

# **Компьютерные сети, Интернет и мультимедиа технологии**

---

**Лекция №1**  
**Основы сетей передачи данных**

# Основы сетей передачи данных

---

- Эволюция компьютерных сетей
  - Общие принципы построения сетей
    - Общие принципы построения локальных вычислительных сетей
    - Общие принципы построения глобальных вычислительных сетей
-

# Эволюция компьютерных сетей

---

1. **Компьютерные сети** появились в 60-е годы прошлого столетия.

- **Компьютерные сети** (сети передачи данных) являются результатом эволюции двух научно-технических отраслей современной цивилизации – компьютерных и телекоммуникационных технологий.
  - **Компьютерные сети** – частный случай распределенных вычислительных систем, в которых группа компьютеров согласованно выполняет набор взаимосвязанных задач, обмениваясь данными в автоматическом режиме.
  - **Компьютерные сети** – средство передачи информации на большие расстояния.
-

# Эволюция компьютерных сетей

---

## 2. Системы пакетной обработки.

- Компьютеры 50-х годов были большие и дорогие предназначались для небольшого числа пользователей и занимали целые здания. Они использовались в режиме пакетной обработки.
  - Системы пакетной обработки строились на базе **майнфрейма** – мощного компьютера универсального назначения.
-

# Эволюция компьютерных сетей

## Режимы работы с компьютером

Режим пакетной обработки

Интерактивный режим

Пользователи готовили перфокарты, содержащие данные и команды программ, передавали их в вычислительный центр. Операторы вводили эти карты в компьютер. Результаты пользователи получали на следующий день

Пользователь руководил с терминала процессом обработки данных

# Эволюция компьютерных сетей

---

## 3. Многотерминальные системы разделения времени (прообраз сети).

- Пользователь получал собственный терминал с помощью которого он мог вести диалог с компьютером.
  - Количество одновременно работающих пользователей зависело от мощности компьютера.
  - Вычислительная мощность была централизованна, функции ввода, вывода данных стали распределенными.
  - Пользователь получал доступ к общим файлам, периферийным устройствам, мог запустить нужную программу, получить результат.
  - Многотерминальные системы разделения времени стали первым шагом на пути создания вычислительных сетей.
  - Закон Гроша: выгоднее было купить одну мощную машину, чем две менее мощных.
-

# Эволюция компьютерных сетей

---

## 4. Первые **глобальные сети** (Wide Area Networks, WAN).

- Терминалы соединялись с компьютером на тысячи километров через телефонные сети с помощью модемов.
  - Глобальные сети унаследовали многое от телефонных сетей, а главным новшеством был переход от **принципа коммутации каналов** (*информация передавалась с постоянной скоростью*) к **принципу коммутации пакетов** (*данные разделяются на небольшие порции(пакеты), которые самостоятельно перемещаются по сети благодаря наличию адреса конечного узла в заголовке пакета*).
  - Глобальные сети строились на основе телефонных каналов с низкой скоростью передачи данных в искаженном варианте. Примером таких сетей являются сети **X.25**.
  - В 1969 году министерство обороны США инициировало работы по объединению в единую сеть компьютеров оборонных и научных центров, появилась сеть **ARPANET** (отправная точка создания сети INTERNET).
-

# Эволюция компьютерных сетей

---

## 5. Первые **локальные сети** (Local Area Networks, LAN).

- Появились большие интегральные схемы (БИС), что привело к созданию мини-компьютеров.
- Закон Гроша не действовал: десяток мини-компьютеров той же стоимости, что и мэйнфрейм, решали задачи быстрее.
- Наблюдалось автономное использование нескольких мини-компьютеров на одном предприятии. В дальнейшем мини-компьютеры в отделах предприятия были соединены устройствами сопряжения.
- В 80-е годы утвердились **сетевые технологии** (аппаратные и программные средства, механизмы передачи данных) объединения компьютеров в сеть (Ethernet, ArcNet, Token Ring, Token Bus, FDDI). Скорость передачи данных составляла 10 Мбит/с, 100 Мбит/с, 1000 Мбит/с.

# Эволюция компьютерных сетей

---

## 6. Конвергенция сетей (сближение локальных и глобальных сетей).

- В 80-е годы отличия были существенными:
    - Протяженность и качество линий связи.
    - Сложность методов передачи данных.
    - Скорость обмена данными в LAN (10, 100 Мбит/с) выше, чем в WAN (до 2 Мбит/с).
    - Разнообразие услуг.
  - Локальные сети стали объединять друг с другом, связующей становилась глобальная сеть.
  - В 90-е годы была создана гипертекстовая информационная служба для доставки больших объемов данных в режиме реального времени ( World Wide Web).
  - Intranet-технологии (intra-внутренний) – перенос технологий из глобальной сети Интернет в локальные.
  - Сетевые технологии Ethernet со скоростью 10 Гбит/с предназначены для локальных и глобальных сетей.
  - Промежуточное положение между локальными и глобальными сетями заняли городские сети (Metropolitan Area Networks, MAN).
-

# Общие принципы построения сетей

---

## Компьютерные сети

объединение нескольких компьютеров для решения информационных, вычислительных, учебных и др. задач

## Сетевые технологии

аппаратные и программные средства, механизмы передачи данных, позволяющие совместно использовать ресурсы – накопители большой емкости, принтеры, доступ в Internet.

