

# 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 чтении текста воспринимается графически и имется -  
при разговоре происходит передача звуковых сигналов -  
видеоинформация.



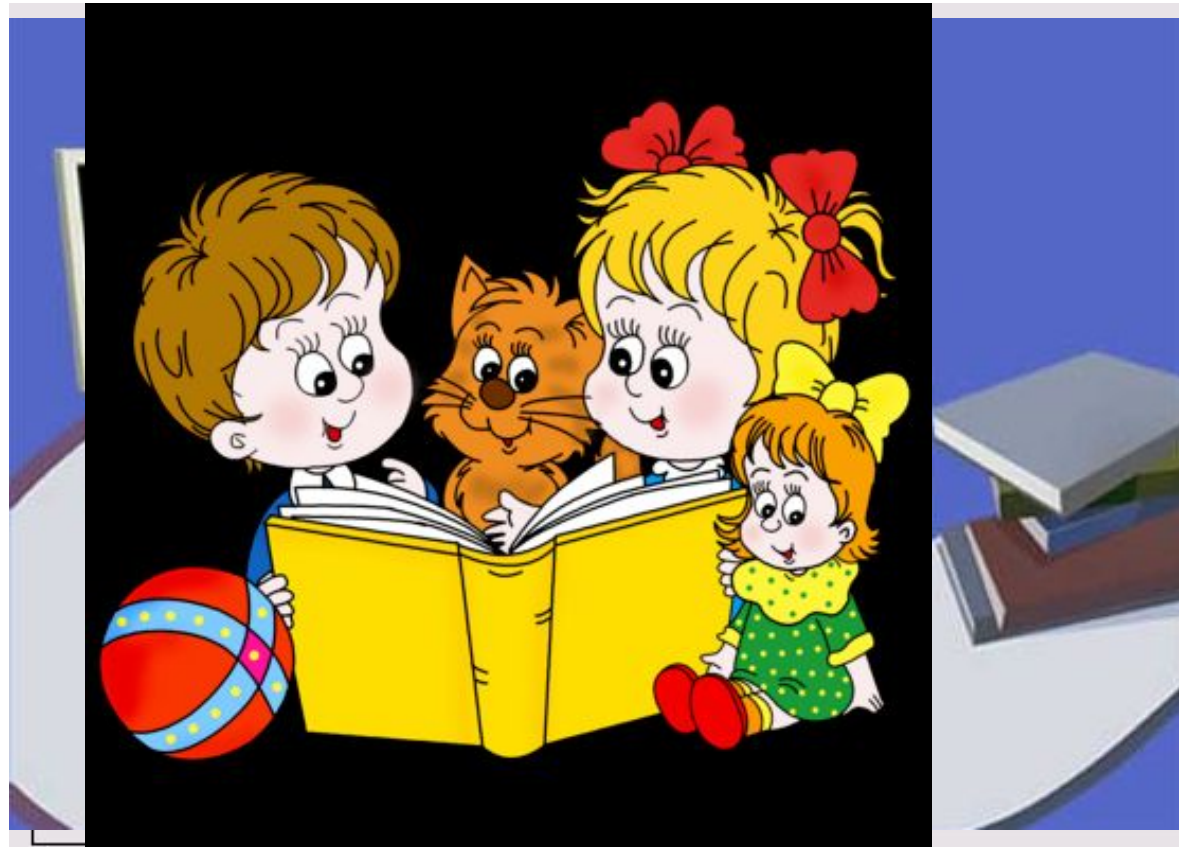
Передава  
знаков называется сообщением.

ов, символов,

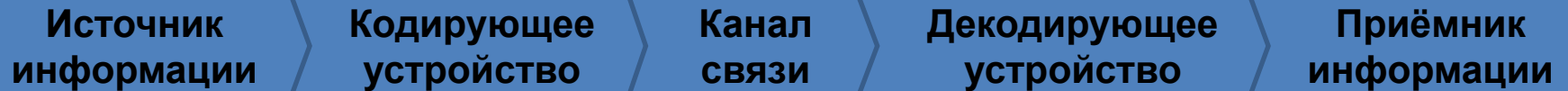
# Каналы передачи информации

**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 акустической информации передается информация, передаваемая по линиям связи.



# 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 30-х годах XX века для передачи изображений стал использоваться телеграфный аппарат, называемый факсом.



