1

1.Что такое Socket?

1. Миниатюрные разъемы вилки на печатной плате, служащие для конфигурирования аппаратных средств PC
2. Гнездо для установки плат расширения
3. *Разъем для установки картриджа CPU*

2. Какое из требований для медленных ПУ обеспечивается за счет рассмотренного механизма разделения времени процессора?

1. Обеспечение одинаковых процедур взаимодействия с ПУ
2. *Обеспечение одновременной работы нескольких ПУ*
3. Обеспечение простоты изменения конфигурации ПУ

3. Как называются устройства, использующие промежуточные носители для длительного хранения информации в виде, пригодном для последующего использования в ЭВС или в виде, удобном для использования человеком?

1. Регистрирующие
2. Оперативные
3. Автоматические

4. Какую скорость имеют среднескоростные устройства?

1. порядка 10 байт/с
2. от 10 до 100 байт/с
3. *от 100 до 1000 байт/с*

2

1. Что из перечисленного НЕ является режимом обмена информацией?

а) дуплексный

б) симплексный

*в) полудуплексный*

1. С какого года используется параллельный порт Centronix?

*а) 1981*

б) 1968

в) 2014

1. Сколько устройств позволяет подключать Centronix одновременно?

*а) 1*

б) 2

в) 3

1. Порт, по которому информация передается по 1 байту.

а) параллельный

б) перпендикулярный

*в) последовательный*

1. Состояние устройства “BUSY” сигнализирует компьютеру о том, что:

а) произошла ошибка

*б) принтер занят*

в) принтер готов к работе

1. В каком году была выпущена спецификация USB 1.0?

а) 2012

*б) 1995*

в) 1976

1. Какую скорость передачи данных может обеспечить USB 3.0?

*а) до 4,8 Гбит/с*

б) до 10 Гбит/с

в) до 2,4 Гбит/с

1. Что означает понятие «открытая архитектура»?

*а) отсутствие необходимости использования специального программного обеспечения*

б) возможность изменять дизайн программы

в) возможность изменять код программы самостоятельно

1. Какого вида разъема для WireFire НЕ существет?

а) 4pin

*б) 16pin*

в) 9pin

1. IrDA является разновидностью атмосферной оптической линии связи \_\_\_\_\_ (какого?) радиуса действия.

а) дальнего

б) среднего

*в) ближнего*

1. Для каких целей служит BLUETOOTH?

а) для беспроводного доступа к интеренету

*б) для беспроводной передачи информации на короткие расстояния*

в) для беспроводной передачи информации на дальние расстояния

1. В каком диапозоне частот работают радиопередатчик и приемник Bluetooth?

а) 4,2 ГГц

*б) 2,4 ГГц*

в) 1,6 ГГц

1. Какое минимальное количество точек доступа может содаржать сеть WiFi?

*а) 1*

б) 3

в) 2

1. К преимущесвтам WiFi относят:

*а) возможность развернуть сеть без прокладки кабеля*

б) низкое электропотребление

в) высокая безопасность сети

3

1. Что такое запоминающее устройство?
   1. *тип носителей информации, предназначенный записи и хранения информации*
   2. устройство, в котором используются магнитные свойства материалов
   3. накопитель данных в компьютере
2. Что такое плотность записи?
   1. интервал времени от момента запроса (чтения или записи) до момента выдачи блока
   2. *число бит информации, записанных на единице поверхности носителя*
   3. количество данных, считываемых или записываемых в единицу времени и зависит от скорости движения носителя, плотности записи, числа каналов
3. Что такое физическая плотность записи?
   1. *количество переходов, размещаемых на единице площади носителя*
   2. небольшой зазор, через который замыкается магнитный поток
   3. переход от одного состояния намагниченности в противоположное
4. Что такое кластер?
   1. *ячейка размещения данных*
   2. общее количества дорожек, с которых можно считать информацию, не перемещая головок
   3. расположение головок относительно дорожек, которые используются ими для чтения и записи
5. Что такое номер сектора?
   1. размер поля данных
   2. одна из двух МГ, расположенных на соответствующих сторонах дискеты
   3. *логический код сектора, который может не совпасть с его физическим номером*
6. Что такое жесткий магнитный диск?
   1. механизм загрузки/разгрузки, который не позволяет головкам входить в контакт с жесткими дисками даже при отключении питания накопителя
   2. одно "кольцо" данных на одной стороне диска
   3. *круглая металлическая пластина толщиной 1,5...2мм, покрытая ферримагнитным слоем и специальным защитным слоем*
7. Что такое идентификатор сектора?
   1. *состоит из полей записи номеров цилиндра, головки и сектора, а также контрольного поля CRC для проверки точности считывания информации ID*
   2. следует сразу за байтами CRC; он гарантирует, что информация в следующей области данных будет записана правильно
   3. процесс форматирования
8. Шаговый двигатель – это:
   1. *электродвигатель, ротор которого может поворачиваться только ступенчато, т.е. на строго определенный угол*
   2. механизм привода головок
   3. привод с подвижной катушкой
9. S.M.A.R.T.– это:
   1. BIOS
   2. драйвера
   3. *новый промышленный стандарт, описывающий методы предсказания появления ошибок жесткого диска*
10. DVD – это:
    1. *носитель информации, выполненный в виде диска, внешне схожий с компакт-диском*
    2. формат оптических дисков следующего поколения с использованием синего лазера
    3. интерактивный стандарт аудио/видео
11. Пакетная запись:
    1. *используется для выполнения нескольких записей на одной дорожке, что позволяет уменьшить нерационально используемое дисковое пространство*
    2. файловая система UDF (Universal Disk Format), позволяющая работать с компакт-дисками практически так же, как и с гибкими дисками большой емкости
    3. позволяет ввести метод пакетной записи в операционную систему в качестве служебной программы

