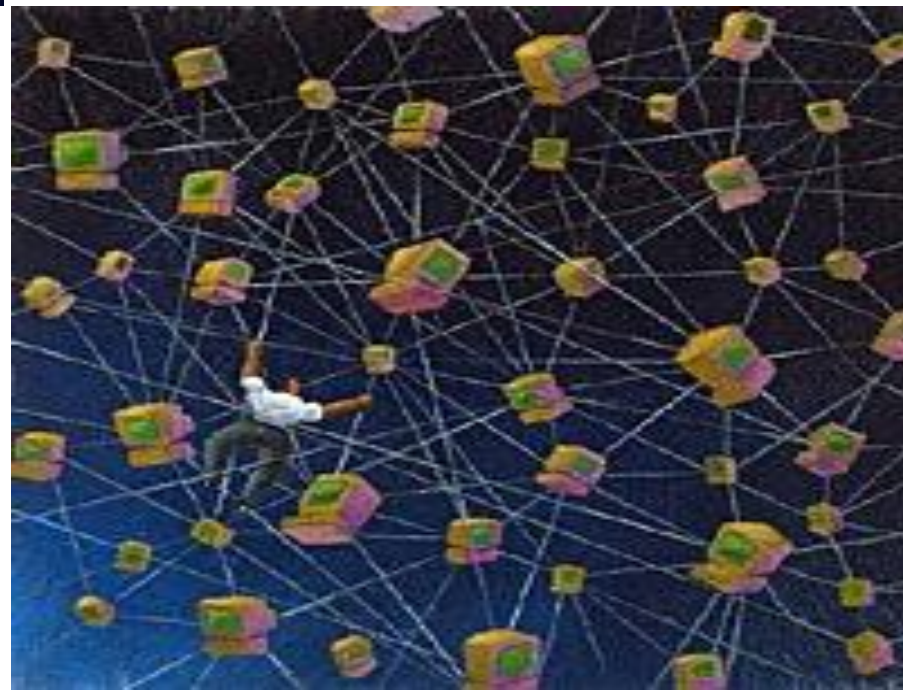




# Интернет и Всемирная паутина

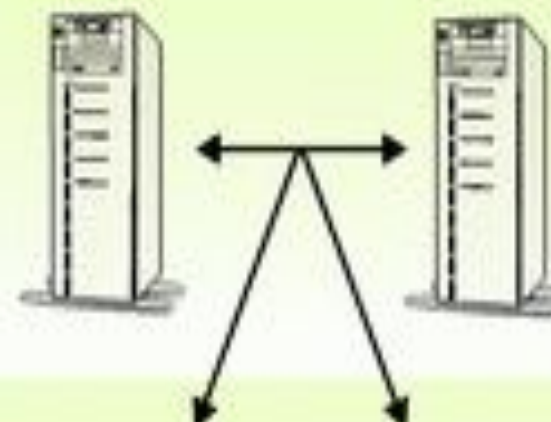
Цель: познакомиться с мировой сетью Интернет и его информационной системой – Всемирной паутиной (WWW), со способами поиска информации во Всемирной паутине.



## Глобальные компьютерные сети

Глобальные компьютерные сети - объединения компьютеров, расположенных на удаленном расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов.

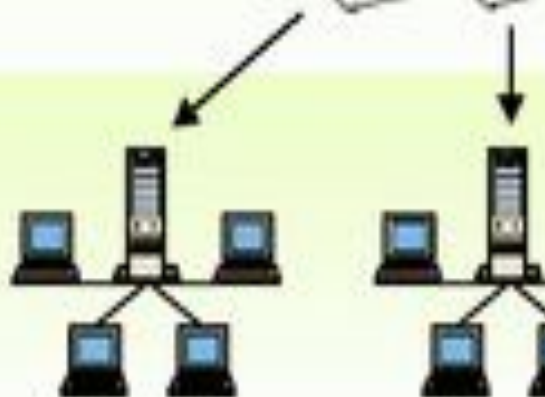
Серверы (мощные компьютеры). Подключаются друг к другу по обычным телефонным каналам, а также выделенным линиям и посредством спутниковой связи



Серверы и соответственно сети второго порядка (региональные), третьего порядка (отраслевые или корпоративные)

