

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце: **Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:**
Цифровая грамотность, 3 семестр

| | |
|----------------------------|---|
| Код направления подготовки | 38.03.01 Экономика |
| Направленность (профиль) | Учет, налогообложение, анализ и аудит |
| Форма обучения | очная |
| Кафедра-разработчик | Информатики и вычислительной техники |
| Выпускающая кафедра | Кафедра экономических и учетных дисциплин |

| № | Проверяемая компетенция | Задание | Варианты ответов | Тип сложности вопроса | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------|--------|----------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|---------|
| 1 | ПК-6.1 | Для чего в полной ссылке на Интернет сайт указывается https:// ? (например: https://yandex.ru) | 1. Так обозначается имя сервера, на котором расположен сайт 2. Для указания протокола передачи данных 3. Это секретный код доступа 4. Так было принято раньше, сейчас это не используется | низкий | | | | | | | | |
| 2 | ПК-6.1 | 2. Какой знак используется для уведомления о том, что авторские права на произведение охраняются? | 1. ® 2. Ω 3. © 4. Ø 5. логотип компании 6. любой из этих символов | низкий | | | | | | | | |
| 3 | ПК-6.1 | 3. Устройство для отображения карт и геолокации _____. | навигатор | низкий | | | | | | | | |
| 4 | ПК-6.1 | 4. Какой цифровой инструмент следует выбрать при необходимости подготовить тестирование/анкетирование? | 1. Google Forms; 2. MIRO 3. Zoom 4. Canva | низкий | | | | | | | | |
| 5 | ПК-6.1 | В каком случае вам может понадобиться CVV2/CVC2-код банковской карты? | 1. Перевод денег через SMS-банк 2. Обращение в службу поддержки банка 3. Оплата покупки на кассе магазина 4. Оплата покупки в интернет-магазине | низкий | | | | | | | | |
| 6 | ПК-6.1 | Соотнесите цифровой инструмент с его прямым назначением | <table border="1"> <tr> <td>1. Яндекс.Телемост</td> <td>Б) ВКС</td> </tr> <tr> <td>2. VK WorkDisk</td> <td>Г) Облачное хранилище</td> </tr> <tr> <td>3. stepFORM</td> <td>А) Анкетирования/опросники/викторины</td> </tr> <tr> <td>4. Quizziz</td> <td>В) Анкетирования/опросники/викторины</td> </tr> </table> | 1. Яндекс.Телемост | Б) ВКС | 2. VK WorkDisk | Г) Облачное хранилище | 3. stepFORM | А) Анкетирования/опросники/викторины | 4. Quizziz | В) Анкетирования/опросники/викторины | средний |
| 1. Яндекс.Телемост | Б) ВКС | | | | | | | | | | | |
| 2. VK WorkDisk | Г) Облачное хранилище | | | | | | | | | | | |
| 3. stepFORM | А) Анкетирования/опросники/викторины | | | | | | | | | | | |
| 4. Quizziz | В) Анкетирования/опросники/викторины | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------|--|--|--|--|---------|
| | | | 5. Tilda | Д) Лендинг | | |
| 7 | ПК-6.1 | Соотнесите названия операторов поиска в интернете с их обозначением | 1. – | В) Исключает слова из результатов поиска | | средний |
| | | | 2. * | Б) Ищет ключи, между которыми есть одно или несколько слов | | |
| | | | 3. OR или (!) | Г) Ищет контент, где используется один из указанных в запросе ключей | | |
| | | | 4. site : | Д) Ищет страницы определенного сайта | | |
| | | | 5. related: | А) Поиск сайтов с похожим контентом | | |
| | | | 6. .. | Ж) Поиск внутри числового диапазона | | |
| | | | 7. «» | Е) Поиск точного слова или фразы | | |
| 8 | ПК-6.3 | Как записывается логическая команда в Excel? | 1. =если (условие; действие1, действие 2) | | | средний |
| | | | 2. =(если: условие, действие1, действие 2) | | | |
| | | | 3. =если (условие; действие1; действие 2) | | | |
| | | | 4. =если условие, действие1, действие 2 | | | |
| 9 | ПК-6.2 | Код, который запускается по команде, обрабатывает, совершает нужные действия и завершается. | 1. Скрипт | | | средний |
| | | | 2. Спрайт | | | |
| | | | 3. Программа | | | |
| | | | 4. Команда | | | |
| 10 | ПК-6.2 | _____ - это совокупность точно заданных правил решения некоторого класса задач или набор инструкций, описывающих порядок действий исполнителя для решения определённой задачи. | Алгоритм | | | средний |
| 11 | ПК-6.1 | Вы решили самостоятельно настроить беспроводную связь и сеть в своём загородном доме. Вы изучили как это делать, подготовили проект и поехали покупать нужные сетевые устройства, которые вам пригодятся в работе. Выберите и соотнесите, какие устройства могут пригодиться вам в создании беспроводной сети. | 1. Репитер | Г) Устройство, которое позволяет увеличить дальности сигнала Wi-Fi-соединения, путем повторения сигнала | | средний |
| | | | 2. Модем | Б) Устройство, которое позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к интернету через одну SIM-карту | | |
| | | | 3. Wi-Fi-роутер | В) Устройство, которое поможет организовать беспроводную сеть | | |

