Технологии цифрового образования.dor БАК 25-060-Б

Информатизация образования отличается от цифровизации тем, что ... В качестве примера цифровизации образования можно привести ... Основным препятствием для полной цифровизации образования является ... Неверно, что ... является примером цифровой образовательной среды Неверно, что одной из характеристик открытого образования является... доступность учебных материалов вне зависимости от местоположения студента Неверно, что ключевой тенденцией цифровизации образования является ... Наибольшее значение для успешной интеграции цифровых технологий в обучение имеет ... Говоря о возможностях когнитивных цифровых ассистентах, можно утверждать, что они ... Пример иммерсивных технологий в образовании — ... Недостатком цифрового обучения, связанным с когнитивной 10 нагрузкой, является ... Технологии, которые дополняют существующие методы и 11 изменяют саму логику образовательного процесса, называются ... Технология, которая позволяет фиксировать и анализировать активность мозга обучающихся в образовательном процессе, называется ... Установите соответствие между технологиями и их ролью в цифровизации образования: Расположите этапы внедрения цифровых технологий в учебный 14







процесс в хронологической последовательности:



- Преподаватель начал использовать онлайн-платформу для проведения занятий, но заметил, что студенты быстро теряют концентрацию, многие не участвуют в дискуссиях, а успеваемость ухудшается. Какое решение можно предложить преподавателю для повышения эффективности цифрового обучения?
- 16 Ключевой дидактический принцип, который усиливает цифровые технологии, ...
- (17) Инструмент, относящийся к мультимедийным образовательным технологиям, это ...
- $\binom{18}{}$ Неверно, что ... относится к коммуникационным платформам
- $\stackrel{ ext{ (19)}}{ ext{ (19)}}$ Преимуществом адаптивного обучения является ...
- (20) Недостаток цифровых образовательных платформ, который связан с эргономикой, это ...
- $\binom{21}{}$ Для анализа эмоций студентов используют технологию ...
- (22) Цифровой двойник студента это ...
- (23) Говоря о VR/AR в образовании, можно утверждать, что они ...
- (24) При внедрении цифровых образовательных технологий наиболее важным является ...
- 25 Создать образовательную среду, полностью погружающую студента в обучение, позволяет ...
- (26) Технология, позволяющая адаптировать содержание учебного курса под уровень знаний и успехи студента, называется ... обучение
- 27 Виртуальное представление студента в цифровой образовательной среде это цифровой ... (профиль)
- $\binom{28}{}$ Установите соответствие между технологиями и их назначениями:
- 29 Расположите этапы внедрения цифровых образовательных технологий в логическом порядке:
- (30) Во время онлайн-курса преподаватель заметил, что студенты теряют концентрацию, пассивны в обсуждениях, а некоторые пропускают занятия. Что поможет улучшить взаимодействие со студентами и вовлеченность их в процесс обучения?









- (31) Основная цель автоматизации образовательного процесса ...
- (32) Ключевым преимуществом цифровых инструментов для преподавателей является ...
- $\stackrel{ ext{ (33)}}{ ext{ Для автоматизации оценки знаний студентов используется ...}}$
- Основная функция Al-генерации образовательного контента заключается в ...
- (35) Автоматизацию образовательных процессов ограничивает ...
- Основным этическим риском автоматизированного преподавания является ...
- (37) Использование блокчейна в образовательных технологиях помогает решить ряд проблем, в частности, он ...
- (38) Метавселенные отличаются от обычных образовательных платформ тем, что они ...
- 39 Важным фактором для эффективной интеграции цифровых образовательных инструментов является ...
- $\binom{40}{}$ Адаптивное тестирование позволяет ...
- (41) Процесс автоматической подготовки учебных материалов с использованием нейросетей, называется ... контента
- (42) Технология, позволяющая создавать устойчивые виртуальные пространства с элементами взаимодействия и присутствия, используемые в обучении, это ...
- (43) Расположите этапы внедрения автоматизированных образовательных технологий в хронологическом порядке:
- (44) Установите соответствие между технологиями и их назначением:
- В университете внедрили систему автоматического тестирования, но студенты жалуются, что для одних задания слишком сложные, а для других слишком легкие. Как университету можно решить проблему с разницей в уровне сложности автоматических тестов, чтобы удовлетворить потребности всех студентов?
- (46) Процесс, который наиболее точно описывает цифровизацию образования, заключается в ...
- (47) Неверно, что к элементам цифровой образовательной среды относят ...









