

I стадия - ВЫЗОВ

Мир виртуальная сетка окутала
Судьбы связала, сплела, перепутала.
Сети электронной большое сплетение
Двинемся мы на его покорение.
Мысли уверенных станут движением
Всюду, всегда будем в ногу со временем
Компьютер для всех и компьютер всегда!
Хорошая истина очень проста.

Прием «Ключевые слова»

Поисковая система
Информация
Запрос
Internet
Адрес
Поиск
Yandex



Тема урока:
«Поиск информации в сети Internet.
Поисковые системы»



ЦЕЛИ ЗАНЯТИЯ:

Образовательные:

- познакомить студентов с основными типами поиска информации в Internet; дать краткий обзор поисковых систем;
- продемонстрировать различные приемы поиска;
- научить осмысливать информацию и делать выводы.

Развивающие:

- развивать интерес к занятию, дисциплине;
- развивать логическое мышление по средствам сравнения, анализа, синтеза и сопоставления.

Воспитательные:

- воспитание информационной культуры;
- формирование познавательной потребности, дисциплинированности, умения конспектировать, работать в коллективе.

Сервисы сети

- World Wide Web
- Электронная почта
- Телеконференции
- Электронный журнал
- Чат
- ICQ
- FTP - серверы
- Torrent
- Поисковые системы
- Интернет-магазины
- Интернет-аукционы
- Электронные платёжные системы
- Интернет-радио
- Интернет-телевидение
- IP-телефония
- Веб-форумы
- Блоги
- Видеохостинги
- Фотохостинги
- Социальные сети
- Вики-проекты

Интернет – это ... сеть, которая включает в себя ... и объединяет миллионы ... по всему миру.



ИНТЕРНЕТ – ЭТО ОБШИРНАЯ, РАЗВЕТВЛЕННАЯ СЕТЬ, КОТОРАЯ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ КОМПЬЮТЕРНЫЕ УЗЛЫ И ОБЪЕДИНЯЕТ МИЛЛИОНЫ КОМПЬЮТЕРОВ/ЛЮДЕЙ ПО ВСЕМУ МИРУ.

Прием «Перекрестная дискуссия»

Достоинства	Недостатки
Важный источник информации	Информация может быть недостоверной
Общение с людьми из разных городов	Человек может уйти в виртуальный мир, зависимость от сети Интернет
Приобретение товаров, услуг, не выходя из дома	Преступления
Способ обучения и распространения своих знаний	Много вирусов, которые могут заразить компьютер

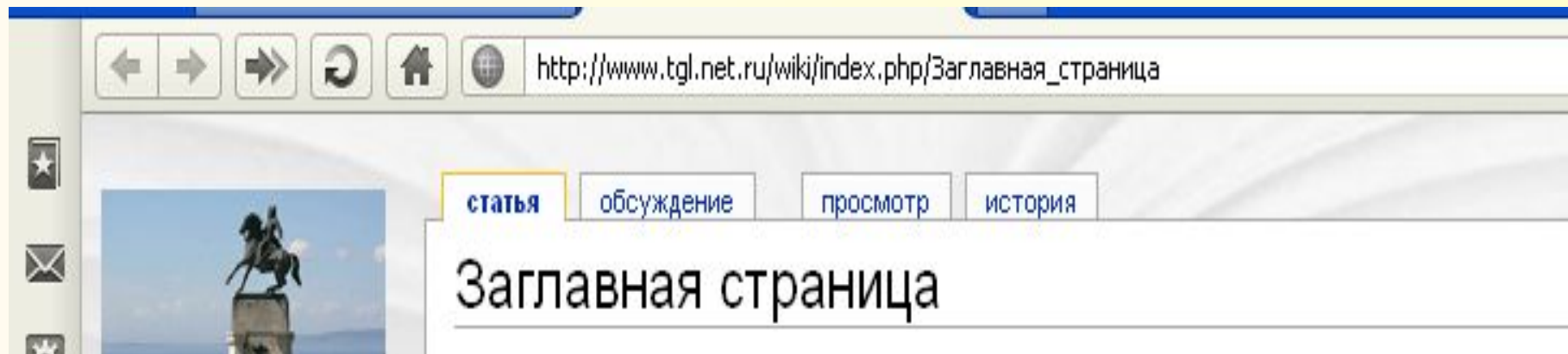
II стадия – ОСМЫСЛЕНИЕ

3 основных типа поиска информации

- I. Указание адреса страницы;
- II. Перемещение по гипертекстовым ссылкам;
- III. Обращение к поисковой системе.

I. Указание адреса страницы

Это самый быстрый способ поиска, но его можно использовать только в том случае, если точно известен адрес документа или сайта.



Пример 1. Для начальной Web-страницы Internet Explorer универсальный указатель ресурсов примет вид

<http://home.microsoft.com/intl/ru>

и состоит из трех частей:

http://	- протокол доступа
home.microsoft.com	- имя сервера
/intl/ru	- путь к файлу



Пример 2. [http:// www.soccer.ru/dinamo/rus/index.html](http://www.soccer.ru/dinamo/rus/index.html)

http – протокол

www – имя компьютера (сервера)

soccer.ru – имя домена

доменная часть адреса

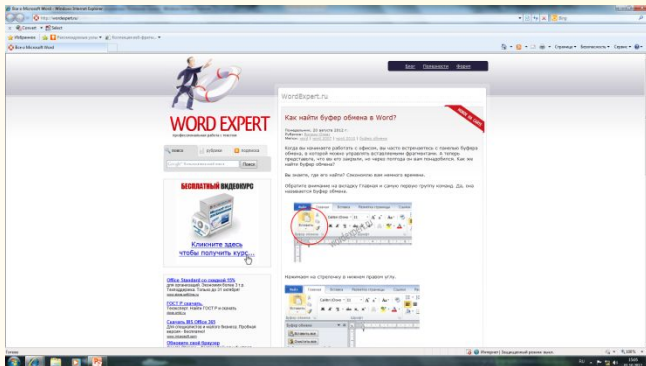
dinamo/rus – имена каталогов на сервере (путь поиска)

index.html – имя файла Web-страницы

Указание адреса страницы

Профессиональная работа в Word

[_ http://wordexpert.ru](http://wordexpert.ru)



<http://testio.ru/intel.html> -
Интеллектуальные тесты
с ответами



<http://www.pc-shporgalka.com/read-article124/html>

Видеоролик «Ищем информацию в Интернете»

II. Передвижение по гиперссылкам

Это наименее удобный способ, так как с его помощью можно искать документы, только близкие по смыслу текущему документу.

Но этот способ очень простой и подходит для начинающего пользователя.