обеспечивают:

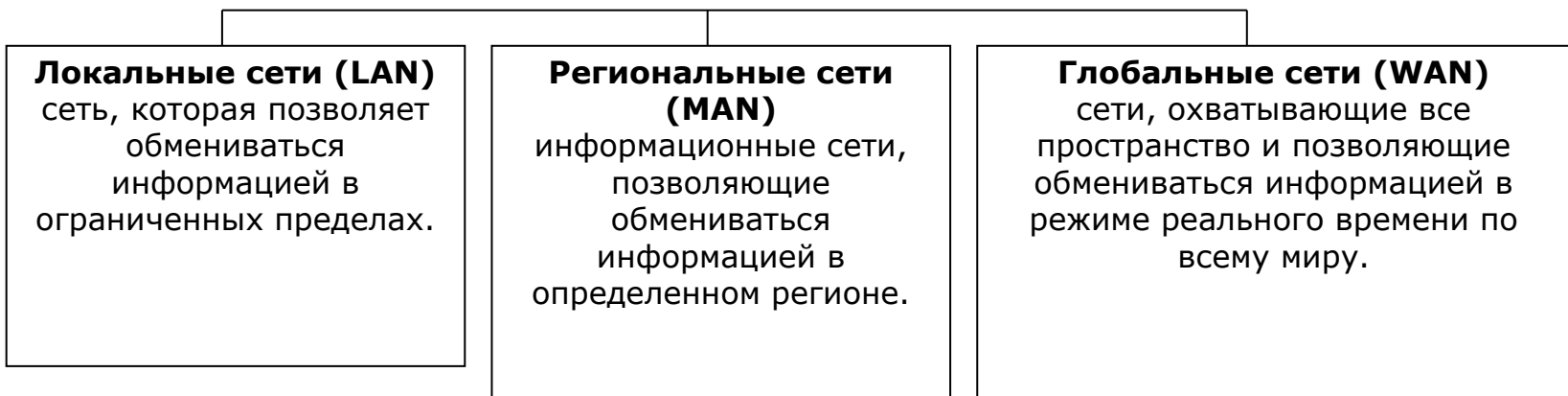
- совместное использование аппаратных и программных ресурсов сети,
- совместный доступ к ресурсам данных

стали основой для построения современных **информационных систем**

# Общие принципы построения сетей

---

## Классификация сетей по географическому принципу



# Общие принципы построения локальных вычислительных сетей

## Локальная сеть

совокупность компьютеров, непосредственно соединенных друг с другом, и имеющие общий информационный и системный ресурс.

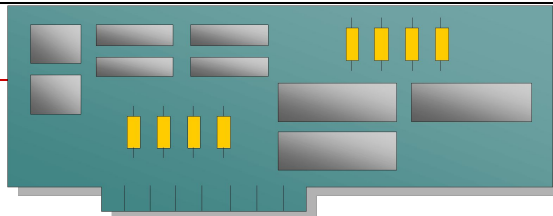
### **Значение**

Использование ЛС позволяет обеспечить:

- коллективную обработку данных пользователями,
- совместное использование программ,
- совместное использование принтеров и др. устройств.

Для объединения компьютеров в ЛС требуется следующее аппаратное обеспечение:

- сетевой контроллер (сетевой адаптер, сетевая плата) для получения информации из ЛС и передачи данных в сеть,
- кабели (для передачи данных между компьютерами и др. подключаемыми устройствами),
- концентраторы (хабы),
- коммутаторы.



**Сетевая плата**

# Общие принципы построения локальных вычислительных сетей

## □ Существуют следующие типы сетевых кабелей:

- коаксиальный кабель,
  - витая пара,
  - волокно – оптический кабель.
- передают электрический сигнал по медным проводам
- передают свет по стеклянному волокну

### Состав

коаксиальный кабель

два проводника, окруженных изолирующими слоями

витая пара

4 пары скрученных проводов, заключенных в общую оболочку

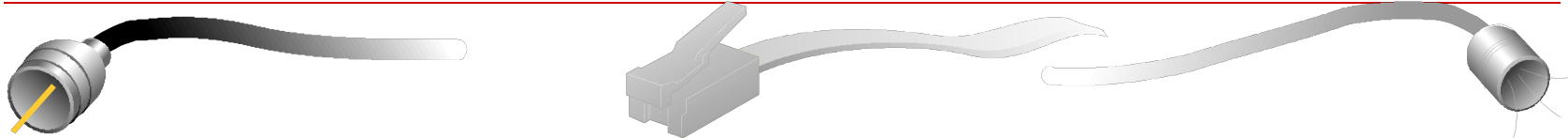
волокно – оптический кабель

- +надежные,
- +с высокой скоростью передачи (с высокой пропускной способностью),
- +тонкие, гибкие
- дороже стоимость,
- сложнее в монтаже

### Виды

толстый (10мм в диаметре)  
тонкий (4мм в диаметре)

- зашитенная (защищена слоем изолятора),
- незашитенная



# Общие принципы построения локальных вычислительных сетей

- Большинство сетей допускает несколько вариантов кабельных соединений.
- Различия в кабелях определяются наличием в большей или меньшей степени параметров:
  - скорости передачи данных,
  - максимальной длины связи,
  - помехозащищенности,
  - механической прочности,
  - удобства и простоты монтажа,
  - стоимости.
- В случае, когда к серверу подсоединяется много компьютеров, для того чтобы:
  - разделить обращение этих компьютеров к серверу,
  - предоставить возможность выхода из ЛС в ГСиспользуются устройства (спец. приборы) **концентраторы (хабы)**, имеющие несколько портов (гнезд для подключения сетевых кабелей).
- Для повышения пропускной способности сети вместо концентратора можно применять **коммутатор**.

