**Информационные технологии в образовании.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Уровень сложности.** | **Тестовое задание.** | **Правильный ответ.** | **Альтернативный ответ.** | | **Альтернативный ответ.** | **Альтернативный ответ.** | |
| 2 | ....... - это набор пользовательских графических, текстовых, цифровых, речевых, музыкальных, видео, фотопечать и других типов документов. | Электронный публикация | Электронный курс | | Электронные учебники | Программного обеспечения | |
| 1 | Каковы эргономические требования? | Дружелюбие, адаптивность и форма экрана | Дружелюбие, компьютер, экран формы адаптации | | Подлинность, экран пользователя формы адаптации | Дружелюбие, текст, форма адаптации | |
| 2 | ................ - способы обучающей работы учителя и организации учебно-познавательной деятельности учащихся по решению различных дидактических задач. | Методы обучения | Мониторинг образовательного процесса | | Модульное обучение | Метод | |
| 2 | ........ - упорядоченное описание оп¬ределенной педагогической системы, способствующее ее пониманию, трактовке, выявлению руководящих идей построения и функционирования. | Концепция образования | Компетентность | | Концепция обучения | Мониторинг в образовании | |
| 2 | Какое программное обеспечение будет записывать данные на компакт-диски? | Nero Express | FineReader | | Звукозапись | Scan Disk | |
| 2 | WORD - это…? | текстовый процессор | табличный процессор | | редактор текста | средство подготовки презентаций | |
| 3 | Векторным графическим редактором является: | Adobe Photoshop | Paint | | ACDSee | Corel Draw | |
| 2 | ..... - это объем систематизированных знаний, умений, навыков, способов мышления, которыми овладел обучаемый. | Образование | Обучение | | Обученность | Метод рейтинга | |
| 2 | Программа 3D studio предназначена для: | создания рисованных фильмов | раскрутки сайтов в сети | | создания презентаций | распечатки текстовых документов | |
| 3 | Мультимедийное оборудование, необходимое для дистанционного обучения? | Камера, компьютер, микрофон,калонка | Телефон, камера, компьютер, микрофон, принтер | | Телефон, камера, компьютер, микрофон, сканер | Телефон, компьютер, микрофон, камера | |
| 1 | Компьютер ......? | Электронная машина для обработки, хранения и обработки данных | Электронная машина для обработки, хранения и обработки текстов | | Вычислительная машина | Электронное устройство | |
| 1 | .... - юридическое лицо, оказывающее интернет-услуги через сети других предприятий, у которых нет собственной сети. | Провайдер | Функции электронной библиотеки | | Веб-сайты | Оператор | |
| 3 | ..- это совокупность средств и методов организации производства и управления им в условиях внедрения информационной системы. | Организационное и методическое обеспечение | Алгоритмическое обеспечение | | Программное обеспечение | Информационное обеспечение | |
| 2 | Мультимедиа презентации бывают преимущественно ...... типов: | 2 | 3 | | 4 | 5 | |
| 2 | Объясните понятие «телекоммуникации». | Дистанционный обмен информацией | Одна из основных функций модема | | Инструменты связи | Управление работоспособностью компьютера | |
| 1 | ....- это возможность сочетания звуковых эффектов и музыкальных композиций, компьютерной анимации и видео, текстов, таблиц и фотографий. | Мультимедийная презентация | Эффективность обучающих программ | | Презентации | Электронного учебника | |
| 2 | HTML является: | средством создания Web-страниц | сервером Интернет | | транслятором языка программирования | средством просмотра Web-страниц | |
| 2 | Как включить на клавиатуре все заглавные буквы? | Caps Lock | Shift + Ctrl + Alt | | Alt + Ctrl | Shift + Ctrl | |
| 1 | Мультимедийные инструменты. | Проектор, калонка, наушники, микрофон, веб-камера | Монитор, микрофон, веб камера, сканер, наушник | | Веб камера, принтер, наушник, микрафон, процессор | Калонка, микрофон, веб камера, принтер, наушник | |
| 2 | Компьютер е информация устройства ввода? | Клавиатура, флешка, сканер, CD и DVD диски | Мышка, монитор, флешка, CD и DVD диски | | Клавиатуры, принтеры, флешка, компакт-диски и DVD | Клавиатуры, мониторы, флешка, CD и DVD | |
| 2 | В основном, что такое интернет-соединение? | С помощью провайдеров | Использование www.ziyonet.uz <http://www.ziyonet.uz> | | С интранетом | С чатом | |
| 1 | Определить сайт портала правительства. | www.gov.uz <http://www.gov.uz> | www.qashqadaryo.uz <http://www.qashqadaryo.uz> | | www.ziyonet.uz <http://www.ziyonet.uz> | www.rambler.ru <http://www.rambler.ru> | |