- Основным преимуществом когнитивных цифровых ассистентов является ...
- (49) Технология, применяемая в цифровом образовании для анализа внимания и когнитивной активности обучающихся с помощью считывания сигналов мозга (например, через ЭЭГ-датчики), называется ...
- (50) Процесс внедрения технологий, который изменяет структуру образовательного процесса, называется ...
- (51) ... обучение это сочетание онлайн- и традиционного обучения
- (52) Установите соответствие между образовательными технологиями и их назначениями:
- (53) Установите соответствие между цифровыми инструментами и их функциями:
- расположите этапы внедрения цифровых технологий в образовательный процесс в хронологическом порядке:
- 55) Расположите этапы адаптации преподавателей к цифровым технологиям в хронологическом порядке:
- (56) Говоря о преимуществах использования цифровых технологий в обучении, можно утверждать, что они ...
- 57 ... позволяет изменять сложность учебных заданий в зависимости от успеваемости студента
- (58) Неверно, что к вызовам цифровизации образования относят ...
- (59) Технология на базе искусственного интеллекта, предназначенная для распознавания и анализа эмоциональных состояний обучающихся по мимике, голосу, позе и другим поведенческим признакам, называется ...
- (60) Технология, позволяющая формировать полностью моделируемое обучающее пространство, в котором пользователь может взаимодействовать с цифровыми объектами через иммерсивные интерфейсы (например, с помощью VR-очков), ... реальность
- 61 Автоматическое изменение уровня сложности тестовых заданий называется ... тестирование
- (62) Установите соответствие между цифровыми технологиями и их функциями: Установите соответствие между цифровыми технологиями и образовательными задачами, для которых они чаще всего применяются:









- (63) Установит соответствие между цифровыми инструментами и их возможностями:
- (64) Расположите этапы внедрения цифровых образовательных технологий в хронологическом порядке:
- 65 Расположите шаги создания интерактивного онлайн-курса в хронологическом порядке:
- $\stackrel{\textstyle (66)}{\textstyle (66)}$ Основной принцип Web 3.0 в образовании ...
- $\stackrel{ ext{(67)}}{}$ Использование блокчейна в сертификации образования ...
- 68 Адаптивные механики в обучении направлены на индивидуализацию образовательного процесса и позволяют ...
- (69) Технология, позволяющая фиксировать образовательные достижения студента в блокчейне, называется децентрализованная ...
- (70) Цифровая копия обучающегося, созданная на основе его данных и позволяющая моделировать и предсказывать индивидуальные образовательные маршруты, это цифровой ...
- (71) Технология, направленная на снижение углеродного следа цифровых образовательных решений, это ...
- Установите соответствие между цифровыми технологиями и их возможностями:
- Установите соответствие между цифровыми инструментами и их возможностями:
- (74) Расположите этапы внедрения децентрализованных образовательных платформ в хронологическом порядке:
- 75 Расположите этапы интеграции адаптивных игровых механик в образовательный процесс в хронологическом порядке:
- $\binom{76}{}$ Основная цель автоматизации образовательного процесса $-\dots$
- (77) ... позволяет автоматизировать процесс генерации учебных материалов
- (78) Основной этический вызов автоматизированного преподавания заключается в ...
- (79) Автоматическую разработку учебных материалов с помощью нейросетей и алгоритмов искусственного интеллекта называют ...









