

На большинство современных материнских плат устанавливаются слоты ...

**SIMM**

RIMM

DIMM

Компьютеры подключаются к локальной сети через ...

цифровой модем

аналоговый модем

COM-порт

**сетевой адаптер**

Вычислительные системы (ВС), допускающие режим «отложенного ответа», когда результаты выполнения запроса можно получить с некоторой задержкой, называются ...  
распределенными ВС

ВС с централизованным управлением

ВС с децентрализованным управлением

**неоперативными ВС**

Частота ... является опорной для генератора тактовых импульсов  
шины PCI

**системной шины**

процессора

шины USB

Сеть, в которую входят пользователи одного предприятия, находящиеся в разных помещениях, – это ...

вычислительная сеть

всемирная

региональная

глобальная

**локальная**

Объем памяти, который занимает один символ ASCII, – ...

один бит

**один байт**

одно слово

Полнота функций, выполняемых информационно-вычислительной сетью, означает ...  
**обеспечение выполнения всех предусмотренных функций и по доступу ко всем ресурсам, и по совместной работе**

узлов, и по реализации всех протоколов и стандартов работы

количество данных, передаваемых через сеть за единицу времени

среднее количество запросов пользователей сети, исполняемых за единицу времени

Устройства, подключаемые к системному блоку, называются ...

интерфейсными устройствами

**периферийными устройствами**

устройствами сопряжения

внешними устройствами

Последовательность выполнения инструкций процессором ...

может быть нарушена вследствие воздействия внутренних причин

не может быть нарушена

может быть нарушена вследствие воздействия внешних причин

**может быть нарушена вследствие воздействия как внутренних, так и внешних причин**

Неверно, что ... является устройством ввода информации

джойстик  
клавиатура  
сканер  
монитор

Количество приводов CD-R и накопителей на жестких магнитных дисках (НЖМД) при установке в системный блок ...

ограничено количеством разъемов блока питания для подключения этих устройств

ограничено количеством соответствующих отсеков системного блока

неограниченно

ограничено количеством соответствующих отсеков системного блока и количеством соответствующих разъемов блока питания

При прокладке внутри одного здания наибольшее распространение получили локальные сети, использующие ...

коаксиальный кабель

телефонный кабель

витую пару

оптоволоконный кабель

Неверно, что ... находиться внутри системного блока

контроллеры могут

накопители на дисках могут

микропроцессор может

блок питания может

Программно-видимые свойства процессора называются ...

производительностью процессора

микроархитектурой процессора

архитектурой процессора

Организация структуры ЭВМ в виде функционально и конструктивно законченных устройств (процессор, модуль памяти, накопитель на жестком или гибком магнитном диске) называется ...

модульностью построения

магистральностью

иерархией управления

Универсальность информационно-вычислительной сети означает ...

обеспечение выполнения всех предусмотренных функций и по доступу ко всем ресурсам, и

по совместной работе узлов, и по реализации всех протоколов и стандартов работы

количество данных, передаваемых через сеть за единицу времени

возможность подключения к сети разнообразного технического оборудования и

программного обеспечения от разных производителей

среднее количество запросов пользователей сети, исполняемых за единицу времени

Батарея питания на материнской плате необходима ...

для генерации тактовых импульсов

для поддержки работы CMOS и RTC при отключении питания системного блока

для стабилизации напряжения

для «прошивки» BIOSa

Вычислительные машины непрерывного действия, работающие с информацией, представленной в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины

аналоговые

гибридные

цифровые

Для подключения устройств к интерфейсу RS-232C используется ...

**COM-порт**

USB-порт

Game-порт

LPT-порт

Средства мультимедиа ...

**относятся к диалоговым средствам**

не относятся к диалоговым средствам

(некоторые, но не все) относятся к диалоговым средствам

и диалоговые средства – это разные, совершенно несопоставимые группы технических средств

Понятия «адаптер» и «контроллер» ...

**имеют соподчиненное значение: контроллер – это адаптер, способный к самостоятельным действиям после получения команд от обслуживающей его программы**

являются синонимами

имеют соподчиненное значение: адаптер – это контроллер, способный к самостоятельным действиям после получения команд от обслуживающей его программы

Понятия «многомашинные вычислительные системы» и «информационно-вычислительные сети» ...

являются синонимами

имеют совершенно различное значение

**являются соподчиненными: информационно-вычислительная сеть – это многомашинная вычислительная система, в которой компьютеры связаны между собой через устройства обмена информацией по каналам связи**

Вычислительные машины дискретного действия, работающие с информацией, представленной в дискретной, цифровой форме, – это ... вычислительные машины

**цифровые**

гибридные

аналоговые

Перезагрузка системного блока, в котором кнопки RESET и POWER совмещены, ...

