



Вычислительные системы, сети и телекоммуникации.э

- 1 Предмет информатики составляют такие понятия, как:
- 2 В качестве источников информатики обычно называют науки
- 3 ЭВМ Дж.В.Атанасова должна была обрабатывать числа длиной:
- 4 Транзисторы являлись основным активным элементом:
- 5 Для выполнения вычислений на основе специальных разделов высшей математики используются:
- 6 Идея создания нейрокомпьютеров базируется на основе теории искусственной нейронной сети, способной обучаться – ...
- 7 Массовое производство персональных компьютеров началось:
- 8 За основную единицу измерения количества информации принят ^
- 9 Для управления сложными технологическими производственными процессами используется:
- 10 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
- 11 К специализированным ПК не относится:
- 12 На каком из уровней OSI появляется понятие пакет:
- 13 На каком уровне модели OSI происходит проверка доступности среды передачи:
- 14 Протоколы разрешения адресов это протоколы:
- 15 Протокол FTP это протокол:
- 16 Если при передаче пакета в локальной сети какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то:
- 17 За перекодировку символов (из одного алфавита в другой) при передаче сообщения между приложениями отвечает протокол:





- 18) Укажите все характеристики локальных сетей:
- 19) OSI это:
- 20) Укажите все характеристики топологии звезда:
- 21) Топология общая шина характеризуется:
- 22) На физическом уровне функционирования сети:
- 23) По вашему мнению, минимальный набор данных, передаваемый по сети это:
- 24) Основными компонентами коммуникационной системы являются:
- 25) Если при передаче пакета по принципу точка-точка какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то повторная передача недошедших кадров будет обеспечена средствами:
- 26) В основном в локальных сетях используются:
- 27) Управление каналом связи может быть:
- 28) Набор микросхем, предназначенный для временного хранения данных, когда компьютер включен, называется:
- 29) Предельный размер поля оперативной памяти, установленной в компьютере, определяется _____ материнской платы.
- 30) К основным типам шин не относится:
- 31) В универсальных вычислительных системах используются:
- 32) К основным параметрам процессоров не относится:
- 33) Интерфейс локальной шины, связывающей процессор с оперативной памятью, в которую врезаны разъемы для подключения внешних устройств, называется:
- 34) Специальные аппаратно-логические устройства, отвечающие за связь процессора с другими устройствами, называются _____
- 35) По Вашему мнению, чем охлаждается процессор на материнской плате?:





- 36) Для чего нужна батарейка на материнской плате?:
- 37) Укажите все известные Вам типы разъемов для установки оперативной памяти
- 38) Какая шина наиболее часто используется для передачи данных с жесткого диска и на него?
- 39) Какая шина была непосредственно создана для работы с графической информацией ?:
- 40) Какие вычислительные машины относятся ко второму поколению ЭВМ?
- 41) Кто создал первый персональный компьютер?
- 42) В чем заключается принципиальное отличие слотов для модулей SIMM и DIMM памяти:
- 43) В чем заключается особенность работы устройств IDE:
- 44) За счет чего BIOS при отключении питания системного блока сохраняет память?:
- 45) Что такое кэш память?
- 46) Сканировать можно следующие типы объектов:
- 47) Можно ли с помощью аппаратных средств сканера преобразовать сканируемое изображение в текстовый формат?:
- 48) Параметром планшетных сканеров не является:
- 49) Аналог шариковой авторучки, на конце которой вместо пишущего узла установлен узел, регистрирующий величину перемещения, называется _____
- 50) ZIP-накопители выпускаются:
- 51) Для использования клавиш дополнительной панели следует предварительно включать клавишу-переключатель
- 52) Внешние дополнительные устройства системного блока, предназначенные для ввода, вывода и длительного хранения данных, называют _____
- 53) Предмет информатики составляют такие понятия, как:





- 54 В качестве источников информатики обычно называют науки
- 55 ЭВМ Дж.В.Атанасова должна была обрабатывать числа длиной:
- 56 Транзисторы являлись основным активным элементом:
- 57 Для выполнения вычислений на основе специальных разделов высшей математики используются:
- 58 Идея создания нейрокомпьютеров базируется на основе теории искусственной нейронной сети, способной обучаться – ...
- 59 Массовое производство персональных компьютеров началось:
- 60 За основную единицу измерения количества информации принят ^
- 61 Для управления сложными технологическими производственными процессами используется:
- 62 Производительность работы компьютера (быстрота выполнения операций) зависит от:
- 63 К специализированным ПК не относится:
- 64 На каком из уровней OSI появляется понятие пакет:
- 65 На каком уровне модели OSI происходит проверка доступности среды передачи:
- 66 Протоколы разрешения адресов это протоколы:
- 67 Протокол FTP это протокол:
- 68 Сеть, изображенная на рисунке, соответствует топологии:
- 69 Если при передаче пакета в локальной сети какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то:
- 70 За перекодировку символов (из одного алфавита в другой) при передаче сообщения между приложениями отвечает протокол:
- 71 Сеть, изображенная на рисунке, соответствует топологии:
- 72 Укажите все характеристики локальных сетей:





- 73 OSI это:
- 74 Укажите все характеристики топологии звезда:
- 75 Топология общая шина характеризуется:
- 76 На физическом уровне функционирования сети:
- 77 Перед Вами некоторая структура данных, передаваемая по сети,
- 78 По вашему мнению, минимальный набор данных, передаваемый по сети это:
- 79 Основными компонентами коммуникационной системы являются:
- 80 Если при передаче пакета по принципу точка-точка какой-либо фрагмент пакета не дошел до узла назначения, то повторная передача недошедших кадров будет обеспечена средствами:
- 81 В основном в локальных сетях используются:
- 82 Управление каналом связи может быть:
- 83 Набор микросхем, предназначенный для временного хранения данных, когда компьютер включен, называется:
- 84 Предельный размер поля оперативной памяти, установленной в компьютере, определяется _____ материнской платы.
- 85 К основным типам шин не относится:
- 86 В универсальных вычислительных системах используются:
- 87 К основным параметрам процессоров не относится:
- 88 Интерфейс локальной шины, связывающей процессор с оперативной памятью, в которую врезаны разъемы для подключения внешних устройств, называется:
- 89 Специальные аппаратно-логические устройства, отвечающие за связь процессора с другими устройствами, называются _____
- 90 Что обведено на рисунке?





- 91) Что обведено на рисунке?
- 92) Что обведено на рисунке?
- 93) Что обведено на рисунке?
- 94) Что обведено на рисунке?
- 95) Что обведено на рисунке?
- 96) По Вашему мнению, чем охлаждается процессор на материнской плате?:
- 97) Для чего нужна батарейка на материнской плате?:
- 98) Укажите все известные Вам типы разъемов для установки оперативной памяти
- 99) По Вашему мнению, сколько слотов PCI на данной материнской плате?
- 100) По Вашему мнению, какая разновидность оперативной памяти здесь используется?:
- 101) Укажите фирму производитель данной материнской платы:
- 102) Какая шина наиболее часто используется для передачи данных с жесткого диска и на него?
- 103) Какая шина была непосредственно создана для работы с графической информацией ?:
- 104) Под каким номером на рисунке обозначен слот ISA?:
- 105) На каком рисунке показан разъем предназначенный для подключения клавиатуры?:
- 106) Какие вычислительные машины относятся ко второму поколению ЭВМ?
- 107) Кто создал первый персональный компьютер?
- 108) В чем заключается принципиальное отличие слотов для модулей SIMM и DIMM памяти:
- 109) В чем заключается особенность работы устройств IDE:





- 110 За счет чего BIOS при отключении питания системного блока сохраняет память?:
- 111 Что такое кэш память?
- 112 Что обведено на рисунке?
- 113 Что обведено на рисунке?
- 114 Сканировать можно следующие типы объектов:
- 115 Под каким номером на рисунке расположено изображение сканера?
- 116 Можно ли с помощью аппаратных средств сканера преобразовать сканируемое изображение в текстовый формат?:
- 117 Параметром планшетных сканеров не является:
- 118 Аналог шариковой авторучки, на конце которой вместо пишущего узла установлен узел, регистрирующий величину перемещения, называется _____
- 119 ZIP-накопители выпускаются:
- 120 Для использования клавиш дополнительной панели следует предварительно включать клавишу-переключатель
- 121 Внешние дополнительные устройства системного блока, предназначенные для ввода, вывода и длительного хранения данных, называют _____

