

Тема урока: Передача информации между компьютерами.

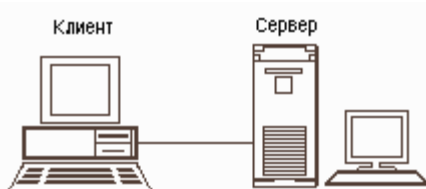
Проводная и беспроводная связь.

Изучить теоретический материал самостоятельно и выписать в тетрадь важную для вас информацию.

Есть **три основных способа организации межкомпьютерной связи:**

- объединение двух рядом расположенных компьютеров посредством специального **кабеля**;
- передача данных от одного компьютера к другому посредством **модема** с помощью проводных, беспроводных или спутниковых линий связи;
- объединение компьютеров в **компьютерную сеть**

Часто при организации связи между двумя компьютерами за **одним компьютером закрепляется роль поставщика ресурсов** (программ, данных и т.д.), а за другим — **роль пользователя этих ресурсов**. В этом случае первый компьютер называется **сервером**, а второй — **клиентом** или рабочей станцией. Работать можно только на компьютере-клиенте под управлением специального программного обеспечения.



Сервер (англ. *serve* — обслуживать) — это высокопроизводительный компьютер с большим объёмом внешней памяти, который обеспечивает *обслуживание* других компьютеров путем управления распределением дорогостоящих ресурсов совместного пользования (программ, данных и периферийного оборудования).

Клиент (иначе, рабочая станция) — любой компьютер, имеющий доступ к услугам сервера.

Компьютерная сеть (англ. *ComputerNetWork*, от *net* — сеть, и *work* — работа) — это система обмена информацией между компьютерами.

Пользователи компьютерной сети получают возможность совместно использовать её программные, технические, информационные и организационные ресурсы.

Компьютерная сеть представляет собой совокупность узлов (компьютеров, рабочих станций и др.) и соединяющих их ветвей.

Ветвь сети — это путь, соединяющий два смежных узла.

Узлы сети бывают трёх типов:

- **оконечный узел** — расположен в конце только одной ветви;
- **промежуточный узел** — расположен на концах более чем одной ветви;
- **смежный узел** — такие узлы соединены по крайней мере одним путём, не содержащим никаких других узлов.

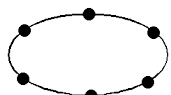
Компьютеры могут объединяться в сеть разными способами. Способ соединения компьютеров в сеть называется её **топологией**.

Наиболее распространенные **виды топологий сетей**:

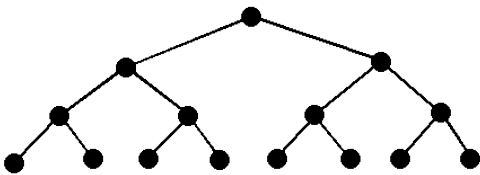
1. **Линейная сеть.** Содержит только два оконечных узла, любое число промежуточных узлов и имеет только один путь между любыми двумя узлами.



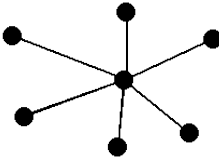
2. **Кольцевая сеть.** Сеть, в которой к каждому узлу присоединены две и только две ветви.



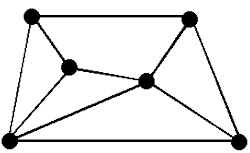
3. **Древовидная сеть.** Сеть, которая содержит более двух оконечных узлов и по крайней мере два промежуточных узла, и в которой между двумя узлами имеется только один путь.



4. *Звездообразная сеть.* Сеть, в которой имеется только один промежуточный узел.



5. *Ячеистая сеть.* Сеть, которая содержит по крайней мере два узла, имеющих два или более пути между ними.



6. *Полносвязанная сеть.* Сеть, в которой имеется ветвь между любыми двумя узлами.

Важнейшая характеристика компьютерной сети — её архитектура.

В современном мире, переживающем информационный бум, всё большее значение приобретает **проводная связь** — телефония и интернет, которая позволяет людям не только общаться друг с другом на огромном расстоянии, но и пересыпать за какие-то доли секунды огромные объёмы информации.

Существует несколько типов **проводных линий связи**:

1. медная витая пара проводов
2. коаксиальный кабель
3. волоконно-оптическая линия связи

Самой распространённой, дешёвой и простой в монтаже и последующем техническом обслуживании является витая пара. Волоконно-оптическая линия связи, напротив, является наиболее сложной и дорогостоящей.

