Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михай Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Должность: ректор

Дата подписания: 25.06.2025 11:22:37 Уникальны<u>й программный ключ:</u> Компьютерные технологии в обучении языку

еза68f3eaa <b>1 Код 4 направление</b> cf836	45.03.02 Лингвистика
подготовки	
Направленность (про-	Теория и методика преподавания иностранных
филь)	языков и культур
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Лингвистики и переводоведения
Выпускающая кафед-	Лингвистики и переводоведения
pa	

Проверя- емая ком- петенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложно- сти вопроса
ПК-2.2, ПК-2.3	1. Комплексное средство обучения, способное в той или иной степени реализовывать функции учителя в их совокупности, —	<ul><li>а. рабочая тетрадь</li><li>b. учебно-методический комплект</li><li>с. учебник</li><li>d. учебный модуль</li></ul>	легкий
ПК-2.2, ПК-2.3	2. Программа, предназначенная для анализа и распознавания текстов:	<ul><li>a. Microsoft Publisher</li><li>b. САТ-программа</li><li>c. ABBYY FineReader</li><li>d. Adobe Reader</li></ul>	легкий
ПК-2.2, ПК-2.3	3. Что из данных программных продуктов является цифровым словарем?	<ul><li>a. ABBYY Lingvo</li><li>b. ABBYY FineReader</li><li>c. SmartCat</li><li>d. Praat</li></ul>	легкий
ПК-2.2, ПК-2.3	4. Продолжите формулировку «Корпусный менеджер »	а. это специальная программа поиска по корпусу     b. это человек, составляющий корпуса и управляющий ими     с. обеспечивает сортировку результатов поиска, статистические подсчеты, составление списков слов на основе корпуса     d. это специальная программа подготовки текстов к их включению в корпус	легкий
ПК-2.2, ПК-2.3	5. К внешним причинам внедрения информационных технологий относят:	<ul> <li>а. повышение эффективности труда учителя за счёт экономии времени;</li> <li>b. общественная потребность в людях, владеющих методами информационных технологий;</li> <li>с. массовое тиражирование средствами ИТ передовых технологий обучения;</li> <li>d. повышение квалификация учителей;</li> <li>е. все ответы правильные;</li> </ul>	

ПК-2.2,	6. В комплекс образовательных	a.	технологии записи и хранения	средний
ПК-2.3	информационных технологий вхо-	a.	информации;	ередини
	дят:	b.	телекоммуникационные тех-	
			нологии;	
		c.	поисковые технологии;	
		d.	системы управления базами	
			данных;	
ПК-2.2,	7. Что означает принцип педаго-	e.	все ответы правильные;	средний
ПК-2.2,	гической целесообразности при-	a.	при проектировании, создании и организации системы ди-	среднии
1110 2.5	менения средств новых информа-		станционного обучения необ-	
	ционных технологий?		ходимо оценить целесообраз-	
			ность применения существу-	
			ющих информационных тех-	
			нологий, чтобы не сделать	
			ошибку преимущественного	
			ориентирования на какое-то средство обучения;	
		b.	-	
		0.	стоятельности учения, что до-	
			стигается очной формой кон-	
			такта, видео конфренц связью,	
			использованием различных	
			технических средств;	
		c.	целесообразности применения	
			существующих информацион-	
			ных технологий, чтобы не сделать ошибку преимуществен-	
			ного ориентирования на какое-	
			то средство обучения;	
		d.	-	
			и использованием жёсткого	
			графика планирования и кон-	
			троля учебного графика;	
ПКЭЭ	0 11-22	e.	все ответы правильные;	C
ПК-2.2, ПК-2.3	8. Под редактированием в текстовом процессоре	a.	назначение специальных сти- лей символам и абзацам\$	Средний
11K-2.3	понимается	b.	задание и изменение парамет-	
		0.	ров абзаца\$	
		c.	проверка и исправление текста	
			при подготовке его к печати\$	
		d.	процесс оформления страни-	
			цы, абзаца, строки, символа;	
ПК-2.2,	9. Закончите предложение.			Средний
ПК-2.3	Panauagmarauaga			
	Вспомогательные средства обу- чения, включающие вы-			
	числительную технику, маг-			
	нитофоны, видеомагнитофо-ны,			
	электрофоны, кинопро-екторы,			
	фильмоскопы, кодо-скопы и т.п.			
	относятся к			
ПК-2.2,	10. Выберите типы упражнений	a.	подобрать заголовок к §;	Средний
ПК-2.3	по работе с текстом.	b.	задание на множество, выбор;	
		c.	поиск конкретной информа-	
		a	ции;	
		d.	все ответы верны;	

