

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 21.05.2024 г

Комплект оценочных материалов по дисциплине	«Искусственный интеллект в стоматологии»
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология
Квалификация	Врач-стоматолог
Форма обучения	очная

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

 1 / 1 1				
ФОИ	Ученая степень,	Место работы	Понукности	
ИОΨ	ученое звание	(организация)	Должность	
Т.Г. Авачева	канд. физмат. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий	
	доцент	Минздрава России	кафедрой	
О.А. Милованова	канд. физмат. наук	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент	
		Минздрава России		
Н.В. Дорошина		ФГБОУ ВО РязГМУ	старший	
		Минздрава России	преподаватель	

Рецензент (ы):

ФОИ	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
С. Н. Котляров	Доктор медицинских	ФГБОУ ВО РязГМУ	заведующий
	наук, доцент	Минздрава России	кафедрой
			сестринского дела
Н. А. Афонина	кандидат	ФГБОУ ВО РязГМУ	доцент кафедры
	медицинских наук,	Минздрава России	общественного
	доцент		здоровья и
			здравоохранения с
			курсом
			организации
			здравоохранения
			ФДПО

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Стоматология Протокол N 5 от 04.04. 2024 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол № 7 от 25.04. 2024г.

1. Паспорт комплекта оценочных материалов

- 1.1. Комплект оценочных материалов (далее КОМ) предназначен для оценки планируемых результатов освоения рабочей программы дисциплины (модуля). «Искусственный интеллект в стоматологии»
- 1.2. КОМ включает задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Общее количество заданий и распределение заданий по типам и компетенциям:

Код и наименование	Количество заданий	Количество заданий открытого
компетенции	закрытого типа	типа
ОПК-13 Способен	45	25
понимать принципы		
работы современных		
информационных		
технологий и		
использовать их для		
решения задач		
профессиональной		
деятельности		
ПК 7 С С		
ПК-7 Способен к		
проведению анализа		
медикостатистической		
информации, ведению		
медицинской		
документации,		
организации		
деятельности		
медицинского		
персонала, использует		
информационные		
технологии в		
профессиональной		
деятельности		
Итого	45	25

- 1.3. Дополнительные материалы и оборудование для выполнения заданий (при необходимости):
- разрешается использовать компьютер с доступом в интернет.

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

Искусственный интеллект в стоматологии _

Код и наименование компетенции	№ п/п	Задание с инструкцией							
ОПК-13 Способен		Задания закрытого типа							
понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ПК-7 Способен к		Прочитайте текст и установите соответствие между задачами и ожидаемыми эффектами о К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из пра Задачи Ожидаемый эффект "Умные" учебные медицинские тренажеры Создание систем повышения приверженности граждан здоровому В Граждан здоровому Ожидаемый эффект Снижение заболеваемости и повышение результативно лечения Изменение системы оценки и анализа оказания медици	вого столбца:						
проведению анализа медикостатистической информации, ведению медицинской документации,	1.	образу жизни и пациентов назначенному лечению Контроль отдаленных последствий оказания медицинской помощи 3 Повышение качества подготовки медицинских работни	иков						
организации деятельности медицинского персонала, использует информационные технологии в профессиональной		Оперативный контроль качества и интеллектуальный бенчмаркинг оказания медицинской помощи в учреждении Повышение скорости и качества контрольно-экспертно работы	рй						
деятельности		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A B F							
	2.	Прочитайте текст и установите соответствие между историей возникновения и этапами ст интеллекта (ИИ). К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из пра Этап История возникновения	•						

		1	B XXI Bek	е ма	шинное обучение основательно закрепилось как основное направление		
	A	1			о интеллекта		
	Г	2	2 В 1965 год	ιуД	жозеф Вейценбаум создает виртуального собеседника Элизу (ELIZA). В		
	Б	2			Эдвард Фейгенбаум создает первую экспертную систему.		
					и пытаются создать разумные машины, имитируя мозг. В 1956 году		
	В	3	3 состоялся	семі	инар в Стэндфордском университете, где был впервые предложен термин		
					ий интеллект» - artificial intelligence		
					история ИИ началась одновременно с созданием первых ЭВМ (в 40-х		
		4	4 годах XX				
	п	_	₅ В 70-х год	ах в	США на смену поискам универсального алгоритма мышления пришла		
	ЦД	5			рвать конкретные знания специалистовэкспертов.		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Запи	ишите в	выбранные ци	фры	под соответствующими буквами:		
	A	БВ		11			
	Про	читайт	е текст и уста	нови	те последовательность в определении искусственного интеллекта.		
					последовательность цифр слева направо:		
		систем	•	.5			
	Б-1	в ходе с	амообучения				
		способі					
3.	$\Gamma - \epsilon$	создава	ТЬ				
3.			цения задач				
		и решат					
		програ					
			енного класс	а сло	жности		
	A	БВ	ΓДΕ	Ж	3		
	Про	читайт	е текст и уста	юви	те соответствие.		
					бов, с помощью которых искусственный интеллект может быть применен для	и открытия	
		и разработки лекарств.					
				ой в	левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
		Спосо			Пример		
4.		Сдела	ГЬ		Алгоритмы на основе искусственного интеллекта могут предсказать		
	A		ования более	1	сродство связывания соединений с целевыми белками и снизить		
			ТИВНЫМИ		необходимость в обширных лабораторных испытаниях.		
		_			Системы искусственного интеллекта могут анализировать реальные		
	Б		пизация	2	данные о пациентах, чтобы выявить потенциальные побочные реакции на		
		проце	cca		лекарства.		
	1 L			-			

