



## Компьютерные сети.ти ЭБС

- 1) Какая из приведенных схем соединения компьютеров представляет собой замкнутую цепочку?
- 2) Для передачи файлов по сети используется протокол...
- 3) Компьютер, подключенный к сети Internet, обязательно имеет
- 4) Топология компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу называется
- 5) Протокол – это ...
- 6) Укажите характеристику компьютерной сети:
- 7) Из приведенной ниже последовательности названий стандартных стеков коммуникационных протоколов выделите те, которые относятся к стеку Microsoft:
- 8) В основном в локальных сетях используются:
- 9) Перечислите компьютерные сети, объединяющие пользователей одного предприятия
- 10) Как называется компьютер, предназначенный для работы в интерактивном режиме?
- 11) Какие из характеристик определяют ключевые отличия между сетями 100BaseT4 и 100BaseTX?
- 12) Internet построено на основе
- 13) Технология Ethernet определяется стандартом IEEE :
- 14) Протокол маршрутизации (IP) обеспечивает:
- 15) Транспортный протокол (TCP) обеспечивает:
- 16) Технологическая система, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники это:
- 17) Потеря информации происходит из-за:





- 18) На какие классы делятся компьютерные сети?
- 19) Что понимается под сетевым протоколом?
- 20) Какие способы передачи данных используются в современных компьютерных сетях?
- 21) Спецификации какого стандарта определяют LAN Ethernet?
- 22) Какое устройство используется для передачи данных по телефонным линиям связи?
- 23) Какие функции выполняет сервер DNS?
- 24) Как называют веб-сайты, предназначенные для поиска в Интернете?
- 25) Что такое поисковый запрос?
- 26) Какие языки можно использовать при формировании поисковых запросов?
- 27) Протокол HTTP служит для:
- 28) Укажите вид связи в которой скорость передачи данных наибольшая:
- 29) Указать запись, которая может служить URL-адресом:
- 30) Укажите правильную запись IP-адреса:
- 31) Всемирная паутина – это система в глобальной сети носит название:
- 32) Какой вид сетей называется одноранговой?
- 33) Компьютер предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется:
- 34) Конфигурация (топология) локальной сети, в которой все рабочие станции соединены с сервером (файл-сервером), называется
- 35) Сетевой протокол - это:
- 36) Глобальная компьютерная сеть - это:





- 37) Глобальные компьютерные сети как средство коммуникации появились
- 38) В каких сетях все компьютеры равноправны?
- 39) Может ли функционировать компьютерная сеть, если компьютерам не присвоены IP-адреса и адрес маски подсети?
- 40) Основное назначение DNS:
- 41) В каком году Россия была подключена к Интернету?
- 42) Какие поисковые системы являются международными? Выберите правильный ответ
- 43) Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети:
- 44) В компьютерных сетях используются обычно каналы связи:
- 45) Эффективность компьютерной связи зависит обычно от:
- 46) Устройство, производящее преобразование аналоговых сигналов в цифровые и обратно, называется:
- 47) Где можно использовать компьютерные сети:
- 48) Для хранения файлов, предназначенных для общего доступа пользователей сети, используется:
- 49) Как называется узловой компьютер в сети:
- 50) Брандмауэр – это:
- 51) Коммутация пакетов это:
- 52) Какие схемы коммутации абонентов в сетях существуют:
- 53) Сетевой шлюз - это:
- 54) Задан адрес электронной почты в сети Интернет: user\_name@mtu-net.ru. Каково имя домена верхнего уровня?
- 55) Для соединения компьютеров в сетях используются кабели различных типов. По какому из них передаётся информация, закодированная в пучке света?





- 56) Информация в компьютерных сетях передается по каналам связи в виде отдельных:
- 57) Алгоритм маршрутизации это...
- 58) Какие методы маршрутизации существуют:
- 59) Программа, взаимодействующая с сетевым адаптером, называется:

