

# **Урок информатики в 7 классе**

**Тема урока: Компьютерные сети.  
Объединение компьютеров в сеть.  
Сеть Интернет. Веб-страница, веб-  
сайт. Браузер**

Учитель: Стеценко Наталья  
Юревна

# **Ключевые слова**

- **WWW - Всемирная паутина**
- **Web-страница, Web-сайт**
- **браузер**
- **поисковая система**
- **поисковый запрос**



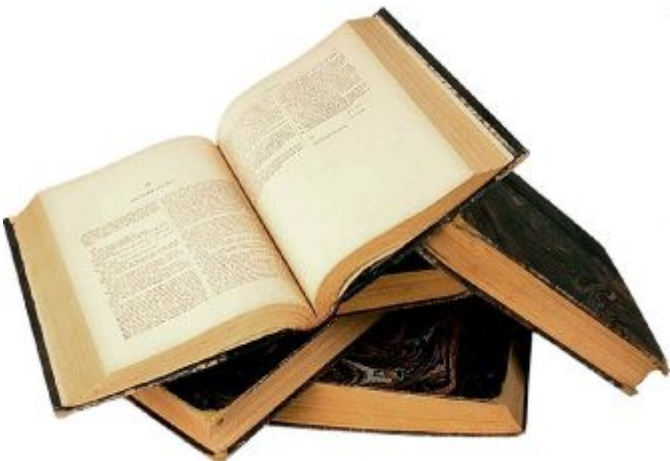
# Что такое WWW

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

- иное целое множество информационных
- бъединение многочисленных ресурсов,енных по всему миру;
- единейная организация информационных,набжённых гиперссылками.

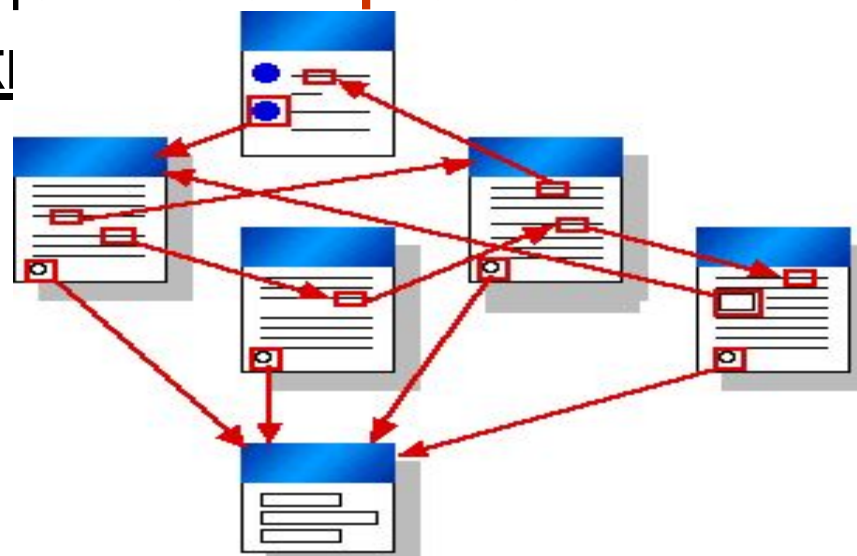


WWW содержит информацию самого разного характера.