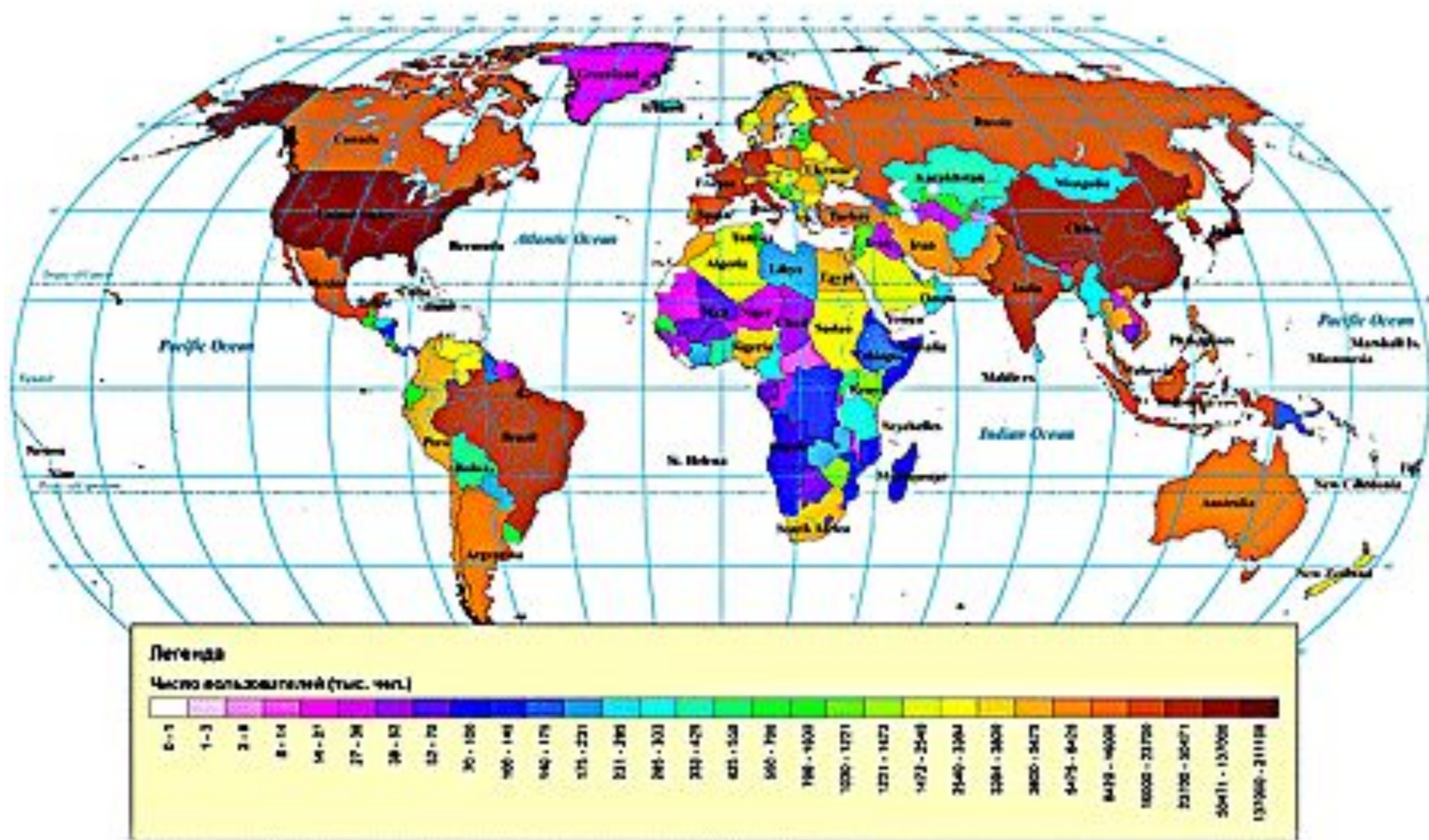


Серверы и сети четвертого порядка (локальные)



В настоящее время число пользователей Интернетом ...

<http://news.rambler.ru/7897130/>

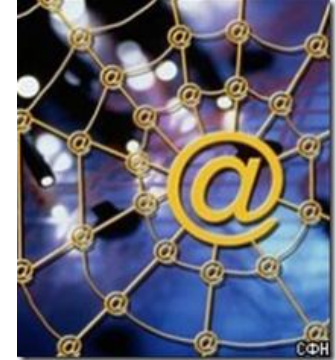


**Службы (сервисы) – это виды услуг, которые оказываются серверами сети Internet.**

World Wide Web – всемирная паутина – служба поиска и просмотра гипертекстовых документов, включающих в себя графику, звук и видео.

E-mail – электронная почта – служба передачи электронных сообщений.