# Компьютерная сеть

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



Линия передачи данных



**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.



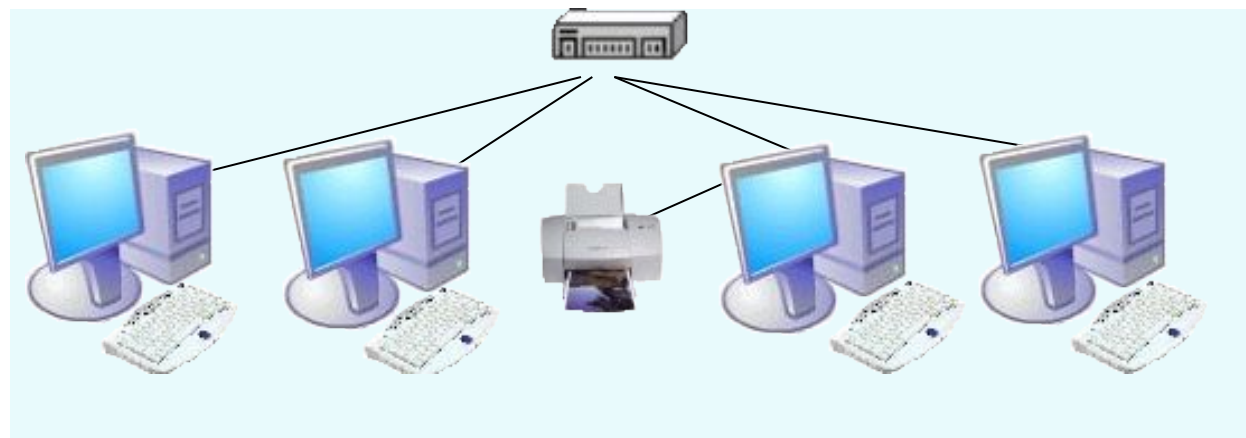
Локальная сеть позволяет пользователям получить совместный доступ к ресурсам компьютеров, а также к периферийным устройствам (принтерам, сканерам, дискам, модемам и др.), подключенными к сети.

# Одноранговая локальная сеть



В одноранговых сетях все компьютеры равноправны.

Общие устройства могут быть подключены к любому компьютеру в сети.



