Цепкова Алена ИУ5-33

Ответ на вопрос №47

Глобальные, локальные и составные вычислительные сети: их краткая характеристика.

Глобальные вычислительные сети – объединенные сетевые узлы, располагающиеся в разных городах, странах, континентов. Пример глобальной связи-интернет

Локальные вычислительные сети – сети, объединяют абонентов, расположенных в пределах небольшой территории. В настоящее время не существует четких ограничений на территориальный разброс абонентов. Обычно такая сеть привязана к конкретному месту. Протяженность такой сети можно ограничить пределами 2 - 2,5 км.

Составные вычислительные сети- сети, состоящие из сетей, реализующих различные сетевые технологии.

17.11.2011