Персонифицированные регистры?
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что представляет собой «автоматизированное рабочее место медицинского персонала»?
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Для чего предназначены медицинские информационно-справочные системы?
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Каковы способы информационного взаимодействия МИС медицинской организации с другими
	(внешними) информационными системами?
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Каковы преимущества применения облачных технологий в медицине и здравоохранении?
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Какие МИС относятся к системам базового уровня?
10	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что такое ключ таблицы базы данных? Какие данные могут служить ключом в таблице?
11	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Каковы основные задачи региональной телемедицинской сети?
12	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Каковы основные виды Интернет-ресурсов отраслевой тематики?
13	
	Перечислите виды телемедицинских консультаций.
14	. Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

		II								
	1.7			грамма в электронных таблицах и ,	для чего предназначена?					
	15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Каковы особенности ввода данных для формул в ячейки электронной таблицы?								
	16.	Прочитайте текст и дайт	re pa	звернутый обоснованный ответ.						
		Какие компоненты вхо	пят і	в состав АРМ?						
	17.	·		звернутый обоснованный ответ.						
		•	•	Информационные системы консул	втативных центров и каково их					
	18.	Прочитайте текст и дайт	re pa	звернутый обоснованный ответ.						
		Какова технология поис	Какова технология поиска по ключевым словам?							
	19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Что означает «Блок (область) ячеек» в электронных таблицах?								
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.								
		Какие операции можно использовать для создания блок-схемы объекта, процесса в текстовом процессоре?								
OK 02		Задания закрытого типа								
	1.			ите соответствие между термином	и определением:					
		Направление защиты информации		Пример						
				сведения (сообщения, данные)						
		А Информационная	1	независимо от формы их						
		а система		представления						
		Информационные		совокупность методов и						
		технологии		программно-технических						
		Б	2	средств, объединенных в						
				технологическую цепочку,						
				обеспечивающую сбор,						

			обработку, хранение, распределение и отображение информации с целью снижения трудоемкости процессов использования
I	Информация В	3	организационно упорядоченная совокупность документов (массивов документов) и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы
] 3a	Информационные Г процессы Запишите выбранные циф		деятельность, связанная с преобразованием и передачей информации под соответствующими буквами:
F	А Б В Г		
де	ействием (командой), п	выпо	иежду значком на панели инструментов табличного процессора и олняемым при нажатии на этот значок левой кнопкой мыши: невом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Значок		Действие
	A f_X		1 Выбор функции, автосумммирование
Б		2 Вставить диаграмму	
В			3 Открывает Мастер функций



4.	выполня	емым пј	ри нажа	тии н	на эт	у значком на панели инстру от значок левой кнопкой мыш столбце, подберите соответству	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Значо	ок			Действие	
	A]:			1	Открыть файл.	
	Б	[Q		2	Печать активного документа	
	В	4			3	Отобразить или скрыть предварительный просмотр печатаемой страницы.	
	Γ	Г			4	Копировать выделенный текст или объект в буфер обмена	
	Запишите	выбран	ные циф	ры п	од со	оответствующими буквами:	
	A	В	Γ				
5.	процессо	оах и их	описани	ем.			ми форматирования текста в текстовых лощую позицию из правого столбца:
	Формат документа					Описание	
				1	Pacc	стояние от поля документа до	
	интервал				ца (до текста)		
	Б Абза	цный от	ступ	2	•	реженное или уплотненное	
	В Меж	Междустрочный		3		исание символов в строке стояние между последней	-
	инте	•	ныи	3		отояние между последней окой предыдущего абзаца и	
		DOMI				<u> </u>	
		-			перн	вой строкой следующего	

