

В

7

4 → И

Р  
—  
Я



4 → Т

””





**Тема урока:**

# **Всемирная паутина как информационное хранилище**





# Что такое WWW

**World Wide Web** (WWW, Web) - всемирное хранилище информации, существующее на технической базе сети Интернет.



- WWW – единое целое множество информационных ресурсов;
- WWW – объединение многочисленных ресурсов, распределённых по всему миру;
- WWW – нелинейная организация информационных ресурсов, снабжённых гиперссылками.



WWW содержит информацию самого разного характера. Там можно найти

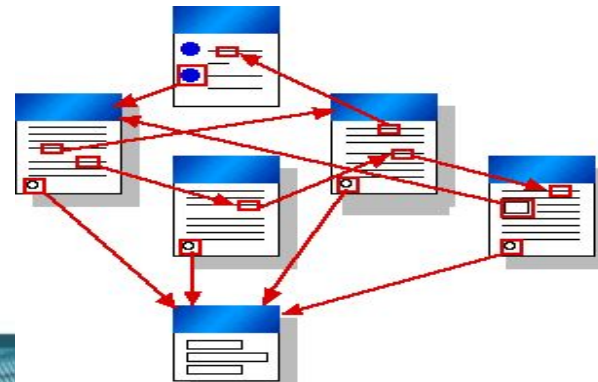
самые свежие новости, рекламу, музыку, фильмы, игры





# Web-страница

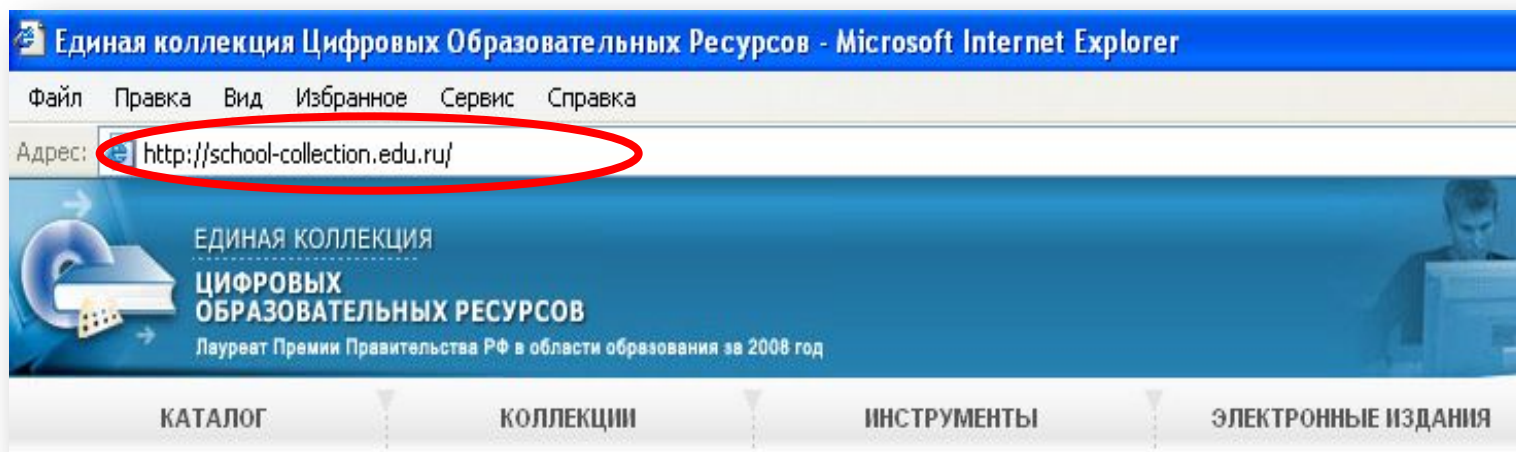
- Информация в WWW организована в виде **Web-страниц**.
- **Web-сайт** – это несколько Web-страниц, связанных между собой по содержанию.
- **Гиперссылки** – ключевые слова или изображения от которых идут гиперсвязи. Они выделяются **цветом** или подчёркиванием.



# Адрес сайта



Каждый сайт, и каждая страница имеют свой адрес, по которому к ним можно обратиться.





# Web-браузеры



Mozilla Firefox



Internet Explorer



Opera



Google Chrome



# Поисковые системы

Все системы поиска информации во Всемирной паутине располагаются на специально выделенных компьютерах с мощными каналами связи.

Действие поисковых систем основано на постоянном, последовательном изучении всех страниц всех сайтов Всемирной паутины.

Google

Адрес: [www.google.com](http://www.google.com)

Яндекс

Адрес: [www.yandex.ru](http://www.yandex.ru)

