

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

ВИДЫ СЕТЕЙ, ИНТЕРНЕТ

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ

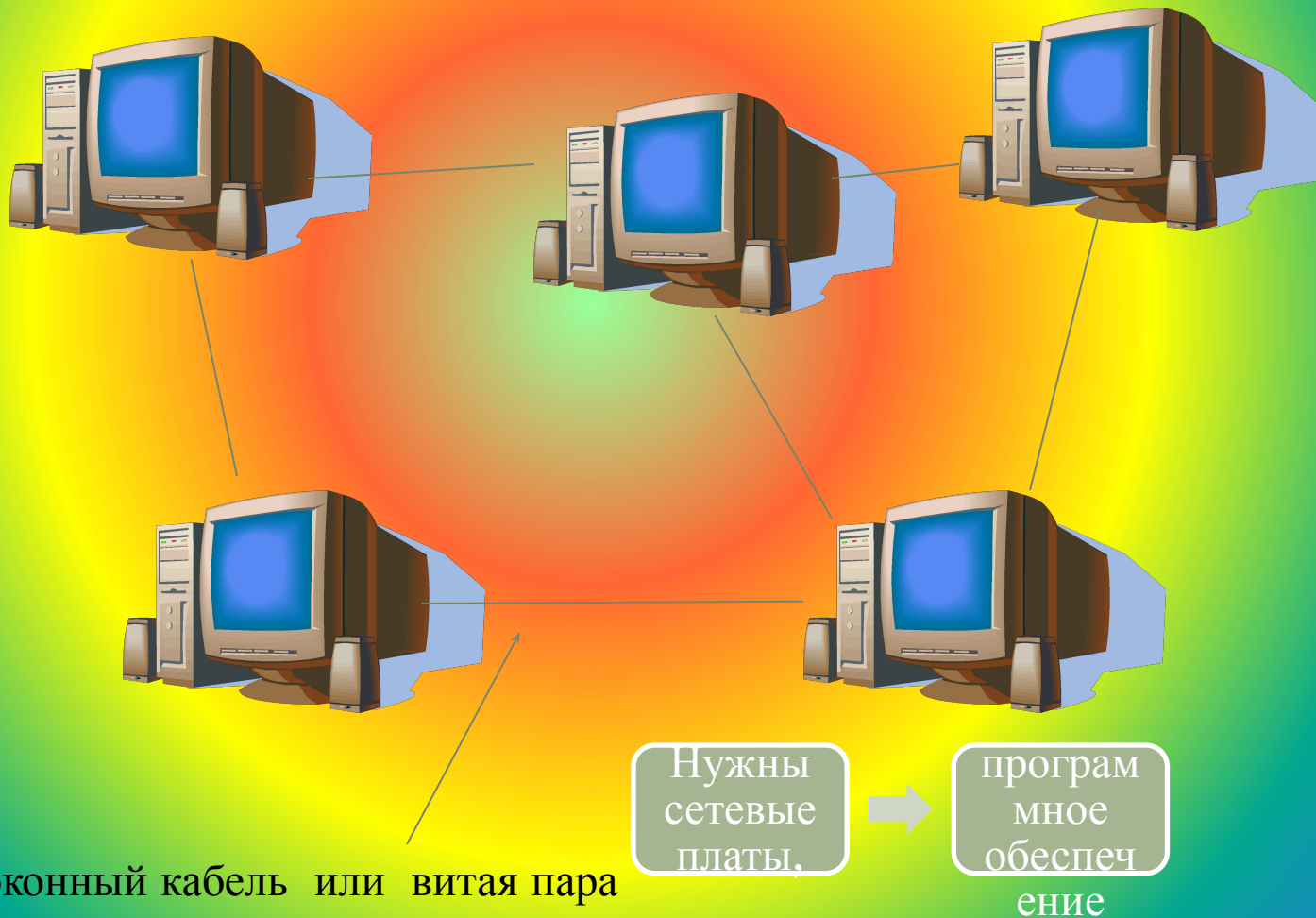
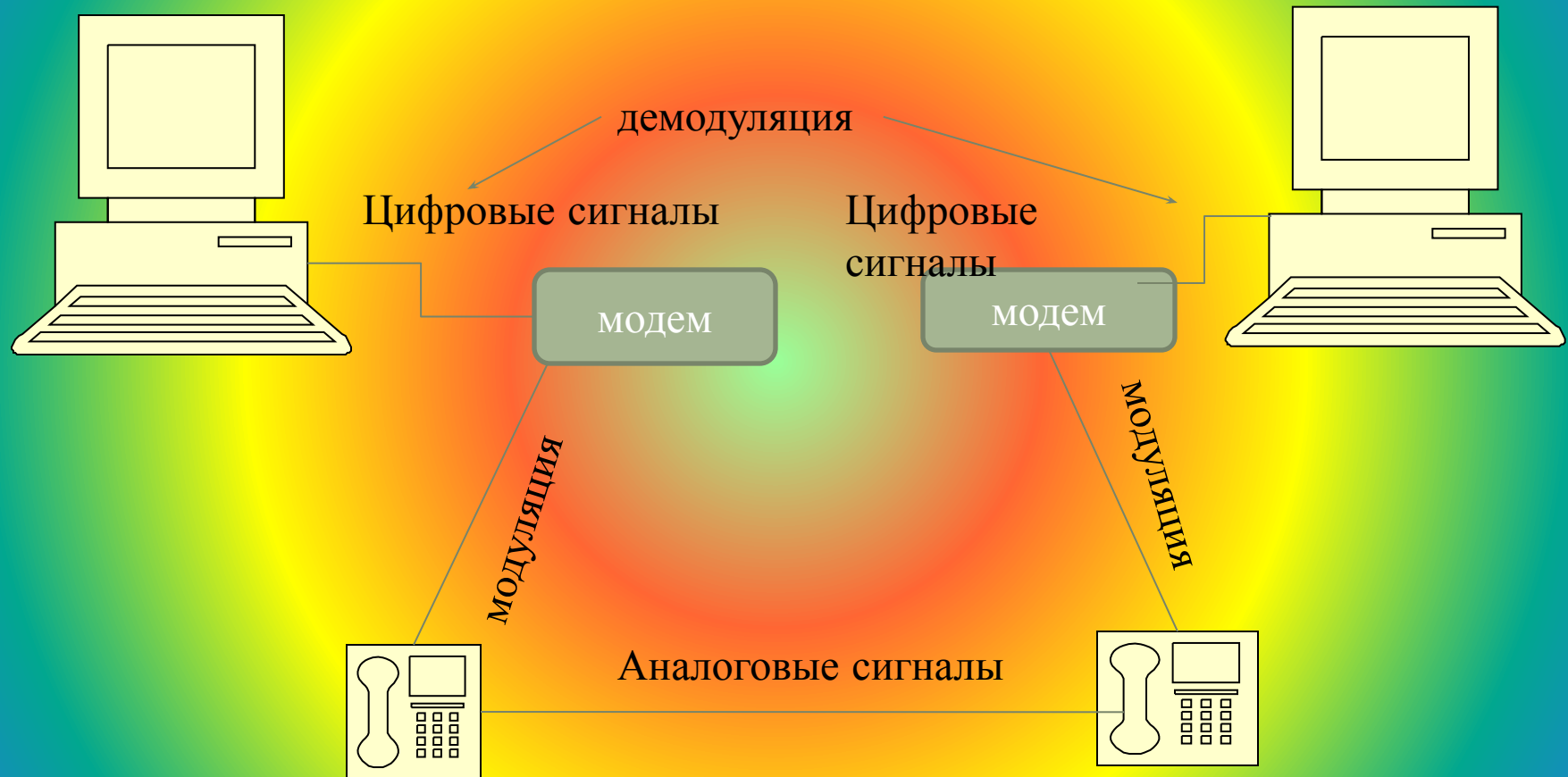


