



ЛОКАЛЬНЫЕ И ГЛОБАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

9 класс

Ключевые слова

- сообщение
- канал связи
- компьютерная сеть
- скорость передачи информации
- локальная сеть
- глобальная сеть



Процесс передачи информации

При разговоре происходит передача звуковых сигналов - речи.



Процесс передачи информации

При чтении текста воспринимаются графические символы - буквы.



Процесс передачи информации

При просмотре видеинформации телепередачи воспринимается

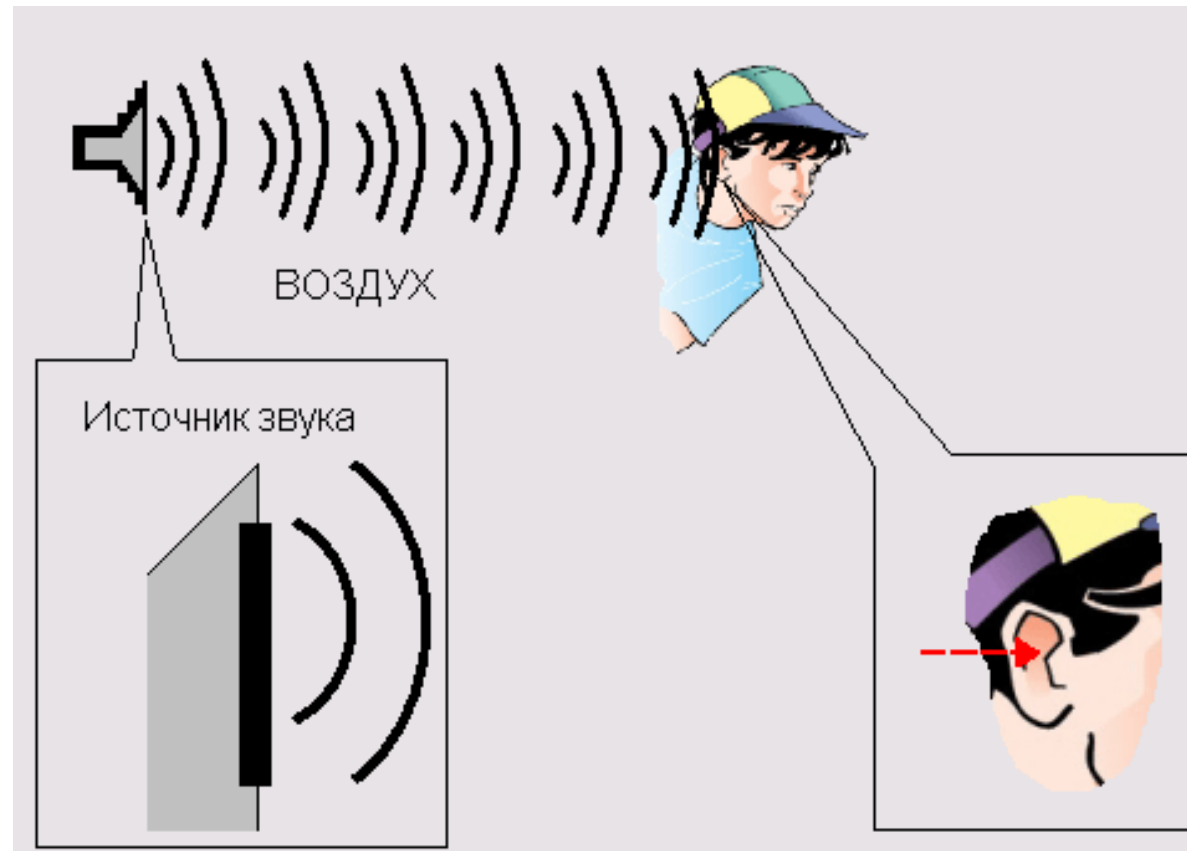


Передаваемая последовательность сигналов, символов, знаков называется **сообщением**.

Каналы передачи информации

Канал связи (передачи информации) - это система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений от источника к приёмнику.

При непосредственном общении людей информация передаётся с помощью звуковых волн.



Каналы передачи информации

Канал связи (передачи информации) - это система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений от источника к приёмнику.

При разговоре по телефону - с помощью акустических и электрических сигналов, распространяемых по линиям связи.



Каналы передачи информации

Канал связи (передачи информации) - это система технических средств и среда распространения сигналов для передачи сообщений от источника к приёмнику.

При чтении - с помощью световых волн.



Кодирование информации



Преобразование информации, идущей от источника, в форму, пригодную для её передачи по каналу связи, называется кодированием.

Цифровая связь основана на передаче информации, преобразованной в двоичный код.