4

1. Устройство, которое связывает периферийное оборудование или каналы связи с центральным процессором, освобождая процессор от непосредственного управления функционированием данного оборудования – это…?

*а) контроллер*

б) процессор

в) материнская плата

1. Основным преимуществом MFM -модуляции является:

а) сложная форма записываемого на диск сигнала

*б) простая бинарная форма записываемого на диск сигнала*

в) малое энергопотребление модуля

1. В каких годах был предложен первоначальный вариант интерфейса SCSI (Small Computer System Interface)?

а) в начале 2000х

б) в конце 50х

*в) в конце 70х*

1. Команда SCSI «read» означает…

*а) чтение*

б) запись

в) запись и проверка

1. В каком году был стандартизирован интерфейс (ANSI X3T9.2/90-143)?

а) 2001

б) 1983

*в) 1990*

1. Под каким еще названием известен интерфейс ATA?

а) ABC

б) GDW

*в) IDE*

1. Какой компанией разработана технология Fast ATA?

а)RivergateTechnology

*б) Seagate Technology*

в) SungateTechnology

1. Сколько винчестеров поддерживает IDE?

а) 1

*б) 2*

в) 3

1. Для какого объема диска тербуется поддержка со стороны винчестера?  
   а) более 1Гб

б) более 1Тб

*в) более 512Мб*

1. Возможность поддержки использования 4х устройств со стороны ОС реализована в…

*а) 32-разрядных ОС*

б) 16-разрядных ОС

в) 8-разрядных ОС

1. Какую скорость обмена обеспечивает Шина ISA с диском?

а) 1Мб/сек

*б) 2-3Мб/сек*

в) 6-8Мб/сек

1. Какой командой включается управление потоком со стороны диска?

*а) Set Features*

б) Set List

в) Sun List

1. В каком году был выпущен винчестер AC25400 (540Мб)?

а) 2000

б) 1980

*в) 1993*

1. Сколько контроллеров IDE позволяет устанавливать в компьютер Novell NetWare?

а) 2

*б) 4*

в) 6

1. Если диск содержит 2000 секторов и 16 головок, то в результате трансляции BIOS будет воспринимать его как устройство:

а)с 2000 цилиндров и 16 головками

*б) с 1000 цилиндров и 32 головками*

в) с 1000 цилиндров и 64 головками

1. Как называется последовательный интерфейс обмена данными с накопителями информации?

а)BATA

*б) SATA*

в) VGA

1. На какой скорости SATA Revision 3.0предусматривает возможность передачи данных?

*а) до 6 Гбит/с*

б) до 8Гбит/с

в) до 100Гбит/с

1. Сколько разъемов используют устройства SATA?

а) 1

*б) 2*

в) 3

1. Как называется компьютерный интерфейс, разработанный для обмена данными с такими устройствами, как жесткие диски, накопители на оптическом диске и т. д?

*а) SAS*

б) SOS

в) PRV

1. Какой протокол передачи данных использует SAS между несколькими устройствами?

а) стандартный

б) параллельный

*в) последовательный*

1. Как называется внутренний разъем с плотной упаковкой контактов, который позволяет подключить до 4 устройств?

