

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 18.06.2024 12:42:04  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**

*Цифровая грамотность, 2 семестр*

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Код, направление подготовки | 38.03.04 Государственное и муниципальное управление                  |
| Направленность (профиль)    | Управление и аналитика в государственном и муниципальном секторе     |
| Форма обучения              | Очная  |
| Кафедра-разработчик         | педагогике профессионального и дополнительного образования           |
| Выпускающая кафедра         | государственного и муниципального управления и управления персоналом |

| Проверяемая компетенция | Задание   | Варианты ответов   | Тип сложности вопроса |
|-------------------------|---|--|-----------------------|
| ПК-5.1                  | <b>Выберите один правильный ответ</b><br>1. Для чего в полной ссылке на Интернет сайт указывается https:// ? (например: https://yandex.ru)      | а) Так обозначается имя сервера, на котором расположен сайт<br>б) Для указания протокола передачи данных<br>в) Это секретный код доступа<br>г) Так было принято раньше, сейчас это не используется | низкий                |
| ПК-5.1                  | <b>Выберите один правильный ответ</b><br>2. Какой знак используется для уведомления о том, что авторские права на произведение охраняются?      | а) ®<br>б) Ω<br>в) ©<br>г) Ø<br>д) логотип компании<br>е) любой из этих символов   | низкий                |
| ПК-5.2                  | <b>Впишите пропущенное слово</b><br>3. _____ - это строго определенная последовательность действий, необходимых для решения задачи              |  | низкий                |
| ПК-5.1                  | <b>Выберите один правильный ответ</b><br>4. Какой цифровой инструмент следует выбрать при необходимости подготовить тестирование/анкетирование? | а) Google Forms;<br>б) MIRO<br>в) Zoom<br>г) Visme   | низкий                |
| ПК-5.1                  | <b>Впишите пропущенное слово</b><br>5. _____ - это устройство для отображения карт и геолокации   |  | низкий                |
| ПК-5.1                  | <b>Установите соответствие</b><br>6. Соотнесите цифровой инструмент с его прямым назначением  | 1) Яндекс. Телемост<br>2) VK WorkDisk<br>3) stepFORM<br>4) Google Sites<br><br>А) Анкетирования/ опросники<br>Б) ВКС<br>В) Облачное хранилище<br>Г) Лендинг  | средний               |
| ПК-5.1                  | <b>Установите соответствие</b>  | 1) –<br>2) *<br>3) OR или (!)  | средний               |

|        |  |  |         |
|--------|--|--|---------|
|        | 7. Соотнесите названия операторов поиска в интернете с их обозначением   | <p>4) site:<br/>5) related:<br/>6) ..<br/>7) «»</p> <p>А) Поиск сайтов с похожим контентом<br/>Б) Ищет ключи, между которыми есть одно или несколько слов<br/>В) Исключает слова из результатов поиска<br/>Г) Ищет контент, где используется один из указанных в запросе ключей<br/>Д) Ищет страницы определенного сайта<br/>Е) Поиск точного слова или фразы<br/>Ж) Поиск внутри числового диапазона</p>  |         |
| ПК-5.2 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>8. Как записывается логическая команда в Excel?</p>  | <p>а) =если (условие; действие1, действие 2)<br/>б) =(если: условие, действие1, действие 2)<br/>в) =если (условие; действие1; действие 2)<br/>г) =если условие, действие1, действие 2</p>  | средний |
| ПК-5.2 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>9. Для графического представления определения, анализа или метода решения задач, при котором используются символы для отображения операций, данных, потока, оборудования и т.д. применяется:</p> | <p>а) Схема<br/>б) Основной символ<br/>в) Специфический символ<br/>г) Описание процесса</p>  | средний |
| ПК-5.2 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>10. Соотнесите свойства алгоритма и их определение.</p>   | <p>1) Дискретность<br/>2) Массовость<br/>3) Конечность<br/>4) Эффективность</p> <p>А) Алгоритм состоит из конкретных и явно определенных шагов или действий, которые выполняются поочередно<br/>Б) Алгоритм должен быть способен завершиться за конечное время и не должен заикливаться или повторяться бесконечно<br/>В) Алгоритм должен выполнять свою задачу за разумное время и с минимальными затратами ресурсов<br/>Г) Алгоритм может быть повторно использован и применен к разным ситуациям или наборам данных</p> | средний |
| ПК-5.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>11. Соотнесите устройства и их назначение:</p>  | <p>1) Репитер<br/>2) Модем<br/>3) Wi-Fi-роутер<br/>4) Глушилка Wi-Fi</p> <p>А) Помогает подавить Wi-Fi-сигнал</p>  | средний |