| 2 | ... - это базовое учебное электронное издание, созданное на высшем научно-методическом уровне и полностью соответствующее государственному стандарту. | Электронный учебник | Электронные энциклопедии | | Электронные справочники | E-учебный курс | |
| 2 | Когда диск отформатирован, данные будут удалены или ...? | Будут удалены | Я не знаю | | Не будут удалены | Данные копируются на другую дискету | |
| 1 | Специальная программа, предназначенная для демонстрации видео. | Медиа плеер | DVD плеер | | Аудио плеер | Мега плеер | |
| 2 | ... - организационные регулируемые информационные ресурсы, информационные технологии и средства связи, которые позволяют собирать, хранить, искать, обрабатывать и использовать информацию. | информационная система | информатизация | | информационные технологии | информационный ресурс | |
| 2 | Сохранение готового видео в форматах AVI, SWF, FLV, MOV, WMV, RM, GIF и CAMV. | Camtasia Studio | Adobe Captivate | | Adobe Photoshop | PowerPoint | |
| 3 | Что означает - систематизированное структурированное) хранилище информации? | База данных | База | | Склад информации | Хранилище | |
| 2 | Что представляет собой дистанционное обучение? | комплекс образовательных услуг, предоставляемых широкому слою населения на любом расстоянии от образовательных учреждений | процесс, который осуществляется исключительно на базе информационных и телекоммуникационных технологий | | процесс обучения, не предполагающий обратную связь от педагога | все вышеперечисленные ответы | |
| 2 | Выберите основные компоненты эффективности системы дистанционного обучения. | техническое, программное, информационное, учебно-методическое, организационное, финансовое обеспечение | учебный центр, информационные ресурсы, средства методического и технического обеспечения, обучающиеся, тьюторы, консультанты | | техническое обеспечение, преподаватели, обучающиеся | нет правильного ответа | |
| 2 | Что не относится к преимуществам системы дистанционного обучения? | предоставление бесплатного ПК на время прохождения курсов | обеспечение доступа ко многим источникам данных | | гибкость в выборе места и времени обучения | возможность обучаться без отрыва от основной деятельности | |
| 1 | … - это система управления содержимым сайта, специально разработанная для создания онлайн-курсов преподавателями. Вставьте пропущенное слово. | LMS | Moodle | | Web-texnologiya | SCORM | |
| 2 | Какой из перечисленных принципов не принадлежит к специфическим принципам СДО? | принцип целостности | принцип гибкости | | принцип интерактивности | принцип модульности | |
| 3 | В процессе дистанционного обучения роль обучающегося | увеличивается, в большей степени усиливается уровень самоконтроля, самоорганизации | увеличивается непосредственно в процессе усвоения знаний | | сокращается | нет существенных изменений | |
| 2 | Учебные действия студента в рамках дистанционного образования хранятся в: | протоколе действий | истории курса | | журнале успеваемости | сохранение не осуществляется | |
| 2 | В чем заключается основное отличие СДО от традиционной системы? | использование только телекоммуникационных и интернет-ресурсов | сокращение значимости роли педагога в образовательном процессе | | коренное изменение вида коммуникаций между обучающимися и педагогами | уменьшение качества предоставляемой услуги | |
| 1 | Назовите основные требования к электронному тесту | научность,специфичность | повсеместный доступ | | сохранение не осуществляется | системная совокупность | |
| 2 | Основные элементы Moodle | семинары, форум, тесты, задания, чаты, опросы, глоссарий | перечень курсов, задания, лекционный материал, форум | | методические материалы по курсу, форум, список источников информации | анкета, диалоговое окно курса, площадка для взаимодействия с педагогом | |
| 2 | Главным стимулом для развития информационных технологий в обучении стало появление … в первой половине 90-х годов. Вставьте пропущенное слово | web - технологий | Moodle | | Дистанционное обучение | Информационная технология | |
| 2 | Возможность получать высшее образование на расстоянии впервые появилась в Великобритании в Лондонском университете. Укажите год. | 1836 | 1911 | | 1909 | 1864 | |
| 2 | Какие глобальные цели преследует СДО? | предоставление широким кругам населения, проживающим в любых регионах, равных образовательных возможностей | замена системы традиционного образования | | повышение компьютерной грамотности населения | обучающемуся предоставляется «сухая» информация | |