	,	-		
			абзаца	
Γ	Абзацный интервал		Расстояние между строками	
			документа	
Зап	ишите выбранные цифр	оы п	од соответствующими буквами:	
	БВГ			
6. Про	очитайте текст и устан	ЮВИ	те соответствие между функциона	льными возможностями и названием
про	граммного комплекса	:		
Кк	аждой позиции, данной	ВЛ	евом столбце, подберите соответству	ющую позицию из правого столбца:
	Функциональные		Название комплекса программ	
	возможности			
A	Программный	1	«Электронная регистратура».	
	комплекс,			
	автоматизирующий			
	процессы			
	проведения			
	исследований с			
	использованием			
	диагностического			
	оборудования			
Б	Программный	2	«Функциональная диагностика».	
	комплекс,			
	автоматизирующий			
	работу			
	специалистов			
	клинико-			
	диагностический			
	лабораторий			
В	1 1	3	«Лабораторная информационная	
	комплекс,		система»	
	обеспечивающий			

	электронную
	врачу и управление
	потоками
	пациентов
	Пациентов
	Г Программный 4 «Медико-социальная экспертиза
	комплекс, и врачебная комиссия»
	автоматизирующий
	деятельность по
	направлению
	пациентов на
	врачебную
	комиссию и МСЭ и
	ввод данных о
	результатах
	проведения врачебной
	комиссии и
	медико-социальной
	экспертизы.
	Skenepinsbi.
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
	$oxed{A \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
7.	Установите соответствие между технологией и её применением в медицине.
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Технология Применение
	А Облачные 1 Разработка индивидуализированных

		т т	
	технологии		подходов к лечению, учитывающих
			индивидуальные характеристики
			пациента (генетические данные,
			физиологические показатели, личную
			историю заболеваний, образ жизни и
			др.)
	N f		Коррекция болевого синдрома с
	Б Медицинская	2	помощью терапии на основе
	робототехника	1 1	виртуально-реального гипноза (VRH)
			МПКС для автоматизированного
	Технологии		управления жизненно-важными
	В больших		функциями организма и временной
	данных		компенсации работы внутренних
	7		органов
	Иммерсивные		
	технологии		Обмен данными между организациями
	Г (виртуальная	4	здравоохранения и создание единого
	реальность)		цифрового профиля пациента
	решиность)		
	Запишите выбранные	- шифі	ры под соответствующими буквами:
	1	- 	The first of the f
	А Б В І		
8.	Установите соответс	гвие м	ежду средством коммуникации и целью взаимодействия.
	К каждой позиции, д	анной	в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Средство коммунии		Цель взаимодействия
	Мессенджер (се	-	Проведение врачебного
	А обмена текстовы	ІМИ И	1 консилиума, обсуждение
	голосовыми		конкретного клинического случая
	сообщениями)		в формате вебинара
	Б Система или сер	вис	2 Изучение удовлетворенности

	П	Τ .	1							
		видеоконференцсвязи		медицинских работников						
				используемой ими МИС						
	$\ _{\mathrm{B}}$	Телемедицинская	3	Оповещение пациента о сроках						
		платформа	3	прохождения диспансеризации						
		Сервис для создания								
		онлайн форм для	4	Консультирование пациента						
		проведения опроса	4	врачом в дистанционном режиме						
		или анкетирования								
		•								
	Заг	ишите выбранные цифр	ып	од соответствующими буквами:						
				•						
		A D D I								
9.	Vo	TOLIODUTA ACOTRATATRIA M	ONCH	v donnaray anarmannara narayanta	H are officerment					
9.	. 30	тановите соответствие м	СЖД	у форматом электронного документа	и его описанием.					
	Кк	аждой позиции, данной	в ле	вом столбце, подберите соответствун	ощую позицию из правого столбца:					
		Формат электронного								
		документа		Описание						
		документа		Редактируемый текст без						
	$\ _{\mathbf{A}}$	Текстовый файл *.txt	1	форматирования и нетекстовых						
		Tekerobbin quisi .txt	1	элементов						
				Текстовый документ, сохраненный	-					
	П	Электронный	2	как изображение при						
		документ *.odt, *.doc	<i>_</i>	сканировании и отправке факсов						
				Редактируемый текст с	1					
		Межплатформенный		форматированием и						
	$\ _{\mathrm{B}}$	формат электронных	3	возможностью вставки						
		формат электронных документов *.pdf	J							
		документовраг		изображений и других						
				нетекстовых элементов	-					
		Формат	4	Не редактируемый документ, в						
	Γ	изображений *.tiff		котором сохранено						
		•		форматирование, включая						