а) SFF 8480

б) SFF 8482

*в) SFF 8484*

5

1)В общем случае видеосистема (*дисплей*) ЭВМ включает?

1. Монитор
2. видеоконтроллер
3. *все вышеперечисленное*

2)Что представляют из себя видеоадаптеры?

1. *представляют собой специализированные процессоры с собственным набором команд, специфическими форматами данных и собственным счетчиком команд.*
2. представляют собой отдельные блоки
3. ничего из вышеперечисленного

3)Основным недостатком точечных графических адаптеров является?

1. *то, что координаты каждой точки вычисляются ЦП.*
2. то, что координаты каждой точки вычисляются ОЗУ.
3. то, что координаты каждой точки вычисляются ПЗУ.

4)В растровых адаптерах каждая точка изображения вычисляется и записывается в?

1. *Видео-ЗУ*
2. видео-ЦП
3. видео-КЦ

5) Видеоконтроллер формирует видеосигналы на?

1. *Видеомонитор*
2. Микропроцессор
3. Телевизор

6)Электронно-лучевая трубка (ЭЛТ), кинескоп — это?

1. электровакуумный прибор, преобразующий световые сигналы в электрические
2. *электровакуумный прибор, преобразующий электрические сигналы в световые*
3. электровакуумный прибор, преобразующий электрические сигналы в сотовые

7)Для того, чтобы создать электронный луч, применяется устройство, именуемое

1. электронной бластером
2. электронной пистолетом
3. *электронной пушкой*

8)Углом отклонения луча ЭЛТ называется?

1. *максимальный угол между двумя возможными положениями электронного луча внутри колбы, при которых на экране еще видно светящееся пятно.*
2. Минимальный угол между двумя возможными положениями электронного луча внутри колбы, при которых на экране еще видно светящееся пятно.
3. максимальный угол между двумя возможными положениями электронного луча внутри колбы, при которых на экране не видно светящееся пятно.

9)Чтобы создать на экране изображение, электронный луч должен постоянно проходить по экрану с высокой частотой

1. *не менее 25 раз в секунду*
2. не менее 30 раз в секунду
3. не менее 60 раз в секунду

10)Электронный луч проходит вдоль?

1. *вдоль линий изображения*
2. вдоль линий монитора
3. вдоль линий ОЗУ

11) Какого типа масок не существует?

1. теневая маска
2. апертурная решетка
3. *солнечная маска*

12)Какая из масок лучше?

1. Теневая маска
2. апертурная решетка
3. *нет явного лидера*

13)Обозначение отечественных ЭЛТ состоит из … элементов

1. двух
2. трех
3. *четырех*

14)В мониторных кинескопах для подавления этого излучения отклоняющую систему часто закрывают?

1. *ферритовыми чашками*
2. фарфоровыми чашками
3. кактусами

15)Луч ЭЛТ-монитора, формируя изображение на экране, заставляет светиться частицы?

1. *Люминофора*
2. Алюминия
3. Монитора

16) К электроннолучевым приборам не относят:

1. Квантоскоп
2. Тайпотрон
3. *Десктоп*

17)Каждый пиксел ЖК-дисплея состоит из слоя молекул между двумя прозрачными электродами, и двух?

1. *поляризационных фильтров*
2. квантоскопных фильтров
3. десктопных фильтров

18)Что такое разрешение?

1. *Горизонтальный и вертикальный размеры, выраженные в пикселях.*
2. Горизонтальный и вертикальный размеры, выраженные в двоичном коде.
3. Горизонтальный и вертикальный размеры, выраженные в см.

19)Что такое тип матрицы?

1. Это технология, по которой изготовлен ЦП-дисплей
2. *Это технология, по которой изготовлен ЖК-дисплей*
3. Это технология, по которой изготовлен ОЗУ-дисплей

20) Какими компаниями была разработана технология In-*Plane Switching* ?

1. *Hitachi и NEC*
2. Microsoft и NEC
3. Microsoft и Apple

21)Какие недостатки *MVA* в сравнении с S-IPS?

1. пропадание деталей в тенях при перпендикулярном взгляде
2. зависимость цветового баланса изображения от угла зрения
3. *все из вышеперечисленного*

22)Энергопотребление ЖК-мониторов в ?-? раза меньше, чем у ЭЛТ и плазменных экранов сравнимых размеров.

1. *В 2-4*
2. в 4-5
3. в 5-6

23)Газоразрядный экран — это?