| 2 | Что представляет собой принцип потенциально избыточной информации? | требование к заданию стимулировать рефлексивную деятельность, способствовать активизации когнитивных процессов | представление информации и процесса обучения в целом в виде системы | | обучающемуся предоставляется «сухая» информация | соблюдение психологических и личностных особенностей обучающегося | |
| 2 | Что относится к основным факторам внедрения и развития СДО? | все вышеперечисленное | новые обоснования материально-технической базы | | современное информационно-методическое обеспечение | разработка международных стандартов дистанционного обучения | |
| 3 | Локальные компьютеры, доступ выхода в интернет относятся к? | техническому обеспечению | информационному обеспечению | | программному обеспечению | учебно-методическому обеспечению | |
| 2 | Кто является «отцом обучения по почте»? | Рейни Харпер | Мартин Дугнамас | | Билл Дюваль | Тим Бернерс Ли | |
| 2 | Сколько стадий включает процесс внедрения информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс? | 3 | 2 | | 4 | 5 | |
| 2 | Создатель образовательной платформы Moodle. | Мартин Дугнамас | Билл Дюваль | | Тим Бернерс Ли | Рейни Харпер | |
| 2 | Система целей развития дистанционного обучения включает: | все вышеперечисленное | мобилизацию административных ресурсов | | расширение рынка образовательных услуг | индивидуализацию обучения | |
| 2 | Какие языки поддерживает система дистанционного обучения Moodle? | Русский | Английский | | Немецкий | Украинский | |
| 1 | Какой максимальный размер файла можно подкрепить в системе Moodle? | 1Гб | 2Гб | | 3Гб | 4Гб | |
| 2 | Принцип наглядности в дидактике означает…? | привлечение органов чувств к восприятию учебного материала | просмотр кино- и видеофильмов | | использование плакатов, схем | проведение опытов | |
| 3 | Кто является главным командующим в системе? | Администратор | Ассистент | | Гость | Студент | |
| 2 | Взаимодействие учителя и учащихся между собой на расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами Интернет-технологий или другими средствами, предусматривающими интерактивность. | Дистанционное обучение | Очное обучение | | Очно-заочное обучение | Заочное обучение | |
| 2 | С появлением регулярной и доступной почтовой связи, возникло "корреспондентское обучение". | В Европе в конце 18 века | В Азии в конце 15 века | | В Китае в началеи 20 века | В Европе в начале 19 века | |
| 2 | Был реализован советско-американский проект «Школьная электронная почта»? | В 1988 году | В 1987 году | | В 1986 году | В 1989 году | |
| 2 | Впервые в истории дистанционного образования была создана Национальная сеть радио и телевизионных университетов. | В 1979 году в Китае | В 1989 году в Великобритании | | В 1999 году в России | В 1988 году в США | |
| 2 | Система взглядов на понимание сущности содержания и методики организации учебного процесса - это…? | концепция обучения | мировоззрение педагога | | профессиональное сознание | педагогическая система | |
| 2 | К достоинствам проблемного обучения относится…? | развитие мышления учащихся | большие затраты времени | | слабая управляемость познавательной деятельностью учащихся | учет индивидуальных особенностей учащихся | |
| 1 | ..... - преподаватель-консультант, сертифицированный базовым учебным заведением на право ведения учебного процесса, проведения занятий-консультаций по учебным программам базового учебного заведения. | Тьютор | Администратор | | Ассистент | Гость | |
| 2 | Видеоконференция это....? | визуальное общение нескольких лиц, находящихся в различных географических точках, посредством использования системы телекоммуникаций и/или компьютерных технологий | педагогическая система, в которой реализуется процесс дистанционного обучения (ДО) с подтверждением образовательного ценза | | голосовое общение нескольких лиц, находящихся в различных географических точках, посредством использования системы коммуникаций, компьютерных технологий или телефона | Система методови информационно-телекоммуникационных средств обучения, позволяющая обучаемому овладевать знаниями, навыками и умениями (формировать свою компетентность) вне зависимости от места нахождения образовательного учреждения | |
| 2 | Аудиоконференция это.....? | голосовое общение нескольких лиц, находящихся в различных географических точках, посредством использования системы коммуникаций, компьютерных технологий или телефона | лицо, выполняющее функции по администрированию ДО при помощи системы управления (администрирования) учебным процессом сетевого ДО | | визуальное общение нескольких лиц, находящихся в различных географических точках, посредством использования системы телекоммуникаций и/или компьютерных технологий | учебник, содержание которого создается, хранится и доводится до обучаемого с использованием автоматизированных информационных технологий и который является частью АСО | |