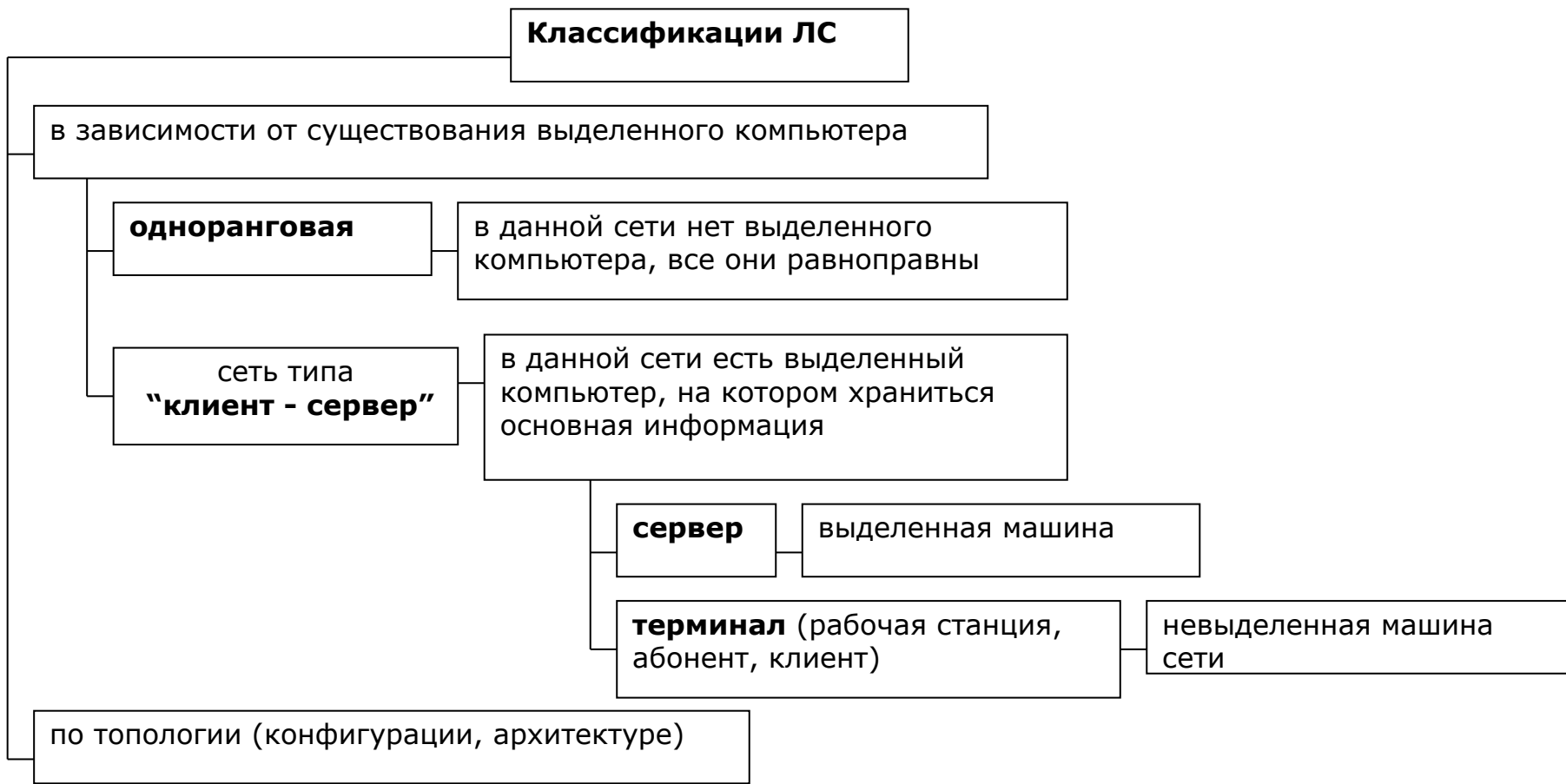
## Концентратор

передает поступающее к нему сообщение по всем направлениям

## Коммутатор

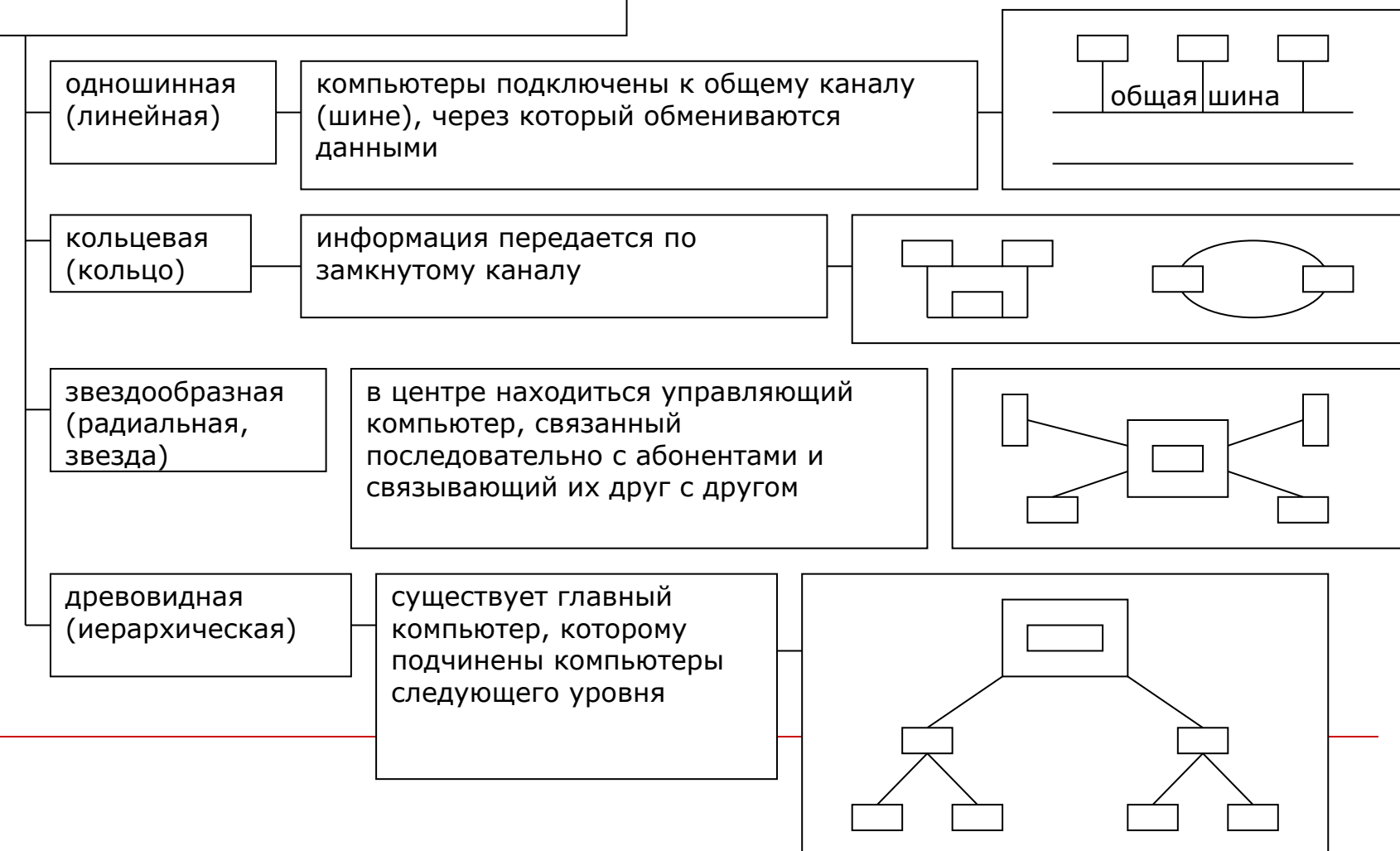
передает поступающее к нему сообщение по тому направлению, в котором находится получатель сообщения

