Тест выполнил студент группы 3ПКС-420: Гнеушев Ярослав  
Тест  
Тема сетевое оборудование

1) Для данного типа сети очень важно выбрать маршрут передачи сообщений, или найти ту подсеть, для которой предназначено отправляемое сообщение. О какой сети идет речь?  
a) Широковещательные сети.   
**б) Сети с передачей от узла к узлу.**

2) Для данного типа сети характерна отправка сообщения всем пользователям, при этом способ передачи сообщений не предусматривает маршрутизацию. О какой сети идет речь?  
**a) Широковещательные сети.**   
б) Сети с передачей от узла к узлу.

3) Сеть Bluetooth относится к:  
**a) персональным локальным сетям для малого числа устройств**  
б) локальным беспроводным сетям корпоративного назначения.  
в) децентрализованным беспроводным сетям для неограниченного числа устройств.  
  
4) PAN - Personal Area Network могут быть построены на основе  
а) Bluetooth  
**б) RFID**  
с) IrDA  
д) SSH  
  
5) Стандарт построения беспроводных локальных сетей  
а) IEEE 802.3,  
б) ISO/IEC 11801  
**с) IEEE 802.11**  
6) Стандарт построения проводных локальных сетей  
**а) IEEE 802.3,**  
б) ISO/IEC 11801  
с) IEEE 802.11  
  
7) Коллизии сети это -  
а) когда сеть настроена так что несколько машин пересылают запросы по кругу без доступа в интернет  
б) когда из за внешних помех и повреждений среды передачи информации пакеты не могут быть переданы.  
**в) когда используется единая среда передачи информации и участники сети создают друг другу помехи при попытке задействовать сеть для передачи информации**  
  
8) Домашние локальные сети с множеством устройств работают в режиме  
а) децентрализованной локальной сети со множеством точек доступа  
б) децентрализованной локальной сети с единой точкой доступа  
в) централизованной локальной сети, с одним ведущим/управляющим устройством, с множеством точек доступа  
**г) централизованной локальной сети, с одним ведущим/управляющим устройством, с единой точкой доступа.**  
  
9)Локальная сеть  
**а)LAN**  
б)MAN  
в)WAN  
г)PAN  
  
10)Муниципальная сеть  
а)LAN  
**б)MAN**  
в)WAN  
г)PAN  
  
11)Региональная сеть  
а)LAN  
б)MAN  
**в)WAN**  
г)PAN