				потенциалом для лечения новых заболеваний.
['	Γ	Переработка лекарств		4 Инструменты обработки естественного языка (NLP) могут помочь в поиске нужной информации в научной литературе и базах данных.
	Запи	ишите выбранные	е ци	фры под соответствующими буквами:
	При пом	менение искуссти огают улучшить и ждой позиции, д	вені каче	новите соответствие. ного интеллекта (ИИ) в медицине имеет множество положительных сторон, которые ество здравоохранения и повысить эффективность лечения пациентов. ой в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
	A	Преимущества Эффективность диагностики	1	Пример Телемедицина и удалённая консультация с помощью ИИ позволяют пациентам получать квалифицированную медицинскую помощь в любом месте и в любое время.
	Б	Снижение врачебной нагрузки	2	На основе данных пациента, ИИ может подбирать оптимальные лекарственные препараты и дозировки, а также создавать индивидуальные планы лечения, что повышает эффективность лечения и уменьшает время, необходимое для его проведения.
5.	В	Эффективность лечения	3	Автоматизация процесса анализа данных и диагностики позволяет сократить время, затрачиваемое врачами на эти процессы, что позволяет им больше времени уделять непосредственно работе с пациентами.
	Γ	Снижение количества врачебных ошибок.	4	Автоматизация процесса анализа медицинских изображений и алгоритмы машинного обучения позволяют диагностировать заболевания быстро и точно, что позволяет проводить раннюю диагностику и начинать лечение на ранней стадии.
	Д	Расширение доступа к качественной медицинской помощи.	5	ИИ помогает уменьшить ошибки, связанные с человеческим фактором.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Применение искусственного интеллекта (ИИ) в медицине имеет не только положительные, но и отрицательные стороны, которые необходимо учитывать.

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

	Недостатки		Пример
A	Проблемы с безопасностью данных пациентов	1	Высокая стоимость внедрения и поддержки технологий ИИ может стать значимым фактором, который может препятствовать широкому распространению этих технологий.
Б	Вопрос ответственности за возможные ошибки	2	Сбор и хранение медицинских данных требует высокой степени конфиденциальности и защиты. Однако, ИИ может быть подвержен кибератакам и утечке данных, что может привести к серьёзным последствиям.
В	Высокая стоимость внедрения и поддержки технологий ИИ	3	В случае смерти пациента необходимо определить, кто несёт ответственность - врач или технологии ИИ.
Γ	Этические вопросы	4	Некоторые виды медицинской практики могут быть полностью автоматизированы с помощью ИИ, что может привести к сокращению потребности в определённых медицинских специалистах.
Д	Риск снижения востребованности некоторых медицинских специалистов.	5	Справедливость доступа к медицинским услугам, автономии пациентов и конфиденциальности данных.

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:

Α	Б	В	Γ	Д

	Ірочитайте текст и устан						
	Оснащенные искусственным интеллектом системы способны решать сложные проблемы, характерные для						
	современного клинического обслуживания. Именно поэтому методы искусственного интеллекта могут реализ						
p	ешение различных зада	чнај	различных уровнях:				
K	Скаждой позиции, данн	ой в Ј	левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбц	a:			
	Уровень реализации		Задачи				
	11		Адаптация терапии и состава лекарств для каждого отдельного				
	А На уровне	1	пациента, использование виртуальных ассистентов для построения				
	проектирования		маршрута пациента в поликлинике или больнице				
7.	Б На уровне	1	Vyzan navysa vava o Grana navysa v svenska vysa rovavan u u grana vysan				
,. L	производства	2	Управление ценообразованием, снижение рисков для пациентов				
	В На уровне	3	Автоматизация и оптимизация процессов в больницах, автоматизация				
	продвижения	3	и повышение точности диагностики				
	На уровне		Прогнозирование заболеваний, выявление групп пациентов с				
	Г предоставления	4					
	обслуживания		высоким риском заболеваний, организация профилактических мер				
_							
3	апишите выбранные ци	фры	под соответствующими буквами:				
	запишите выбранные ци А Б В Г	фры	под соответствующими буквами:				
		фры	под соответствующими буквами:				
I	A Б B Γ Прочитайте текст и устана	новит	те соответствие.				
I	A Б B Γ Прочитайте текст и устана	новит		то позвол от			
I V	А Б В Г Прочитайте текст и устани И в стоматологии поможения	новит	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч				
Γ V T	А Б В Г Прочитайте текст и устани И в стоматологии поможения	новит огает	те соответствие.				
I V T C	А Б В Г Ірочитайте текст и устани и в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини	новит огает сирова ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч вать различные заболевания. Существуют различные типы применения И	Ив			
I V T C	А Б В Г Прочитайте текст и устани помогочно и быстро диагност томатологических клини каждой позиции, данно	новит огает сирова ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч ать различные заболевания. Существуют различные типы применения И превом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбц	Ив			
I V T C	А Б В Г Ірочитайте текст и устани и в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини	новит огает сирова ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч вать различные заболевания. Существуют различные типы применения И превом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбц	Ив			
Г И т с	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини С каждой позиции, данно Применение ИИ	новит огает сирова ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч ать различные заболевания. Существуют различные типы применения И певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбцию описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря	Ив			
Г И т с	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помочно и быстро диагност томатологических клини каждой позиции, данно Применение ИИ Диагностические	новит огает сирова ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч вать различные заболевания. Существуют различные типы применения И плевом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбцию Описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря интеллектуальным системам планирования и оплаты, а также СКМ	Ив			
Г И т с	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини С каждой позиции, данно Применение ИИ	новит огает сирова ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч вать различные заболевания. Существуют различные типы применения И певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбци Описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря интеллектуальным системам планирования и оплаты, а также CRM системам и сервисам автоматического напоминания о приеме	Ив			
Г И т с 8.	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини каждой позиции, данно Применение ИИ А Диагностические инструменты	новит огает г сиров ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч нать различные заболевания. Существуют различные типы применения И певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбце. Описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря интеллектуальным системам планирования и оплаты, а также CRM системам и сервисам автоматического напоминания о приеме ИИ помогает создавать индивидуальные зубные протезы, такие как	И в a:			
Г И т с 8.	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини каждой позиции, данно Применение ИИ А Диагностические инструменты Планирование	новит огает сирова ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч вать различные заболевания. Существуют различные типы применения И певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбци Описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря интеллектуальным системам планирования и оплаты, а также CRM системам и сервисам автоматического напоминания о приеме	И в a:			
Г И т с 8.	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини каждой позиции, данно Применение ИИ А Диагностические инструменты	новит огает г сиров ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч нать различные заболевания. Существуют различные типы применения И певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбце. Описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря интеллектуальным системам планирования и оплаты, а также CRM системам и сервисам автоматического напоминания о приеме ИИ помогает создавать индивидуальные зубные протезы, такие как	И в a:			
Г И т с 8.	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини каждой позиции, данно Применение ИИ А Диагностические инструменты Планирование	новит огает г сиров ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч вать различные заболевания. Существуют различные типы применения И певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбце Описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря интеллектуальным системам планирования и оплаты, а также CRM системам и сервисам автоматического напоминания о приеме ИИ помогает создавать индивидуальные зубные протезы, такие как вкладки, коронки, мосты и элайнеры, используя современное программное	И в a:			
8.	А Б В Г Прочитайте текст и устани в стоматологии помогочно и быстро диагност томатологических клини каждой позиции, данно Применение ИИ А Диагностические инструменты Б Планирование лечения	новит огает г сиров ках.	те соответствие. в интерпретации рентгеновских снимков, МРТ и других изображений, ч кать различные заболевания. Существуют различные типы применения И певом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбце. Описание ИИ помогает клиникам работать бесперебойно благодаря интеллектуальным системам планирования и оплаты, а также СКМ системам и сервисам автоматического напоминания о приеме ИИ помогает создавать индивидуальные зубные протезы, такие как вкладки, коронки, мосты и элайнеры, используя современное программное обеспечение для 3D-моделирования	И в ;a:			

	На базе ИИ, такие как CAD-системы и алгоритмы машинного обучения, 4 изучают снимки зубов, чтобы найти проблемы (патологии) в полости рта, такие как кариес и заболевания десен ры под соответствующими буквами:
Прочитайте текст и устано Искусственный интеллект медицинским специалиста российские платформы.	(ИИ) все активнее применяется для профилактики и лечения заболеваний, предоставляя м и пациентам новые инструменты для принятия решений. Наиболее известные
	й в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Описание
A DIMA (MD AI)	1 Цифровой психолог, способный оказывать некоторую базовую психологическую помощь через обмен сообщениями в чате
Б Webiomed	2 Приложение для выявления злокачественных образований кожи по фотографиям
В Прородинки	Зарегистрирован Росздравнадзором как программное медицинское изделие. Используется для прогнозной аналитики и управления рисками в здравоохранении
Г Сабина Аі	нейросеть разработана университетом непрерывного обучения врачей MD.School. Платформа натренирована на тысячах единиц медицинской информации, включая международные гайдлайны и российские рекомендации, поэтому он предоставляет проверенную и научно подтвержденную информацию по диагнозам и лечению.
Запишите выбранные цифр	ры под соответствующими буквами:
существенно повысить кач	овите соответствие. (ИИ) является одной из наиболее перспективных технологий в медицине, которая может нество медицинской помощи и улучшить результаты лечения пациентов. б в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
Перспективы Исследования в области геномики и персонализированной	Пример Использование ИИ может улучшить процессы управления медицинскими данными, оптимизировать рабочие процессы врачей и медицинского
	Прочитайте текст и установ Прородинки Запишите выбранные циф А Б В Г Прочитайте текст и установ Искусственный интеллект медицинским специалиста российские платформы. К каждой позиции, данной Платформа А DIMA (MD AI) Б Webiomed В Прородинки Г Сабина Аі Запишите выбранные циф А Б В Г Прочитайте текст и установ Искусственный интеллект существенно повысить кач К каждой позиции, данной Перспективы Исследования в области геномики и