# Общие принципы построения локальных вычислительных сетей



# Общие принципы построения локальных вычислительных сетей

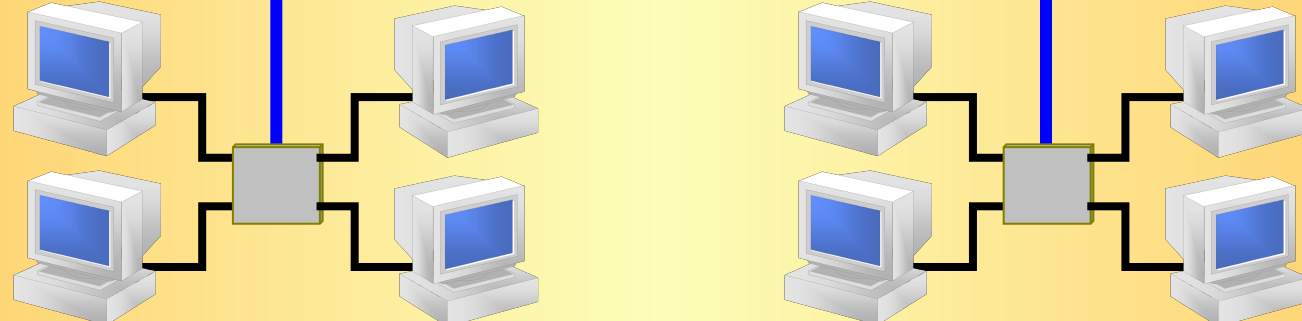
по топологии (конфигурации, архитектуре)



