

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

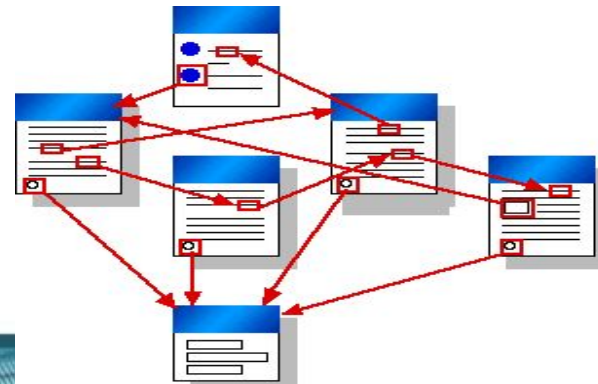
самые свежие новости, рекламу, музыку, фильмы, игры





Web-страница

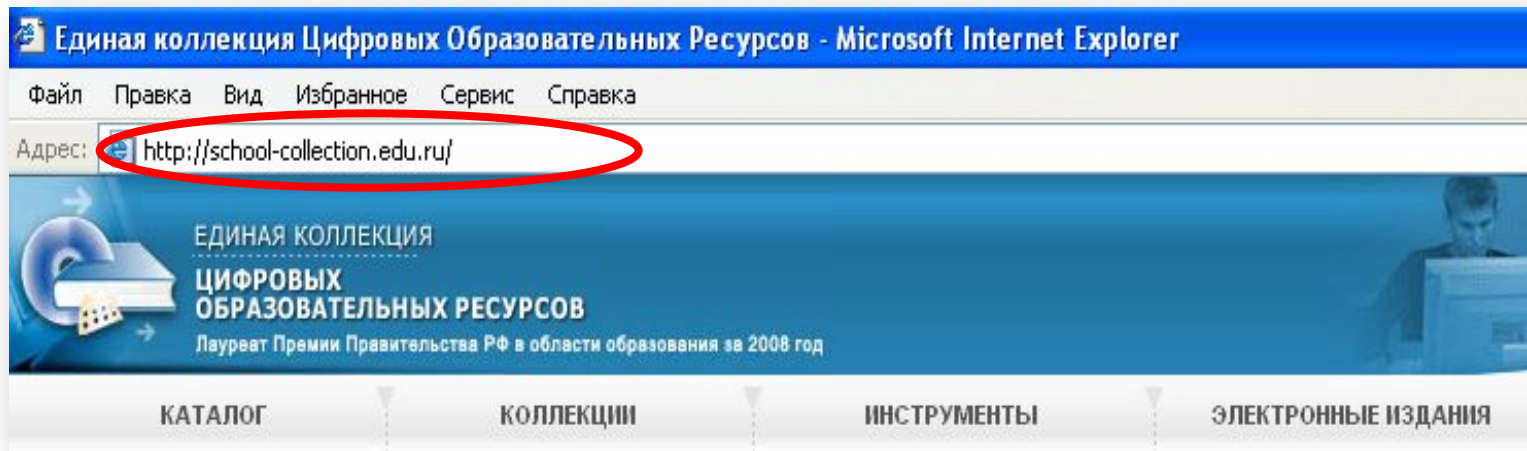
- Информация в WWW организована в виде **Web-страниц**.
- **Web-сайт** – это несколько Web-страниц, связанных между собой по содержанию.
- **Гиперссылки** – ключевые слова или изображения от которых идут гиперсвязи. Они выделяются **цветом** или подчёркиванием.