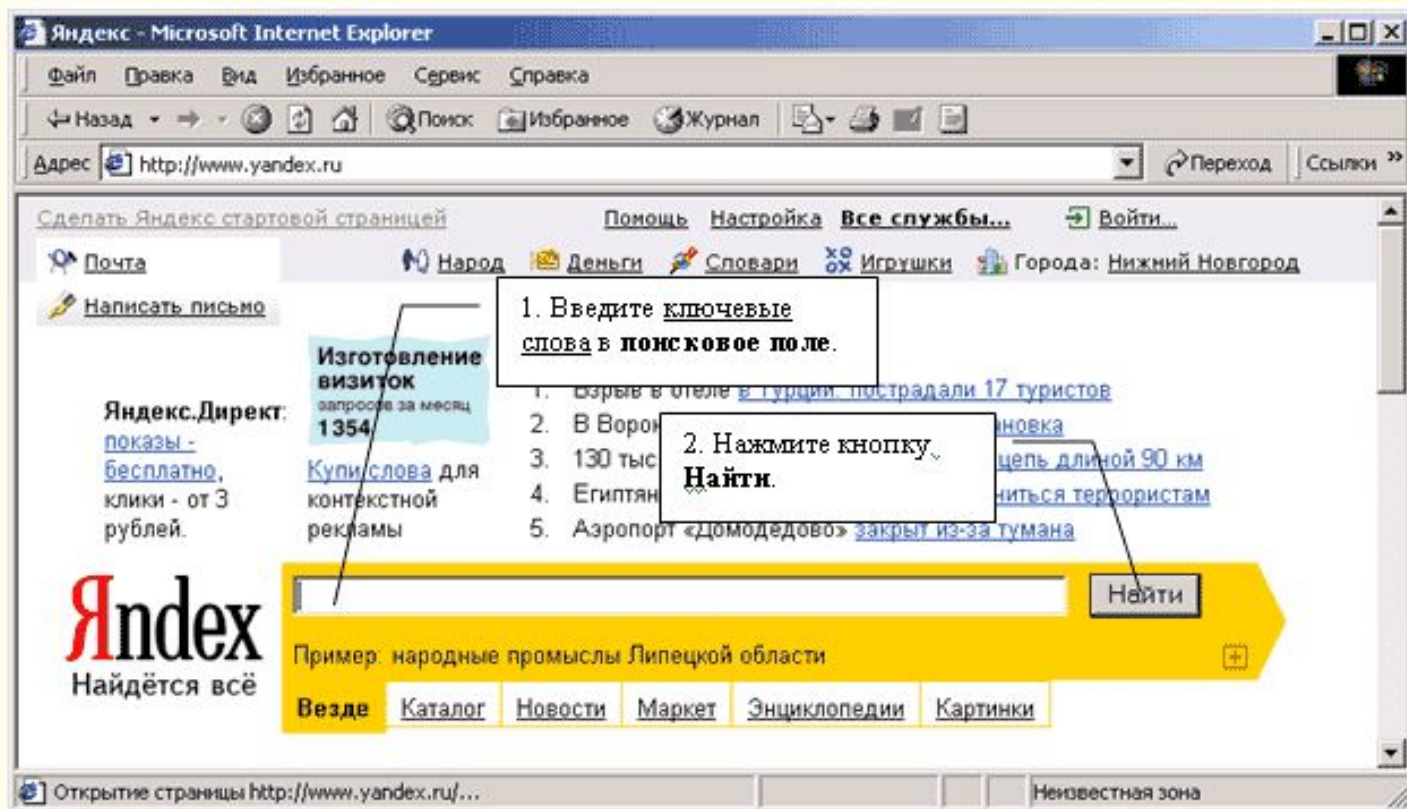
Передвижение по гиперссылкам

- Информационные технологии (ИТ, от англ. *information technology*, ИТ) — широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям) — широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям создания, сохранения, управления и обработки) — широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям создания, сохранения, управления и обработки данных) — широкий класс дисциплин и областей деятельности, относящихся к технологиям создания, сохранения, управления и обработки данных, в том числе с применением вычислительной техники. В последнее время под информационными технологиями чаще всего понимают компьютерные технологии.

- Компьютерные науки (или Компьютерные технологии

III. Обращение к поисковой системе

Поисковая система (сервер) — программно-аппаратный комплекс, предоставляющий возможность поиска информации в Интернет.



Поисковые системы



Яндекс



Google™



Rambler®

YANOO!

АПОРТ



NIGMA.RU
интеллектуальная поисковая система

@mail.ru®
национальная почтовая служба

Первый мультипортал
KM.RU
Интернет начинается здесь!®

Яндекс — российская система поиска в Сети. Сайт компании Yandex.ru, был открыт 23 сентября 1997 года. Отличительная особенность Яндекса — возможность точной настройки поискового запроса. Это реализовано за счёт гибкого языка запросов.

Google.ru - лидер поисковых систем в Интернете. По одной из версий, Google — искажённое написание английского слова googol. "Googol (гугол)" — это математический термин, обозначающий единицу со 100 нулями .

Rambler создан в 1996 году. Поисковая система Рамблер понимает и различает слова русского, английского и украинского языков. По умолчанию поиск ведётся по всем формам слова.