	шрифты, изображения, цвета,
	разметка и структура исходного
	документа
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
10.	Установите соответствие между диапазоном электронной таблицы и количеством ячеек в нем.
10.	
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Диапазон Количество ячеек
	A A2:C4 1 4
	Б D3:D9 2 27
	B AA4:AB5 3 9
	Γ N9:Q11 4 12
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
11.	Vereyenvire acomponential very acompused to a vivie of the very state of the very st
	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
	коммуникаций информационного обмена
	А Электронная 1 Обмен текстовыми и голосовыми
	почта сообщениями с оповещением о
	доставке сообщения адресату
	Б ВКонтакте, 2 Видеоконференцсвязь в синхронном
	WhatsApp, режиме с возможностью пересылки

	Telegram			сообщений и файлов во время сеанса связи	
В	Яндекс.Диск Google.Диск VK WorkDis OneDrive, Облако Mail	k,	3	Предоставление доступа к электронным документам большого объема, обеспечение возможности совместной работы с документами	
Γ	Zoom, Skype Яндекс.Теле Webinar.ru, Pruffme	, MOCT,	4	Обмен текстовыми сообщениями и документами небольшого объема (до 25МБ)	
	ишите выоран А Б В	Г Г	ифр] -	ы под соответствующими буквами:	
фој	рматированию	•		ежду элементами электронного докуме в левом столбце, подберите соответств	
	Элемент документа	T	ребо	вания к форматированию элемента	
A	Таблица			ормляется с использованием номеров маркеров для каждого пункта.	
Б	Рисунок	2	Эле: раст испо	мент сопровождается надписью, положенной над ним. Допускается ользование шрифта на 2 пункта ыше шрифта основного текста.	
В	Список	3	Выр	равнивается по центру страницы, бжается подрисуночной подписью.	
Γ	Заголовок	4	Отд	еляется от основного текста пустой окой сверху и снизу.	

	20	DAY I HOLD COOTTO TO THE VIEW BY BY HEND I WILL
	запишите выоранные циф	ры под соответствующими буквами:
	А Б В Г	
13.		между видом удаленной коммуникации и ее целью.
		й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Вид коммуникации	Цель коммуникации
	А Телемедицинская	1 Обучение начинающих
	консультация	специалистов в формате
		теленаставничества
	Б Трансляция	2 Коллективное обсуждение
	операций в режиме	студентами различных вопросов с
	реального времени	практикующими специалистами
		под руководством преподавателя
	D. T.	в режиме видеоконференцсвязи
	В Телемедицинский	3 Выдача профессиональной
	консилиум	рекомендации пациенту
		относительно оптимальных
		действий в конкретной
	Г Вебинар	медицинской ситуации 4 Коллективное обсуждение
	1 Беоинар	4 Коллективное обсуждение конкретной медицинской
		ситуации группой врачей
		различных специальностей
	Запишите выбранные шиф	оры под соответствующими буквами:
		уры под состьететь пощими суквами.
	А Б В Г	
1.4	N/	
14.		е между названием устройства компьютера и его функциями
	К каждой позиции, данной	й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	Устройство	Функция
	А монитор;	1 синхронизация часов точного

						времени;
	Б кулер					
	В	таймер)		3	предохранение процессора от перегрева
	Γ	сканер	•		4	воспроизведение музыки и звуковых эффектов;
	Д	Д акустическая система		5	ввод текстовой и графической информации непосредственно с бумажного документа	
	Зап	ишите в	ыбран	ные п	ифрь	под соответствующими буквами:
	A	Б	В	Γ	Д	
15.	Про	очитайте	текст	и уст	анови	ите последовательность.
	Тек	ст задан	ия: ус	танові	ите по	оследовательность основных этапов технологии поиска интернет-ресурсов с
		ользова	-			
		_			_	формации;
	_	тбор по				
		оставле				
						е запросов к поисковым машинам; ких регионов поиска
		_				последовательность цифр слева направо:
	A		В	Γ	Д	
	Вгј	рафу А в	вносит	ся но	мер по	□ ервого действия, в графу Б – второго и т.д.
16.						жду режимом просмотра презентационной графики и его описанием.
	Кк	аждой п	озици	и, дан	ной в	левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Режи	м прос	смотра	a	Описание
	A	Режим	«Cop	гирові	щик	1 В рабочем поле отображается

