

Архитектура компьютера это описание ... деталей технического и физического устройства компьютера

Связанные:

Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей

Архитектура компьютера – это **описание** ...

деталей технического и физического устройства компьютера

набора устройств ввода-вывода

программного обеспечения, необходимого для р компьютера

структуры и функций компьютера на уровне, достаточном для понимания принципов работы системы команд компьютера

Информация, с которой работает электронно-вычислительная машина (ЭВМ), делится на определенные типы, в числе которых – ...

сведения, сообщения об окружающем нас мире процессах, протекающих в нем

набор команд по обработке (программы)

данные, подлежащие обработке

[Главная страница](#)

[Автореферат](#)

[Анализ](#)

[Анкета](#)

[Бизнес-план](#)

[Биография](#)

[Бюллетень](#)

[Викторина](#)

[Выпускная работа](#)

[Глава](#)

[Диплом](#)

[Дипломная работа](#)

сведения о [каких-либо событиях](#)

Операнд – это ...

код команды

Выбранный оте

адрес команды

код данных

адрес данных

Кеш-память – это ...

память, в которой обрабатывается одна програм
данный момент времени

память, предназначенная для долговременного
хранения информации, независимо от того, рабс
компьютер или нет

сверхоперативная память, в которой хранятся
наиболее часто используемые участки оператив
памяти

память, в [которой хранятся системные файлы](#)
операционной системы

Основными видами компьютерных сетей
являются ... сети

локальные, глобальные, региональные

клиентские, корпоративные, международные

социальные, развлекательные, бизнес-
ориентированные

внутренние и внешние

Северный мост используется для связи с ...

оперативной памятью (ОЗУ)

Выбр

монитором

Выбр

жестким диском (HDD)

внешними устройствами

Форм-фактор системной платы – это стандарт, определяющий ...

расположение на ней разъема центрального процессора

расположение на ней портов ввода/вывода

расположение на ней слотов для оперативной памяти

мощность блока питания персонального компьютера (ПК)

Обычно выделяются два вида памяти – ...

Существуют такие способы и методы повышения надежности вычислительных систем, как ...

развитие новых принципов и подходов в создании электронных компонентов системы

обеспечение оптимальных условий эксплуатации системы

повышение квалификации системных программ

использование гетерогенных операционных систем

В числе внедряемых типов форм-факторов – ...

Mini-ITX Выбранный ответ

Nano-ITX Выбранный ответ

Pico-ITX Выбранный ответ

Baby-AT

Южный мост используется для связи с ...

монитором

звуковыми и сетевыми картами Вы

жестким диском (HDD) Вы

внешними устройствами Вы

Каналами связи в компьютерных сетях являются:

спутниковая связь, солнечные лучи, магнитные телефон

спутниковая связь, оптоволоконные кабели, телефонные сети, радиорелейная связь

спутниковая связь, инфракрасные лучи, ультрафиолетовые лучи, контактно-релейная св:

эфир, сетевые устройства, сетевые карты

В ряду преимуществ для повышения надежности работы вычислительной системы, которые дает использование кластерных систем, – ...

наличие избыточного количества узлов

возможность использования ОС Linux

возможность использования ОС Windows

возможность размещения узлов кластера на удаленном друг от друга расстоянии

... адрес текущей выполняемой команды

Специализированный регистр определяет ... память называют долговременной

Внешнюю

... память предназначена для хранения данных

на протяжении длительного срока

Внешняя

PCI-Express x1 обеспечивают скорость до ...

250 Мб/с

Базовая система ввода-вывода (BIOS) предназначена для самодиагностики и самотестирования ...

материнской платы и устройств, подключенных к ней

Время доступа к жесткому диску измеряется в ...

миллисекундах

Говоря о том, вычислительная система какого типа является самой мощной в мире, можно утверждать, что это – ...

векторно-параллельная

Говоря о том, какой режим обмена используется чаще всего, можно утверждать, что ...