ПК-2.2,	11. Установите соответствие		Программина обозначания	Сраници
ПК-2.2,	название программного обеспече-		Программное обеспечение применяется для работы с ба-	Средний
1110 2.3	ния и его функций:		зами данных.	
	1. FineReader		Программное обеспечение для	
	2. Microsoft Access		оптического распознавания	
	3. WinRAR		символов.	
		c.	Программное обеспечение для	
			работы с электронными табли-	
			цами.	
			Программное обеспечение для	
FHC 2.2	10. V		архивирования информации.	
ПК-2.2, ПК-2.3	12. Установите соответствие:	a.	компьютер-преподаватель;	Средний
11K-2.5	1. использование компьютера		компьютер-разработчик; компьютер-источник и	
	преподавателем на отдельных этапах традиционного занятия	c.	компьютер-источник и «оцениватель»;	
	2. индивидуальное обучение це-		компьютер-помощник	
	лому учебному курсу по за-	۵.	компьютор помощим	
	данному жесткому сценарию			
	3. использование компьютера в			
	рамках дистанционного обу-			
	чения			
ПК-2.2,	13. Определите этап работы над		Подготовительный	Средний
ПК-2.3	видеоматериалами:		Рецептивный	
			Аналитический	
	Он включает в себя упражнения	d.	Продуктивный	
	на восприятие, понимание и запо-			
ПК-2.2,	минание информации. Это	0 /	Соответствует требованиям	Средний
ПК-2.2,	14. Укажите правильный вариант критериев оценки современ-		Госстандарта;	Среднии
11K-2.5	ного учебника.		Учёт адресата;	
	l local y to situation		Осуществление коммуникатив-	
			ного подхода;	
		d.	Все варианты верны;	
ПК-2.2,	15. Выберите вариант, который	a.	графический способ предста-	Средний
ПК-2.3	не подходит описанию:		вить идеи, концепции, инфор-	
			мацию в виде карты, состоя-	
	Интеллект-карта – это		щей из ключевых и вторичных	
			тем; инструмент для структуриро-	
			вания идей, планирования сво-	
			его времени, запоминания	
			больших объемов информа-	
			ции, проведения мозговых	
			штурмов;	
			процесс восприятия, обработ-	
			ки и запоминания информа-	
			ции;	
			визуальное представление ин-	
			формации, отражающее си-	
			стемные связи между целым и его частями;	
ПК-2.2,	16. Учебник выполняет такие		берите правильные ответы:	Сложный
ПК-2.3	дидактические функции как:	а.	материализованная	CHOMIDIII
	опочини почис функции кик.	b.	материализованная мотивационная	
		c.	контролирующая	
		d.	информационная	
			альтернативная	
		e.	квнянтаничте	

ПК-2.2,	17. Установите соответствие	Дефиниции	Сложный
ПК-2.3	терминов их дефинициям. Ис- пользуйте каждую букву только один раз. Два определения явля- ются лишними.  Термины  1. Мониторинг 2. Контроль 3. Тестирование 4. Тест 5. Тестовое задание 6. Стимул	<ul> <li>а. процесс определения уровня знаний, умений и навыков обучаемого и формулирование на этой основе оценки за определенный раздел программы;</li> <li>b. задание стандартной формы, позволяющее установить уровень и наличие определенных знаний, умений и навыков;</li> <li>c. один из методов исследования в психологии и методике, предусматривающий выполнение испытуемыми тестов для определения уровня способностей или достижений в какойто области;</li> <li>d. минимальная составляющая единица теста, которая предполагает определенную вербальную или невербальную реакцию тестируемого;</li> <li>e. аппаратура и технические устройства, используемые в учебном процессе;</li> <li>f. управление процессом контроля с периодическим слежением за объектом, обязательной обратной навыков, способностей, умственного развития и других качеств личности с помощью специальной шкалы результатов связью и рефлексией;</li> <li>g. при оценке говорения или письма часть задания, на которую тестируемый должен отреагировать в говорении или письме;</li> <li>h. объекты контроля;</li> </ul>	CHOKIBIA
ПК-2.2, ПК-2.3	<ul> <li>18. Подберите соответствующее определение следующим принципам использования компьютера как ТСО:</li> <li>1. Принцип обусловленности –</li> <li>2. Принцип необходимости –</li> <li>3. Принцип информативности –</li> <li>4. Принцип диалогового взаимодействия –</li> <li>5. Принцип интерактивности –</li> <li>6. Принцип адаптивности –</li> <li>7. Принцип дружественности интерфейса –</li> </ul>	<ul> <li>а. реализуется в активной форме взаимодействия человека и машины и означает сознательную активность обучаемого;</li> <li>b. обусловлен требованием общения на удобном уровне при взаимодействии человека с машиной и необходимостью создания положительного фона в процессе обучения;</li> <li>c. раскрывает преимущества компьютера в качестве средства справочноинформационного обеспечения УП;</li> <li>d. является формой проявления</li> </ul>	Сложный

