



## Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей.oi(фэо)

- 1 Информатика – это понятие, которое позволяет оценить ... науки «информатика»
- 2 Если вы, собираясь на работу, увидели по телевизору заставку: ☼ +22, а на улице шел дождь, то полученная по телевизору информация будет для вас ...
- 3 Информация – это ...
- 4 Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют ...
- 5 Если вечером, когда вы уже вернулись из учебного заведения, неожиданно позвонил одноклассник, предупредил, что расписание занятий на завтра изменилось, и продиктовал новое расписание, то данная информация будет для вас ...
- 6 При ... обработке информация шифруется с использованием символов естественного языка, но либо используется другой способ прочтения, либо символы заменяются на другие по определенным правилам
- 7 ... поколения компьютеров появились микропроцессоры
- 8 Прикладные программы – это ...
- 9 Процесс сохранения собранных данных в определенной структуре, подготовка их к дополнительной обработке с целью получения некоторых результирующих данных в результате решения проблемных задач – это ...
- 10 Обработка данных в различных аспектах с целью получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях управления, – это принцип ...
- 11 Первая электронно-вычислительная машина (ЭВМ) появилась в ...
- 12 Архитектура компьютера – это описание ...
- 13 Информация, с которой работает электронно-вычислительная машина (ЭВМ), делится на определенные типы, в числе которых – ...





- 14) Устройство управления (УУ) ...
- 15) По шине данных ...
- 16) По шине управления передается ...
- 17) Монитор – это средство ...
- 18) Устройство блока питания определяет, в частности, ...
- 19) Квантовый компьютер (в отличие от обычного) оперирует ...
- 20) Материнская плата сделана из ...
- 21) Частота системной шины измеряется в ...
- 22) Северный мост используется для связи с ...
- 23) Южный мост используется для связи с ...
- 24) Периферийный контроллер обеспечивает подключение к узлам ...
- 25) Форм-фактор системной платы – это стандарт, определяющий ...
- 26) В числе внедряемых типов форм-факторов – ...
- 27) PCI-Express x1 обеспечивают скорость до ...
- 28) Режим обмена, который предполагает отключение процессора, – ...
- 29) Разрядность шины ... прямо определяет быстродействие микропроцессорной системы
- 30) Говоря о том, какой режим обмена используется чаще всего, можно утверждать, что ...
- 31) Микропроцессорная система типа «...» разрабатывается чаще всего
- 32) На процесс обмена сигналами по магистрали слабее других влияет такой параметр, как ...
- 33) Регистр признаков служит для ...





- 34) Операнд – это ...
- 35) ... адрес текущей выполняемой команды
- 36) Обычно выделяются два вида памяти – ...
- 37) ... память предназначена для хранения данных на протяжении длительного срока
- 38) ... память называют долговременной
- 39) ПЗУ расшифровывается как «... запоминающее устройство»
- 40) Существуют такие типы оперативной памяти по технологии изготовления, как ... память
- 41) Кеш-память – это ...
- 42) Оперативная память – это ...
- 43) Неверно, что характеристикой оперативной памяти является ...
- 44) Северный мост на материнской плате осуществляет поддержку ...
- 45) Шина ISA (Industry Standard Architecture) обеспечивает максимальную пропускную способность ...
- 46) Шина AGP была специально создана для подключения ...
- 47) Порт LPT предназначается для подключения к нему ...
- 48) Базовая система ввода-вывода (BIOS) предназначена для самодиагностики и самотестирования ...
- 49) После извлечения и повторной установки элемента питания на материнской плате ...
- 50) Время доступа к жесткому диску измеряется в ...
- 51) Для подключения принтера к персональному компьютеру (ПК) обычно используются порты ...
- 52) Компьютер, предоставляющий свои ресурсы пользователям сети, – это ...





- 53 Основными видами компьютерных сетей являются ... сети
- 54 Узловым в компьютерной сети служит сервер, ...
- 55 Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью ...
- 56 Каналами связи в компьютерных сетях являются:
- 57 Назначение компьютерных сетей – в том, чтобы ...
- 58 Локальная компьютерная сеть – это сеть, которая состоит из компьютеров, связываемых в рамках ...
- 59 Локальную компьютерную сеть обозначают ...
- 60 В ряду преимуществ для повышения надежности работы вычислительной системы, которые дает использование кластерных систем, – ...
- 61 Основная цель повышения надежности вычислительных систем состоит в ...
- 62 Существуют такие способы и методы повышения надежности вычислительных систем, как ...
- 63 Для организации непрерывной работы вычислительной системы необходимо дублировать такие аппаратные компоненты, как ...
- 64 Основная цель повышения отказоустойчивости вычислительных систем состоит в ...
- 65 Первая машина с архитектурой NUMA строилась на базе сети типа ...
- 66 Цель разработки вычислительных систем – ...
- 67 Говоря о том, вычислительная система какого типа является самой мощной в мире, можно утверждать, что это – ...
- 68 В ряду преимуществ для повышения надежности работы вычислительной системы, которые дает использование кластерных систем, – ...
- 69 Основная цель повышения надежности вычислительных систем состоит в ...
- 70 Существуют такие способы и методы повышения надежности вычислительных систем, как ...