Usenet, News – телеконференции, группы новостей – разновидность сетевой газеты или доски объявлений.



FTP – служба передачи файлов.

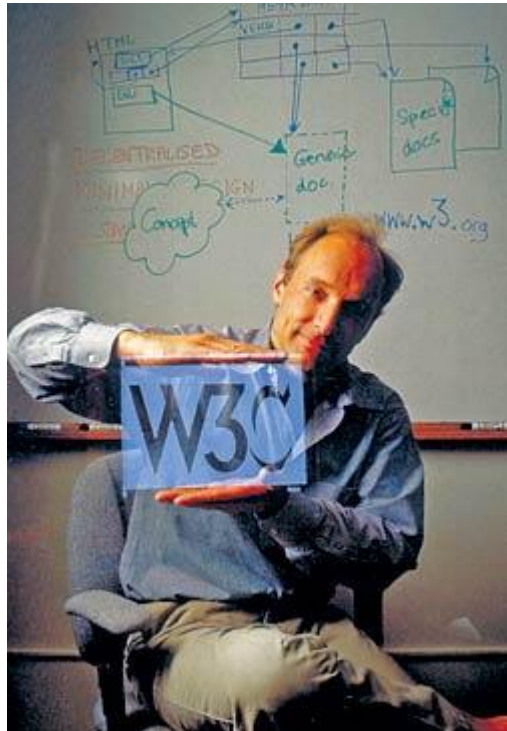
ICQ – служба для общения в реальном времени с помощью клавиатуры.

IRC (Internet Relay Chat) – беседа через Интернет) – услуга, предназначенная для прямого общения в Интернет в реальном масштабе времени;



# Бурное развитие сети Интернет, в первую очередь обусловлено появлением Всемирной паутины

**World Wide Web** – это распределенная по всему миру информационная система с гиперсвязями, существующая на технической базе всемирной сети Интернет.



Тим Бернерс-Ли

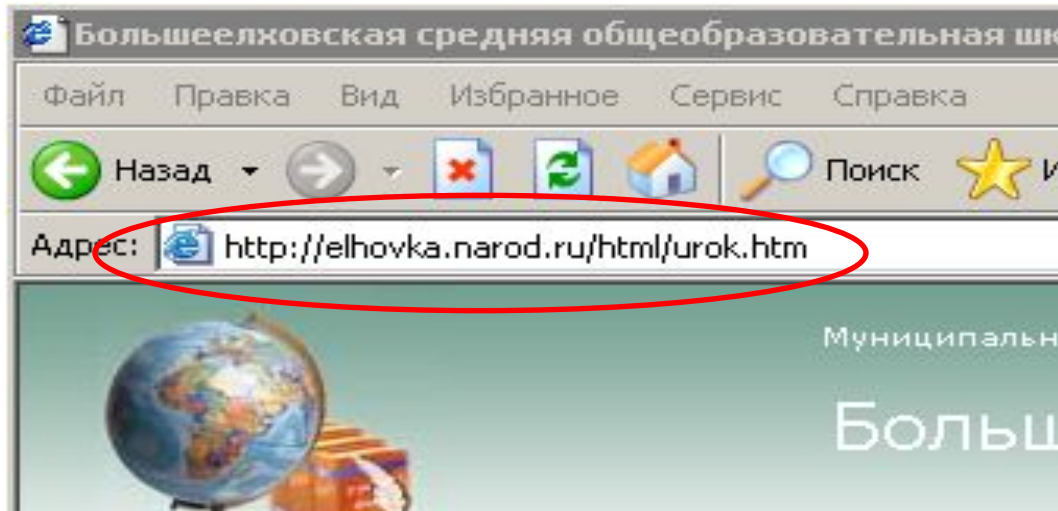
Всемирной Паутине исполнилось всего 20 лет.

Датой рождения **World Wide Web (WWW)** считается 6 августа 1991 года.

В этот день **Тим Бернерс-Ли**, работавший в Европейском центре ядерных исследований в Женеве (Швейцария), опубликовал краткое описание проекта WWW.

# Web-страница

Web-страница имеет своё имя, по которому к ней можно обратиться.