1. устройство отображения информации, *монитор*, использующее в своей работе явления электрического разряда в воде и возбуждаемого им свечения люминофора.
2. *устройство отображения информации, монитор, использующее в своей работе явления электрического разряда в газе и возбуждаемого им свечения люминофора.*
3. устройство отображения информации, *процессор*, использующее в своей работе явления электрического разряда в газе и возбуждаемого им свечения люминофора.

24) Суб-пиксель плазменной панели имеет объем ?

1. 100 мкм x 100 мкм x 100 мкм
2. 100 мкм x 200 мкм x 100 мкм
3. *200 мкм x 200 мкм x 100 мкм*

25) На плазменной панели 1280x768 пикселей присутствует примерно?

1. два миллиона суб-пикселей
2. *три миллиона суб-пикселей*
3. четыре миллиона суб-пикселей

26)Для создания *органических светодиодов* ( OLED )используются?

1. *тонкопленочные многослойные структуры*
2. толстопленочные многослойные структуры
3. среднепленочные многослойные структуры

27)Что такое TOLED?

1. *прозрачные светоизлучающие устройства*
2. белые светоизлучающие устройства
3. черные светоизлучающие устройства

28)Какая главная особенность FOLED?

1. *Гибкость*
2. Твердость
3. Жидкость

29)Что такое видеокарта?

1. Устройство для хранения видео
2. *устройство, преобразующее изображение, находящееся в памяти компьютера, в видеосигнал для монитора.*
3. Устройство для хранения видеопамяти

30)Вся аппаратура VGA обеспечивает отображение до … оттенков на экране

1. 64
2. 128
3. *256*

ПУВТ 6

1. Как называется процесс печати?
   1. Вывод на носитель
   2. Вывод на бумагу
   3. *Вывод на печать*
2. Что не является классификацией принтеров по цвету печати?
   1. *Ударные*
   2. Монохромные
   3. Цветные
3. Как печатает струйный принтер?
   1. Ударом через красящую ленту
   2. При помощи лазера
   3. *Формированием из капель краски*
4. Какой формат бумаги обычно не используют в принтере?
   1. A4
   2. *A1*
   3. A6
5. Что не является частью матричного принтера?
   1. Печатающая головка
   2. *Пьезоэлемент*
   3. Картридж
6. Как печатает матричный принтер в графическом режиме?
   1. *Точечно*
   2. Поэлементно
   3. Построчно
7. Какого режима печати нет в матричном принтере?
   1. Текстового
   2. Графического
   3. *Картиночного*
8. При каком режиме печати обеспечиваются минимальный затраты материалов?
   1. *Черновая печать*
   2. Нормальная печать
   3. Качественная печать
9. Сколько иголок на печатающей головке принтера EpsonLX-300?
   1. 8
   2. *9*
   3. 10
10. Какой модели цветоделения не существует?
    1. Аддитивной
    2. Субтрактивной
    3. *Пассивной*
11. Какие цвета используются в аддитивной модели печати?
    1. *RGB*
    2. CMY
    3. HSB
12. Какой технология печати не используется в струйных принтерах?
    1. Термоэлектрическая
    2. Пьезоэлектрическая
    3. *Лазерная*
13. Какую форму имеет заряжающий электрод?
    1. *Цилиндр*
    2. Шар
    3. Куб
14. Из какого блока не состоит печатающая головка струйного принтера?
    1. Блок сопел
    2. Блок сбора чернил
    3. *Блок печати*
15. Из чего состоит канал для подвода чернил струйного принтера?
    1. *Нитрид кремния*
    2. Сульфат натрия
    3. Оксид натрия
16. Когда выпустили первый принтер с термоэлектрической печатью?
    1. В 1980
    2. *В 1984*
    3. В 1999
17. Сколько этапов печати одной точки термоэлектрическим способом?
    1. 1
    2. 2
    3. *4*
18. Сколько сопел в печатающий головке термоэлектрического принтера?
    1. 9
    2. 16
    3. *1536*
19. Какая компания создала технологию PhotoREt
    1. *Hp*
    2. Canon
    3. Nixon
20. Что находится между пьезоэлементом и камерой с чернилами в пьезоэлектрическом принтере?
    1. *Мембрана*
    2. Сопло
    3. Пьезоэлектрическая пластина
21. Какая компания создала технологию MicroPiezo?
    1. HP
    2. *Epson*
    3. Canon
22. Что делает коротрон в лазерном принтере?
    1. Создает лазерный луч
    2. Создает фотоэлектрическое изображение
    3. *Создает заряд*
23. Какие лазеры применяются в лазерном принтере?
    1. *Полупроводниковые*
    2. Сверхпроводниковые
    3. Не проводящие
24. Как называется порошок, доставляющий краску в лазерном принтере?
    1. Коротрон
    2. *Девелопер*
    3. Селен
25. Что такое ракель?
    1. *Очищающая пластина*
    2. Устройство создающее лазер
    3. Нагревательный вал
26. Что такое фьюзер?
    1. Очищающая пластина
    2. Устройство создающее лазер
    3. *Нагревательный вал*
27. Какая компания выпускает твердокрасочные принтеры?
    1. *Xerox*
    2. Canon
    3. Hp
28. Какова разрешающая способность тведокрасочного принтера?
    1. До 2000 dpi
    2. *До 1200 dpi*
    3. До 1100 dpi
29. Каким образом печатает сублимационные принтеры?
    1. Лазером
    2. Каплями красок
    3. *Испарением красителей*
30. Какова разрешающая способность сублимационных принтеров?
    1. До 2000 dpi
    2. До 1500 dpi
    3. *До 3000 dpi*
31. Как называются принтеры большого формата?
    1. *Плоттеры*
    2. Термодиффузионные
    3. Solidink
32. На какие группы не делятся плоттеры?
    1. Перьевые
    2. Струйные
    3. *Лазерные*
33. При какой температуре плоттеры показывают наилучшие результаты?
    1. *23◦C*
    2. 25◦C
    3. 15◦C
34. Сколько принтеров может обслуживать принт-сервер NetWare 3.x?
    1. До 8
    2. *До 16*
    3. До 20