| 2 | ........ - реакция со стороны программы в ответ на какие-либо действия пользователя, обеспечивающая режим диалога с ЭВМ. | Интерактивность | Интернет | | Интернет-обучение | Информационные ресурсы | |
| 1 | ... - это совокупность параметров документа, предназначенных для многократного использования. | Шаблон | Электронная библиотека | | Форум | Электронная почта | |
| 2 | ..... - программный комплекс, обеспечивающий возможность накопления, актуализации и предоставления пользователям через телекоммуникационную сеть полнотекстовых информационных ресурсов учебносправочного и иного назначения со своей системой документирования и безопасности. | Электронная библиотека | Электронная почта | | Форум | Электронная почта | |
| 2 | ... - обучение в реальном времени, где студенты связаны с источником информации или друг с другом через компьютерную сеть или сеть Интернет. | Интернет-обучение | Информационные ресурсы | | Интерактивность | Дистанционные технологии | |
| 2 | .... - это система методов, специфичных средств и форм обучения дпя тиражируемой реализации заданного содержания образования. | Технология дистанционного обучения | Информационные ресурсы | | Интерактивность | Дистанционные технологии | |
| 3 | .... - мультисервисный WWW-сервер, обеспечивающий возможность пользователям находить и использовать информацию в соответствии со своими интересами и взаимодействовать с другими пользователями. | Портал | Провайдер ДО | | Операционная система | Веб сайт | |
| 2 | Очень распространенная модель дистанционного обучения, при которой образовательные учреждения заключают между собой соглашения о том, что услуги по дистанционному обучению оказывают все партнеры в равной степени. | Валидация | Франчайзинг | | Консорциум | Глобализация процесса обучения | |
| 2 | Учебник, внесенный в компьютер, но организованный по принципу гипертекста, называется ? | электронным учебником | электронным пособием | | ноутбуком | методическим пособием | |
| 3 | ... - процесс образования, развития, формирования личности на материале и через средства массовой коммуникации. | Медиаобразование | Микрокомпьютер | | компьютерной грамотностью | проекторами | |
| 2 | Телевидение - это ....? | использование радиоволн для передачи изображений движущихся объектов на расстояние | свойство телевизионного приемника отображать видеозаписи в определенной последовательности | | использование звуковых колебаний для передачи звука движущихся объектов на расстояние | свойство телевизионного приемника отображать видеозаписи в определенной последовательности | |
| 2 | ...- это процесс обучения, который включает использование персонализированного учебного оборудования в дистанционном обучении. | M-learning | E-learning | | E-learning Portal | компьютерной технологией обучения | |
| 2 | ... - режим работы, подразумевающий подключение к сети только на время отправки запроса или получения информации по запросу. | Off-line | On-line | | Wi-Fi | M-learning | |
| 2 | SCORM- ? | это стандарт, определяющий структуру учебных материалов и интерфейс среды выполнения, за счет чего учебные объекты могут быть использованы в различных системах дистанционного и компьютерного обучения. | | это система клиент/сервер, которая поддерживает эти гипертекстовые связи. | это 32-битный компьютерный адрес, с которым непосредственно работают компьютеры Internet. | выделенный объект, связанный с другим файлом и реагирующий на щелчок «мыши». | |
| 1 | типовой программный комплекс территориально-распределенной и специализированной ИОС, включающий совокупность ВП с универсальным набором сервисных служб учебного назначения. | Виртуальный университет | | Глобальное резервное копирование | Глобальные сети | Дистанционное образование | |
| 2 | Информационная безопасность - ? | системная функция, обеспечивающая разграничение функциональных полномочий и доступ к информации в целях сохранения трех основных свойств защищаемой  информации: конфиденциальности, целостности, готовности. | | совокупность методов, производственных процессов и программно-технических средств, интегрированных с целью сбора, обработки, хранения, распространения,  отображения и использования информации в интересах ее пользователей. | системно организованная совокупность средств передачи данных, информационных ресурсов, протоколов взаимодействия, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение образовательных потребностей пользователей. | это сведения об окружающем мире и протекающих в нём процессах, представленные в любой среде или форме, осмысленные человеком или зафиксированные специальным устройством. | |