Несмотря на бурное развитие в последние годы всевозможных средств беспроводной связи, таких, как мобильные или спутниковые телефоны, проводная связь, видимо, будет сохранять свои позиции ещё долгое время.

Основными **преимуществами** проводной связи перед беспроводной являются простота устройства линий связи и стабильность передаваемого сигнала (качество которого, например, практически не зависит от погодных условий).

Прокладка проводных (кабельных) линий связи для предоставления услуг телефонии и интернет, связана со значительными материальными затратами, а также представляет собой весьма трудоёмкий процесс. Однако, несмотря на подобные сложности, инфраструктура проводной связи постоянно обновляется и совершенствуется.

Беспроводные сетевые технологии группируются в три типа, различающиеся по масштабу действия их радиосистем, но все они с успехом применяются в бизнесе.

1. PAN (персональные сети) — короткодействующие, радиусом до 10 м сети, которые связывают ПК и другие устройства — КПК, мобильные телефоны, принтеры и т. п. С помощью таких сетей реализуется простая синхронизация данных, устраняются проблемы с обилием кабелей в офисах, реализуется простой обмен информацией в небольших рабочих группах. Наиболее перспективный стандарт для PAN — это Bluetooth.

2. WLAN (беспроводные локальные сети) — радиус действия до 100 м. С их помощью реализуется беспроводной доступ к групповым ресурсам в здании, университетском кампусе и т. п. Обычно такие сети используются для продолжения проводных корпоративных локальных сетей. В

небольших компаниях WLAN могут полностью заменить проводные соединения. Основной стандарт для WLAN — 802.11.

3. WWAN (беспроводные сети широкого действия) — беспроводная связь, которая обеспечивает мобильным пользователям доступ к их корпоративным сетям и Интернету.

На современном этапе развития сетевых технологий, технология беспроводных сетей Wi-Fi является наиболее удобной в условиях требующих мобильность, простоту установки и использования. Wi-Fi (от англ. wireless fidelity - беспроводная связь) - стандарт широкополосной беспроводной связи, разработанный в 1997г. Как правило, технология Wi-Fi используется для организации беспроводных локальных компьютерных сетей, а также создания так называемых горячих точек высокоскоростного доступа в Интернет.

Будущее развития телекоммуникационных услуг в немалой степени заключается в грамотном сочетании проводной и беспроводной связи, где каждый вид связи будет использоваться там, где это наиболее оптимально.

ЗАДАНИЕ

Тест

выбрать верный ответ

1. Высокопроизводительный компьютер с большим объёмом внешней памяти, который обеспечивает обслуживание других компьютеров путем управления распределением дорогостоящих ресурсов совместного пользования (программ, данных и периферийного оборудования) -
а)модем, б)сервер, в)роутер
2. Система обмена информацией между компьютерами - ...
а)компьютерная сеть, б)клиент (рабочая станция), в)ветви сети.
3. Любой компьютер, имеющий доступ к услугам сервера - ...
а)локальная сеть, б)локальная станция, в) клиент (рабочая станция).
4. Путь, соединяющий два смежных узла -
а)ветвь сети, б)рабочая станция,
в)компьютерная сеть .
5. Узлы сети, которые соединены по крайней мере одним путём, не содержащим никаких других узлов - ...
а)смежный узел, б)оконечный узел, в)промежуточный узел.
6. Способ соединения компьютеров в сеть называется
а) промежуточной сетью,
б) топологией, в)круговой сетью.
7. Содержит только два оконечных узла, любое число промежуточных узлов и имеет только один путь между любыми двумя узлами.



а)древовидная сеть,

б)кольцевая сеть, в)линейная сеть.

8. Беспроводная связь, которая обеспечивает мобильным пользователям доступ к их корпоративным сетям и Интернету - ...
а) WWAN (беспроводные сети широкого действия),
б) PAN (персональные сети), в) WLAN (беспроводные локальные сети).
9. Стандарт широкополосной беспроводной связи, как правило, технология используется для организации беспроводных локальных компьютерных сетей, а также создания так называемых горячих точек высокоскоростного доступа в Интернет-...
а) Wi-Fi , б) WW

Домашнее задание : составить конспект, выполнить тестовое задание.

Выполненные задания отправить на электронную почту Lelya.Stepanova.66@inbox.ru