Схема связи двух ПК по тlf линии

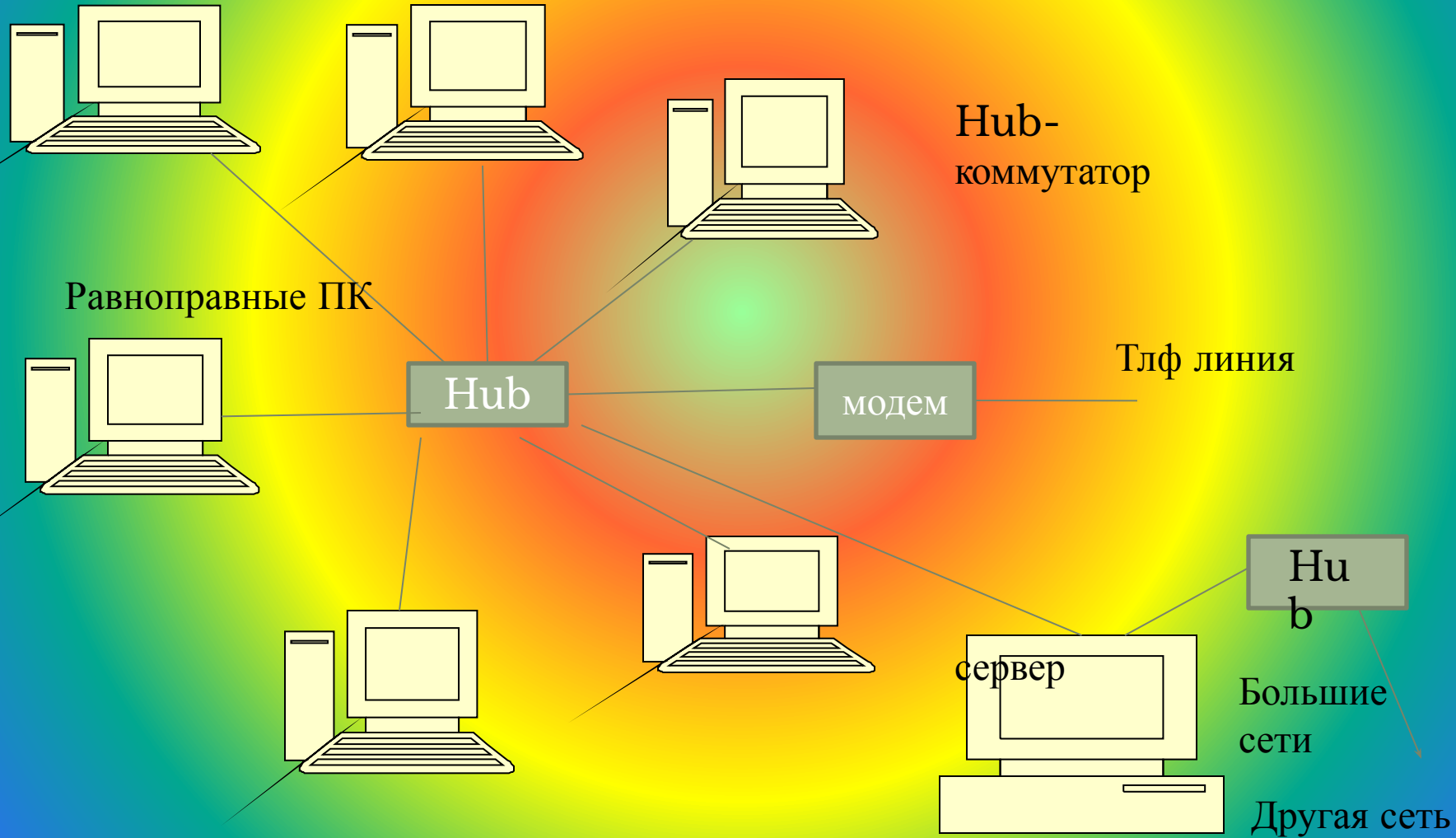


МОДЕМ – модуляция -
демодуляция

КЛАССИФИКАЦИЯ СЕТЕЙ

- Локальные вычислительные сети(2-300)
 - Создаются в пределах одной организации
- ГОРОДСКИЕ-MAN
- Metropolitan Area Network
 - Связывают много локальных сетей между учреждениями
- Глобальные сети-WAN
- Worldwide Area Network
 - Объединяют сотни , тысячи узлов во многих странах мира

ОДНОРАНГОВЫЕ СЕТИ И СЕТИ ТИПА “КЛИЕНТ-СЕРВЕР”



INTERNET

Самая крупная в мире компьютерная сеть. Все устройства и программы должны понимать друг друга. Для этого они должны общаться на одном языке . Такие “ языки ” межпрограммного и межаппаратного общения называются сетевыми протоколами. Программы тоже называются протоколами. (сетевая служба).

Internet- Межсеть(сеть сетей). Была основана в 1969 году и называлась ARPANET. Первоначально она использовала выделенные тlf линии.

В настоящее время в Internet используются все существующие виды передачи(в основном оптоволоконные и спутниковые). Преобладают компьютеры с ОС Unix.

Спектр услуг, предоставляемый сетью Internet , весьма широк, но самая популярная из них - это электронная почта.

Электронная почта

- Адреса компьютеров в Internet состоят из четырех байтов, которые обычно изображаются в виде четырех десятичных чисел ,разделенных точками, например, 129. 144. 50. 56.
- Такие адреса неудобны для людей, поэтому существует параллельная система символьических адресов. Они организованы в виде иерархической структуры. Вся сеть делится на несколько областей(например, для России область называется ru или su).Области верхнего уровня делятся на подобласти, те, в свою очередь, на подобласти еще более низкого уровня, и т. д.