<http://elhovka.narod.ru/urok.htm>

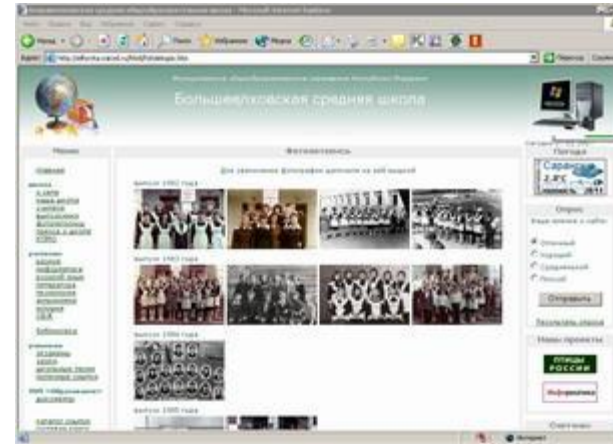
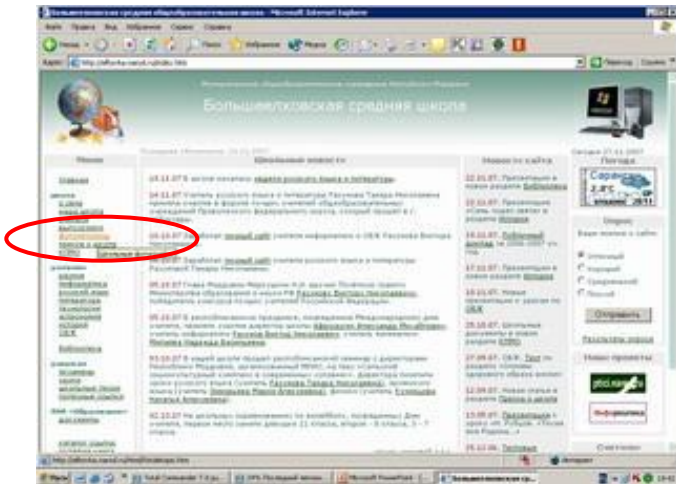
Протокол доступа - [http](http://)

Имя компьютера - [elhovka.narod.r](http://elhovka.narod.r)

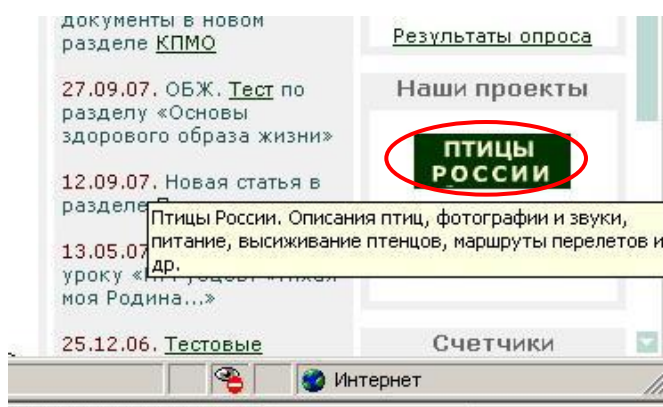
Имя файла - [urok.htm](#)

# Гиперструктура WWW

Обычно ключевые слова, от которых идут гиперсвязи, выделяются на Web–странице цветом или подчеркиванием.



Роль ключа для связи может играть не только текст, но и рисунок, фотография, указатель на звуковой документ.



Б

Р

А

у

з

Е

Р

## Internet Explorer



## Mozilla Firefox



## Safari



## Google Chrome



## Opera





Какие же места по популярности занимают эти браузеры в мире 😊 по России

... 😊  
узнаем ... 😊

<http://www.yandex.ru/>



# Способы поиска

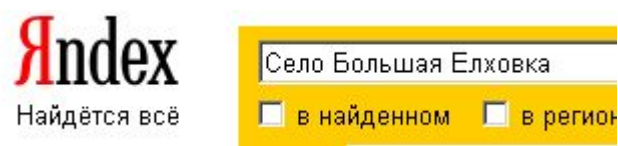
1) С помощью адреса Web-страницы



2) С помощью поиска по гиперсвязям



3) С помощью поисковых программ



7. [Большеелховская средняя общеобразовательная школа](#)  
**Село Большая Елховка**  
После образования Мордовской АССР и в 1933 году национального Л  
вошли **село** ...  
[elhovka.narod.ru/html/selo.htm](http://elhovka.narod.ru/html/selo.htm) · 24 КБ

# Поисковые программы



<http://ru.wikipedia.org/wiki/Rambler>



<http://ru.wikipedia.org/wiki/Aport>



<http://ru.wikipedia.org/wiki/Yandex>



<http://ru.wikipedia.org/wiki/Google>



<http://ru.wikipedia.org/wiki/Yahoo>



**Полученные  
сведения помогут  
вам лучше  
ориентироваться в  
информационном  
пространстве  
Всемирной паутины.**