	Б Развитие нейросетей и алгоритмов 2 машинного обучения	Использование ИИ позволяет улучшить точность и скорость операций, а также уменьшить время восстановления после них.
	В Улучшение технологий роботизированной хирургии 3	Анализ генетической информации с помощью ИИ позволяет проводить более точную диагностику и предсказывать риск развития определённых заболеваний.
	Интеграция ИИ в Системы управления 4 здравоохранением	Нейросети могут использоваться для анализа медицинских изображений и определения патологий, а алгоритмы машинного обучения - для предсказания эффективности лекарственных препаратов и дозировок.
	Запишите выбранные цифры г	под соответствующими буквами:
11.	большие данные: К каждой позиции, данной в л Атрибут "7 V" A Visualization Б Value В Volume Г Velocity Д Variety E Veracity Ж Variability	те соответствие между семью ключевыми атрибутами - "7 V", которыми обладают тевом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Перевод Скорость Ценность Визуализация 4 Объем 5 Достоверенность 6 Изменчивость 7 Многообразие
12.	Телемедицина — направление для оказания удаленной медиц A — Телемедицина не относито B — дисциплинам B — самостоятельным Γ — вспомогательным \mathcal{L} — а является	те последовательность в утверждении. е медицины, основанное на применении современных коммуникационных технологий цинской помощи и проведения консультаций. ся к еских и хирургических специальностей

			1		
		зующун І	о последовательность цифр слева направо:		
	Α Β Β Γ Ε				
	П				
			ите соответствие между видом консультации и её характеристикой.		
	Вид	аннои	в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
	консультации		Характеристика		
	А Отложенные телеконсультаци	ии 1	телемедицинская процедура, разновидность отдаленного консультирования, проведенная с использованием систем реального времени (как правило, видеосвязи)		
13.	Б Консультации в режиме реального времени	2	разновидность консультирования, которое происходит без использования систем внутрисетевого общение в реальном времени.		
	В Дистанционный биомониторинг		Проведение лекций, видеосеминаров, конференций с использованием телекоммуникационного оборудования		
	Г Дистанционное обучение и повышение квалификации	4	информационная беспроводная система, имеющая интерфейсы для сбора и обработки жизненных показателей пациента в режиме реального времени с возможностью передачи данных лечащему врачу для оперативного контроля физического состояния пациента		
	А Б В Г		ы под соответствующими буквами:		
	_		ите соответствие между ключевыми атрибутами - "7 V", которыми обладают больц		
	данные и их характеристикой:				
			в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:		
	Атрибут "7 V" A Visualization	1	рактеристика полезности результатов анализа больших данных		
	A Visualization B Value		зактеристика полезности результатов анализа оольших данных іяется основным критерием больших данных		
1.4		For	выше данные - это данные, обладающие значительным разнообразием по		
14.	B Volume	7	очникам и природе их получения.		
	Γ Velocity	4 Бол	пышие данные - это данные, существенная часть которых может быть неточной и недостоверной.		
	Д Variety	5 Зна	чения больших данных могут различаться в зависимости от контекста.		
		Rn	амках <i>Big Data</i> подразумевает построение сложных графиков, которые будут		

		W V
		Ж Variability 7 Скорость накопления или обновления
		Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:
		АБВГДЕЖ
		Прочитайте текст и установите последовательность в понятии искусственного интеллекта, которое
		было сформулировано указом Президента РФ от 10 октября 2019 г. N 490 «О развитии искусственного интеллекта в
		Российской Федерации»
		А – комплекс технологических решений,
		Б – когнитивные функции человека и
		В – сопоставимые, как минимум,
	15.	Г – Под искусственным интеллектом понимают
		Д – с результатами
		Е – позволяющий имитировать
		\mathcal{K} – получать результаты,
		3 – интеллектуальной деятельности человека
		А Б В Г Д Е Ж 3
		Прочитайте текст и установите последовательность одной из ветви типичной блок-схемы экспертной системы.
		Запишите соответствующую последовательность цифр слева направо:
		А – Механизм логического вывода Б – Программист
	16.	В – Программист В – Интерфейс разработчика
	10.	Γ — Интерфейс разработчика Γ — Эксперт
		Д – Инженер-когнитолог
		$A B B \Gamma J$
		Прочитайте текст и установите соответствие.
		В коллектив разработчиков экспертной системы входят как минимум 4 специалиста (4 группы специалистов).
		К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:
		Специалист Пример
	17.	Чеповек способный ясно выражать свои мысли и пользующийся репутацией
	17.	А ИНЖЕНЕР- 1 специалиста умеющего науолить правильные решения проблем в конкретной
		когнитолог предметной области
		Б Эксперт 2 Человек, который использует уже построенную ЭС
		В Программист 3 Обычно это руководитель проекта, в задачу которого входит организация всего
		процесса создания экспертной группы