| 2 | …- регистрационное имя почтового ящика. | Login | | Парол | Регистраци | ICQ | |
| 1 | .. - режим работы, означающий непосредственное подключение к сети на все время запроса, поиска, обработки, получения и просмотра информации. | On-line | | Moodle | SCORM | Off-line | |
| 2 | .. - типовой программный комплекс, реализующий типовой набор сервисных служб, обеспечивающих организацию учебного процесса через сеть Интернет по учебным программам базового учебного заведения. | Виртуальное представительство | | Глобальное резервное копирование | Глобальные сети | Дистанционное обучение | |
| 2 | . - это не просто дистанционные курсы образования, это отдельная методика обучения, включающая в себя большой комплекс разнообразной деятельности. | MOOC | | Информационные материалы | Динамический контент | Мультимедийный контент | |
| 2 | Мультимедийный контент - ? | это изображения на сайте -такие как видео, фотографии, 3d-изображения | | самый широко распространенный способ отображения данных (в виде текста) | это текстовый материал, размещенный, как правило, на одной странице, например, описание услуг или бренда | это так называемый пользовательский контент: форумы, комментарии и отзывы | |
| 2 | ... - это семинары, организуемые через Интернет в режиме реального времени. | Вебинары | | Интернет-браузер | Модель данных | Дистанционном обучении | |
| 1 | ... - это не только сам текст занятий, а целостный процесс, включающий поиск необходимой информации в сетях, обмен письмами, как с преподавателем, так и с сокурсниками, обращение к базам данных, периодическим информационным изданиям, распространяемым посредством Интернет. | Курс дистанционного обучения | | Модуль | Модель сетевого обучения | Радиотелевизионная модель обучения | |
| 2 | .... - ресурс для обучения представлен обширной базой видеоматериалов, с уроками по различным специальностям. Видеоуроки короткие 5-15 минут, представлены более чем на 20 языках, в том числе и русском. | Khan Academy | | Udacity | eLearning Server | Udemy | |
| 2 | ..... - это инструмент для общения на сайте. Сообщения в ........ в чем-то похожи на почтовые: каждое из них имеет автора, тему и собственно содержание. | Чат | | Электронная библиотека | Шаблон | Форум | |
| 3 | ...... - это система дистанционного обучения, созданная еще в 2001 году в Бельгийском университете. С тех пор система постоянно развивается и совершенствуется. На сегодняшний день система используется для электронного обучения преимущественно в академическом секторе. | Claroline LMS | | Moodle | SCORM | MySQL | |
| 2 | ..... - это содержание, материалы, элементы и которые размещаются (публикуются) в курсе. Они могут быть подготовлены в виде документов различных форматов (HTML, DOC, РРТ, PDF и т.д.). | Ресурс | | Портал | Презентация | Мультимедиа | |
| 3 | Обеспечение научного подхода к изучению педагогических явлений составляет \_\_\_ функцию педагогической деятельности. | исследовательскую | | коммуникативную | организаторскую | информационную | |
| 2 | Когда и где WWW был создан? | В американской военной безопасности 1985 года | | 1980 год в Университете Канады | 1995 год, в лобби Пенсильвании | 1991, CERN - Лаборатория физики в Европе | |
| 1 | Это анимация ...? | Процесс осуществления эффективности движения | | Это процесс введения эффекта таблицы | Процесс введения текстового эффекта | Процесс внедрения эффективности выставки | |
| 1 | Определите, как анимация отображается правильно? Определите, как анимация отображается правильно? | Метод «Движение по ширине», метод «Кама», метод «превосходства | | Метод «Анимированное движение», метод «Кама», метод «избыточности» | Метод «вибрационного движения», метод «Кама», метод «сверхтекучесть» | Метод «Движение по ширине», «Текст», метод «Превосходство» | |
| 2 | Сколько правовых норм информационной безопасности? | 2 | | 3 | 4 | 5 | |
| 3 | Каков правильный способ предотвращения компьютерных преступлений, обеспечивающий прямую защиту информации? | правовых, организационно-административных, инженерно-технических | | контроль доступа, список и идентификация | криптографические, руководство пользователя | испытания и конструкторскую документацию, обеспечивающие целостность | |
| 2 | Важнейшей функцией государственных органов управления образования является…? | планирование воспитательной работы | | создание благоприятного психологического климата | реализацияобразовательных стандартов | контроль исполнения законодательных основ в области образования | |
