



Основы работы с электронными образовательными ресурсами.фпдг_БАК

- 1) Что входит в подзаголовочные данные ЭОР?
- 2) Какие из нижеперечисленных программ предназначены для работы с двумерной анимацией?
- 3) Какие из нижеперечисленных программ предназначены для работы с цифровым видео?
- 4) Выделите программы, предназначенные для работы с 3D графикой:
- 5) Как называется способ представления изображения в компьютере, при котором изображение делится на элементы (pixels), которые определяют размер картинки?
- 6) (Одиночный выбор) Как называется способ представления изображения в компьютере, при котором изображение сохраняется в виде геометрического описания объектов, составляющих рисунок?
- 7) Как называется участие пользователя в процессе воспроизведения ЭОР?
- 8) На какие категории делятся мультимедиа технологии по способу представления?
- 9) Как называется тип мультимедиа технологий, который позволяет пользователю влиять на вывод информации?
- 10) К какому типу выходных сведений ЭОР относится информация о требованиях к компьютеру и видеосистеме для работы с ЭОР?
- 11) Что входит в выпускные данные ЭОР?
- 12) Что входит в подзаголовочные данные ЭОР?
- 13) Выделите верные утверждения в отношении создания ЭОР:
- 14) Выделите верные утверждения в отношении создания ЭОР:
- 15) Какой сценарий учитывает авторские пожелания по дизайну ЭОР?





- 16 Какой сценарий описывает необходимые мультимедиа приложения для работы с ЭОР?
- 17 Какой сценарий описывает, какие компоненты мультимедиа курса будут разработаны для наиболее эффективного обучения?
- 18 Какие виды сценариев электронного учебника существуют?
- 19 Из каких этапов состоит процесс разработки ЭОР?
- 20 Сопоставьте тип программ и решаемые задачи:
- 21 Сопоставьте сущность реализации методу анимации:
- 22 Сопоставьте тип устройства и решаемые задачи:
- 23 Сопоставьте тип ЭОР и решаемые задачи:
- 24 Сопоставьте тип ЭОР и предназначение.
- 25 Сопоставьте знак и что он обозначает:
- 26 Сопоставьте название и тип лицензионного соглашения:
- 27 Сопоставьте ЭОР типа учебного пособия раздел и назначение раздела:
- 28 Выстройте верную последовательность разбиения учебного текст:
- 29 Сопоставьте режим работы компьютерного тренажера и название режима:
- 30 Сопоставьте название устройства и решаемую задачу:
- 31 Сопоставьте название и задачи при создании ЭОР, по модели ADDIE.
- 32 Сопоставьте форма взаимодействия с ЭОР с ее содержанием:
- 33 Сопоставьте название модели жизненного цикла ЭОР с его содержанием:
- 34 Сопоставьте название группы процессов в соответствии с технологией CALS и содержание:





- 35) Сопоставьте название формы ДО и содержания:
- 36) Сопоставьте ЭОР по направлениям и содержанию.
- 37) Сопоставьте название ЭОР определению:
- 38) Сопоставьте название ЭОР определению:
- 39) Сопоставьте название ЭОР определению:
- 40) Степень соответствия совокупности характеристик, присущих ЭОР, требованиям, называется: _____ ЭОР.
- 41) Структурированные данные, предназначенные для описания характеристик ЭОР называется: _____ ЭОР.
- 42) Согласованная совокупность стандартов и нормативно-технических документов, регламентирующих создание, представление, обработку, хранение и использование метаданных ЭОР в информационно-образовательных средах называется: _____ метаданных ЭОР.
- 43) Сведения о текущем состоянии ЭОР и субъектах, внесших вклад в его создание и развитие называется: _____ цикл ЭОР.
- 44) _____ является основополагающим компонентом ИОС, ориентированным на реализацию образовательного процесса с помощью информационно-коммуникационных технологий и на применение новых методов и форм обучения: электронное обучение, мобильное обучение, сетевое обучение, автономное обучение, смешанное обучение, совместное обучение.
- 45) Структура ЭОР может быть представлена в виде _____ учебного материала, представляющих собой совместно используемые объекты содержания (фрагменты текста, графические иллюстрации, элементы гипермедиа, программы).
- 46) Структурированная совокупность ЭОР, содержащих взаимосвязанный образовательный контент и предназначенных для совместного применения в образовательном процессе называется: _____
- 47) Информационный анализ электронного образовательного ресурса с целью определения его принадлежности к определенному подмножеству по сходству или различию в соответствии с принятыми классификационными признаками называется _____ ЭОР.





- 48) Установление тождества образовательных конвентов на основе совпадения их признаков, представленных в метаданных называется _____ ЭОР.
- 49) Образовательная среда, основанная на современных информационных и телекоммуникационных технологиях, позволяющих осуществлять обучение на расстоянии без непосредственного контакта между преподавателем и учащимся называется: _____.