7

1. Как называется одно из важнейших устройств компьютера, используемое для ввода в систему команд и данных?

а) мышь

б) процессор

*в) клавиатура*

1. Для переключения клавиатуры обычно используется комбинация, в которую входит клавиша… (какая?)

*а) <fn>*

б)<ctr>

в)<enter>

1. Для чего сейчас используется мембранная клавиатура?

*а) для управления станками*

б) для быстрой печати текстов

в) для управления ОС компьютера

1. Какое усилие на клавишу пробела приходится в мембранной клавиатуре?

а) 35г.

*б) 85г.*

в) 55г.

1. Как называется устройство ввода, обеспечивающее взаимосвязь между пользователем и компьютером?

а) матрица

*б) мышь*

в) колонки

1. В каком году был представлен миникомпьютер Xerox 8010 Star Information System?

*а) 1981*

б) 1990

в) 2000

1. Какой привод бывает у мыши?

а) круглый

б) треугольный

*в) шаровой*

1. Для каких мышек требуются специальные коврики со специальной штриховки (перпендикулярными или ромбовидными линиями)?

а) для шаровых

*б) для оптических 1 поколения*

в) для круглых

1. Какие мыши используют акселерометры (приборы, измеряющие проекцию кажущегося ускорения) для определения движений мыши по каждой из осей?

а) шаровые

б) оптические

*в) инерционные*

1. Как называются основные элементы управления мыши?

*а) кнопки*

б) затычки

в) колесики

1. Какой недостаток у инфракрасного соединения?

*а) любое препятствие между мышью и приемником мешает работе*

б) большое энергопотребление

в) высокая стоимость

1. Как называется устройство для ввода рисунков от руки непосредственно в компьютер?

а) клавиатура

б) мышь

*в) графический планшет*

1. Как называется шаг считывания информации?

а) матрица

б) запрет

*в) разрешение*

1. В каком году появилось устройство TrackPoint?

а) 2000

*б) 1992*

в) 1986

1. Как называется указательное устройство ввода, применяемое, чаще всего, в ноутбуках?

а) путпад

б) мышь

*в) тачпад*

1. Как называется устройство управления в компьютерных играх?

а) мышь

*б) контроллер*

в) тачпад

1. На сколько видов можно разделить контрллеры?

а) 3

*б) 2*

в) 4

1. Через какой разъем подключаются современные контроллеры?

*а) USB*

б) VGA

в) HDMI

1. Как называются кнопки, располагаемые под указательными пальцами (часто отвечают за стрельбу)?

*а) триггеры*

б) дваггеры

в) трастики

1. Как называется устройство, позволяющее вводить в компьютер образы изображений, представленных в виде текста, рисунков, слайдов, фотографий или другой графической информации?

