

Документ под контролем администрации
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 11.06.2026 12:16:27
Уникальный программный ключ:
e3a68f38aa1e62874b54f4998099d3dbbfdfc836

Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Информационные технологии в образовании

Код направления подготовки	44.04.01 Педагогическое образование
Направленность (профиль)	Технологии кросс-дисциплинарного проектирования в образовании
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Педагогики профессионального и дополнительного образования
Выпускающая кафедра	Педагогики профессионального и дополнительного образования

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-3.1	1. Что такое цифровое образование?	<p>а) Форма образования, заменяющая традиционное обучение.</p> <p>б) Форма образовательной деятельности, дополняющая традиционные методы и учитывающая реалии цифровой эпохи.</p> <p>в) Образование, основанное на использовании видеоконференций.</p> <p>г) Система обучения, исключая преподавателей из образовательного процесса.</p>	Низкий
ПК-3.1	2. Что такое электронное обучение?	<p>а) Обучение с использованием видеоконференций.</p> <p>б) Обучение с помощью интернета и мультимедиа.</p> <p>в) Обучение через социальные сети.</p> <p>г) Обучение с использованием электронных учебников.</p>	Низкий
ПК-3.1	3. Что такое дистанционное образование?	<p>а) Обучение через видеолекции.</p> <p>б) Комплекс образовательных услуг, предоставляемых с помощью информационных технологий для обмена учебной информацией на расстоянии.</p> <p>в) Традиционные лекции в записи.</p> <p>г) Обучение без применения информационных технологий.</p>	Низкий
ПК-3.1	4. Какая часть имени файла указывает на его тип или программу, с которой он работает?	<p>а) Имя, назначенное пользователем.</p> <p>б) Дата создания файла.</p> <p>в) Расширение.</p> <p>г) Длина файла в байтах.</p>	Низкий
ПК-3.1	5. Что такое Web-редакторы?	<p>а) Текстовые редакторы для баз данных.</p> <p>б) Графические редакторы для создания Web-документов.</p>	Низкий

		<p>в) Редакторы, объединяющие свойства текстовых и графических редакторов, предназначенные для создания Web-страниц.</p> <p>г) Средства просмотра Web-документов.</p>	
ПК-3.1	6. Выберите основные черты современных информационных технологий.	<p>а) Упрощение работы с текстами.</p> <p>б) Компьютерная обработка информации, хранение больших объемов данных, передача информации на значительные расстояния.</p> <p>в) Автоматизация физического труда.</p> <p>г) Использование облачных технологий.</p>	Средний
ПК-3.1	7. Сопоставьте функции программного обеспечения ЭВМ с их названием.	<p>1. Обеспечение функционирования компьютера</p> <p>2. Разработка и отладка программ</p> <p>3. Решение конкретных задач пользователя</p> <p>а) Системное</p> <p>б) Инструментальное</p> <p>в) Прикладное</p>	Средний
ПК-3.1	8. Соотнесите компоненты ОС с их функциями.	<p>1. Антивирусные программы</p> <p>2. Драйверы</p> <p>3. Утилиты</p> <p>4. Операционные оболочки</p> <p>5. Архиваторы</p> <p>а) Проверяют программы на наличие действий, которые могут повредить ОС или файлы пользователя.</p> <p>б) Расширяют возможности ОС по управлению работой устройств компьютера.</p> <p>в) Выполняют действия обслуживающего характера, увеличивая эффективность работы устройств.</p> <p>г) Улучшают пользовательский интерфейс, предоставляя возможность управлять файлами с помощью функциональных клавиш или графических значков.</p> <p>д) Переписывают файлы в сжимающем коде для пересылки</p>	Средний