# Сеть с выделенным сервером

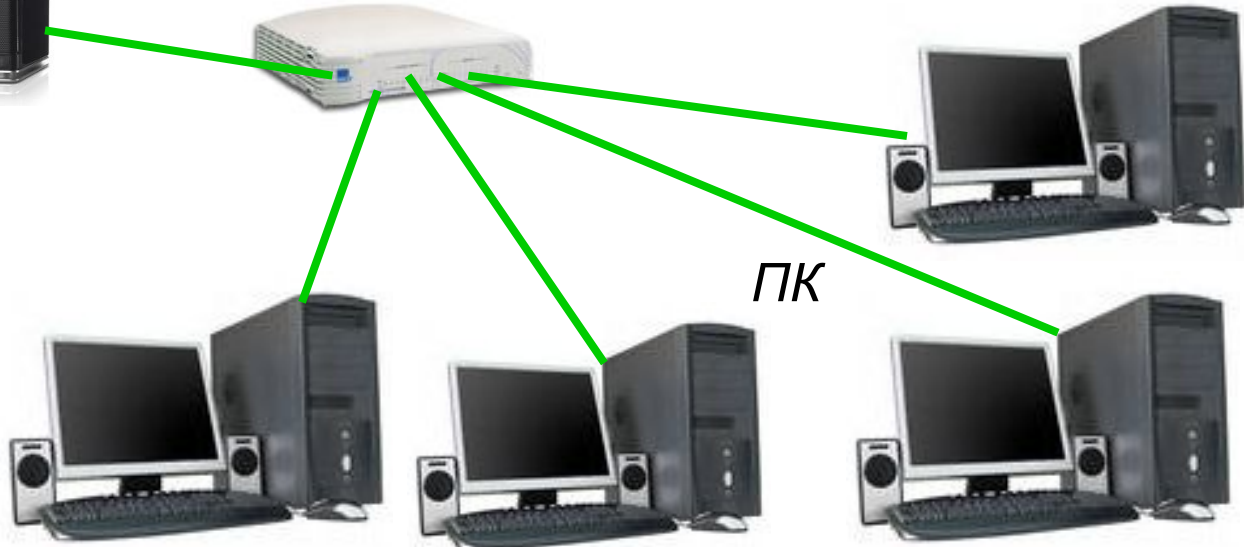
Сервер



Концентратор 3Com  
*OfficeConnect*



Принтер



**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).

# 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

## Корпоративные

Обеспечивают деятельность корпоративных структур (филиалы,

## Региональные

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

ИНТЕРНЕТ

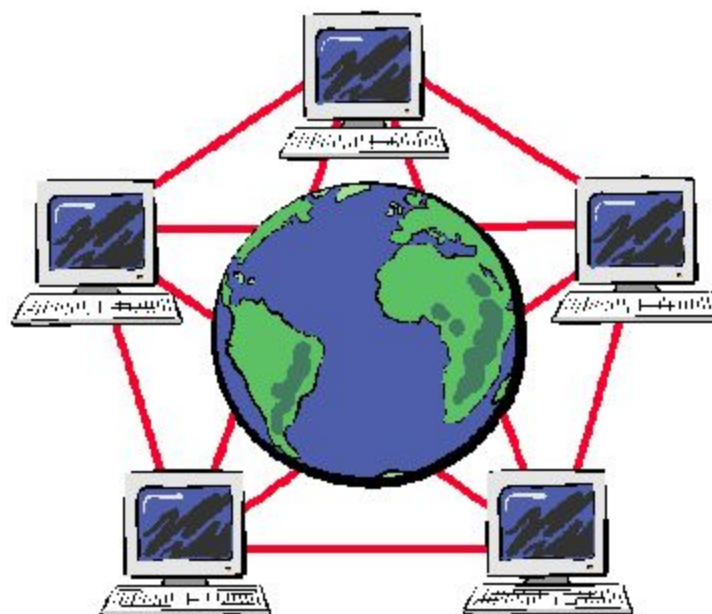
представительств

а).

# 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

Оптоволоконны  
й  
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 выходящую 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:**

$$I = 625 \text{ Кбайт}$$

$$\nu = 128\ 000 \text{ бит/с}$$

$$t - ?$$

$$t = I / \nu$$

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

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

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

**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).



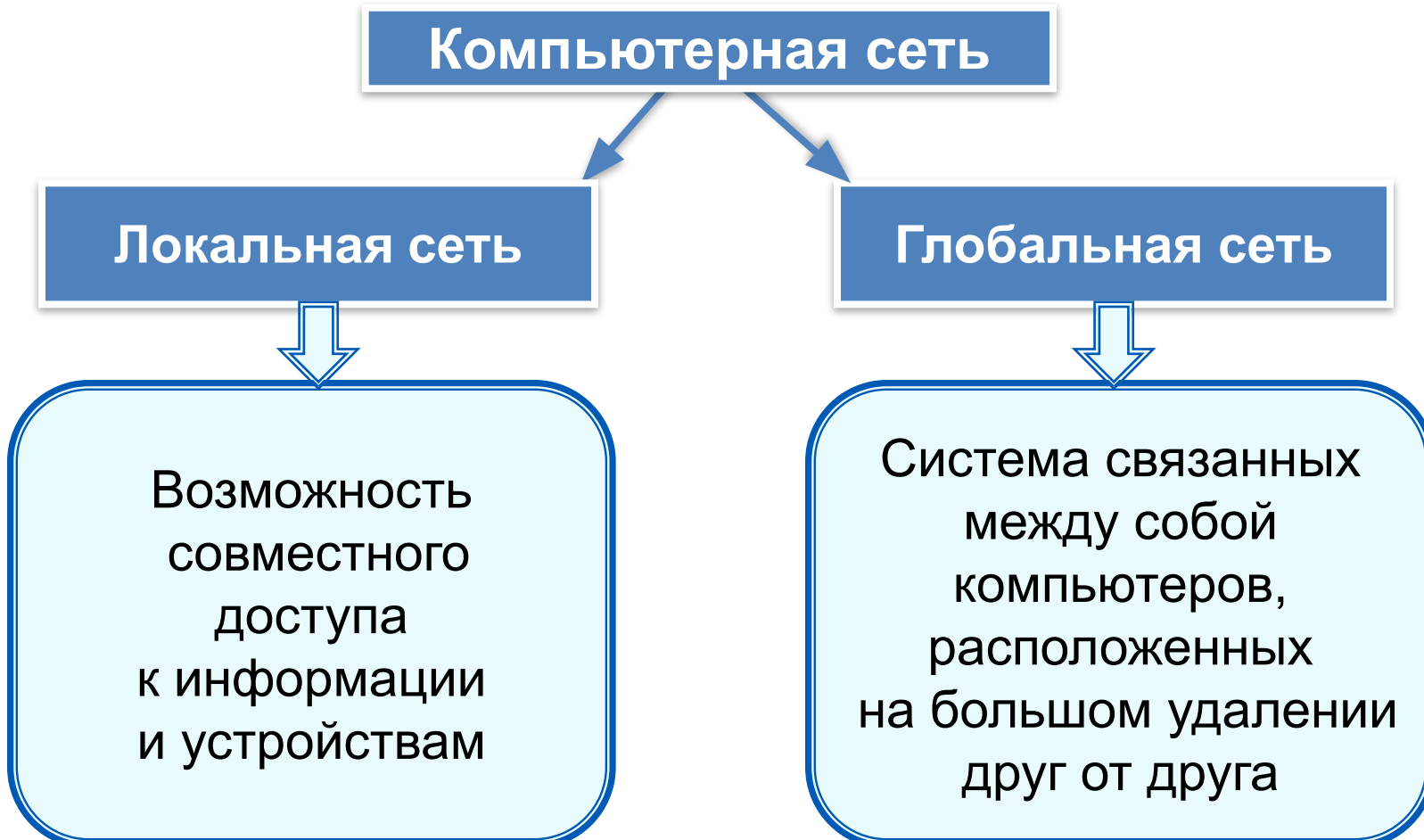
# Вопросы и задания

Кітапханада орнандайтын көмекшіліктердің номиналдарынан  
510.00 белгілі. Бұл мәннен 0,5 жүйеге дейінгі барлық мөбаппеттерде  
1 белгінде орнашады. Оның салынғыштарынан  
1 белгінде орнашады.