происходит, если быстро нажать кнопку POWER два раза подряд

не предусмотрена, возможно лишь полное выключение питания

происходит, если слегка нажать кнопку POWER один раз

**происходит, если нажать кнопку POWER и удерживать ее в течение 30 сек.**

Тактовая частота модулей памяти DDR DRAM приблизительно находится в диапазоне ...

50–75 МГц

25–50 МГц

**100 и более МГц**

Асимметричная пропускная способность цифровых модемов означает, что ...

**объем потока данных зависит от направления**

потоки данных в обоих направлениях одинаковы

данные могут передаваться только в одном направлении

Регуляторы напряжения на материнской плате используются ...

для преобразования входного напряжения

для обеспечения ровного потока напряжения в схеме

**для обеспечения сглаживания скачков напряжения**

Основное назначение информационно-вычислительных сетей состоит ...

в организации удобного и надежного доступа к ресурсам, распределенным в этой сети  
в обеспечении сохранности и безопасности данных  
в повышении производительности обработки данных

Система компьютеров, объединенных каналами передачи данных, – это ...  
информационно-вычислительная система  
система распределенной обработки данных  
информационно-вычислительная сеть

Вычислительные машины комбинированного действия, работающие с информацией, представленной и в дискретной, и в непрерывной форме, – это ... вычислительные машины  
аналоговые  
гибридные  
цифровые

Устройства сопряжения предназначены для подключения ...  
стандартных периферийных устройств  
системных устройств  
периферийных устройств узкой специализации  
нестандартных периферийных устройств

Мощность блока питания измеряется в ...  
килограммах  
ваттах  
амперах  
омах

Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) предназначено ...  
только для считывания информации и ее сохранения после выключения питания машины  
для считывания., записи и сохранения информации после выключения питания машины  
для считывания и записи информации, и после выключения питания машины эта информация пропадает  
только для считывания информации, после выключения питания машины эта информация пропадает

Суперскалярный процессор имеет...  
только три конвейера  
только два конвейера  
два и более конвейеров  
только один конвейер

Основным назначением интерфейса Centronics является подключение ...  
игровых устройств  
манипуляторов  
клавиатуры  
принтеров

Объем одного современного модуля оперативной памяти для IBM-совместимых персональных компьютеров составляет...  
от 64 МБ до 128 МБ  
от 128 МБ до 256 МБ  
от 512 МБ до 4 ГБ

Вычислительные системы (ВС), в которых компоненты (компьютеры/процессоры) равноправны и каждый может брать управление на себя, называются ...  
распределенными ВС

**ВС с децентрализованным управлением**

ВС с централизованным управлением  
неоперативными ВС

16-разрядный процессор может одновременно обрабатывать ... информации

4 бита

**16 бит**

8 бит

32 бита

В ячейке оперативной памяти содержится ... информации

байт

**бит**

слово

двойное слово

Скорость считывания данных из ячейки оперативной памяти измеряется ...

**в герцах**

в ваттах

в байтах

в секундах

Основным принципом построения ЭВМ является ...

**программное управление**

открытость архитектуры

иерархия управления

кодирование информации двоичными числами

Сеть, в которую входят пользователи одного района, города или региона, - это ...

вычислительная сеть

всемирная

глобальная

локальная

**региональная**

В процессоре Pentium обработка инструкций осуществляется параллельно на двух пятиступенчатых конвейерах, а выполнение одной инструкции занимает ...

4 такта

**2 такта**

1 такт

1/2 такта

Адресное пространство ЭВМ с 32-разрядной шиной адреса составляют ... адресов

2,24

**2,32**

32,2

32,32

При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее дешевыми являются локальные сети, использующие ...

**коаксиальный кабель**

оптоволоконный кабель

витую пару

При прокладке кабеля внутри одного здания наиболее высокую скорость передачи данных обеспечивают локальные сети, использующие...

**оптоволоконный кабель**

телефонный кабель

коаксиальный кабель

витую пару

Для подключения устройств к интерфейсу Centronics используется ...

COM-порт

USB-порт

Game-порт

**LPT-порт**

Вычислительные системы (ВС), в которых управление выполняет выделенный компьютер или процессор, называются...

ВС с децентрализованным управлением

неоперативными ВС

распределенными ВС

**ВС с централизованным управлением**

Вычислительные системы (ВС), компоненты которых могут располагаться на значительном расстоянии, называются

неоперативными ВС

**распределенными ВС**

ВС с децентрализованным управлением

ВС с централизованным управлением

Цифровые модемы используют... пропускания телефонной линии

низкочастотную часть полосы

всю полосу

высокочастотную часть полосы