| 1 | Система взглядов на понимание сущности содержания и методики организации учебного процесса - это…? | педагогическая система | | мировоззрение педагога | профессиональное сознание | концепция обучения | |
| 2 | Моделирование педагогической деятельности выполняет \_\_\_ функции. | познавательно-исследовательскую | | воспитательную | конструктивно-техническую | развивающую | |
| 2 | Приобретение определенной суммы знаний, навыков и умений, развитие духовных, физических и трудовых способностей, приобретение зачатков трудовых и профессиональных навыков это: | Цель образования | | Воспитательная цель | Цель обучения | Цель урока | |
| 2 | Основными условиями выбора управленческих методов воспитания являются…? | индивидуальные и возрастные особенности воспитанников | | статус школы: городская или сельская | цели и содержание воспитания | число учащихся в школе, классе | |
| 2 | Формы организации обучения классифицируются по основаниям | место проведения занятий | | особенность учебного материала | обобщение и систематизация знаний | формирование навыков | |
| 1 | Для урока изучения нового учебного материала характерны такие этапы, как…? | восприятие и осознание нового материала | | проверка ранее усвоенных знаний | обобщение и систематизация знаний | формирование навыков | |
| 2 | Основными факторами, определяющими содержание образования, являются…? | уровень развития науки, техники, культуры | | тираж учебника | профессиональные качества учителя | цели и задачи образования | |
| 2 | Для чего служит буфер обмена компьютера? | для специальной вставки | | для постоянного хранения информации | для переименования файлов | для временного хранения информации | |
| 1 | Тенденцией развития программных средств учебного назначения является:  отход от идей программированного обучения и расширение информационного | применение компакт-дисков; | | использование телекоммуникационных технологий | открытые технологии создания обучающих систем | расширение информационного применение компакт-дисков | |
| 2 | Из нижеперечисленного к видам контроля относятся …? | тестирование, портфолио, рейтинг, мониторинг | | собеседование, контрольная работа, опрос, зачёт, экзамен | предварительный, текущий, периодический, итоговый | устный, письменный, практический | |
| 1 | Какой вирус поражает оперативную память компьютера | системный | | безвредные | нерезидентный | резидентный | |
| 2 | Принтер –это устройство для…. ? | вывода информации | | хранения информации | обработки информации | ввода информации | |
| 2 | В современных школьных учебниках по информатике на базовом уровне описаны следующие языки программирования | Basic (и модификации), Pascal (и модификации), Logo (и модификации), HTML, Visual Basic; | | Basic (и модификации), Pascal (и модификации), Logo, Delphi, HTML, Visual Basic, C++. | Basic (и модификации), Pascal (и модификации), Delphi, HTML, VBA, С++; | Basic (и модификации), Pascal (и модификации), Logo, Delphi, С++, HTML | |
| 2 | Медиатека – это: | библиотека с бумажными и электронными информационными ресурсами; | | библиотека с аудио- и видео-информацией; | библиотека, где используется компьютер; | библиотека с выходом в Интернет. | |
| 2 | Диагностика обучения – это …? | проверка ЗУНов учащихся | | контроль сформированности их компетенций и творческих способностей | определение результатов, тенденций и динамики педагогического процесса | механизм слежения за качеством образования | |
| 2 | Какой метод сканирования используется для оптимизации качества  сканируемых фотографий при печати на принтерах? | изображение | | фото | рисунок | текст | |
| 2 | Программа Page Maker используется … ? | для создания и редактирования графических объектов | | для создания векторной графики | для создания компьютерной анимации | длякомпьютерной верстки оригинал макетов всевозможных | |
| 2 | Для активизации режима ввода цифр используется клавиша: | NumLock | | CapsLock | Delete | Esc | |
| 2 | Какое понятие является центральным в курсе информатики? | Компьютер | | Информация | Алгоритм | Программа | |
| 1 | Наиболее продуктивным методом обучения элективным курсам является метод? | игровой метод | | Объяснительно-иллюстративный метод | Репродуктивный метод | Учебных исследований и проектов | |
| 2 | Одну из групп методов преподавания информатики составляют..? | Наглядные | | Экспериментальные | Аналитические | Логические | |
| 2 | Среди методов обучения информатике наиболее важное значение имеют методы…? | Практические | | Словесные | Все методы | Наглядные | |
