



## 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