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

Яндекс

Адрес: www.yandex.ru

Rambler®

Адрес: <http://www.rambler.ru>



Поисковые запросы

Поиск по
любому из слов

Поиск по
всем словам

Поиск точно
по фразе

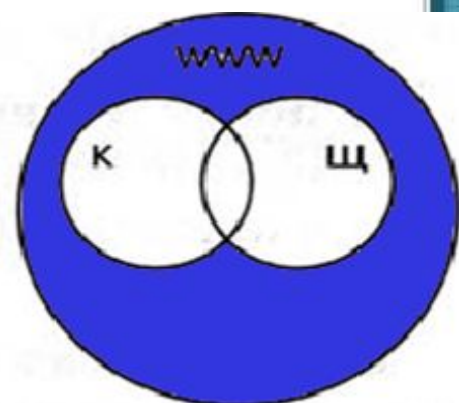
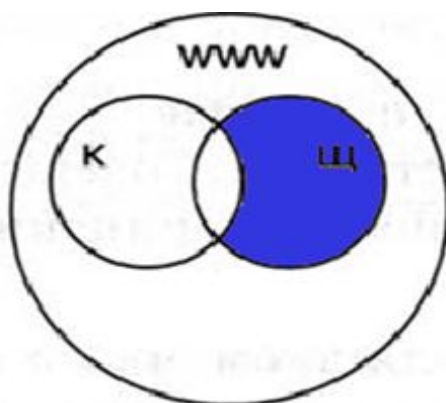
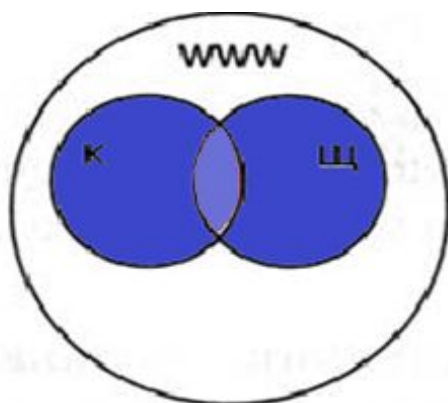
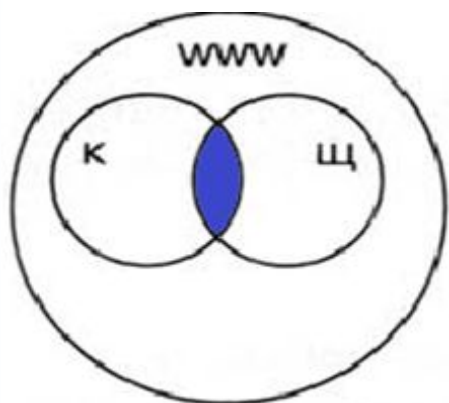


Логические связки

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

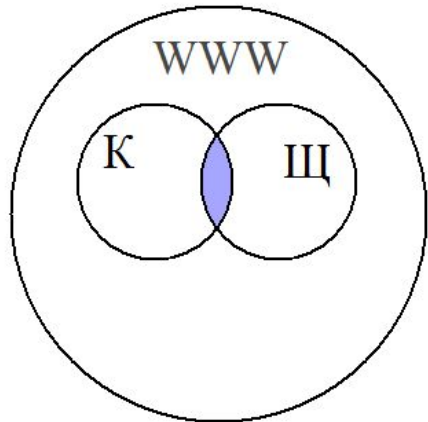
канарейки |
щеглы

~ канарейки &
щеглы

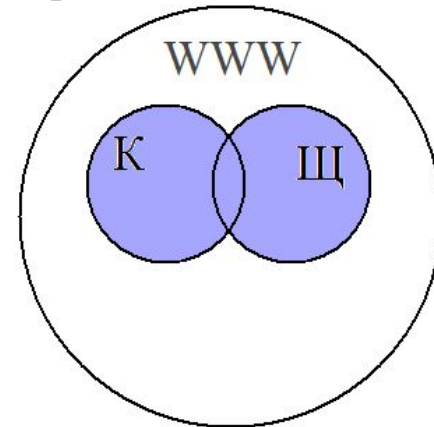
~ (канарейки
| щеглы)



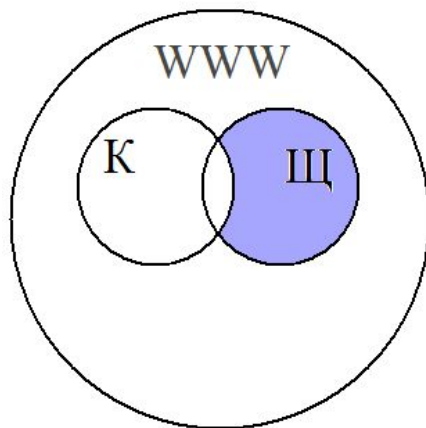
Круги Эйлера



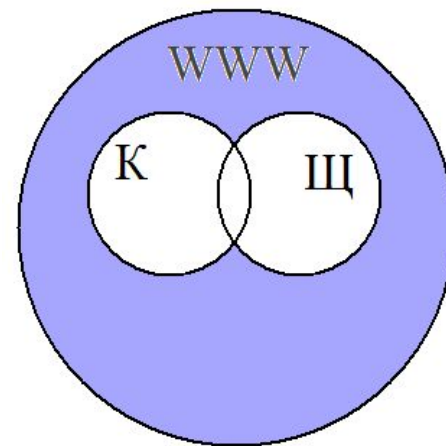
канарейки & щеглы



канарейки | щеглы



~ канарейки & щеглы



~ (канарейки | щеглы)