| | | | | | |
|----|--------|--|---|---|---------|
| | | | 4. Глушилка Wi-Fi | A) Устройство, которое помогает подавить Wi-Fi-сигнал | |
| 12 | ПК-6.1 | Инструмент _____ используется для визуализации и анализа информации. Данные, выводимые на панель индикаторов, обычно представлены в виде ключевых показателей эффективности. Сама система панелей индикаторов может быть составной частью корпоративной информационной системы или самостоятельным приложением. | дашборд | | средний |
| 13 | ПК-6.1 | Соотнесите цифровые инструменты с возможностями использования в образовательном процессе | 1. Яндекс с.Формы | A) Опросы/тестирования | средний |
| | | | 2. Kahoot! | Г) Интерактивные викторины | |
| | | | 3. Canva | Б) Подготовка презентаций | |
| | | | 4. MIRO | В) Работа в команде над проектом | |
| 14 | ПК-6.1 | _____ – это уникальный набор действий в Интернете или на цифровых устройствах, иными словами – информация, оставленная в результате просмотра веб-страниц и сохраненная в виде куков. | Цифровой след | | средний |
| 15 | ПК-6.1 | 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. | 1. Creative Commons 2. AdvFree 3. Public Use 4. For reuse | | средний |
| 16 | ПК-6.1 | Что из этого является обязательным элементом персонального компьютера? | 1. Оперативная память 2. Центральный процессор 3. Веб-камера 4. DVD-привод | | высокий |
| 17 | ПК-6.1 | Выберите все платформы, которые можно | 1. Tilda 2. Google Sites 3. Craft Online | | высокий |

| | | | | |
|----|--------|---|--|---------|
| | | использовать для создания сайта | <ul style="list-style-type: none"> 4. Miro 5. Jimdo 6. Simbla | |
| 18 | ПК-6.1 | Что из этого является технологией беспроводной передачи данных? | <ul style="list-style-type: none"> 1. Wi-Fi 2. 4G 3. LTE 4. Bluetooth 5. Hi-Fi | высокий |
| 19 | ПК-6.3 | Выберите все функции, которые написаны правильно | <ul style="list-style-type: none"> 1. =ЕСЛИ(A1=9;"верно";"ошибка") 2. =СУММ(A19:A30) 3. СРЗНАЧ(3+A19) 4. =РАНГ(A3;A2:A6;1) 5. =СЦЕПТЬ(A19-A16) 6. =ЕСЛИМН(F2=1;D2;F2=2;D3;F2=3;D4;F2=4;D5;F2=5;D6;F2=6;D7;F2=7;D8) | высокий |
| 20 | ПК-6.1 | Файлы каких типов вы сможете отправить по электронной почте без добавления его в архив? | <ul style="list-style-type: none"> 1. .pdf 2. .doc 3. .pptx 4. exe 5. .png 6. .xlsx | высокий |