- 71) Для организации непрерывной работы вычислительной системы необходимо дублировать такие аппаратные компоненты, как ...
- 72) Основная цель повышения отказоустойчивости вычислительных систем состоит в ...
- 73) Первая машина с архитектурой NUMA строилась на базе сети типа ...
- 74) Цель разработки вычислительных систем – ...
- 75) Говоря о том, вычислительная система какого типа является самой мощной в мире, можно утверждать, что это – ...
- 76) Компьютер, предоставляющий свои ресурсы пользователям сети, – это ...
- 77) Основными видами компьютерных сетей являются ... сети
- 78) Узловым в компьютерной сети служит сервер, ...
- 79) Передачу всех данных в компьютерных сетях реализуют с помощью ...
- 80) Каналами связи в компьютерных сетях являются:
- 81) Назначение компьютерных сетей – в том, чтобы ...
- 82) Локальная компьютерная сеть – это сеть, которая состоит из компьютеров, связываемых в рамках ...
- 83) Локальную компьютерную сеть обозначают ...
- 84) Северный мост на материнской плате осуществляет поддержку ...
- 85) Шина ISA (Industry Standard Architecture) обеспечивает максимальную пропускную способность ...
- 86) Шина AGP была специально создана для подключения ...
- 87) Порт LPT предназначается для подключения к нему ...
- 88) Базовая система ввода-вывода (BIOS) предназначена для самодиагностики и самотестирования ...
- 89) После извлечения и повторной установки элемента питания на материнской плате ...





- 90) Время доступа к жесткому диску измеряется в ...
- 91) Для подключения принтера к персональному компьютеру (ПК) обычно используются порты ...
- 92) Обычно выделяются два вида памяти – ...
- 93) ... память предназначена для хранения данных на протяжении длительного срока
- 94) ... память называют долговременной
- 95) ПЗУ расшифровывается как «... запоминающее устройство»
- 96) Существуют такие типы оперативной памяти по технологии изготовления, как ... память
- 97) Кеш-память – это ...
- 98) Оперативная память – это ...
- 99) Неверно, что характеристикой оперативной памяти является ...
- 100) Режим обмена, который предполагает отключение процессора, – ...
- 101) Разрядность шины ... прямо определяет быстродействие микропроцессорной системы
- 102) Говоря о том, какой режим обмена используется чаще всего, можно утверждать, что ...
- 103) Микропроцессорная система типа «...» разрабатывается чаще всего
- 104) На процесс обмена сигналами по магистрали слабее других влияет такой параметр, как ...
- 105) Регистр признаков служит для ...
- 106) Операнд – это ...
- 107) ... адрес текущей выполняемой команды
- 108) Материнская плата сделана из ...





- 109 Частота системной шины измеряется в ...
- 110 Северный мост используется для связи с ...
- 111 Южный мост используется для связи с ...
- 112 Периферийный контроллер обеспечивает подключение к узлам ...
- 113 Форм-фактор системной платы – это стандарт, определяющий ...
- 114 В числе внедряемых типов форм-факторов – ...
- 115 PCI-Express x1 обеспечивают скорость до ...
- 116 Архитектура компьютера – это описание ...
- 117 Информация, с которой работает электронно-вычислительная машина (ЭВМ), делится на определенные типы, в числе которых – ...
- 118 Устройство управления (УУ) ...
- 119 По шине данных ...
- 120 По шине управления передается ...
- 121 Монитор – это средство ...
- 122 Устройство блока питания определяет, в частности, ...
- 123 Квантовый компьютер (в отличие от обычного) оперирует ...
- 124 Информатика – это понятие, которое позволяет оценить ... науки «информатика»
- 125 Если вы, собираясь на работу, увидели по телевизору заставку: ☼ +22, а на улице шел дождь, то полученная по телевизору информация будет для вас ...
- 126 Информация – это ...
- 127 Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют ...





- 128) Если вечером, когда вы уже вернулись из учебного заведения, неожиданно позвонил одноклассник, предупредил, что расписание занятий на завтра изменилось, и продиктовал новое расписание, то данная информация будет для вас ...
- 129) При ... обработке информация шифруется с использованием символов естественного языка, но либо используется другой способ прочтения, либо символы заменяются на другие по определенным правилам
- 130) ... поколении компьютеров появились микропроцессоры
- 131) Прикладные программы – это ...
- 132) Процесс сохранения собранных данных в определенной структуре, подготовка их к дополнительной обработке с целью получения некоторых результирующих данных в результате решения проблемных задач – это ...
- 133) Обработка данных в различных аспектах с целью получить информацию, необходимую для принятия решений на всех уровнях управления, – это принцип ...
- 134) Первая электронно-вычислительная машина (ЭВМ) появилась в ...

