



## 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 звезды:
- 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, изложенная 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, изложенная на рисунке, соответствует топологии:
- (72) Укажите все характеристики локальных сетей:



- (73) OSI это:
- (74) Укажите все характеристики топологии звезды:
- (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 \_\_\_\_\_