Rambler®

Адрес: <http://www.rambler.ru>





# Поисковые запросы

Поиск по  
любому из слов

Поиск по  
всем словам

Поиск точно  
по фразе

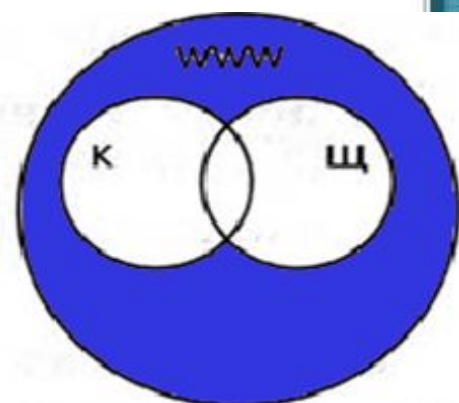
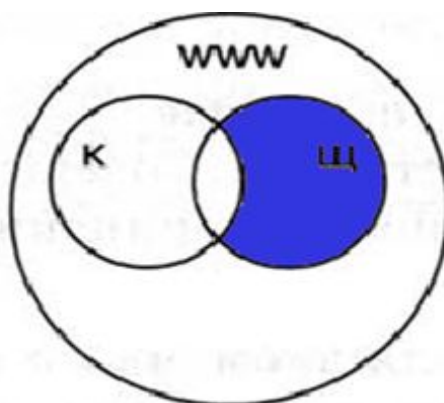
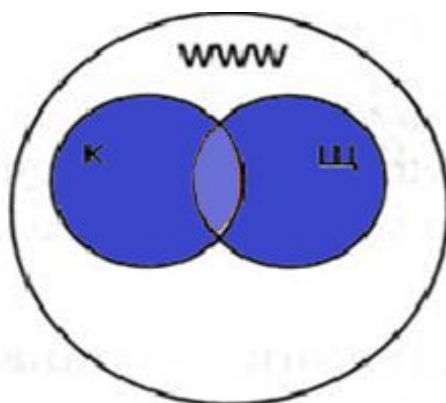
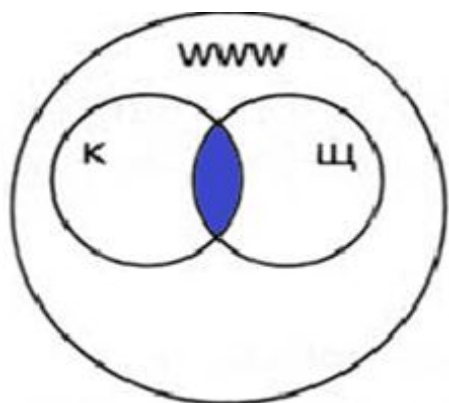


# Логические связки

Логическая связка	Пример поискового запроса	Комментарий
& – логическое «И»	канарейки & щеглы	<i>Поиск по всем словам</i>
– логическое «ИЛИ»	канарейки   щеглы	<i>Поиск по любому из слов</i>
~ – логическое «НЕ»	~ канарейки & щеглы	<i>Будут отображены все страницы, где упоминаются щеглы, но не упоминаются канарейки.</i>
	~ (канарейки   щеглы)	<i>Будут отображены все страницы, где нет упоминаний ни о щеглах, ни о канарейках.</i>



# Значение логических связей в диаграммах Эйлера - Венна



канарейки &  
щеглы

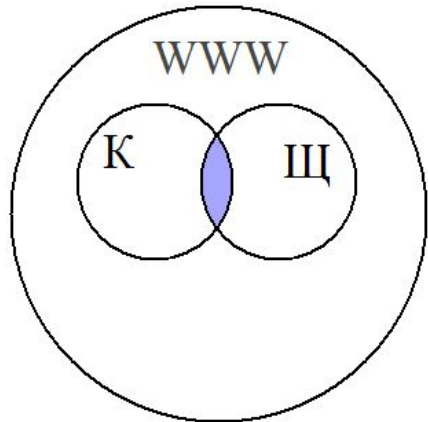
канарейки |  
щеглы

~ канарейки &  
щеглы

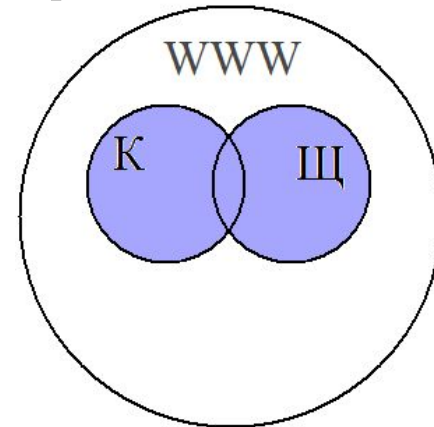
~ (канарейки  
| щеглы)



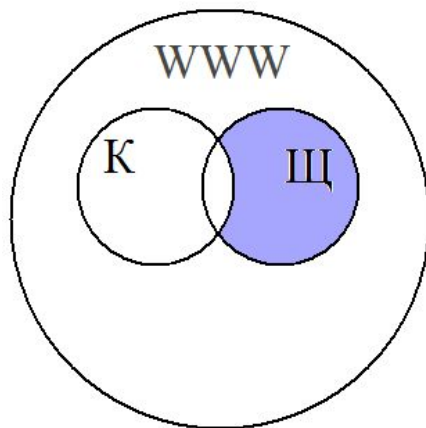
# Круги Эйлера



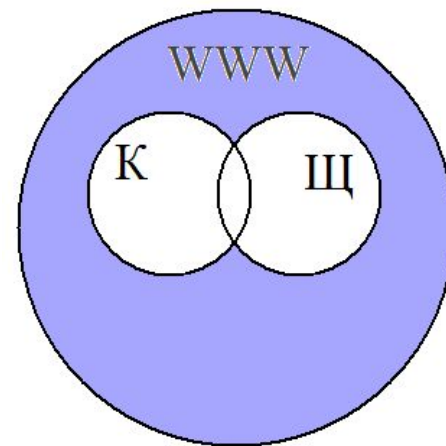
канарейки & щеглы



канарейки | щеглы



~ канарейки & щеглы



~ (канарейки | щеглы)