# Опорный конспект

Передача информации – важнейший информационный процесс.

**Компьютерная сеть** - это система компьютеров, связанных каналами передачи информации



# Источники информации

[http://img-fotki.yandex.ru/get/41/sin264.5/0\\_1302d\\_674b5ebb\\_XL](http://img-fotki.yandex.ru/get/41/sin264.5/0_1302d_674b5ebb_XL) - разговор подруг

[http://mentorthirdgrade.homestead.com/000801\\_0204\\_0002\\_ts1s\\_op\\_600x600.jpg](http://mentorthirdgrade.homestead.com/000801_0204_0002_ts1s_op_600x600.jpg) - чтение книги

<http://www.babble.com/CS/blogs/strollerderby/2009/06/tvkids.jpg> - просмотр телепередачи

[http://www.computerbooks.ru/books/Music/Book.AdobeAfterEffect6/Glava\\_01/8.gif](http://www.computerbooks.ru/books/Music/Book.AdobeAfterEffect6/Glava_01/8.gif) - звуковые волны

<http://phone.vpfile.ru/images/phone1.jpg> - разговор по телефону

<http://www.valbib.ru/strawberry/data/upimages/laksiq10.png> - чтение

[http://www.webpark.ru/uploads54/091229/Cards\\_09.jpg](http://www.webpark.ru/uploads54/091229/Cards_09.jpg) - почтальон

<http://s.primamedia.ru/f/big/185/184649.jpg> - современная почта

<http://blog.uole-museum.ru/wp-content/uploads/2009/09/telefon.jpg> - телефон

[http://filearchive.cnews.ru/img/cnews/2010/06/09/panas\\_63977.jpg](http://filearchive.cnews.ru/img/cnews/2010/06/09/panas_63977.jpg) -  
современный телефон

<http://www.evrostd.ru/uploads/products/max/9966.jpg> - телефон

<http://my-strongdc.ru/wp-content/uploads/2010/08/p2p.jpg> - одноранговая сеть

[http://mpnetworks.ru/m\\_m\\_img/bw\\_ip/w-ip.png](http://mpnetworks.ru/m_m_img/bw_ip/w-ip.png) - Схема Интернет

<http://www.uralprinter.ru/sites/default/files/2868B009.jpg> - принтер

<http://img.4pk.ru/11824.jpg> - концентратор 3Com OfficeConnect

# Источники информации

- [http://www.greatweb.co.uk/images/greatweb\\_network.jpg](http://www.greatweb.co.uk/images/greatweb_network.jpg) - компьютерная сеть
- <http://school-collection.edu.ru/catalog/res/14e721e6-4bb2-4bbb-974c-90787cc4e34f/?interface=catalog> – устройство компьютерных сетей
- [http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/818e5481-5d5d-41fd-86ed-85d87dc7af7/9\\_43.swf](http://files.school-collection.edu.ru/dlrstore/818e5481-5d5d-41fd-86ed-85d87dc7af7/9_43.swf) - пакетная передача данных
- [http://fevt.ru/load/internet\\_istoriya\\_powerpoint/87-1-0-429](http://fevt.ru/load/internet_istoriya_powerpoint/87-1-0-429) - презентация  
Интернет
- [http://kylar.narod.ru/kylar3dn/seti.files/slide0014\\_image029.gif](http://kylar.narod.ru/kylar3dn/seti.files/slide0014_image029.gif) - локальная сеть  
с выделенным сервером
- <http://www.3dnews.ru/documents/2799/lancard.jpg> - сетевая плата
- [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cb/UTP\\_cable.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cb/UTP_cable.jpg) - кабель  
витая пара
- <http://www.911-comp.ru/upload/medialibrary/f19/network.jpg> - глобальная сеть
- [http://voip.jalita.com/literature/images/voip\\_for\\_sb\\_3.jpg](http://voip.jalita.com/literature/images/voip_for_sb_3.jpg) - телефонная сеть
- <http://www.mobile-review.com/pda/review/image/acssessories/keyboards/luch2.jpg>  
- инфракрасная клавиатура
- <http://www.telecomfamily.com/wp-content/uploads/2010/07/wireless-telecommunications1.jpg> - радиосвязь
- <http://www.support.by/images/auto/lanwithinternet.gif> - ADSL- технология