



Архитектура информационных систем

- 1) Вычислительные системы (ВС), в которых управление выполняет выделенный компьютер или процессор, называются ...
- 2) Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, называются ...
- 3) Вычислительные системы (ВС), в которых компоненты (компьютеры/процессоры) равноправны и каждый может брать управление на себя, называются ...
- 4) Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии, называются ...
- 5) Вычислительные машины дискретного действия, работающие с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, – это ... вычислительные машины
- 6) Вычислительные машины непрерывного действия, работающие с информацией, представленной в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 7) Вычислительные машины комбинированного действия, работающие с информацией, представленной и в дискретной, и в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины
- 8) Основным принципом построения ЭВМ является ...
- 9) Организация структуры ЭВМ в виде функционально и конструктивно законченных устройств (процессор, модуль памяти, накопитель на жестком или гибком магнитном диске) называется ...
- 10) Устройства, подключаемые к системному блоку, называются ...
- 11) Неверно, что ... является устройством ввода информации
- 12) Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...
- 13) Средства мультимедиа ...
- 14) Неверно, что ... находится внутри системного блока





- 15) Количество приводов CD-R и накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД) при установке в системный блок ...
- 16) Перезагрузка системного блока, в котором кнопки RESET и POWER совмещены, ...
- 17) Мощность блока питания измеряется ...
- 18) Регуляторы напряжения на материнской плате используются ...
- 19) Частота ... является опорной для генератора тактовых импульсов
- 20) Для установки современных видеоадаптеров используется слот ...
- 21) На большинство современных материнских плат устанавливаются слоты ...
- 22) Батарея питания на материнской плате необходима ...
- 23) В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах, а выполнение одной инструкции занимает ...
- 24) 16-разрядный процессор может одновременно обрабатывать ... информации
- 25) Суперскалярный процессор имеет ...
- 26) Последовательность выполнения инструкций процессором ...
- 27) Программно-видимые свойства процессора называются ...
- 28) Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется ...
- 29) Тактовая частота модулей памяти DDR DRAM приблизительно находится в диапазоне ...
- 30) Объем одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет ...
- 31) В ячейке оперативной памяти содержится ... информации
- 32) Адресное пространство ЭВМ с 32-разрядной шиной адреса составляют ... адресов
- 33) Объем памяти, который занимает один символ ASCII, – ...





- 34) Устройства сопряжения предназначены для подключения ...
- 35) Понятия «адаптер» и «контроллер» ...
- 36) Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется ...
- 37) Основным назначением интерфейса Centronics является подключение ...
- 38) Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется ...
- 39) Компьютеры подключаются к локальной сети через ...
- 40) При прокладке внутри одного здания наибольшее распространение получили локальные сети, использующие ...
- 41) Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает, что ...
- 42) Цифровые модемы используют ... пропускания телефонной линии
- 43) При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее дешевыми являются локальные сети, использующие ...
- 44) При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее высокую скорость передачи данных обеспечивают локальные сети, использующие ...
- 45) Понятия «многомашинные вычислительные системы» и «информационно-вычислительные сети» ...
- 46) Основное назначение информационно-вычислительных сетей состоит ...
- 47) Система компьютеров, объединенных каналами передачи данных, – это ...
- 48) Полнота функций, выполняемых информационно-вычислительной сетью, означает ...
- 49) Универсальность информационно-вычислительной сети означает ...
- 50) Сеть, в которую входят пользователи одного предприятия, находящиеся в разных помещениях, – это ... вычислительная сеть
- 51) Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона, – это ... вычислительная сеть