*а) сканер*

б) колонка

в) клавиатура

1. В каком году была запатентована технология фотоэлектрического сканирования, получившая впоследствии название телефакс?

а) 1897

*б) 1902*

в) 2005

1. Сколько видов сканеров существует?

а) 6

б) 3

*в) 10*

1. В результате скольки проходов получается сканированное изображение?

а) 1

б) 2

*в) 3*

1. Что является основной характеристикой сканера?

а) зеркальное число

*б) оптическое разрешение*

в) глубина цвета

1. Как называется стандарт, согласно которому осуществляется обмен данными между прикладной программой и внешним устройством?

*а) TWAIN*

б) ROFR

в) TUPIU

8

1. Область компьютерной технологии, связанная с использованием информации, имеющей различное физическое представление?
2. Информационная
3. *Мультимедиа*
4. Комплектования
5. Мультимедиа средства- это?
6. *Комплекс аппаратных и программных средств, позволяющих человеку общаться с компьютером*
7. Комплекс данных, для работы с компьютером
8. Программы для работы с процессором
9. Как по другом называют звуковую плату?
10. Звуковой микрофон
11. Музыкальный диск
12. *Звуковая карта*
13. Для чего используют звуковую плату?
14. Для создания и записи различных звуков
15. Для воспроизведения различных звуков
16. *Верны а и b*
17. Сколько модулей содержит звуковая плата?
18. 1
19. 2
20. *3*
21. Что такое громкоговоритель?
22. *Устройство для эффективного излучения звука*
23. Устройство для пассивного излучения звука в окружающей среде
24. Устройство для записи звука
25. Головка громкоговорителя- это?
26. Массивный электроакустический преобразователь
27. *Пассивный электроакустический преобразователь*
28. Преобразователь акустического звука в электрическую форму сигналов
29. Устройство, позволяющее преобразовывать звук в эклектический сигнал?
30. *Микрофон*
31. Диктофон
32. Громкоговоритель
33. Каких микрофонов не бывает?
34. Ленточный микрофон
35. Конденсаторный микрофон
36. *Узловой микрофон*
37. Какого функционального вида микрофонов не бывает?
38. Студийный микрофон
39. *Динамический микрофон*
40. Гидрофон
41. Электронный музыкальный инструмент, создающий звук при помощи одного или нескольких генераторов звуковых волн?
42. *Синтезатор*
43. Вокодер
44. Лазерная арфа
45. На сколько частей vj;yj разделить цифровой фотоаппарат?
46. 2
47. *3*
48. 5
49. Какие функции не выполняет процессор в фотоаппарате?
50. *Хранение*
51. Управление работой затвора
52. Управление работой вспышки

9

1. К видам классификации модемов по типу не относятся...
2. аналоговые
3. DSL
4. *внутренние*
5. О каких модемах идет речь: “используются на выделенных линиях»?
6. комбинированные
7. *модемы для арендованных каналов*
8. модемы для коммутируемых каналов
9. Что не относится к недостаткам программных модемов?
10. *отсутствие привязки к шине ISA*
11. использование ресурсов центрального процессора
12. зависимость модема от операционной системы (ОС)
13. Как называется сигнал постоянно генерируемый модемом?
14. *несущая частота*
15. информационный сигнал
16. несущий сигнал
17. Какими параметрами характеризуется электрический сигнал, распространяемый по каналу?
18. частотой и фазой
19. амплитудой и частотой
20. *амплитудой, частотой и фазой*
21. О чем идет речь: «Модем выдает символ в телефонную линию, а удаленный модем возвращает этот же символ первому, который затем отображается, подтверждая правильность передачи символа»?
22. полудуплекс
23. *эхо*
24. дуплекс
25. Что не относится к компонентам модема?
26. кодек
27. *кэш-память*
28. ОЗУ
29. DSP – это …?
30. *цифровой сигнальный процессор*
31. интерфейс
32. индикатор
33. Сетевая плата – это …?
34. *периферийное устройство*
35. внутреннее устройство
36. междупериферийное устройство
37. Какой этап не входит в передачу кадра из компьютера в кабель?
38. прием кадра данных LLC через межуровневый интерфейс вместе с адресной информацией МАС-уровня
39. формирование символов кодов при использовании избыточных кодов типа 4В/5В
40. *прием из кабеля сигналов, кодирующих битовый поток*
41. Сетевой адаптер перед установкой в компьютер необходимо …?
42. *конфигурировать*
43. проверить
44. протестировать