		слайдов»				один слайд, который доступен для редактирования			
	Б	Демонстрация презентации			2	В рабочем поле отображаются все слайды, которые можно перемещать, изменяя их порядок, но нельзя редактировать			
	В	Обычный рег			3	В рабочем поле отображается страница, в верхней части которой размещен слайд, а в нижней – поле для текстовых записей			
	Γ	аницы		4	Каждый слайд отображается в полноэкранном режиме, смена слайдов осуществляется по таймеру или по щелчку мыши.				
	Зап	пишите выбранные цифры под соответствующими буквами:							
	A	БВ	Γ						
17.	Установите соответствие между пиктограммами и их функциями в программной среде системы управления базами данных: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:								
		Пиктограмма	гограмма			Функция			
	A		1	1 _{KOH}	нстр	руктор запросов			
	Б		2	2 кон	нстр	руктор форм			

	В	3 конструктор таблиц				
	Γ	4 схема данных				
	Запишите выбранные	цифры под соответствующими буквами:				
	А Б В Г					
18.	Установите соответствие между названием функции и категорией, к которой она относится в среде табличного процессора. К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
	Функция	Категория				
	А СЕГОДНЯ	1 Логические				
	Б ПРОИЗВЕД	2 Статистические				
	В ЕСЛИ	3 Математические				
	Г МАКС	4 Дата и время				
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
	А Б В Г					
19.	Установите соответствие между элементами интерфейса табличного процессора и их функциями					
	К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
	Элемент интерфейса	Функция				
		содержит кнопки с условным				
	А строка	изображением команд,				
	П Заголовка;	выполняемых при оформлении				
		текста;				

	Б	1 2	ментов пртная;		2	содержит имя приложения и кнопки управления окном;	
	В	панель инструментов Форматирование		3	содержит кнопки вызова команд управления документом, редактирования, отмены и повтора действий и др.		
	Γ	-	строка формул;		4	используется для ввода или редактирования данных в ячейке	
	3aı	пишите в	ыбранн	ые ц	ифр	ы под соответствующими буквами:	
		А Б	В	Γ			
20		Установите соответствие между типом диаграммы и е К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите					
		Тип диаграммы		-		Назначение	
	A	Гисто	ограмма	a 1	1	демонстрируют размер элементов одного ряда данных относительно суммы элементов	
	Б	Гр	афик	2	2	для представления изменений данных с течением времени и для наглядного сравнения различных величин	
	В	1 -	уговая Грамма	3	3	показывают отношения между численными значениями в нескольких рядах данных	
	Γ		ечная грамма	4	4	позволяют изображать непрерывное изменение данных с течением времени в едином масштабе	
	3aı	Запишите выбранные ц		ифр	ы под соответствующими буквами:		

	АБВГ
••••	
	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Каковы особенности медицинских презентаций?
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что такое поисковые машины?
3.	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.
	Какова технология поиска по ключевым словам?

 T -	
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что такое Интернет каталоги?
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Назовите особенности ввода данных в ячейку для формул в табличном процессоре
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Расскажите о назначении графического редактора Paint.
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 достоинства и недостатки растровой графики
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Какие устройства входят в состав базовой аппаратной конфигурации персонального компьютера?
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Какие функции выполняет BIOS?
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Как кодируется в компьютере текстовая информация?
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Чем определяется качество двоичного кодирования изображений?
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.
	Каковы функции простого текстового редактора, например, программы Блокнот?
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что представляет собой процесс пространственной дискретизации графической и временной дискретизации звуковой информации?
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Как представляется растровая графическая информация в компьютере?
20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Что показывает кольцевая диаграмма?