**!31. Локальные и глобальные компьютерные сети**

**?Что называется сообщением?**  
3) Передаваемая последовательность сигналов, символов, знаков.   
  
**?Что такое канал связи?**  
3) это система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений от источника к приёмнику.   
  
**?Что такое скорость передачи информации?**  
2) это количество информации, передаваемое за единицу времени.   
  
**?Что такое компьютерная сеть?**   
2) это объединение компьютеров, обеспечивающее совместное использование сетевых ресурсов.   
  
**?Какие виды компьютерных сетей существуют?**1) Глобальные.  
2) Корпоративные.  
3) Локальные.  
4) Региональные.  
5) Всемирные  
  
**?Какая сеть называется локальной?**  
4) компьютерная сеть представляет собой объединение компьютеров на небольших расстояниях друг от друга.  
  
**?Какие виды локальных сетей существуют?**   
2) Одноранговые.  
3) Многоранговые.  
4) с выделенным сервером.  
  
**?Что должен иметь каждый компьютер, подключённый к локальной сети, для осуществления передачи и приёма сигнала по каналам связи?**   
2) сетевой адаптер;   
  
**?Из чего состоит глобальная компьютерная сеть?**1) компьютерного узла; 2) канала связи;   
  
**?Перечислите виды соединений, в глобальной компьютерной сети.**1) Радиосвязь через ретрансляторы и спутники связи;  
2) Современный оптоволоконный кабель;  
3) Телефонная сеть;  
4) Инфракрасные лучи.  
5) Электрический кабель;