

**Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:***Цифровая грамотность, 2 семестр*

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 37.05.02 Психология служебной деятельности                  |
| Направленность (профиль)    | Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности |
| Форма обучения              | Очная   |
| Кафедра-разработчик         | педагогики профессионального и дополнительного образования  |
| Выпускающая кафедра         | психологии  |

| Проверяемая компетенция | Задание   | Варианты ответов  | Тип сложности и вопроса |
|-------------------------|---|---|-------------------------|
| ПК-14.1                 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>1. Для чего в полной ссылке на Интернет сайт указывается <a href="https://">https://</a>? (например: <a href="https://yandex.ru">https://yandex.ru</a>)</p> | <p>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</p> | низкий                  |
| ПК-14.1                 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>2. Какой знак используется для уведомления о том, что авторские права на произведение охраняются?</p>   | <p>а) ®<br/>         б) Ω<br/>         в) ©<br/>         г) Ø<br/>         д) логотип компании<br/>         е) любой из этих символов</p>   | низкий                  |
| ПК-14.2                 | <p><b>Впишите пропущенное слово</b></p> <p>3. _____ - это строго определенная последовательность действий, необходимых для решения задачи</p>   |   | низкий                  |
| ПК-14.1                 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>4. Какой цифровой инструмент следует выбрать при необходимости подготовить тестирование/анкетирование?</p>  | <p>а) Google Forms;<br/>         б) MIRO<br/>         в) Zoom<br/>         г) Visme</p>   | низкий                  |
| ПК-14.1                 | <b>Впишите пропущенное слово</b>  |   | низкий                  |

|         |  |   |         |
|---------|--|---|---------|
|         | 5. _____ - это устройство для отображения карт и геолокации  |   |         |
| ПК-14.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>6. Соотнесите цифровой инструмент с его прямым назначением</p>  | 1) Яндекс. Телемост<br>2) VK WorkDisk<br>3) stepFORM<br>4) Google Sites<br><br>A) Анкетирования/опросники<br>Б) ВКС<br>В) Облачное хранилище<br>Г) Лэндинг  | средний |
| ПК-14.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>7. Соотнесите названия операторов поиска в интернете с их обозначением</p>                              | 1) –<br>2) *<br>3) OR или ()<br>4) site:<br>5) related:<br>6) ..<br>7) «»<br><br>A) 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 | средний |
| ПК-14.2 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>8. Как записывается логическая команда в Excel?</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   | средний |
| ПК-14.2 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>9. Для графического представления определения, анализа или метода решения задач, при котором</p> | а) Схема<br>б) Основной символ<br>в) Специфический символ<br>г) Описание процесса   | средний |

|         |   |   |         |
|---------|---|---|---------|
|         | используются символы для отображения операций, данных, потока, оборудования и т.д. применяется:                                   |   |         |
| ПК-14.2 | <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 зацикливаться 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-14.1 | <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<br/>Б) Позволяет нескольким пользователям одновременно подключаться к интернету через одну SIM-карту<br/>В) Поможет организовать беспроводную сеть<br/>Г) Позволяет увеличить дальности сигнала Wi-Fi-соединения, путем повторения сигнала</p>  | средний |
| ПК-14.2 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>12. Какая форма записи алгоритма представляет собой описание алгоритма в виде</p> | <p>а) Программная<br/>б) В псевдокоде<br/>в) Графическая<br/>г) Словесная</p>   | средний |

|         |  |   |         |
|---------|--|---|---------|
|         | теста на языке<br>программирования?  |   |         |
| ПК-14.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>13. Соотнесите цифровые инструменты с возможностями использования</p>   | 1) Яндекс.Формы<br>2) Kahoot!<br>3) Visme<br>4) MIRO<br>A) Опросы/тестирования<br>B) Подготовка презентаций<br>В) Работа в команде над проектом<br>Г) Интерактивные викторины | средний |
| ПК-14.1 | <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-14.1 | <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> | a) Public Use<br>б) Creative Commons<br>в) AdvFree<br>г) For reuse  | средний |
| ПК-14.1 | <p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>16. Что из этого является обязательным элементом персонального компьютера?</p>   | а) Оперативная память<br>б) Центральный процессор<br>в) Веб-камера<br>г) DVD-привод   | высокий |
| ПК-14.1 | <p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>17. Выберите все способы оценки надежность источника,</p>  | а) Узнать, что сообщают об источнике другие ресурсы<br>б) Ввести тот же запрос в другой поисковой системе, например, Яндекс   | высокий |

|         |  |   |         |
|---------|--|---|---------|
|         | рекомендованные поисковыми системами   | в) Позвонить другу и узнать, насколько он доверяет этому источнику<br>г) Изучить панели с информацией об источнике<br>д) Найти информацию об авторе<br>е) Проверить дату публикации |         |
| ПК-14.1 | <b><i>Выберите один или несколько правильных ответов</i></b><br><br>18. Выберите, что из этого является технологией беспроводной передачи данных.                      | a) Wi-Fi<br>б) 4G<br>в) LTE<br>г) Bluetooth<br>д) Hi-Fi   | высокий |
| ПК-14.2 | <b><i>Выберите один или несколько правильных ответов</i></b><br><br>19. Выберите все функции, которые написаны правильно   | а) =ЕСЛИ(А1=9;"верно";"ошибка")<br>б) =СУММ(А19:А30)<br>в) СРЗНАЧ(3+А19)<br>г) =СЦЕПИТЬ(А19–А16)  | высокий |
| ПК-14.1 | <b><i>Выберите один или несколько правильных ответов</i></b><br><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 |