| 1 | Чем отличается техническая задача от других задач: | с появлением техники, количество технических задач значительно возросло, а сложность их возрастала во много раз | | при решении повседневных задач человек обходится знаниями, приобретенными на уроках по общеобразовательным дисциплинам, то для решения технических задач необходимы знания и умения, приобретенные на уроках физики, химии, математики, черчения, технологии | при решении повседневных задач используют знания, приобретенные в процессе жизненного опыта, а для решения технических задач необходимы научные технические знания | при решении повседневных задач используют знания, приобретенные на уроках по общеобразовательным предметам | |
| 2 | Что такое инструктаж? | основные узловые моменты подлежащие рассмотрению | | организация показа рабочих приемов на уроке | хронологическая последовательность выполнения работы | | наведение порядка на рабочих местах и в мастерской |
| 2 | Требованиями к педагогической системе любого уровня как объекту конструирования являются…? | системность | | закрытость | открытость | | противоречивость |
| 2 | Защита данных и носители данных. | Flash, CD и DVD диски | | Fleshka, модемы, компакт-диски и DVD-диски | DVD-ROM, Flash, CD и DVD-диски | | Flash, DVD-ROM, CD и DVD |
| 2 | Найдите правильный ответ на информационные единицы? | байты, килобайты, мегабайты, гигобиты, террабиты | | бит, байт и дамба | мм, dyum, бит | | нет правильного ответа |
| 2 | Какие типы компьютеров распределяются в зависимости от того, что они собираются делать? | универсальная, проблемно-ориентированный и специальный | | Универсальный, рассчитанный и управляемый | Предназначен для расчетов, предназначенных для переключения | | Менеджер предназначен для тревоги и проблем |
| 2 | Этапы системы безопасности компьютерной сети в здании правильны в любом из следующих. | Noautomatic система контроля доступа - видеонаблюдение - доступ к персональным компьютерам только через систему управления | | Видеоконференция - использование персонального компьютера - Система контроля неавтоматического доступа через систему управления | Noautomatic система контроля доступа - доступ к ПК только через систему управления - видеонаблюдение | | Использование персонального компьютера только через систему мониторинга - видеонаблюдение - неавтоматическая система контроля доступа |
| 2 | Сколько изображений должно быть по одной теме? | Содержание и характер теоретической учебной программы; | | Не менее 10; | В зависимости от содержания этой теоретической учебной программы; | | Не более 10; |
| 2 | Вам нужно ... перейти на другую веб-страницу? | активировать гиперссылки | | Включить URL-адрес документа | разбор URL документа | | Пассивация гиперссылок |
| 2 | Специальная программа для показа видеоклипов. | Медиаплеер | | Мега-плеер | DVD-плеер | | Аудиоплеер |
| 3 | При вызове системы виртуальной реальности. что понимается? | имитационное программное обеспечение и техническое оборудование | | самость человека, принимающая виртуальную реальность  пользователь имеет возможность взаимодействовать с объектами в виртуальной | реальности реального времени и оказывать влияние на них | | Нет правильного ответа |
| 2 | Это гиперматы. ,? | Набор текстов, которые можно использовать взаимозаменяемо; | | Текст, используемый в больших шрифтах; | Компьютерный текст; | | Большой текст; |
| 2 | Динамический пароль - ....? | идентификация пользователя по его идентификатору (имени) | | Еще один неиспользуемый пароль, однажды используемый один раз | пользователь и его партнер по обмену информацией | | для записи сетевой активности пользователя, включая возможность использования ресурсов |
| 2 | Когда диск будет отформатирован, будут стерты данные или ...? | будут удалены | | не удаляется | Я не знаю | | данные копируются на другую гибкую дискету |
| 2 | Зачем использовать диски? | все ответы верны | | для сохранения данных | для передачи данных с одного компьютера на другой | | Перенос данных с одного компьютера на другой  и для сохранения информации. |
| 2 | Идентичность - ....? | идентификация пользователя по его идентификатору (имени) | | процедура проверки подлинности известного пользователя, процесса или устройства | для обеспечения того, чтобы информация или содержимое передаваемой информации не позволялось неавторизованным лицом или субъектом получать информацию об исходном содержании (тексте) | | не признавать через определенный период действия, предпринятые субъектами |
| 2 | Что означает погружение? | самость человека, принимающая виртуальную реальность | | пользователь имеет возможность взаимодействовать с объектами в виртуальной реальности реального времени и оказывать влияние на них | имитационное программное обеспечение и техническое оборудование | | Нет правильного ответа |