|        |  |   |         |
|--------|--|---|---------|
|        |  | <p>Б) Позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к интернету через одну SIM-карту</p> <p>В) Поможет организовать беспроводную сеть</p> <p>Г) Позволяет увеличить дальности сигнала Wi-Fi-соединения, путем повторения сигнала</p>   |         |
| ПК-5.2 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>12. Какая форма записи алгоритма представляет собой описание алгоритма в виде теста на языке программирования?</p>   | <p>а) Программная</p> <p>б) В псевдокоде</p> <p>в) Графическая</p> <p>г) Словесная</p>  | средний |
| ПК-5.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>13. Соотнесите цифровые инструменты с возможностями использования</p>   | <p>1) Яндекс.Формы</p> <p>2) Kahoot!</p> <p>3) Visme</p> <p>4) MIRO</p> <p>А) Опросы/тестирования</p> <p>Б) Подготовка презентаций</p> <p>В) Работа в команде над проектом</p> <p>Г) Интерактивные викторины</p>  | средний |
| ПК-5.1 | <p><b>Впишите пропущенное словосочетание</b></p> <p>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.</p>  |   | средний |
| ПК-5.1 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>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.</p> | <p>а) Public Use</p> <p>б) Creative Commons</p> <p>в) AdvFree</p> <p>г) For reuse</p>   | средний |
| ПК-5.1 | <p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>16. Что из этого является обязательным элементом персонального компьютера?</p>   | <p>а) Оперативная память</p> <p>б) Центральный процессор</p> <p>в) Веб-камера</p> <p>г) DVD-привод</p>  | высокий |
| ПК-5.1 | <p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>17. Выберите все способы оценки надежности источника, рекомендованные поисковыми системами</p>   | <p>а) Узнать, что сообщают об источнике другие ресурсы</p> <p>б) Ввести тот же запрос в другой поисковой системе, например, Яндекс</p> <p>в) Позвонить другу и узнать, насколько он доверяет этому источнику</p> <p>г) Изучить панели с информацией об источнике</p> <p>д) Найти информацию об авторе</p> <p>е) Проверить дату публикации</p> | высокий |

|        |   |  |         |
|--------|---|--|---------|
| ПК-5.1 | <b>Выберите один или несколько правильных ответов</b><br>18. Выберите, что из этого является технологией беспроводной передачи данных.                      | а) Wi-Fi<br>б) 4G<br>в) LTE<br>г) Bluetooth<br>д) Hi-Fi  | высокий |
| ПК-5.2 | <b>Выберите один или несколько правильных ответов</b><br>19. Выберите все функции, которые написаны правильно   | а) =ЕСЛИ(A1=9;"верно";"ошибка")<br>б) =СУММ(A19:A30)<br>в) СРЗНАЧ(3+A19)<br>г) =СЦЕПИТЬ(A19-A16) | высокий |
| ПК-5.1 | <b>Выберите один или несколько правильных ответов</b><br>20. Выберите типы файлов, которые можно отправить по электронной почте без добавления его в архив? | а) .pdf<br>б) .doc<br>в) .pptx<br>г) .exe<br>д) .xlsx  | высокий |