



Задание № 1. Термин «технология» в переводе с греческого означает:

- А. Наука и техника;
- Б. Наука об искусстве;
- В. Наука об обучении;
- Г. Наука и культура.

Задание № 2. Теория компьютерного обучения должна быть согласована с учебной деятельностью и может осуществляться как:

- А. Проникающая технология: компьютерное обучение применяется только для решения отдельных дидактических задач;
- Б. Основная или определяющая технология учебного процесса;
- В. Монотехнология: обучение, контроль, управление учебным процессом происходит только посредством компьютера;
- Г. Все варианты ответов верные.

Задание № 3. Какой метод обучения с применением средств вычислительной техники предусматривает усвоение знаний, сообщаемых ученику преподавателем и (или) ПК, и организацию деятельности обучаемого по воспроизведению изученного материала и его применению в аналогичных ситуациях?

- А. Объяснительно-иллюстративный;
- Б. Исследовательский;
- В. Репродуктивный;
- Г. Проблемный.

Задание № 4. В каких программах после порции материала излагается проверочное задание?

- А. Линейных;
- Б. Нелинейных;
- В. Итерационных;
- Г. Разветвленных.

Задание № 5. Связи, используемые для получения детализированной информации, хранящейся в других узлах и требующейся для прояснения данного вопроса.

- А. Ассоциативные связи;
- Б. Соединительные связи;
- В. Асинхронные связи;
- Г. Уточняющие связи.

Задание № 6. Какой характер имеет видеоконференцсвязь, когда участники взаимодействуют в реальном времени?

- А. Интерактивный;
- Б. Асинхронный;
- В. Интерпретируемый;
- Г. Синхронный.

Задание № 7. Программы, предназначенные для решения задач или класса задач в определенной области науки, техники, искусства, образования, связанных с применением вычислительной системы.

- А. Прикладное программное обеспечение;
- Б. Системное программное обеспечение;
- В. Специализированное программное обеспечение;
- Г. Инструментальное программное обеспечение.

Задание № 8. При помощи какой технологии можно создавать как частные встречи, так и групповые?

- А. CGI;
- Б. IRC;
- В. MUD;
- Г. MOO.

Задание № 9. Укажите подход, предполагающий достижение максимально возможных для конкретных условий результатов на базе экономных затрат времени и сил обучаемых и преподавателей:

- А. Оптимизационный;
- Б. Инновационный;
- В. Технологический;
- Г. Деятельностный.

Задание № 10. Что обозначает последовательность операций при выполнении программы или ее части вместе с используемыми данными?

А. Обработка;

В. Процесс;

Б. Модель;

Г. Способ.

Задание № 11. Как называется метод обучения с применением ПК, который обеспечивает самостоятельную творческую деятельность обучаемых в процессе проведения научно-технических исследований в рамках определенной тематики?

А. Исследовательский;

В. Объяснительно-иллюстративный;

Б. Репродуктивный;

Г. Проблемный.

Задание № 12. Использование в образовательном процессе новейших достижений информационных и телекоммуникационных технологий называется:

А. Рентабельность;

В. Мобильность;

Б. Технологичность;

Г. Гибкость.

Задание № 13. Выберите верные ответы. Все существующие образовательные сайты можно разделить на две группы:

А. «Информационные»;

В. «Стихийные»;

Б. «Личные»;

Г. «Организованные».

Задание № 14. С помощью каких видов контроля осуществляется обратная связь?

А. «Входной» контроль;

Б. Итоговый контроль;

В. Текущий или промежуточный контроль;

Г. Все варианты верные.

Задание № 15. Эффективное обучение в системе дистанционного образования требует определенного набора знаний, умений, навыков. Этот принцип называется:

А. Принципом соответствия технологий обучения;

Б. Принципом стартового уровня образования;

В. Принципом мобильности обучения;

Г. Принципом выбора содержания образования.

Задание № 16. Совокупность методов, устройств и производственных процессов, используемых для сбора, хранения, обработки и распространения информации.

А. Информационная технология;

В. Интерактивная технология;

Б. Инновационная технология;

Г. Интеллектуальная технология.

Задание № 17. Современное дистанционное обучение строится на использовании следующих основных элементов:

А. Среды передачи информации (почта, телевидение, радио, информационные коммуникационные сети);

Б. Методов, зависимых от технической среды обмена информацией;

В. Принципа обеспечения безопасности информации, циркулирующей в СДО;

Г. Перехода от репродуктивного обучения к более современному и креативному.

Задание № 18. Укажите международную организацию по стандартам:

А. ICM;

В. ISO;

Б. IEC;

Г. IDE.

Задание № 19. Заполните пропуск. _____ предназначен для записи синхронизированных видеоизображений (обычно в формате SIF, 228*358) и звукового сопровождения на CD-ROM с учётом максимальной скорости считывания около 1,5 Мбит/с.

А. MPEG-4;

В. MPEG-2;

Б. MPEG-3;

Г. MPEG-1.

Задание № 20. Средство указания смысловой связи фрагмента одного документа с другим документом или его фрагментом – это:

А. Гиперссылка;

В. Гиперструктура;

Б. Гипертекст;

Г. Гиперсвязь.

Ответы:

Задание № 1.	
Задание № 2.	
Задание № 3.	
Задание № 4.	
Задание № 5.	
Задание № 6.	
Задание № 7.	
Задание № 8.	
Задание № 9.	
Задание № 10.	
Задание № 11.	
Задание № 12.	
Задание № 13.	
Задание № 14.	
Задание № 15.	
Задание № 16.	
Задание № 17.	
Задание № 18.	
Задание № 19.	
Задание № 20.	

Желаем успеха!