Обращение к поисковой системе

Яndex
Найдётся всё

Найти

Пример: портреты Пушкина [расширенный поиск](#)

Везде [Новости](#) [Маркет](#) [Адреса](#) [Словари](#) [Блоги](#) [Картинки](#) [Все службы...](#)

Яndex
Найдётся всё

картинки [Почта](#)

Найти

в найденном

[Везде](#) [Новости](#) [Маркет](#) [Адреса](#) [Словари](#) [Блоги](#) **Картинки** [Все службы...](#)

[Любые](#) | [Обои](#) [Большие](#) [Средние](#) [Маленькие](#) | [Чёрно-белые](#) [Цветные](#) Найдено картинок: **474**, сайтов: **151**

Яndex
Найдётся всё

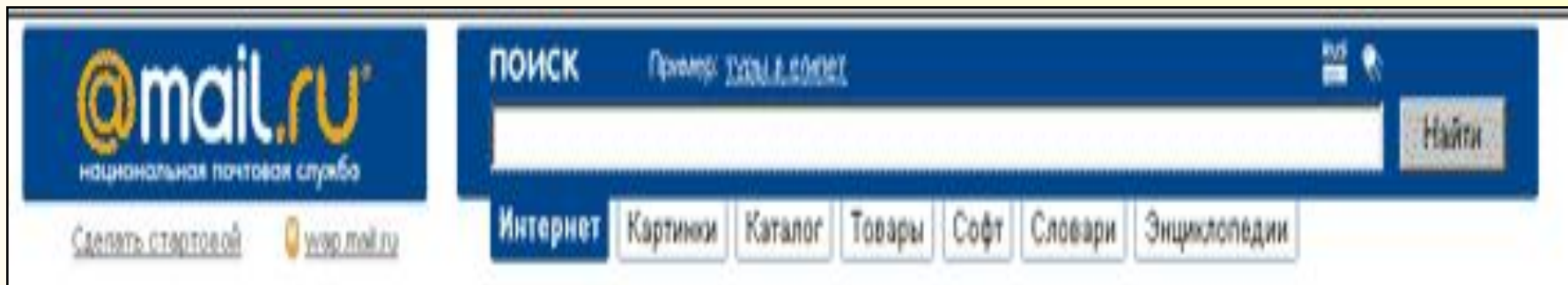
совместно с
YELLOWPAGES.RU

адреса

Что: Где:

Найти

[Везде](#) [Новости](#) [Маркет](#) **Адреса** [Словари](#) [Блоги](#) [Картинки](#) [Все службы...](#)



Поисковая система Mail.ru наследует возможности системы Yandex. Однако результат поиска представлен несколько иначе.





[Веб](#) [Картинки](#) [Группы](#) [Новости](#) Новинка! [Ещё »](#)

Поиск в Google

Мне повезёт!

Поиск в Интернете Поиск страниц на русском

[Расширенный поиск](#)
[Настройки](#)
[Языковые инструменты](#)






[Веб](#) [Картинки](#) [Группы](#) [Каталог](#) [Ещё »](#)





Веб-поиск

Ещё...

Поиск

-  [Desktop](#)
Поиск информации и файлов на вашем компьютере
-  [Блокнот](#) Новинка!
Сохраняйте нужную информацию при просмотре веб-страниц
-  [Картинки](#)
Поиск картинок в Интернете
-  [Каталог](#)
Содержимое сети по разделам в категориях
-  [Новости](#) Новинка!
Свежие новости из многочисленных источников
-  [Панель инструментов](#)
Окно поиска и многое другое для вашего браузера
-  [Поиск в Интернете](#)
Среди миллиардов веб-страниц
-  [Поиск по блогам](#)
Что пишут в блогах на интересующие вас темы

Другие продукты Google

-  [Видео \(на английском\)](#)
Видеоклипы и другие видеоматериалы
-  [Код \(на английском\)](#)
API и открытый исходный код
-  [Лаборатория \(на английском\)](#)
Тест-лаборатория наших программистов
-  [Поиск по книгам \(на английском\)](#)
Поиск по книгам в нашей виртуальной библиотеке



Интересна возможность выбрать материалы только на английском языке и очертить страну поиска.