- (80) Концепция создания устойчивых цифровых миров, в которых возможно обучение через полноценное присутствие, взаимодействие и моделирование учебных процессов, называется ...
- (81) Система тестирования, автоматически подстраивающая сложность заданий под уровень студента, называется ... тестирование
- (82) Установите соответствие между технологиями и их функциями:
- (83) Установите соответствие между цифровыми инструментами и их функциями:
- Расположите этапы внедрения автоматизированных образовательных технологий в хронологическом порядке:
- 85 Расположите этапы адаптации студентов к использованию метавселенных в обучении в хронологическом порядке:
- (86) Преподаватель внедрил цифровую платформу для обучения, но студенты начали жаловаться на сложности с навигацией и потерю концентрации. Как преподаватель может помочь студентам лучше адаптироваться к новой цифровой платформе, учитывая их жалобы?
- 87 В университете решили внедрить систему адаптивного обучения, но преподаватели не понимают, как ее использовать эффективно. Как университету лучше всего помочь преподавателям эффективно использовать новую систему адаптивного обучения?
- (88) Студенты активно используют цифровую образовательную платформу, но преподаватель заметил, что многие из них просто копируют ответы из интернета вместо самостоятельного выполнения заданий. Какой инструмент поможет решить эту проблему?
- 89 В образовательной платформе внедрили новую систему адаптивного тестирования, но студенты жалуются, что задания слишком сложные или слишком легкие. Как можно решить эту проблему?
- 90 Преподаватель хочет повысить мотивацию студентов к изучению сложных тем. Какой инструмент цифрового обучения поможет ему в этом?
- (91) Преподаватель заметил, что студенты на дистанционных занятиях быстро теряют концентрацию и пассивны в обсуждениях. Какое решение поможет улучшить вовлеченность?









- 92 Образовательная платформа внедрила новую систему цифровых сертификатов, но работодатели сомневаются в их подлинности. Какое решение позволит повысить доверие к этим документам?
- 93 В образовательной организации внедрили систему адаптивных игровых механик, но студенты жалуются, что задания слишком однообразны. Какое решение поможет улучшить сложившуюся ситуацию?
- 94 Администрация учебного заведения решила внедрить экологически устойчивые цифровые технологии, но преподаватели не понимают, как их использовать. Какое действие поможет решить проблему?
- 95 В Университете внедрили систему адаптивного тестирования, но студенты жалуются, что задания слишком сложные или слишком легкие. Как Университету можно решить проблему несоответствия уровня сложности адаптивных тестов ожиданиям студентов?
- (96) Преподаватели используют Al-генерацию контента для подготовки лекций, но студенты жалуются, что материалы иногда содержат неточности. Как преподаватели могут улучшить качество Al-сгенерированного контента, учитывая жалобы студентов?
- 97 Преподаватель планирует использовать метавселенную для интерактивного обучения, но студенты не проявляют интереса к новой технологии. Что нужно сделать для того, чтобы повысить вовлеченность студентов в учебный процесс?
- (98) Ключевым преимуществом цифровых образовательных ресурсов по сравнению с традиционными учебниками является то, что они ...
- 99 Неверно, что ... относятся к видам цифровых образовательных ресурсов
- Основным требованием к цифровым образовательным ресурсам с точки зрения эргономики является ...
- (101) Говоря о проектировании электронных учебных материалов, можно утверждать, что они должны ...
- 102 Эффективность цифровых образовательных ресурсов оценивают по ...
- $\stackrel{ ext{ ext{(103)}}}{ ext{ ext{0.1}}}$ Основным преимуществом Web 3.0 в образовании является ...
- (104) Использование блокчейна в сертификации образования помогает решить ряд проблем, в частности, блокчейн ...
- (105) Ключевое отличие адаптивных игровых механик от традиционной геймификации заключается в том, что они ...









- При разработке эко-цифровизации образовательных технологий учитывается ...
- Неверно, что цифровые образовательные ресурсы ...
- Образовательная платформа внедрила новую систему цифровых сертификатов, но работодатели сомневаются в их подлинности. Что поможет повысить доверие к этим документам?