ПК-2.2, ПК-2.3	<ul> <li>19. Определите области использования корпусов:</li> <li>в [[1]] текстов для поиска контекстов слов, имеющих несколько переводных эквивалентов, поиска переводных эквивалентов в параллельных текстах и т.д.;</li> <li>в [[2]] для выбора цитат, фрагментов произведений, примеров для организации учебных занятий, создания учебных пособий и т.д.;</li> <li>в [[3]] программ автоматического анализа и синтеза речи и т.д.</li> </ul>	e. f. a. b. c. d.	индивидуального подхода в условиях компьютерного обучения ИЯ и реализуется в возможности приспособления обучающей системы к особенностям конкретного процесса обучения и индивидуальным особенностям обучаемых; предписывает четкое определение условий применения ПК в зависимости от содержания, целей и этапа обучения, возрастных особенностей пользователей; обуславливает применение ПК только в том случае, если это позволяет повысить эффективность учебного процесса; обусловлен диалогической природой процессов общения и обучения; учебных целях; автоматическом переводе; тестировании; анализе;	Сложный
ПК-2.2, ПК-2.3	<ol> <li>Подберите соответствующее определение к каждому термину:</li> <li>База данных —</li> <li>База знаний —</li> <li>Интерактивность —</li> <li>Информатизация общества —</li> <li>Информационные и коммуникационные технологии —</li> <li>Информационная технология —</li> <li>Информационная технология обучения —</li> <li>Педагогическая технология —</li> <li>Электронная педагогика —</li> </ol>	a.	системная целостность методов и средств, направленных на гарантированное достижение дидактических целей, развитие личности обучаемого, и через это — на формирование его интеллектуального, поведенческого и профессионального статусов. (П.И. Образцов); это, во-первых, способность человека активно влиять на содержание, внешний вид и тематическую направленность компьютерной программы или электронных ресурсов; вовторых, возможность общаться, высказывая свое мнение и узнавая мнение партнера по общению;	Сложный

- с. это широкий спектр цифровых технологий, используемых для создания, передачи и распространения информации и оказания услуг (компьютерное оборудование, программное обеспечение, телефонные линии, сотовая связь, электронная почта, сотовые и спутниковые технологии, сети беспроводной и кабельной связи, мультимедийные средства, а также Интернет);
- d. сконструированная совокупность фактов, относящихся к определенному предмету, предназначенная для хранения текстовой, графической, справочной информации, при необходимости связанная между собой;
- е. информационная система, содержащая модель конкретной дисциплины и данные о формируемых умениях обучаемого, а также о способах их использования;
- f. система методов и способов сбора, накопления, хранения, поиска, передачи, обработки и выдачи информации с помощью компьютеров и компьютерных линий связи (Э.Г. Азимов, А.Н. Щукин);
- g. совокупность взаимосвязанных политических, социальноэкономических, научных факторов, которые обеспечивают свободный доступ каждому члену общества к любым источникам информации, кроме законодательно секретных;
- h. отрасль педагогики, которая описывает и объясняет педагогические процессы в современных информационнообразовательных средах;
- совокупность теоретических знаний компьютерных средств, а также методик, регламентирующих их использование в обучении;
- внедрение средств новых информационных технологий в систему образования.