Дополнительно можно указать тип разыскиваемого файла, регион поиска по домену, временной период.



Дополнительные возможности на Yahoo выбираются с помощью выпадающего списка «More»

Приемы поиска

- **Приемы простого поиска;**
- **Приемы расширенного поиска;**
- **Средства специального поиска.**

Приемы простого поиска

1. Поиск группы слов
2. Поиск словоформ
3. Роль прописных букв
4. Значение подстановочных СИМВОЛОВ
5. Учет зарезервированных слов
6. Средства контекстного поиска

[далее](#)

Приемы простого поиска

Средства контекстного поиска («...»)

информационные технологии — Яндекс: нашлось 149 млн ответов - Windows Internet Explorer

http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D1%8B%D0%B5+%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D1%8B%D0%B5

Изданное | Рекомендуемые узлы | Коллекция веб-фрагм...

информационные технологии — Яндекс: наш...

Поиск [Почта](#) [Карты](#) [Маркет](#) [Новости](#) [Словари](#) [Блоги](#) [Видео](#) [Картинки](#) [ещё](#)

Яндекс
Нашлось 149 млн ответов

информационные технологии

в найденном в Уфе [расширенный поиск](#)

[Что это такое](#) [Реферат](#) [Картинки](#)

[Конкурс информационных технологий](#)
[Правила участия](#) [Жюри конкурса](#) [Онлайн-регистрация](#)
Первая премия в сфере IT-журналистики! Присылайте статьи и выигрывайте!
softkey.biz

[Разместить объявление по запросу «информационные...» — 161 294 показа в месяц](#)

[«информационные...» в картинках](#)

"информационные технологии" — Яндекс: нашлось 22 млн ответов - Windows Internet Explorer

http://yandex.ru/yandsearch?text=%22%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D1%8B%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D1%8B%D0%B5

Изданное | Рекомендуемые узлы | Коллекция веб-фрагм...

"информационные технологии" — Яндекс: на...

Поиск [Почта](#) [Карты](#) [Маркет](#) [Новости](#) [Словари](#) [Блоги](#) [Видео](#) [Картинки](#) [ещё](#)

Яндекс
Нашлось 22 млн ответов

"информационные технологии"

в найденном в Уфе [расширенный поиск](#)

[Что это такое](#) [Реферат](#) [Картинки](#)

[Все объявления](#)

[Конкурс информационных технологий](#)
[Правила участия](#) [Жюри конкурса](#) [Онлайн-регистрация](#)
Первая премия в сфере IT-журналистики! Присылайте статьи и выигрывайте!
softkey.biz

Янде
Копп
слов
ТЕХН
Ад
Росси
Сав

Значение подстановочных символов

«республика Татарстан» — Яндекс: нашлось 15 млн ответов - Windows Internet Explorer

http://yandex.ru/yandsearch?text=%C2%AB%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%E

Convert Select

Избранное Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм...

«республика Татарстан» — Яндекс: нашлось 1...

Поиск Почта Карты Маркет Новости Словари Блоги Видео Картинки ещё

Яндекс
Нашлось 15 млн ответов

«республика Татарстан» в найденном в Уфе [расширенный поиск](#) **Найти**

1 **W** [Татарстан](#) — Википедия

[География](#) [Экологическое состояние](#) [История](#) [Население](#)

Республика Татарста́н, Татарста́н (тат. Татарстан Республикасы, Tatarstan Respublikası) — субъект Российской Федерации, согласно Конституции России — республика (государство). Входит в состав Приволжского федерального округа.

Я
P
T
C
2

«республика Татарс*» — Яндекс: нашлось 579 ответов - Windows Internet Explorer

http://yandex.ru/yandsearch?text=%C2%AB%D1%80%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%B0+%E

Convert Select

Избранное Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм...