	Γ Пользователь 4 Человек, имеющий познания в информатике и искусственном интеллекте и способный написать программу Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами: A Б B Γ					
	Прочитайте текст и установите соответствие между функциональными блоками экспертной системы (ЭС) и их характеристиками: К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:					
	Блок ЭС Характеристика					
	А База знаний 1 Программа, позволяющая инженеру-когнитологу и программисту возможность создавать базу знаний в диалоговом режиме, а также включает в себя системы вложенных меню, шаблонов языка представления знаний, подсказок ("help-режим") и других сервисных средств, облегчающих работу с базой знаний.					
18.	Б Интерфейс разработчика 2 Ядро экспертной системы, которое представляет собой совокупность знаний из некоторой предметной области, записанных с помощью какого-либо способа представления знаний (например, с помощью продукционных правил, фреймов или семантических сетей).					
10.	В Интерфейс пользователя 3 Программа, осуществляющая логический вывод путем моделирования хода рассуждений эксперта на основании имеющихся в базе знаний.					
	Г Механизм логического вывода Комплекс программ, реализующих диалог пользователя с экспертной системой на стадиях как ввода информации, так и получения результатов.					
	Д Подсистема объяснений 5 Программа, которая последовательно выводит на экран компьютера все правила, которые были задействованы при получении заключения, чтобы при прочтении этих правил пользователю стала понятна логика проделанного экспертной системы вывода					
	Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:					
10	Прочитайте текст и установите соответствие между задачами и эффектом внедрения технологий <i>Big Data</i> в медицину и здравоохранение К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца: Задачи Эффект внедрения					
19.	Анализ (в т. ч. перекрестный) популяционных данных, данных					

		ЕГИСЗ, омиксных данных, социальных			
	I	сетей Контроль отдаленных последствий оказания медицинской помощи	2	Новые корреляции для дальнейшего научного исследования и применения в медицине	
	I	Моделирование	3	Повышение качества подготовки медицинских работников	
	I	«Умные» учебные медицинские тренажеры	4	Повышение качества управления, оптимизация затрат	
		апишите выбранные цис А Б В Г	фры	под соответствующими буквами:	
					медицинской технологии и её описанием.
		Вид технологии	ри в	левом столоце, подоерите соответ Описание	ствующую позицию из правого столбца:
			1	Связь, что обеспечивает обсуждение больного лечащим врачом с консультантом, организуется в рамках такой телемедицинской технологии	
20). T	Телемедицинское совещание	2	Связь, при которой лектор преподаватель может обращаться ко всем участникам одновременно, организуется в рамках такой телемедицинской технологии	
	I	Телемедицинская лекция	3	Связь, в результате чего все участники могут общаться друг с другом, организуется в	

T	1		1	
				рамках такой телемедицинской
				технологии
				Связь, когда данные многих
		_ Телемедицинская		пациентов передаются в
		Г консультация	4	консультативный центр,
		консультация		организуется в рамках такой
				телемедицинской технологии
			фры	под соответствующими буквами:
		АБВГ		
		Задания закрытого тип	а - д	ополнительные
		Прочитайте текст и выбе	ерите	е два правильных ответа из предложенных.
		Какие два свойства харан	ктери	изуют искусственный интеллект?
		А – Автономность;	-	
		Б – Аккуратность;		
	1.	В – Абсолютность;		
		Γ – Адаптивность;		
		Д – Адекватность.		
		Запишите выбранный отп	вет -	- букву:
		Прочитайте текст и выбе	рите	е правильные ответы из предложенных.
		Как называется нервная і		
		А – Аксон;		
		Б – Нейрон;		
	2.	В – Дендрит;		
		Г – Синапс;		
		Д – Астроцит.		
		Запишите выбранный от	вет -	- букву:
		Прочитайте текст и выбе	рите	е правильный ответ из предложенных.
				ого ящика" лежит принцип, который ориентирован на:
			-	языков для решения задач вычислительного плана;
	3.			ие структур, подобных структуре человеческого мозга;
				ие структур, не свойственных человеческому мозгу;
				ия интеллектуальных задач.
		Запишите выбранный от		
		запишите выоранный оп	DC1 -	Olympi.

4	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Направление искусственного интеллекта, ориентированное на аппаратное моделирование структур, подобных структуре человеческого мозга называется: А – кибернетика; Б – нейрокибернетика; В – кибернетика "черного ящика"; Г – нейродинамика. Запишите выбранный ответ - букву:
5	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Направление искусственного интеллекта, ориентированное на поиск алгоритма решения интеллектуальных задач, называется: А – нейродинамика; Б – кибернетика; В – кибернетика "черного ящика"; Г – нейрокибернетика. Запишите выбранный ответ - букву:
6	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Процесс приобретения знаний - это А – процессы передачи знаний; Б – качество работы, которое зависит от объема и ценности знаний; В – процесс передачи и преобразования опыта по решению задач от некоторого источника знаний в программе; Г – процесс преобразования знаний. Запишите выбранный ответ - букву:
7	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Система ИИ - это А – программа баз данных; Б – программа, включающая в себя совокупность научных знаний; В – программа, имитирующая на компьютере мышление человека; Г – система исследования логических операций. Запишите выбранный ответ - букву:
8	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В основе человеческой деятельности лежит:

Б − сознание; В − мышлелие; Г − рефлекс. Запшшите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Целью пазывается: А − лучший результата, на который направлены мыслительные процессы человека; В − конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; В − конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Г − результативное действие человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг − это: А − мышление; В − огонание; В − огромное хранилище знаний; Г − интунтивное мышление. Запишите выбранией ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: A − интунтивное мышление; В − второстепенные замеситы; В − все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г − главилае элементы, плияющие па процесс принятия решения человеком: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Протраммная системы ИИ должна иметь: A - интунтивное мышление; П − правилы а предложенных принятия решения человеком; Г − главилые элементы, принятия принятия решения человеком; В − все элементы, поятающие па процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) A Искусственный интеллект велет к сижению функциональных возможностей человека; В − Искусственный интеллект велет к сижению функциональных возможностей человека; В − Искусственный интеллект позоляет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, каучные, камические, так и восеньые задача;		A :
В — мышление; Г — рефлекс. Запилите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Целью называется: А — лучний результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Б — результат деятельности человека; Б — результат деятельности человека; Г — результат деятельности человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг — это: А — мышление; Б — сознание; Б — сознание; Б — ознание; Б — ознаний ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Прочагайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь; А — интунтивное мышление; Б — второстепенные элементы; Б — в соростепенные элементы; Б — в		А – инстинкт;
Г − рефлекс. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Целью называется: А − лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Б − результат деятельности человека; В − копечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Г − результативное действие человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий моэт - это: Λ мылление; В − огромное хранилище знаний; Γ − интунтивное мыпление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программиза система ИИ должна иметь: Λ − интунтивное мыпление; В − со замене выберите правильный ответ из предложенных. Программиза система ИИ должна иметь: Λ − интунтивное мыпление; В вес элементы, составляющие процесе принятия решения человеком; Г главивые элементы, выямощие на процесе принятия решения человека. Запишите выбрашный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А − Мекусственный интеллект весет в себе угрозу окружающей среде; Б − Искусственный интеллект весет в симению функциональных возможностей человека; В − Искусственный интеллект весет в симению функциональных возможностей человека; В − Искусственный интеллект песят в собтовые, вадачи;		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Целью называется: А — лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человска; Б — результат деятельности человска; В — консчиный результат, на который направлены мыслительные процессы человска; Г — результативное действие человска. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А — мышление; В — огромное хранилище знаний; Г — интултивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Протраммная система ИИ должна иметь: А — интултивное мышление; 11. Б — второстепенные элементы; В — все элементы, составляющие процесс принятия решения человском; Г — гланилые элементы, в иняющие па процесс принятия решения человска. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенные. А — интултивное мышление; П — в в торостепенные элементы; В — все элементы, составляющие процесс принятия решения человском; Г — гланилые элементы, в иняющие па процесс принятия решения человска. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А — Искусственный интеллект песет к сей угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект в селе т сей сурозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект песет к сей изразу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект песет к сей отрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект песет в себ отрозу окружающей среде;		
Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Целью называется: А лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Б – результат деятельности человека; В – комечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Г – результативное действие человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А – мыпление; В – отормное хранилище знаний; Г – интуитивное мыпление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текет и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мыпление; Б – второстепенные элементы; В – вес элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственныю тото интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе утрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к спижению функциональных возможностей человека; В – Мекусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирпые, бытовые, научные, кимические, так и военные задачи;		
Целью называется: А — лучний результата, на который направлены мыслительные процессы человека; В — результат деятельности человека; В — конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Г — результативное действие человека. Запишите выбращый ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А — мышление; В — отромное хранилище знаний; Г — интунтивное мышление; В — отромное хранилище знаний; Г — интунтивное мышление. Запишите выбращый ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программівя система ИИ должна иметь: А — интунтивное мышление; В — вое элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г — главные элементы; В — все элементы, составляющие процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выбрите правильное суждение) А — Искусственный интеллект песет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека;		Запишите выбранный ответ - букву:
Целью называется: А — лучний результата, на который направлены мыслительные процессы человека; В — результат деятельности человека; В — конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Г — результативное действие человека. Запишите выбрашый ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А — мыпление; В — отромное хранилище знаний; Г — интуитивное мыпление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А — интуитивное мыпление; В — второстепенные элементы; В — все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г — главные элементы; В — все элементы, которые на процесс принятия решения человеком; Г — главные элементы; влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта (8 выберите правильное суждение) А — Искусственный интеллект песет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект позволяет решать межество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, амучшье, химические, хак и воспысь задачи;		
А — лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Б — результат деятельности человека; В — консчилый результат, на который паправлены мыслительные процессы человека; Г — результативное действие человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А — мыпшение; В — сознание; В — сознание; В — отромное хранилище знаний; Г — интунтивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А — интунтивное мышление; Б — второстепенные элементы; В — все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г — главпые элементы, апизощие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм некусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А — Искусственный интеллект ведет к сейе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект ведет к спиженно функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к спиженно функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к спиженно функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к спиженно функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к спиженно функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к спиженно функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект ведет к спиженно функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект в сейе у сейе у стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, бытовые, адачич, в сейе у стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые задачи, включаем стементы в стоящих перед нами задача, включаем стементы в стементы в стоящей в стемень в стоящей в стемень в стемень в стемень в ст		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
 9. Б – результат деятельности человека; В – конечный результати, на который направлены мыслительные процессы человека; Г результативное действие человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А – мышление; 10. Б – сознание; В – огромное хранилище знаний; Г – интуитивное мышление. Запишите выбрашый ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мышление; В – все элементы; В – все элементы; В – все элементы; В – все элементы, доставляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие па процесс принятия решения человеком. Г – главные элементы, влияющие па процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Мекусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи; 		Целью называется:
 9. Б – результат деятельности человека; В – конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека; Г результативное действие человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А – мышление; 10. Б – сознание; В – огромное хранилище знаний; Г – интупитивное мышление. запишите выбрашый ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интупитивное мышление; В – в со элементы; В – в со элементы; В – в со элементы; В – в со элементы, доизальнощие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы; В – в со элементы, доизальнощие процесс принятия решения человека. запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Мекусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект позволяет решать мыслу в остовности человека; Б – Искусственный интеллект позволяет решать мыслу в остовном чальных возможностей человека; Б – Искусственный интеллект позволяет решать мыслу в степо стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи; 		А – лучший результат, на который направлены мыслительные процессы человека;
В – конечный результат, на который направлены мыслительные процессы человека;		
Г — результативное действие человека. Запитните выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А — мышление; В — огромное хранилище знаний; Г — интуитивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А — интуитивное мышление; В — второстепенные элементы; В — все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г — главные элементы, влияющие па процесе принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) Λ — Искусственный интеллект песет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект песет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект песет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и моенные задачи;		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А - мышление; В - огромное хранилище знаний; Г - интуитивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А - интуитивное мышление; В - второстепенные элементы; В - все элементы, составляющие процесе принятия решения человеком; Г - главные элементы, влияющие па процесе принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А - Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б - Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В - Искусственный интеллект позволяет решать миможество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Человеческий мозг - это: А – мышление; 10. Б – сознание; В – огромное хранилище знаний; Г – интуитивное мышление. Запишите выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выберанный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, паучные, химические, так и воспимые задачи;		
Человеческий мозг - это: А — мышление; 10. Б — сознание; В — огромное хранилище знаний; Г — интуитивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А — интуитивное мышление; 11. Б — второстепенные элементы; В — все элементы, оставляющие процесс принятия решения человеком; Г — главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственнюго интеллекта? (выберите правильное суждение) А — Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
Человеческий мозг - это: А — мышление; 10. Б — сознание; В — огромное хранилище знаний; Г — интуитивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А — интуитивное мышление; Б — второстепенные элементы; В — все элементы, оставляющие процесс принятия решения человеком; Г — главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А — Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;	_	Процитайте текст и рыберите правильный ответ из предложенных
А – мышление; Б – сознание; В – огромное хранилище знаний; Г – интуитивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект в сейе угрозу окружающей среде; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
10. Б — сознание; В — огромное хранилище знаний;		
В – огромное хранилище знаний;		
 Г – интуитивное мышление. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи; 	1	$^{\prime}$
Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мышление; В – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Программная система ИИ должна иметь: А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
Программная система ИЙ должна иметь: А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		Запишите выбранный ответ - букву:
Программная система ИЙ должна иметь: А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
А – интуитивное мышление; Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
 Б – второстепенные элементы; В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву:		
В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		А – интуитивное мышление;
В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком; Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека. Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;	1	Б – второстепенные элементы;
Запишите выбранный ответ - букву: Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		В – все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком;
Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		Г – главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека.
В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		Запишите выбранный ответ - букву:
В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
12. A — Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б — Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В — Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
12. Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные, бытовые, научные, химические, так и военные задачи;	1	
бытовые, научные, химические, так и военные задачи;		
Γ — Искусственный интеплект может использоваться при разработке лекарств и боевых отравляющих веществ		Г – Искусственный интеллект может использоваться при разработке лекарств и боевых отравляющих веществ.
	1	В чем состоит дуализм искусственного интеллекта? (выберите правильное суждение) А – Искусственный интеллект несет в себе угрозу окружающей среде; Б – Искусственный интеллект ведет к снижению функциональных возможностей человека; В – Искусственный интеллект позволяет решать множество стоящих перед нами задача, включая как мирные,