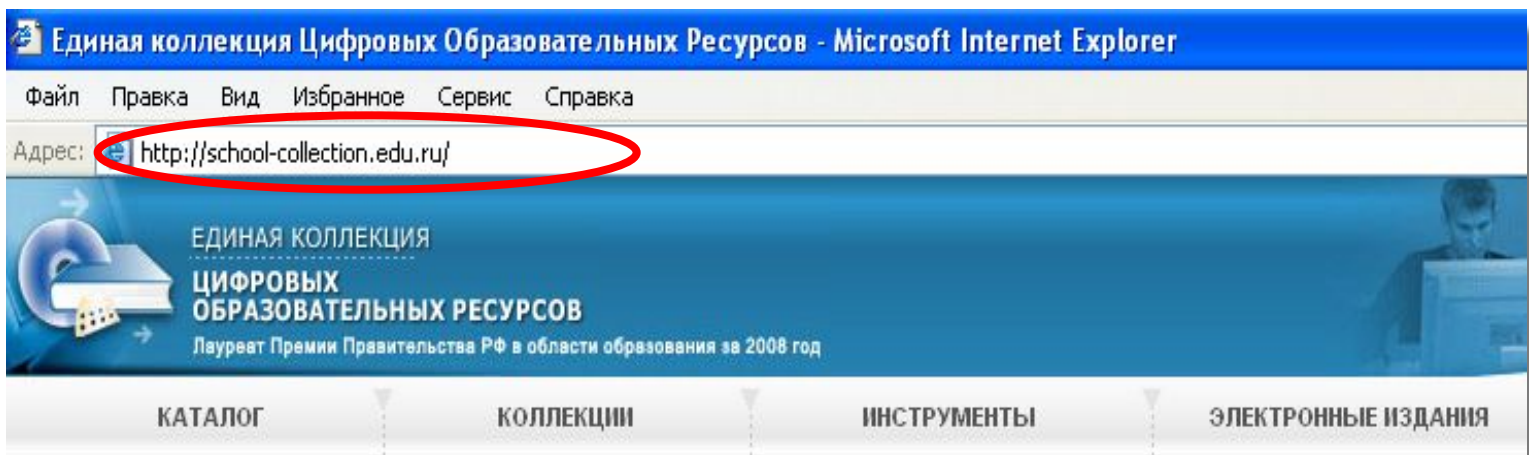
# Web-страница

- 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.



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



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



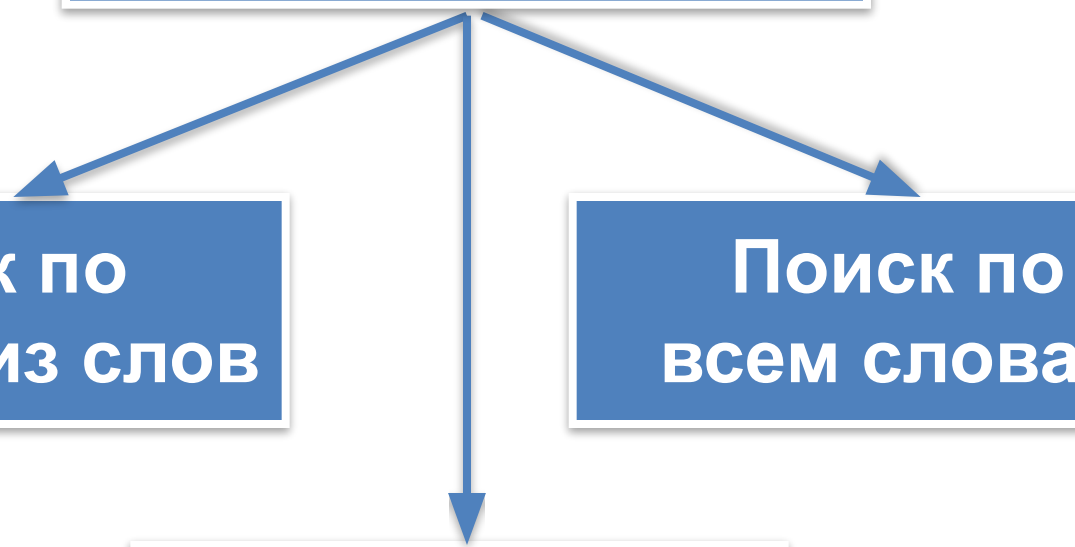
Адрес: <http://www.rambler.ru>

## 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 отобраны все страницы, где упоминаются щеглы, но не упоминаются канарейки.</i>
	~ (канарейки   щеглы)	<i>Будут отобраны все страницы, где нет упоминаний ни о щеглах, ни о канарейках.</i>

# Полезные адреса Всемирной паутины

Рекомендуем вам посетить эти сайты, предназначенные для школьников Российской Федерации:

Адрес	Содержание
<a href="http://www.uznay-prezidenta.ru">www.uznay-prezidenta.ru</a>	Президент России – школьникам
<a href="http://e-part.ru/">e-part.ru/</a>	Блог школьного всезнайки
<a href="http://http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

# Самое главное

**WWW** - всемирное информационное хранилище, существующее на технической базе сети Интернет.

**Браузер** - специальная программа, которая помогает перемещаться пользователю по «паутине».

Поиск нужного документа в WWW может происходить:

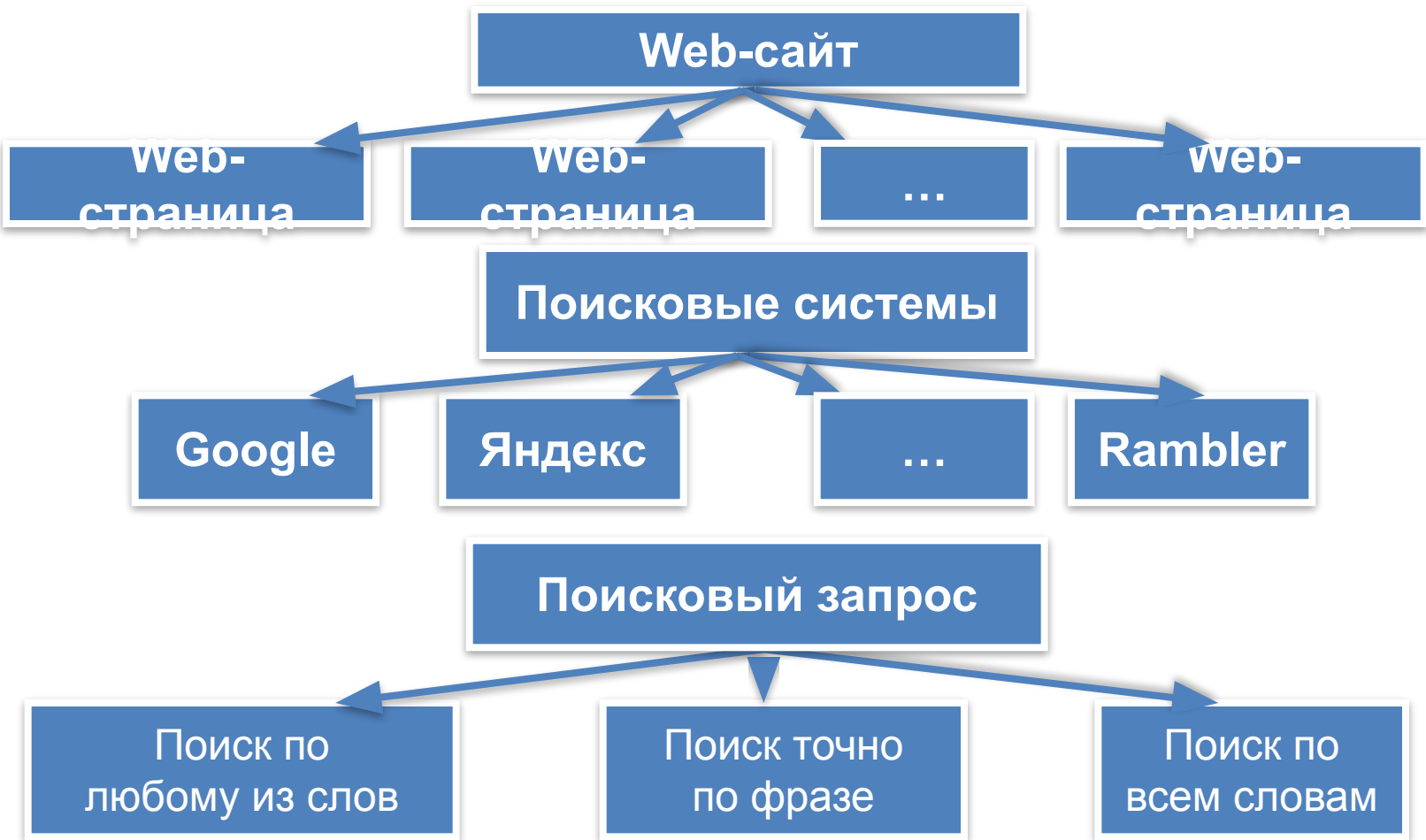
- путём указания адреса документа;
- путём перемещения по паутине гиперсвязей;
- путём использования поисковых систем.

Три основных типа поиска: **по любому из слов; по всем словам; точно по фразе.**



# Опорный конспект

**World Wide Web (WWW, Web, Всемирная паутина)** – всемирное информационное хранилище, существующее на технической базе сети Интернет



# **Найдите ответы**

1. Кто такой Норберт Винер и какова его роль в исследовании информационных процессов?
2. Кто такой Клод Шеннон и чем он знаменит?
3. Кем и когда был введен термин «гипертекст»?
4. Кого считают изобретателем WWW? Когда это произошло?
5. Кто такой Эйлер, в честь кого названа графическая схема, обозначающая отношения между множествами?

**Запишите ответы в рабочие тетради!**