«республика Татарс*» — Яндекс: нашлось 579 ...

Поиск Почта Карты Маркет Новости Словари Блоги Видео Картинки ещё

Яндекс
Нашлось 579 ответов

«республика Татарс*» в найденном в Уфе [расширенный поиск](#) **Найти**

1 **R** [Квартиры для посуточной аренды в регионе республика Татарстан](#)

Удобный поиск и большой выбор квартир для посуточной аренды в регионе республика Татарстан. ... республика Татарс...
rentty.ru > hotregions.php?regionid=60

R
«
«

Приемы расширенного поиска

С помощью логических операторов

Синтаксис	Что означает оператор	Пример запроса
пробел или &	логическое И (в пределах предложения)	лечебная физкультура
&&	логическое И (в пределах документа)	рецепты&& (плавленый сыр)
	логическое ИЛИ	фото фотография снимок фотоизображение
+	обязательное наличие слова в найденном документе (работает также в применении к стоп-словам)	+быть или +не быть
()	группирование слов	(технология изготовление) (сыра творога)

Синтаксис	Что означает оператор	Пример запроса
~	бинарный оператор И НЕ (в пределах предложения)	банки ~ закон
~~ или -	бинарный оператор И НЕ (в пределах документа)	путеводитель по Парижу ~~ (агентство тур)
""	поиск фразы	"красная шапочка"
!	слово только в такой форме	!дня

[Расширенный поиск](#)

[далее](#)

Расширенный поиск - Windows Internet Explorer

http://yandex.ru/search/advanced?numdoc=10&text=

Convert Select

Избранное Рекомендуемые узлы Коллекция веб-фрагм...

Расширенный поиск

Поиск [Почта](#) [Карты](#) [Маркет](#) [Новости](#) [Словари](#) [Блоги](#) [Видео](#) [Картинки](#) [ещё](#)

Яндекс

расширенный поиск

Я ищу:

Используйте ~ перед словом для его исключения. [Памятка по использованию языка запросов](#)

На сайте: в регионе:

URL сайта или раздела сайта Например, Уфа

Слова: расположены на странице употреблены в тексте

где угодно в любой форме

в заголовке точно так, как в запросе

Страницы: язык

русский

английский

французский

немецкий

дата обновления

последние 2 недели

последний месяц

последние 3 месяца

последний год

формат

HTML (Веб-страница)

PDF (Adobe Acrobat)

RTF (Rich Text Format)

DOC (Microsoft Word)

—

день, мес., год

Размер страницы: показывать найденных документов

запрос для поиска ещё не задан

[далее](#)