чаще всего используется программный обмен

Для подключения принтера к персональному компьютеру (ПК) обычно используются порты ...

LPT и USB

Если вы, собираясь на работу, увидели по телевизору заставку: ☀ +22, а на улице шел дождь, то полученная по телевизору информация будет для вас ...

недостоверной

Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют ...

достоверной

Информация – это ...

любые сведения и разъяснения

Квантовый компьютер (в отличие от обычного) оперирует ...

кубитами
Компьютер, предоставляющий свои ресурсы
пользователям сети, – это ...

сервер
Локальная компьютерная сеть – это сеть,
которая состоит из компьютеров, связываемых
в рамках ...

одного учреждения (его территориального
объединения)

Локальную компьютерную сеть обозначают ...

LAN
Материнская плата сделана из ...

стеклотекстолита
Микропроцессорная система типа «...»
разрабатывается чаще всего

микроконтроллер

Монитор – это средство ...

визуального вывода информации в форме
изображения

На процесс обмена сигналами по магистрали
слабее других влияет такой параметр, как
...

положительная или отрицательная логика
шины данных

Назначение компьютерных сетей – в том, чтобы
...

использовать ресурсы соединяемых компьютеров сети, усиливая возможности каждого

Неверно, что характеристикой оперативной памяти является ...

стоимость

Обработка данных в **различных аспектах с целью получить** информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях управления, – это принцип ...

системности

Обычно выделяются два вида памяти – ...

внешняя и внутренняя

Оперативная память – это ...

внешняя и внутренняя

Основная цель повышения надежности вычислительных систем состоит в ...

непрерывности вычислений

Основная цель повышения отказоустойчивости вычислительных систем состоит в ...

непрерывности вычислений

Первая машина с архитектурой NUMA строилась на базе сети типа ...

«Бабочка»

Первая электронно-вычислительная машина (ЭВМ) появилась в ...

1946 г.

Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью ...

сетевых протоколов
ПЗУ расшифровывается как «... запоминающее устройство»

постоянное

По шине данных ...

передается обрабатываемая информация

Порт LPT предназначается для подключения к нему ...

принтеров и сканеров

После извлечения и повторной установки элемента питания на материнской плате ...

произойдет установка всех установок BIOS по умолчанию

При ... обработке информация шифруется с использованием символов естественного языка, но либо используется другой **способ прочтения**, либо символы заменяются на другие по определенным правилам

лингвистической

Прикладные программы – это ...

программы, управляющие работой аппаратных средств и обеспечивающие услуги нас и наши прикладные комплексы

Процесс сохранения собранных данных в

определенной структуре, подготовка их к дополнительной обработке с целью получения некоторых результирующих данных в результате решения проблемных задач – это ...

сбор данных

Разрядность шины ... прямо определяет быстродействие микропроцессорной системы

данных

Регистр признаков служит для ...

хранения флагов результатов выполненных операций

Режим обмена, который предполагает отключение процессора, – ...

это [обмен по прямому доступу к памяти](#)

Северный мост на материнской плате осуществляет поддержку ...

системной шины, оперативной памяти, видеоадаптера

Существуют такие типы оперативной памяти по технологии изготовления, как ... память

статическая и динамическая

Узловым в компьютерной сети служит сервер, ...

связывающий остальные компьютеры сети

Цель разработки вычислительных систем – ...

в каждом случае своя и определяется как реалиями компьютерного рынка, так и требованиями заказчика

Частота системной шины измеряется в ...

МГц

Шина AGP была специально создана для подключения ...

видеоадаптеров

Шина ISA (Industry Standard Architecture) обеспечивает максимальную пропускную

способность ...

5,5 Мбайт\сек

[Скачать 22,49 Кб.](#)

Поделитесь с Вашими друзьями:



База данных защищена авторским правом ©psihdocs.ru 2022
[обратиться к администрации](#)