| 2 | В основном, что такое интернет-соединение? | С помощью провайдеров | | С помощью сайта www.ziyonet.uz | С чатом | | Использование Intranet |
| 2 | Определите правильный ответ на разницу между Интернетом и интрасети | Сеть доступа в Интернет, региональная сеть интрасети | | Оба являются одной и той же программой; | Интернет-сеть, интранет-программное обеспечение | | Оба являются конкретными компьютерными сетями |
| 1 | Определите четко определенную линию интернет-конференций | Организация различных конференций через интернет-услуги | | Организация различных конференций через услуги сети. | Организация различных конференций по телевидению | | Организация различных конференций через Интернет и услуги телефонной сети |
| 2 | Каковы основные причины популярности интернет-просмотра? | Их цена ниже, чем по телефону, почте или лично с фотографиями | | Интернет-мошенничество не похвастаться такими людьми, как обед или музыка во время кинопроизводства | онлайн-приложение может быть выполнено в удобном и удобном месте | | Интернет-опросы не толкуют людей, таких как обед или кино, в то время как онлайн-приложение может быть запущено в удобном и удобном месте |
| 2 | Основой интернет-сети является следующее? | Протоколы TCPG'IP | | Интернет-провайдер - ISP | Электронная коммерция и электронная коммерция | | остовы |
| 1 | Доступ в Интернет? | Системы для обслуживания пользователей Интернета | | Телеконференции, регистрационные услуги | obmen informatsiey | | Электронная почта, WWW |
| 2 | Предоставление основных инструментов для поиска информации в Интернете? | Поисковые системы (pauki, сканер). Каталог. Система Поискав | | Передача голосового канала | Канал передачи пота канала | | Мультимедийные системы peredachi dannyx |
| 2 | Как получить информацию в Интернете с помощью поисковой системы? | Исключение поисковичей системы, поиски гипертонических сайтов | | Система основана на ключе словах, peredavaemyx как аргумент poiska | Исполнение каталогов, классифицированных и тематических регистов и различных мальчик ромасок | | Компьютерные системы Cherez |
| 2 | Каковы основные причины популярности интернет-просмотра? | Их цена ниже, чем по телефону, почте или лично с фотографиями | | Интернет-мошенничество не похвастаться такими людьми, как обед или музыка во время кинопроизводства | онлайн-приложение может быть выполнено в удобном и удобном месте | | Интернет-опросы не толкуют людей, таких как обед или кино, в то время как онлайн-приложение может быть запущено в удобном и удобном месте |
| 2 | Каковы основные причины популярности интернет-просмотра? | Их цена ниже, чем по телефону, почте или лично с фотографиями | | Интернет-мошенничество не похвастаться такими людьми, как обед или музыка во время кинопроизводства | онлайн-приложение может быть выполнено в удобном и удобном месте | | Интернет-опросы не толкуют людей, таких как обед или кино, в то время как онлайн-приложение может быть запущено в удобном и удобном месте |
| 3 | Интернет-услуги? | Системы для обслуживания пользователей Интернета | | Телеконференции, регистрационные списки | обмен информацией | | Электронная почта, WWW |
| 2 | Предоставление основных инструментов для поиска информации в Интернете? | Поисковые системы (пауки, сканеры). Каталоги. Поисковые системы | | Передача голоса по каналам связи | Каналы связи через каналы связи | | Мультимедийные системы передачи данных |
| 3 | Репрезентативность выборки – это её способность … ? | усредненность полученных результатов, отсутствие больших отклонений | | интегративное качество, связанное с валидностью и надежностью теста | соответствовать мерам центральной тенденции | | представлять качества всей популяции |
| 2 | Единая дидактическая и методическая система проверочной деятельности, направленная на оценку результатов учебного процесса это | педагогический контроль | | педагогическая система | педагогическая деятельность | | педагогический процесс |
| 2 | Наиболее эффективное средство для организации информационно-поисковой деятельности – это: | Internet | | Локальные сети | Игры | | Мультимедийные программы |
| 2 | К средствам активизации обратных связей на уроке относятся: | Локальные сети | | Обучающие программы | Мультимедийные программы | | Internet |
| 2 | Мультимедийные технологии не позволяют: | усилить контроль за успеваемостью учащихся | | активизировать познавательный интерес учащихся | повысить эффективность обучения | | повысить интерес к учебной деятельности |