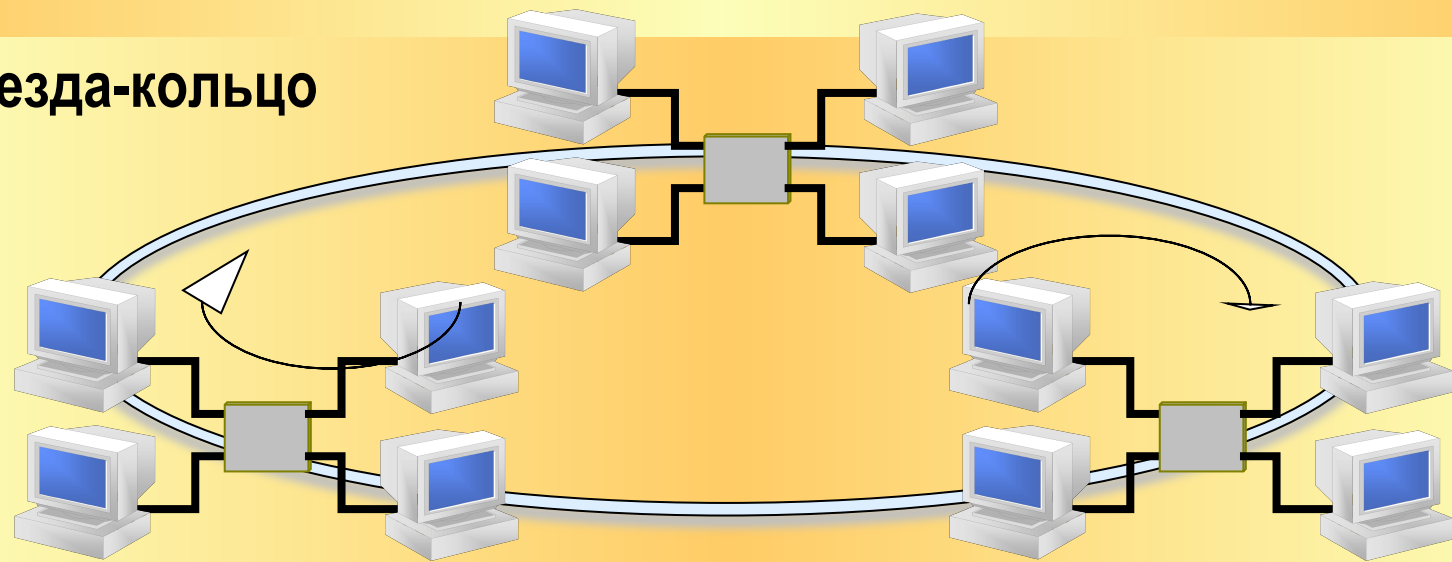
# Общие принципы построения локальных вычислительных сетей

## □ Гибридные топологии

**Звезда-шина**



**Звезда-кольцо**



# Общие принципы построения глобальных сетей

---

- Отдельные ЛС могут объединяться в ГС. В этом случае ЛС связывают между собой с помощью каналов связи (кабельных, спутниковых).
  - Для выхода в ГС и РС из аппаратных средств нужно дополнительно установить **модем**.
  - Следует помнить, что в ГС и РС информация обычно передается с помощью аналогового (непрерывного) сигнала. В компьютере производится работа с помощью цифрового (дискретного) сигнала, следовательно, для работы в сетях необходим преобразователь из цифрового в аналоговый сигнал. Такой преобразователь называется **модемом**.
-

# Общие принципы построения глобальных сетей

---

- При передаче информации по ГС или РС возникает необходимость:
    1. Преобразовывать информацию из цифрового вида в аналоговый и наоборот.
    2. Обнаружить ошибки при передаче информации.
    3. По возможности исправить ошибки.
    4. Приемник (компьютер) и передатчик информации могут работать под управлением:
      - различных ОС,
      - могут использовать различные физические устройства,
      - могут использовать различное программное обеспечение.
  - Поэтому основной задачей при формировании сетей является задача:
    - согласования представления данных и информации,
    - согласования ПО и физических устройств.
  - Это согласование достигается с помощью **стандартизации**. Есть две организации, которые занимаются стандартизацией вычислительных систем:
    - Всемирная Академия Стандартов.
    - Международный комитет по связи и передачи информации.
  - Основой всех стандартов является понятие **протокола передачи данных**.
-

# Общие принципы построения глобальных сетей

---

## Протоколы

правила организации передачи данных в сети, согласно которым компьютеры взаимодействуют между собой