1	
	Запишите выбранный ответ - букву:
13	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Существуют следующие виды и типы обучения искусственного интеллекта: А – дедуктивная; Б – индуктивная; В – все из перечисленного; Г – глубокое обучение. Запишите выбранный ответ - букву:
14	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Структурной единицей программ искусственного интеллекта является: А — Нейронная сеть; Б — Аксонально-дентритная система; В — Нейрон; Г — Ничего из перечисленного. Запишите выбранный ответ - букву:
15	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Экспертные системы - это А – Правила и порядки работы экспертов с использованием искусственного интеллекта; Б – Система помощи принятия врачебный решений; В – Моделирование принятия решений экспертом; Г – Система поиска и выявления экспертных мнений. Запишите выбранный ответ - букву:
16	В – Все указанные базы данных можно использовать; Γ – Google Scholar. Запишите выбранный ответ - букву:
17	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Какие виды научных медицинских исследований вы знаете? А – Экспериментальные;

		Б – Исследования-наблюдения;
		В – Все из перечисленных;
		Г – Описание случаев.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Выберите правильное суждение относительно баз данных:
		А – База данных – место хранения информации о научных статьях;
	18.	Б – Базы данных могут быть в электронном и бумажном вариантах;
	10.	В – База данных – исключительно цифровое хранилище информации;
		Г – Все из перечисленного.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Укажите технологию ИИ, которая может использоваться в медицинских страховых компаниях для создания
		виртуальных агентов с диалоговым ИИ.
		А – Глубокое обучение;
	19.	Б – Компьютерное зрение;
		В – Машинное обучение;
		Г – Обработка текстов на естественном языке.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		Испытания ИИ в области медицины начинались с распознавания:
		А – голоса;
	20.	Б – COVID-пневмонии;
	20.	В – раковых клеток;
		Γ – нет верного ответа.
		Запишите выбранный ответ - букву:
		Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных.
		В настоящее время для компьютера остается недоступной функция:
		А – проведения сложных вычислений на основе неструктурированных данных;
	21.	Б – моделирования процессов центральной нервной системы;
		В – проведения сложных вычислений, на основе структурированных данных;
		Г – моделирования сложных процессов высшей нервной системы.
		Запишите выбранный ответ - букву:
<u> </u>		

22.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Семейство методов для поиска оптимального решения, в основе который лежит симуляция эволюционного процесса, носит название: А – алгоритмы сортировки; Б – генетические алгоритмы; В – информационные алгоритмы; Г – алгоритмы управления. Запишите выбранный ответ - букву:
23.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В истории возникновения и становления искусственного интеллекта выделяют: А – шесть жтапов; Б – три этапа; В – два этапа; Г – четыре этапа; Д – пять этапов. Запишите выбранный ответ - букву:
24.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. В 1965 г. Джозеф Вейценбаум создал виртуального собеседника Элизу (ELIZA) –компьютерную программу, моделирующую диалог с А – терапевтом; Б – хирургом; В – психотерапевтом; Г – неврологом. Запишите выбранный ответ - букву:
25.	Прочитайте текст и выберите правильный ответ из предложенных. Относится ли программное обеспечение с ИИ к медицинским изделиям? А – Да, относится, и должна пройти обязательную регистрацию перед началом использования. Б – В настоящее время этот вопрос прорабатывается на законодательном уровне. В – Нет, не относится, поэтому может использоваться в любой сфере и применяться для решения любых задач. Г – Да, относится, регистрацию перед началом использования проходить не обязательно. Запишите выбранный ответ - букву:

	Задания открытого типа
1.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Укажите отличие искусственного интеллекта от ПО.
2.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Укажите препятствия для развития искусственного интеллекта в медицине.
3.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Как называются эти атрибуты, перечислите их.
4.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Volume.
5.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Velocity.
6.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Variety.
7.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Veracity.
8.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Variability.
9.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Visualization.
10.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.

	В соответствии с атрибутивным определением, большие данные (<i>Big Data</i>) обладают семью ключевыми атрибутами. Раскройте атрибут Value.
11.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте сравнительное определение больших данных (Big Data).
12.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Дайте архитектурное определение больших данных (Big Data).
13.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Архитектурный подход к определению больших данных позволяет выделить две подобласти. Раскройте их.
14.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Укажите предназначение экспертных систем.
15.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Diagnocat — это новое программное решение в области стоматологии с использованием ИИ для диагностики патологий полости рта. Расскажите о возможностях этой программы.
16.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Есть какое-то не оптимальное решение задачи. С точки зрения эволюции, решение — это биологический вид. Данный вид может мутировать в процессе эволюции, в результате чего производится новый вид, похожий на старый. А если имеется несколько видов, они могут скрещиваться в процессе эволюции, производя новые виды, которые берут «лучше от родителей». Пример какого алгоритма был указан и в чём его основная идея.
17.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Комплексное правовое регулирование искусственного интеллекта (ИИ) не выработано на данный момент. Правовая природа искусственного интеллекта не является очевидной: сложность вызывает неопределенность, связанная с отнесением искусственного интеллекта к объектам правового регулирования или субъектам права. Укажите почему ИИ можно отнести и к объектам и к субъектам права.
18.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	Под искусственным интеллектом понимают комплекс технологических решений, позволяющий имитировать когнитивные функции человека и получать результаты, сопоставимые, как минимум, с результатами интеллектуальной деятельности человека. Укажите какие принципиальные характеристики искусственного интеллекта, отражает это определение.
19.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
	·

		Укажите проблемы, связанные с использованием технологий искусственного интеллекта.
	20.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		В самом общем виде направления телемедицины делятся на две большие категории: —врач-пациент и —врач-врач. На практике существует множество направлений телемедицины, которые можно сгруппировать по этим основным критериям специализации. Укажите основные направления.
	21.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Без ИИ на сегодняшний день невозможно представить протезирование зубов. Расскажите об этой технологии.
	22.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Один из самых распространенных способов применения возможностей искусственного интеллекта в стоматологии – диагностика заболеваний по снимкам, как рентгеновским, так и по фото. Приведите примеры ПО с использованием ИИ в стоматологии.
	23.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Машинное обучение является подмножеством искусственного интеллекта. Для чего оно предназначено?
	24.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		В машинном обучении разработано множество алгоритмов. Назовите и опишите некоторые из них.
	25.	Прочитайте текст и дайте развернутый обоснованный ответ.
		Нейросетевые алгоритмы являются одними из самых популярных в машинном обучении. Какие задачи решают нейросети в стоматологии?