		по сети или хранения копий важной информации.	
ПК-3.1	9. Соотнесите атрибуты файла с их функциями.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Архивный 2. Скрытый 3. Только для чтения 4. Системный <p>а) Для автоматического обновления изменённых версий в архивах.</p> <p>б) Не будет высвечиваться в каталоге, но можно открыть, введя имя вручную.</p> <p>в) Файл можно только просматривать, но исправления не сохраняются после закрытия.</p> <p>г) Используется для файлов, необходимых для работы операционной системы.</p>	Средний
ПК-3.1	10. Сопоставьте программное средство для работы с текстом с его характеристикой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Текстовый редактор 2. Текстовый процессор 3. Настольная издательская система <p>а) Основная функция – ввод и редактирование текста, используется для простых текстов или программного кода.</p> <p>б) Позволяет вводить, редактировать, форматировать текст, добавлять графику и таблицы, используется для создания документов.</p> <p>в) Предназначено для профессиональной подготовки полиграфических изданий, обладает расширенными средствами управления текстом и графикой.</p>	Средний
ПК-3.1	11. Сопоставьте технологии ЭОР с их характеристиками:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гипертекст 2. Мультимедиа 3. Виртуальная реальность <p>а) Технология для представления информации с использованием взаимосвязанных текстовых данных.</p> <p>б) Интерактивное представление информации, объединяющее текст, звук, видео и изображения.</p>	Средний

		в) Полное погружение в виртуальную среду с возможностью взаимодействия.	
ПК-3.1	12. Сопоставьте виды материалов, относящихся к ООР, с их примерами.	1. Полный курс обучения 2. Программное обеспечение 3. Видео- и аудиоматериалы 4. Методические материалы а) Комплекс лекций и практических занятий с тестами. б) Программа для изучения языка с интерактивными заданиями. в) Видео лекций или аудиозаписи интервью. г) Руководство для преподавателя с рекомендациями по проведению уроков.	Средний
ПК-3.1	13. Что позволяет авторам сделать открытая лицензия?	а) Полностью отказаться от своих прав б) Запретить использование в) Сообщить, от каких прав отказываются, а какие оставляют г) Исключить возможность защиты прав	Средний
ПК-3.1	14. Что такое MOOK?	а) Краткие учебные программы б) Дистанционные учебные комплексы с контентом в) Традиционные лекции г) Только для специалистов IT	Средний
ПК-3.1	15. Что такое промпт?	а) Термин результата б) Входные фразы для модели в) Метод генерации текстов г) Инструмент управления	
ПК-3.1	16. Выберите верное утверждение.	а) Скринкаст – текстовый файл, скриншот – изображение б) Скринкаст – видеозапись экрана, скриншот – изображение экрана в) Скринкаст – аудиофайл, скриншот – текст г) Скринкаст и скриншот – одно и то же	Высокий
ПК-3.1	17. Сопоставьте цифровые инструменты с их функциями.	1. Ментальные карты 2. Системы тестирования 3. Интерактивные доски а) Графическое отображение связей между идеями и концепциями.	Высокий

		<p>б) Создание различных видов вопросов и учёт результатов тестирования.</p> <p>в) Совместная работа учителя и учеников с визуальными материалами.</p>	
ПК-3.1	18. Что из перечисленного является языковой моделью?	<p>а) GigaChat</p> <p>б) GPT</p> <p>в) YandexGPT</p> <p>г) Perplexity AI</p>	Высокий
ПК-3.1	19. Сопоставьте типы ЭОР с их функциями.	<p>1. Репозитории</p> <p>2. Платформы</p> <p>3. Каталоги</p> <p>а) Хранение электронных образовательных ресурсов.</p> <p>б) Организация учебного процесса, создание и управление курсами.</p> <p>в) Обеспечение доступа к ресурсам и их классификация.</p>	Высокий
ПК-3.1	20. Какой формат промпта обеспечит более точный ответ от нейросети?	<p>а) Общий вопрос</p> <p>б) Краткое указание действия</p> <p>в) Ясный вопрос с контекстом и формой ответа</p> <p>г) Сложные формулировки</p>	Высокий