Запись адреса соответствует западноевропейской : сперва указывается имя адресата, затем дом, улица и город, название страны записывается последним.

aivanov@abcd.msk.ru

Имя пользователя- aivanov, адрес компьютера- abcd.msk.ru. Компьютер находится в России, в Москве; имя комп.- abcd.

Приведите примеры известных вам адресов в Internet.

Современные компьютеры никогда не передают информацию в виде непрерывного потока. Информация передается небольшими порциями ограниченной длины- **пакетами**. Каждый пакет обязательно содержит служебный заголовок, в котором указаны адрес назначения и адрес источника, а также служебная информация. Компьютерная сеть, в отличие от телефонной, никогда не бывает занята; при сильной загрузке просто увеличивается время доставки пакетов.

Проект WWW

- Самым интересным и удобным видом сервиса является World Wide Web(Всемирная паутина). В настоящее время в систему Всемирной паутины входят : электронные библиотеки, виртуальные музеи и галереи, каталоги по продуктам и услугам, открытая правительенная информация, электронные журналы и газеты, коллекции музыкальных произведений и видео, программные продукты и др. Для работы с WWW пользуются специальными программами- браузерами. Наиболее популярными и мощными являются:
 - Internet Explorer
 - Netscape Navigator

Одно важное понятие Интернета- универсальный указатель ресурса или URL(Uniform Resource Locator):

service://host:port:/path/file.ext

(вид сервиса://имя узла: номер порта/путь/имя файла. расширение)

Сервис **http** означает, что мы намерены иметь дело со Всемирной паутиной; www.usu.ru – это имя того узлового компьютера, с информационными ресурсами которого мы собираемся работать;

В Интернете каждому компьютеру присвоен свой Интернет-адрес(IP-адрес). Он состоит из четырех полей, принимающих значение от 000 до 255.

Пользоваться такими адресами человеку крайне неудобно и легко ошибиться при наборе, поэтому существует специальный сервис, который определяет адрес через имя и называется **Domain Name System – доменная система имен(DNS)**. Имя в доменной системе задается последовательностью доменов, разделенных между собой точками. Домен- это обозначение группы пользователей, и чем правее находится домен в имени, тем шире эта группа. Например: www. virlib.usu.ru - www- имя конкретного компьютера, virlib- виртуальная библиотека, usu- домен Уральского госуниверситета.

В США с введением DNS были созданы шесть организационных доменов высшего уровня:

com - коммерческие организации

edu - учебные заведения

gov - правительственные учреждения

mil - военные организации

org - прочие организации

net - сетевые ресурсы

Для всех стран мира придуманы двухбуквенные обозначения :

.us - США, .ca - Канада , .ru - Россия и т д.

Для ускорения поиска информации существуют *каталоги и справочники*. Существуют информационно- поисковые системы(ИПС).

- Rambler

- Яндекс

- Апорт!

Информационно- поисковые системы

- Rambler- первая отечественная поисковая система. Она начала работать с конца 1996 года.Эта система обеспечивает поиск на 2 млн Web-страниц, расположенных в России и странах ближнего зарубежья.
- Апорт! – вступила в действие на полгода позже ИПС Rambler. В этой системе имеется возможность автоматического перевода запросов с русского на английский и наоборот.
- Яndex – появилась почти одновременно с ИПС Апорт! Эта система просматривает содержание зарубежных русскоязычных www – узлов.

Сервисы Интернета

Программа удаленного доступа – TELNET(teletype network) позволяет пользователю входить в любой доступный компьютер сети. Состоит из двух компонентов: клиент и сервер. Они обмениваются данными на основе протокола (языка). Недостаток: уязвимость сети.

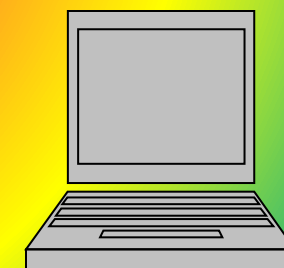
Программа FTP(протокол передачи файлов)- состоит из FTP-сервера и программы-клиента. При использовании этого протокола открывается два канала: один для передачи команд, другой для передачи данных.

Система телеконференций UseNet позволяет тем,

кто к ней обращается, участвовать в различных дискуссионных группах. Они представляют собой сетевой вариант досок объявлений, изначально располагавшихся на компьютерах с модемным доступом.

IRC- сервис(Internet Relay Chat) для общения в свободное время.

Электронные магазины, где можно заказать любой товар с доставкой на дом.



СПАСИБО за
внимание!

