

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 06.06.2024 08:03:16  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdfcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

*Цифровая грамотность, 1 семестр*

Код, направление

подготовки

08.03.01 Строительство

Направленность

(профиль)

Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения

Очная

Кафедра-разработчик

педагогика профессионального и дополнительного образования

Выпускающая кафедра

строительных технологий и конструкций

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ПК-8.1	<b>Выберите один правильный ответ</b> 1. Для чего в полной ссылке на Интернет сайт указывается https:// ? (например: https://yandex.ru)	а) Так обозначается имя сервера, на котором расположен сайт б) Для указания протокола передачи данных в) Это секретный код доступа г) Так было принято раньше, сейчас это не используется	низкий
ПК-8.1	<b>Выберите один правильный ответ</b> 2. Какой знак используется для уведомления о том, что авторские права на произведение охраняются?	а) ® б) Ω в) © г) Ø д) логотип компании е) любой из этих символов	низкий
ПК-8.2	<b>Впишите пропущенное слово</b> 3. _____ - это строго определенная последовательность действий, необходимых для решения задачи		низкий
ПК-8.1	<b>Выберите один правильный ответ</b> 4. Какой цифровой инструмент следует выбрать при необходимости подготовить тестирование/анкетирование?	а) Google Forms; б) MIRO в) Zoom г) Visme	низкий
ПК-8.1	<b>Впишите пропущенное слово</b> 5. _____ - это устройство для отображения карт и геолокации		низкий
ПК-8.1	<b>Установите соответствие</b> 6. Соотнесите цифровой инструмент с его прямым назначением	1) Яндекс. Телемост 2) VK WorkDisk 3) stepFORM 4) Google Sites  А) Анкетирования/ опросники Б) ВКС В) Облачное хранилище Г) Лендинг	средний
ПК-8.1	<b>Установите соответствие</b> 7. Соотнесите названия операторов поиска в интернете с их обозначением	1) – 2) * 3) OR или (!) 4) site: 5) related:	средний

		6) .. 7) «»  А) Поиск сайтов с похожим контентом Б) Ищет ключи, между которыми есть одно или несколько слов В) Исключает слова из результатов поиска Г) Ищет контент, где используется один из указанных в запросе ключей Д) Ищет страницы определенного сайта Е) Поиск точного слова или фразы Ж) Поиск внутри числового диапазона	
ПК-8.2	<b>Выберите один правильный ответ</b>  8. Как записывается логическая команда в Excel?	а) =если (условие; действие1, действие 2) б) =(если: условие, действие1, действие 2) в) =если (условие; действие1; действие 2) г) =если условие, действие1, действие 2	средний
ПК-8.2	<b>Выберите один правильный ответ</b>  9. Для графического представления определения, анализа или метода решения задач, при котором используются символы для отображения операций, данных, потока, оборудования и т.д. применяется:	а) Схема б) Основной символ в) Специфический символ г) Описание процесса	средний
ПК-8.2	<b>Установите соответствие</b>  10. Соотнесите свойства алгоритма и их определение.	1) Дискретность 2) Массовость 3) Конечность 4) Эффективность  А) Алгоритм состоит из конкретных и явно определенных шагов или действий, которые выполняются поочередно Б) Алгоритм должен быть способен завершиться за конечное время и не должен заикливаться или повторяться бесконечно В) Алгоритм должен выполнять свою задачу за разумное время и с минимальными затратами ресурсов Г) Алгоритм может быть повторно использован и применен к разным ситуациям или наборам данных	средний
ПК-8.1	<b>Установите соответствие</b>  11. Соотнесите устройства и их назначение:	1) Репитер 2) Модем 3) Wi-Fi-роутер 4) Глушилка Wi-Fi А) Помогает подавить Wi-Fi-сигнал Б) Позволяет нескольким пользователям одновременно	средний

		подключаться к интернету через одну SIM-карту В) Поможет организовать беспроводную сеть Г) Позволяет увеличить дальности сигнала Wi-Fi-соединения, путем повторения сигнала	
ПК-8.2	<b>Выберите один правильный ответ</b>  12. Какая форма записи алгоритма представляет собой описание алгоритма в виде теста на языке программирования?	а) Программная б) В псевдокоде в) Графическая г) Словесная	средний
ПК-8.1	<b>Установите соответствие</b>  13. Соотнесите цифровые инструменты с возможностями использования	1) Яндекс.Формы 2) Kahoot! 3) Visme 4) MIRO А) Опросы/тестирования Б) Подготовка презентаций В) Работа в команде над проектом Г) Интерактивные викторины	средний
ПК-8.1	<b>Впишите пропущенное словосочетание</b>  14. _____ – это уникальный набор действий в Интернете или на цифровых устройствах, иными словами – информация, оставленная в результате просмотра веб-страниц и сохраненная в виде куков.		средний
ПК-8.1	<b>Выберите один правильный ответ</b>  15. Эта некоммерческая организация, которая создала бесплатные для использования типовые договоры – свободные и несвободные публичные лицензии[en], с помощью которых авторы и правообладатели могут выразить свою волю и распространять свои произведения более широко и свободно, а потребители контента — легально и проще пользоваться этими произведениями.	а) Public Use б) Creative Commons в) AdvFree г) For reuse	средний
ПК-8.1	<b>Выберите один или несколько правильных ответов</b>  16. Что из этого является обязательным элементом персонального компьютера?	а) Оперативная память б) Центральный процессор в) Веб-камера г) DVD-привод	высокий
ПК-8.1	<b>Выберите один или несколько правильных ответов</b>  17. Выберите все способы оценки надежности источника, рекомендованные поисковыми системами	а) Узнать, что сообщают об источнике другие ресурсы б) Ввести тот же запрос в другой поисковой системе, например, Яндекс в) Позвонить другу и узнать, насколько он доверяет этому источнику г) Изучить панели с информацией об источнике д) Найти информацию об авторе е) Проверить дату публикации	высокий

ПК-8.1	<p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>18. Выберите, что из этого является технологией беспроводной передачи данных.</p>	<p>а) Wi-Fi  б) 4G  в) LTE  г) Bluetooth  д) Hi-Fi</p>	высокий
ПК-8.2	<p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>19. Выберите все функции, которые написаны правильно</p>	<p>а) =ЕСЛИ(A1=9;"верно";"ошибка")  б) =СУММ(A19:A30)  в) СРЗНАЧ(3+A19)  г) =СЦЕПИТЬ(A19–A16)</p>	высокий
ПК-8.1	<p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>20. Выберите типы файлов, которые можно отправить по электронной почте без добавления его в архив?</p>	<p>а) .pdf  б) .doc  в) .pptx  г) exe  д) .xlsx</p>	высокий