Средства специального поиска

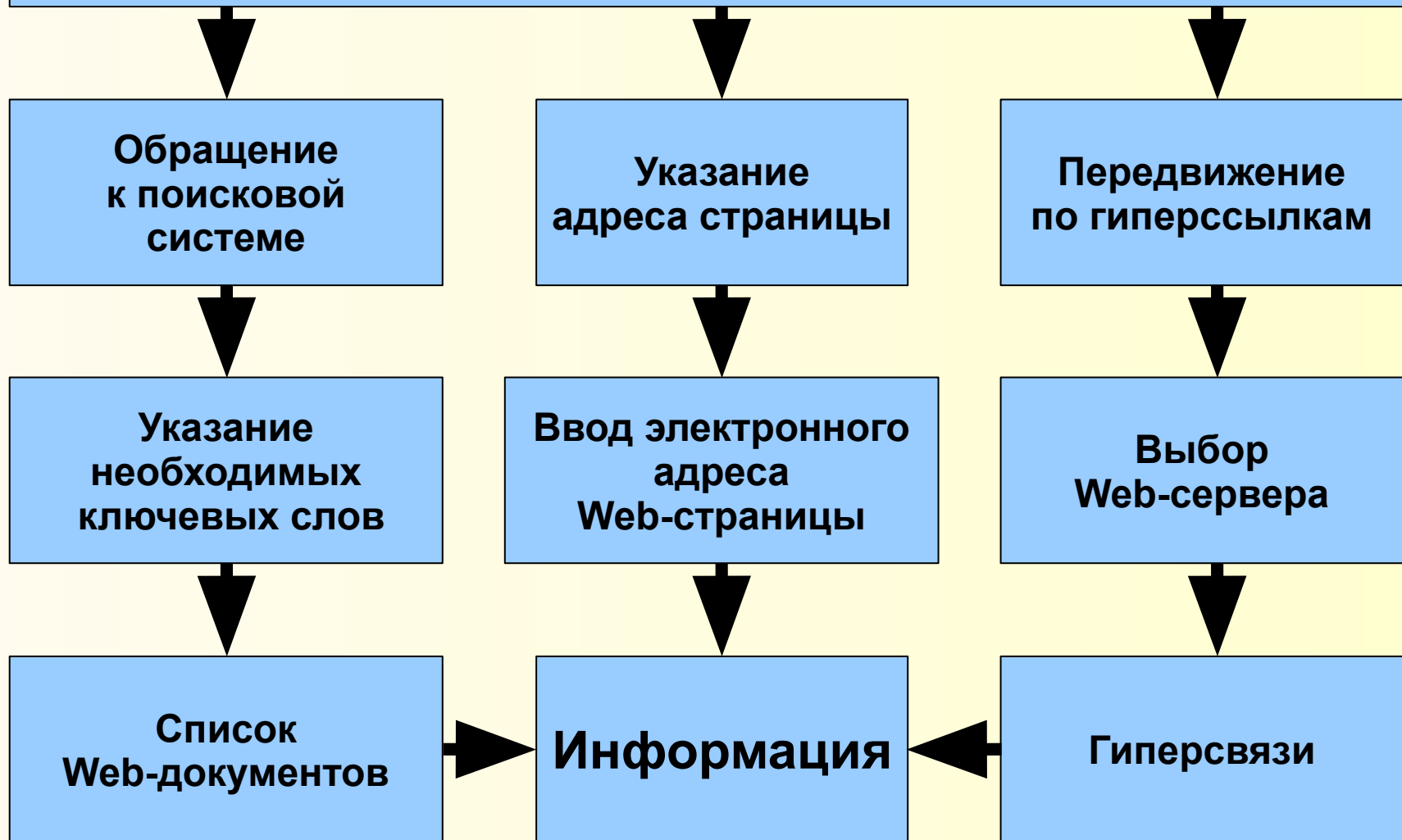
Позволяют выполнять поиск документов по:

- ✓ датам;
- ✓ по ссылкам на определенный адрес;
- ✓ по заголовкам веб-страниц;
- ✓ по доменному имени сервера.

[По датам](#)

[далее](#)

Способы поиска информации в Интернет



Поиск картинок

1. Информационные(пробел или &)технологии – 5млн картинок
2. Информационные технологии (тип – рисунки и чертежи, цвет черно-белый, файл GIF) - 69 тыс. картинок
3. «Информационные технологии» – 337 тыс. картинок
4. Информационные технологии в образовании – 315 тыс. картинок
5. Информационные + технологии – 1 млн. картинок

III стадия - РЕФЛЕКСИЯ

СИНКВЕЙН

- ✦ В первой строчке тема называется одним словом (обычно существительным)
- ✦ Вторая строчка – это описание темы в двух словах (двумя прилагательными)
- ✦ Третья строчка – это описание действия в рамках этой темы тремя словами
- ✦ Четвертая строчка – это фраза из четырех слов, показывающая отношение к теме
- ✦ Последняя строка – это синоним из одного слова, который повторяет суть темы.

Интернет

Многофункциональный, обширный,

Хранит, показывает, объединяет.

Используется во всех сферах.

Помощник!

Яндекс

Российский, точный,

Настраивает, находит, показывает,

Имеет гибкий язык запросов.

Поисковик!

Домашнее задание

Доклад-сообщение по теме «Поисковые системы».

Объем 1-3 стр.