История передачи информации

На протяжении столетий для передачи писем человечество пользовалось услугами почтовой связи.



История передачи информации

Во второй половине XIX века была изобретена технология передачи звука (телефон).



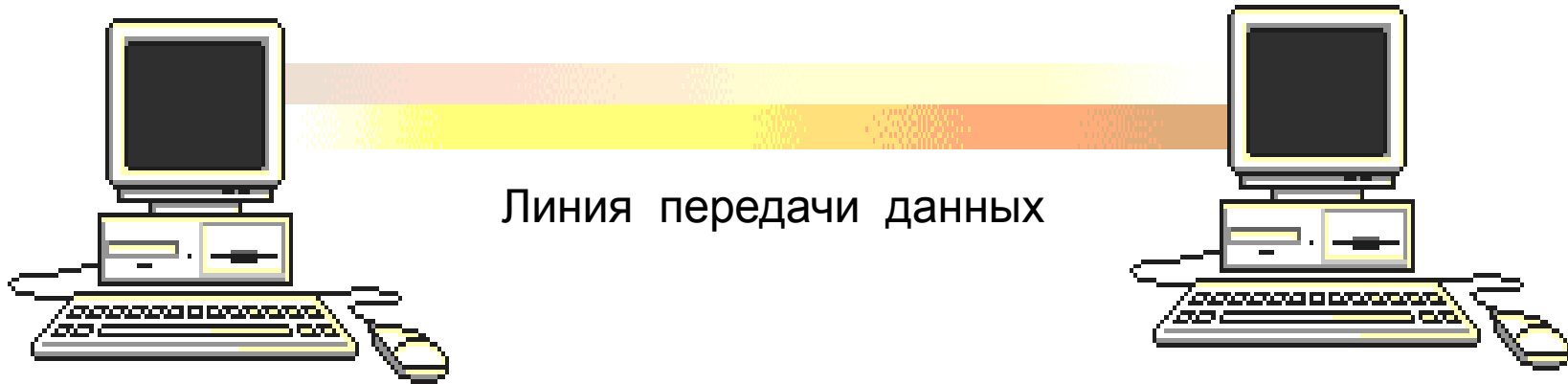
История передачи информации

С 30-х годов XX века для передачи изображений стал использоваться телеком.



Компьютерная сеть

Компьютерная сеть – два и более компьютеров, соединенных линиями передачи информации. Различают локальные и глобальные компьютерные сети.



Скорость передачи информации (пропускная способность канала) - количество информации в битах в секунду (бит/с) и в производных единицах (Кбит/с, Мбит/с, Гбит/с):

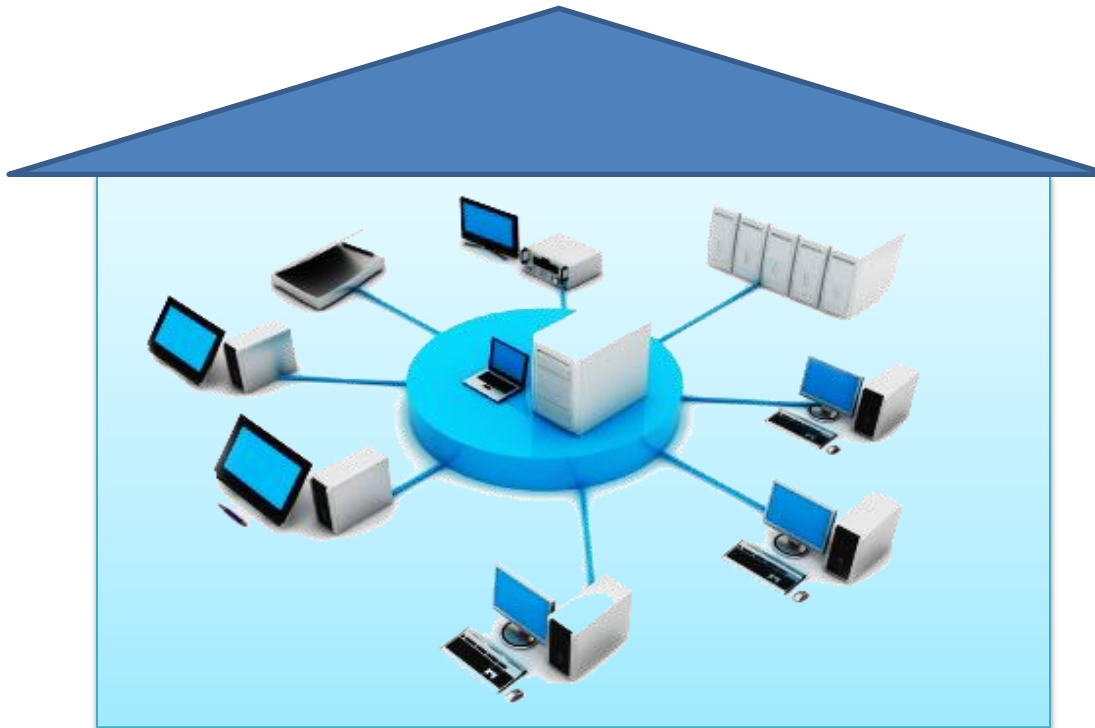
$$1 \text{ Кбит/с} = 1024 \text{ бит/с};$$