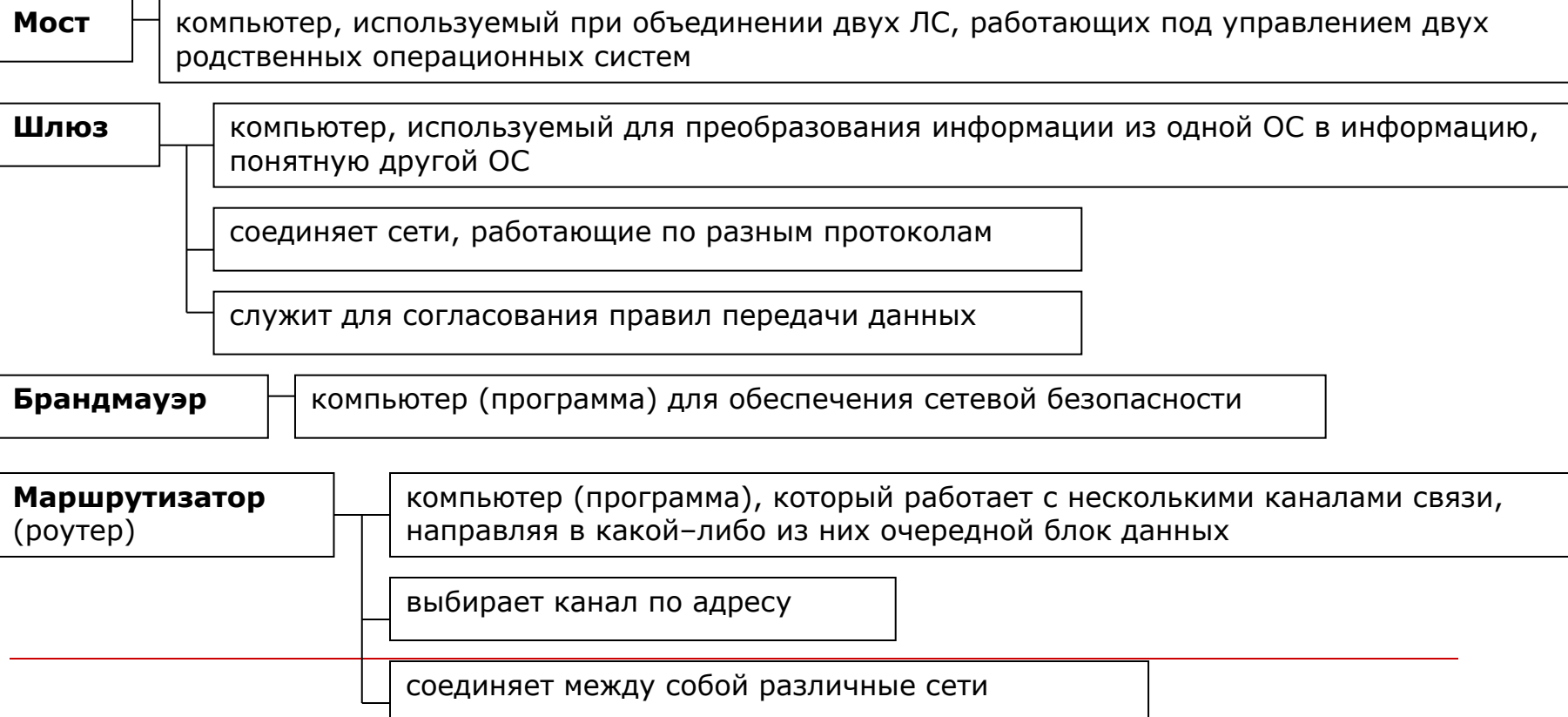
описывают последовательность преобразований информации в информацию, передаваемую по тому или иному каналу связи

в настоящее время приняты семиуровневые протоколы; на каждом уровне происходит преобразование информации по зафиксированным правилам

в различных сетях используются разные протоколы передачи данных

# Общие принципы построения глобальных сетей

- Различные компьютерные сети могут использовать разные программные средства, но пересылаемые данные должны соответствовать протоколам. С этим связаны следующие понятия:

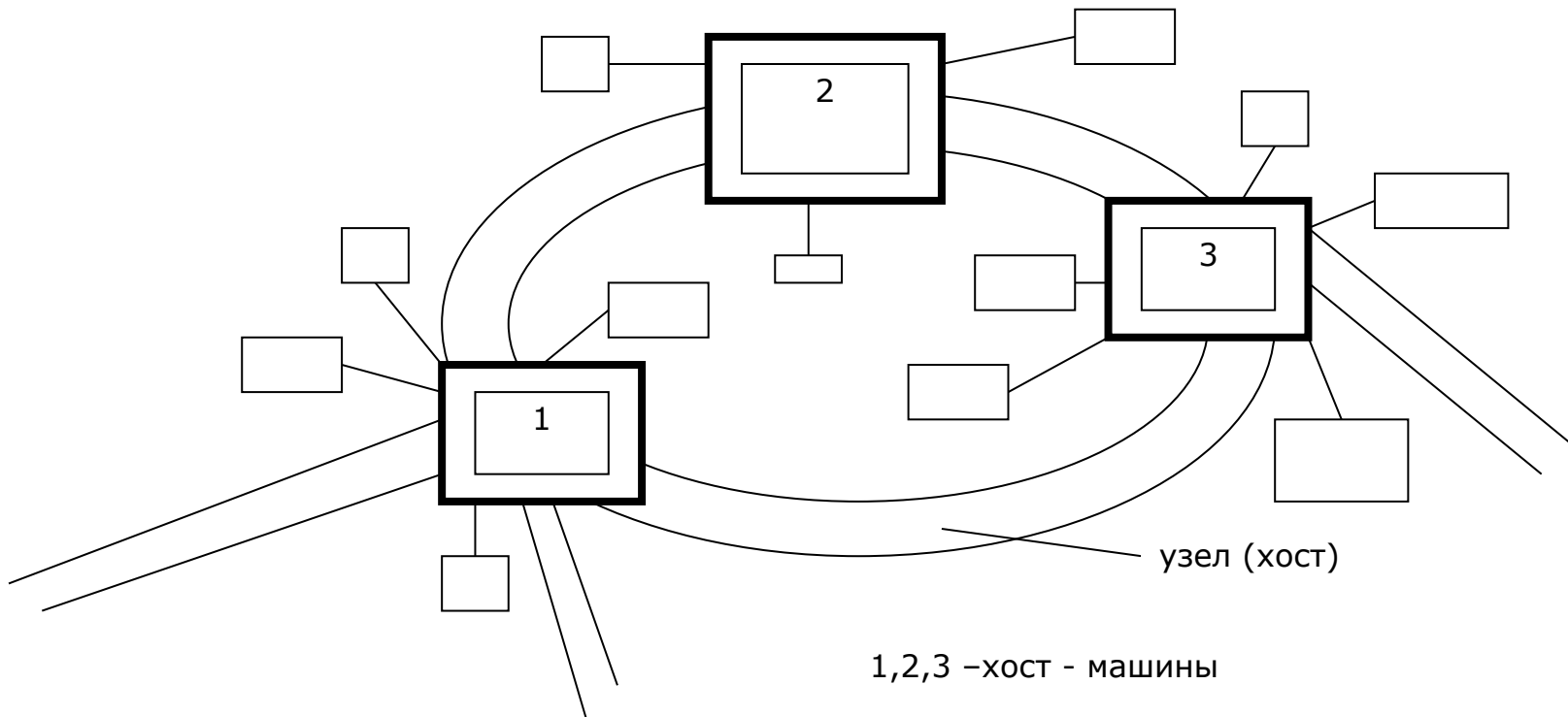


# Общие принципы построения глобальных сетей

---

- Для того чтобы ГС функционировала существуют специальные компьютерные узлы связи (**хосты**).
  - Их головные компьютеры называются **хост-машинами**.
  - Узел содержит один или несколько компьютеров – серверов.
  - Хост-машины постоянно связаны между собой по выделенным каналам связи и обмениваются информацией в автоматическом режиме под управлением специальной программы.
  - Управляет узлом его собственник – организация, которая называется **провайдером** или поставщиком услуг.
-

# Общие принципы построения глобальных сетей



Провайдеры

Международные  
Relcom

Национальные  
Arpanet

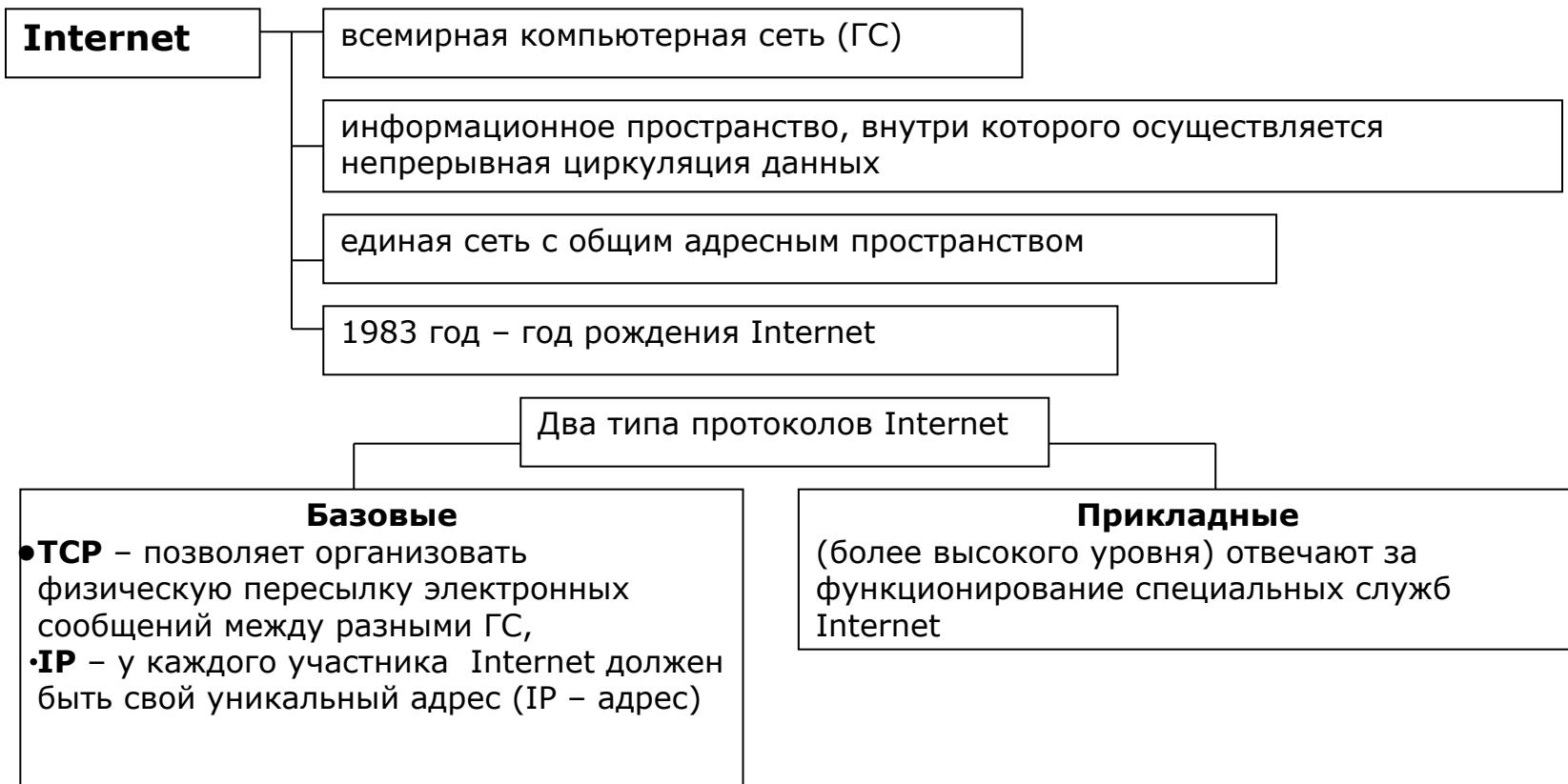
Региональные

# Общие принципы построения глобальных сетей

---

- В ГС существует два режима информационного обмена:
    - *Диалоговый режим* (on – line, режим реального времени): пользователь, получив порцию информации, может немедленно на нее реагировать, подавать новую команду для получения новой информации.
    - *Пакетный режим* (off – line, короткий сеанс связи): пользователь передает (получает) порцию информации и на некоторое время отключается от сети.
-

