

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 15.06.2026 12:38:19  
 Уникальный программный ключ:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

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

*Цифровая грамотность, 2 семестр*

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Код, направление подготовки | 49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) |
| Направленность (профиль)    | Адаптивное физическое воспитание  |
| Форма обучения              | Очная   |
| Кафедра-разработчик         | педагогика профессионального и дополнительного образования  |
| Выпускающая кафедра         | медико-биологических основ физической культуры  |

| Проверяемая компетенция | Задание  | Варианты ответов   | Тип сложности и вопроса |
|-------------------------|--|--|-------------------------|
| ПК-7.1                  | <b>Выберите один правильный ответ</b><br>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> ) | 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-7.1                  | <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-7.2                  | <b>Впишите пропущенное слово</b><br>3. _____ - это строго определенная последовательность действий, необходимых для решения задачи   |  | низкий                  |
| ПК-7.1                  | <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-7.1                  | <b>Впишите пропущенное слово</b>   |  | низкий                  |

|        |  |   |         |
|--------|--|---|---------|
|        | 5. _____ - это устройство для отображения карт и геолокации  |   |         |
| ПК-7.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>6. Соотнесите цифровой инструмент с его прямым назначением</p>  | <p>1) Яндекс. Телемост<br/>2) VK WorkDisk<br/>3) stepFORM<br/>4) Google Sites</p> <p>А) Анкетирования/<br/>опросники<br/>Б) ВКС<br/>В) Облачное хранилище<br/>Г) Лендинг</p>  | средний |
| ПК-7.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>7. Соотнесите названия операторов поиска в интернете с их обозначением</p>                              | <p>1) –<br/>2) *<br/>3) OR или ( )<br/>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> | средний |
| ПК-7.2 | <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-7.2 | <p><b>Выберите один правильный ответ</b></p> <p>9. Для графического представления определения, анализа или метода решения задач, при котором</p> | <p>а) Схема<br/>б) Основной символ<br/>в) Специфический символ<br/>г) Описание процесса</p>   | средний |

|        |  |   |         |
|--------|--|---|---------|
|        | используются символы для отображения операций, данных, потока, оборудования и т.д. применяется:                        |   |         |
| ПК-7.2 | <b>Установите соответствие</b><br>10. Соотнесите свойства алгоритма и их определение.                                  | 1) Дискретность<br>2) Массовость<br>3) Конечность<br>4) Эффективность<br><br>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 | средний |
| ПК-7.1 | <b>Установите соответствие</b><br>11. Соотнесите устройства и их назначение:   | 1) Репитер<br>2) Модем<br>3) Wi-Fi-роутер<br>4) Глушилка Wi-Fi<br>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   | средний |
| ПК-7.2 | <b>Выберите один правильный ответ</b><br>12. Какая форма записи алгоритма представляет собой описание алгоритма в виде | а) Программная<br>б) В псевдокоде<br>в) Графическая<br>г) Словесная   | средний |

|        |  |  |         |
|--------|--|--|---------|
|        | теста на языке программирования?   |  |         |
| ПК-7.1 | <p><b>Установите соответствие</b></p> <p>13. Соотнесите цифровые инструменты с возможностями использования</p>   | <p>1) Яндекс.Формы<br/> 2) Kahoot!<br/> 3) Visme<br/> 4) MIRO<br/> А) Опросы/тестирования<br/> Б) Подготовка презентаций<br/> В) Работа в команде над проектом<br/> Г) Интерактивные викторины</p> | средний |
| ПК-7.1 | <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-7.1 | <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<br/> б) Creative Commons<br/> в) AdvFree<br/> г) For reuse</p>  | средний |
| ПК-7.1 | <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<br/> б) Центральный процессор<br/> в) Веб-камера<br/> г) DVD-привод</p>   | высокий |
| ПК-7.1 | <p><b>Выберите один или несколько правильных ответов</b></p> <p>17. Выберите все способы оценки надежности источника,</p>  | <p>а) Узнать, что сообщают об источнике другие ресурсы<br/> б) Ввести тот же запрос в другой поисковой системе, например, Яндекс</p>   | высокий |

|        |  |  |         |
|--------|--|--|---------|
|        | рекомендованные поисковыми системами   | <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> |         |
| ПК-7.1 | <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</p> <p>б) 4G</p> <p>в) LTE</p> <p>г) Bluetooth</p> <p>д) Hi-Fi</p>   | высокий |
| ПК-7.2 | <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")</p> <p>б) =СУММ(A19:A30)</p> <p>в) СРЗНАЧ(3+A19)</p> <p>г) =СЦЕПИТЬ(A19–A16)</p>  | высокий |
| ПК-7.1 | <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</p> <p>б) .doc</p> <p>в) .pptx</p> <p>г) exe</p> <p>д) .xlsx</p>  | высокий |