$$1 \text{ Мбит/с} = 1024 \text{ Кбит/с};$$

$$1 \text{ Гбит/с} = 1024 \text{ Мбит/с}.$$

Локальная сеть

Локальная компьютерная сеть объединяет компьютеры, установленные в одном помещении.



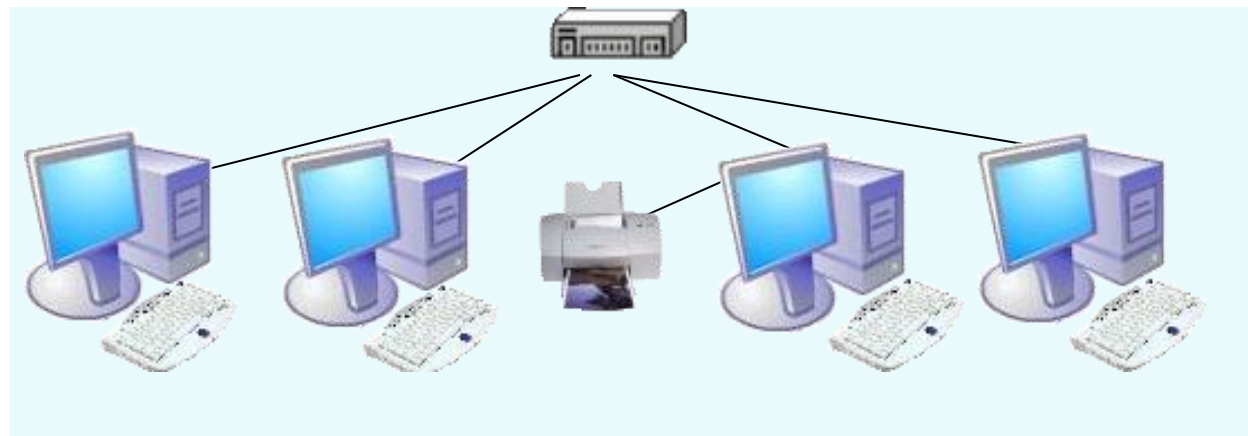
Локальная сеть позволяет пользователям получить совместный доступ к ресурсам компьютеров, а также к периферийным устройствам (принтерам, сканерам, дискам, модемам и др.), подключенным к сети.

Одноранговая локальная сеть



В одноранговых сетях все компьютеры равноправны.

Общие устройства могут быть подключены к любому компьютеру в сети.



Сеть с выделенным сервером

Сервер



Концентратор 3Com
OfficeConnect



Принтер



ПК



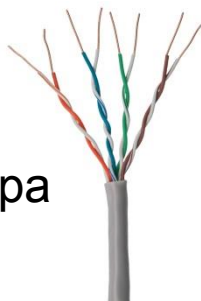
Сервер – более мощный компьютер; на нем хранится основная часть программного обеспечения и данных, которыми могут воспользоваться все другие компьютеры сети - клиенты.

Локальные сети

Каждый компьютер в сети должен иметь сетевой адаптер для передачи и приёма сигналов, распространяемых по каналам связи.



Соединение компьютеров (их сетевых плат) в локальную сеть осуществляется с помощью различных типов кабелей (витая пара, оптическое волокно) или по беспроводным каналам (типа Wi-Fi).



Витая пара



Волоконно-
оптический кабель

Глобальные сети

Глобальная компьютерная сеть - это система связанных между собой компьютеров, расположенных на большом удалении друг от друга.

Глобальная

Позволяет организовать информационное общение между абонентами на больших расстояниях в масштабах всей планеты

Региональные

Объединяют компьютеры в пределах региона: города, области, края, страны.