# Общие принципы построения глобальных сетей



# **Общие принципы построения сетей (выводы):**

---

- Эволюция компьютерных сетей позволяет выделить следующие этапы: появление системы пакетной обработки (на базе майнфрейма), многотерминальных систем разделения времени, глобальных сетей, локальных сетей и их конвергенция.
  - Для создания сетей разного уровня необходимо аппаратное обеспечение (сетевое оборудование, устройства) и программное обеспечение (сетевые программные средства, сетевые операционные системы).
-

# Преимущества использования сетевых технологий

---

- **Разделение ресурсов** позволяет экономно использовать периферийное оборудование, например, работать с одним лазерным принтером со всех подсоединеных рабочих станций.
  - **Разделение данных** предоставляет возможность одновременного доступа к необходимой информации, хранящейся на центральном устройстве, называемым сервером, с удаленных рабочих мест.
-

# Преимущества использования сетевых технологий

---

- ***Разделение программных средств***  
дает возможность пользователям одновременно работать с одним экземпляром программы, тогда как при бессетевой технологии на каждом компьютере должен быть установлен экземпляр этой программы.
  - ***Разделение ресурсов процессора***  
дает возможность гибкого использования вычислительных мощностей.
-

# Преимущества использования сетевых технологий

---

- **Многопользовательский режим** способствует одновременному использованию хранимых прикладных программ, то есть с каждой рабочей станции может быть запущено несколько одновременно выполняемых задач.
  - **Электронная почта** дает возможность интерактивного обмена информацией между рабочими станциями,ключенными в сеть.
-

# Контрольные вопросы-задания:

---

- Перечислите классификацию сетей по географическому принципу.
  - Какие локальные сети существуют по топологии?
  - Компьютером, используемым для преобразования информации из одной ОС в информацию, понятную другой ОС является
    - Роутер.
    - Шлюз.
    - Мост.
  - Модемом называется
    - Преобразователь из цифрового сигнала в аналоговый.
    - Устройство обмена данными через телефонную сеть.
    - Компьютер (программа) для обеспечения сетевой безопасности.
  - Укажите функциональное назначение протоколов передачи данных?
-

# Тематика индивидуальных заданий по созданию веб-сайтов

---

1. Глобальные компьютерные сети.
  2. Предпосылки и история возникновения Интернет.
  3. Интернет как технология и информационный ресурс (сеть).
  4. Технология электронной почты.
  5. Технология обмена файлами (FTP).
  6. Технология WWW.
  7. Поиск информации в Интернет.
  8. Язык HTML как средство создания информационных ресурсов Интернет.
  9. Язык JavaScript (VBScript) как средство создания интерактивных ресурсов.
  10. Понятие мультимедиа.
  11. Мультимедиа как средство и технология.
  12. Создание мультимедийных приложений.
  13. Мультимедиа и Интернет.
-

# Вопросы к государственному экзамену по информатике (компьютерные сети)

---

- Локальные вычислительные сети**: понятие ЛВС, преимущества использования сетевых технологий, топологии ЛВС, компоненты сети, сетевые устройства, обеспечивающие масштабируемость сетей.
  - Многоуровневая архитектура сети**: понятие архитектуры сети, эталонные модели, уровни и стеки протоколов TCP/IP, процесс передачи данных, понятие маршрутизации.
  - IP-адресация, имена узлов, система имен доменов**: поклассовая адресация, правила адресации, назначение адресов, подсети, локальные и удаленные узлы, оптимизация IP-адресации, разрешение имен, DNS, URL.
  - Интернет**: понятие глобальных сетей, история возникновения и развития Интернет, структура Интернет, службы Интернет, ресурсы Интернет, подключение к Интернет отдельных узлов и локальных сетей, средства обеспечения безопасности сети.
-

# Литература:

---

1. Таненбаум Э. Компьютерные сети. – СПб.: Питер, 2002. – 848 с.
  2. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы/ В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. – СПб.: Питер, 2002. – 672 с.
  3. Куроуз Дж., Росс К. Компьютерные сети. Многоуровневая архитектура Интернета. 2-е изд. – СПб.: Питер, 2004. – 765 с.
  4. Технологии передачи данных. 7-е изд./ Г.Хелд. – СПб.: Питер, К.: Издательская группа ВНУ, 2003.
  5. Основы Web-технологий/ П.Б. Храмцов, С.А. Брик, А.М. Русак, А.И. Сурин/ под ред. П.Б. Храмцова. – М.: ИНТУИТ.РУ «Интернет-Университет Информационных технологий», 2003.
  6. Попов В. Практикум по Интернет-технологиям: учебный курс. – СПб.: Питер, 2002.
  7. Быстро и легко осваиваем работу в сети Интернет: учебн. пособ./ под ред. Ф.А. Резникова. – М.: Лучшие книги, 2003
  8. Курс лекций по «Компьютерным сетям, Интернет и мультимедиа технологиям» на диске G (H):\Tasks\кафедра информатики и ИТ\...
-