Корпоративные

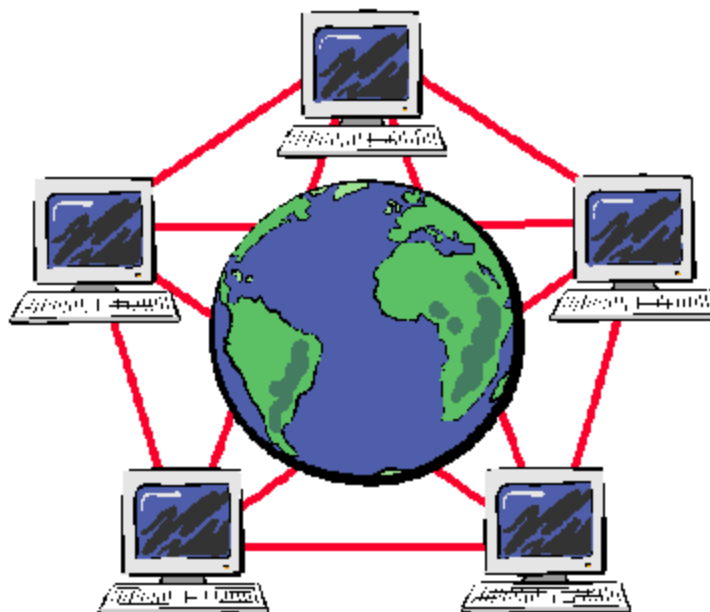
Обеспечивают деятельность корпоративных структур (филиалы, представительства).

ИНТЕРНЕТ

Интернет

Интернет объединяет многочисленные локальные, региональные и корпоративные сети, а также компьютеры отдельных пользователей, распределённые по всему миру.

Основой сети Интернет являются компьютерные узлы и каналы связи. **Узел** - это мощный компьютер, постоянно подключённый к сети.



Каналы

Физические каналы для передачи данных

Электрический
кабель

Оптоволоконный
кабель

Радиосвязь

Инфракрасные
лучи

Телефонная
сеть



Интернет

К узлам компьютерной сети подключаются **абоненты** - персональные компьютеры пользователей или локальные сети.

Организация, предоставляющая пользователям связь с Интернет через свои компьютеры, называется **провайдером** (provider - поставщик) сетевых услуг.



Технология ADSL

Для повышения скорости передачи данных по телефонным линиям разработана технология ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line - асимметричная цифровая абонентская линия).

Как правило, пользователь загружает из Интернета на свой компьютер большой объём информации, а в обратном направлении передаёт значительно меньший объём информации.

Специальное оборудование, подключаемое к телефонной линии, обеспечивает достаточно высокую входящую и более низкую исходящую скорость передачи данных.



Вычисляем время передачи данных

Задача. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 128 000 бит/с. Какое количество времени (в секундах) потребуется для передачи через это соединение файла размером 625 Кбайт?

Решение:

$$I = 625 \text{ Кбайт}$$

$$\nu = 128\ 000 \text{ бит/с}$$

$$t - ?$$

$$t = I / \nu$$

$$I = 625 \text{ Кбайт} = 625 * 1024 * 8 \text{ битов} = 625 * 2^{13} \text{ битов}$$

$$\nu = 128\ 000 \text{ бит/с} = 128 * 1000 \text{ бит/с} = 2^7 * 2^3 * 125 \text{ бит/с} = 125 * 2^{10} \text{ бит/с.}$$

$$t = \frac{625 \cdot 2^{13} \text{ бит}}{125 \cdot 2^{10} \text{ бит/с}} = 5 \cdot 2^3 c = 40c.$$

Ответ: 40 секунд

Самое главное

Компьютерная сеть - это два и более компьютеров, соединённых линиями передачи информации.

Локальная компьютерная сеть объединяет компьютеры, установленные в одном помещении или в одном здании, и обеспечивает пользователям возможность совместного доступа к ресурсам компьютеров, а также к периферийным устройствам, подключённым к сети. Локальные сети бывают одноранговыми и с выделенным сервером.

Глобальная компьютерная сеть - это система связанных между собой компьютеров, расположенных на сколь угодно большом удалении друг от друга (например, в разных странах и на разных континентах).



Домашнее задание

1. Как вы понимаете смысл фразы: «*Возможность передачи знаний, информации - основа прогресса всего общества в целом и каждого человека в отдельности*»?

Домашнее задание

2. Скорость передачи данных через ADSL-соединение равна 512 000 бит/с. Передача файла по этому каналу занимает 16 с. Определите объём файла в килобайтах.

Домашнее задание

3. Узнайте названия фирм, являющихся поставщиками сетевых услуг в вашей местности.

Решения и ответы, в любом из электронных вариантов (текст, рисунок, фото), можно передать по любому из предложенных вариантов, в течении недели до начала следующего урока:

- электронной почте АИС «Сетевой регион. Образование»;
- на электронный адрес: koll09@mail.ru;
- сообщением в социальной сети «ВКонтакте»
- WhatsApp (+79237204229)

Опорный конспект

Передача информации – важнейший информационный процесс.

Компьютерная сеть - это система компьютеров, связанных каналами передачи информации

