

**Поиск информации.
Программные поисковые
системы**

Ключевые слова

- Всемирная паутина
- веб-страница, веб-сайт
- язык HTML
- гиперссылка
- браузер
- поисковая система
- запрос



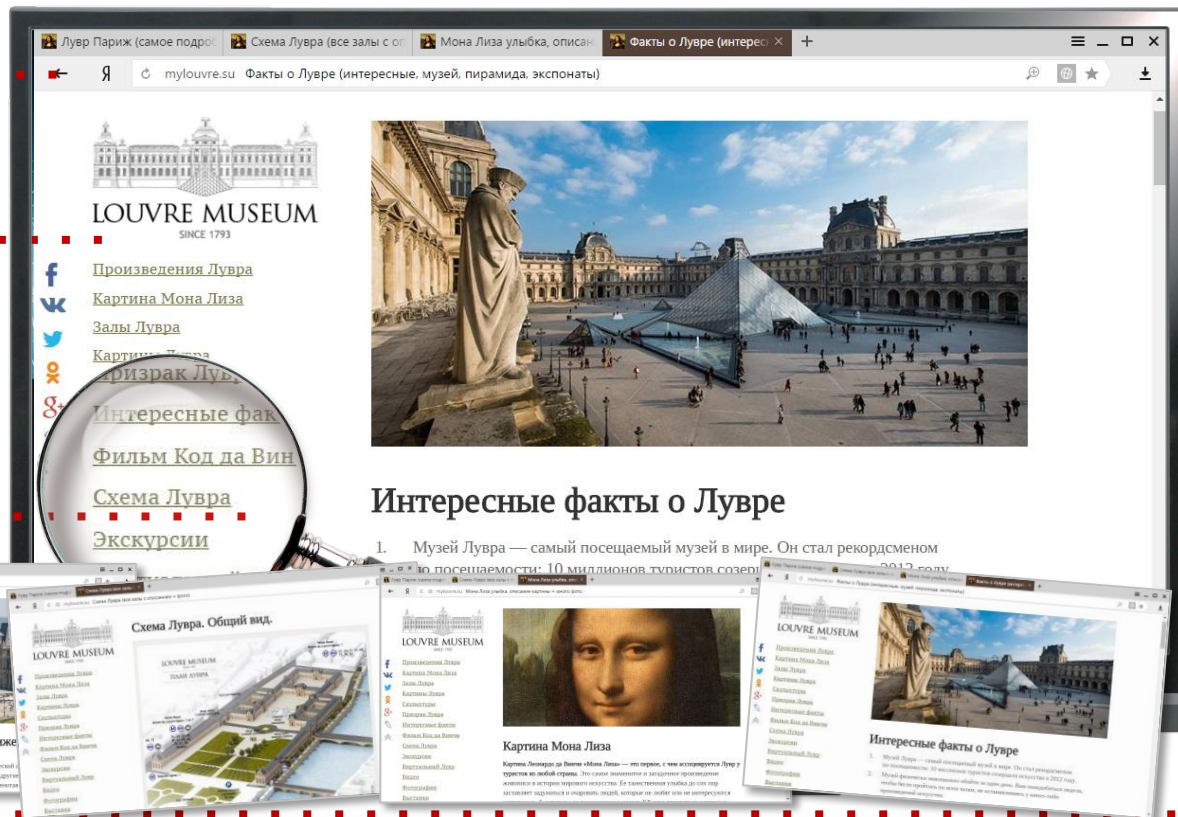
Всемирная паутина

Браузер

Web-страница

Гиперссылки

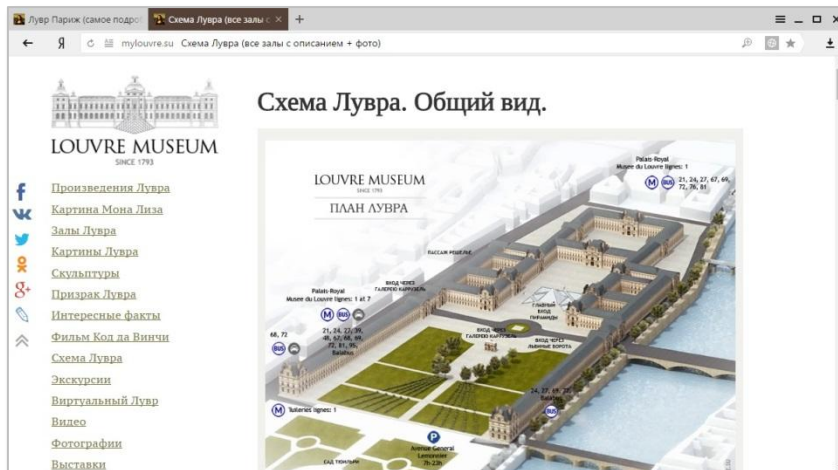
Web-сайт



Браузер (от англ. *browse* – просматривать) – специальная программа для просмотра веб-страниц.



Язык разметки гипертекста



```
1 <div id="fb-root"></div>
2 <script>(function(d, s, id) {
3   var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0];
4   if (d.getElementById(id)) return;
5   js = d.createElement(s); js.id = id;
6   js.src = "//connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js#xfbml=1&version=v2.3";
7   fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs);
8 })(document, 'script', 'facebook-jssdk');</script>
9 <div id="fb-root"></div>
10 <!DOCTYPE html>
11 <html lang="en">
12 <head>
13   <meta charset="utf-8" /><link rel="shortcut icon" href="/images/favi
14
15 <!-- This site is optimized with the Yoast SEO plugin v4.2.1 - https://y
16 <title>Схема Лувра (все залы с описанием + фото)</title>
17 <meta name="description" content="Самые знаменитые произведения искусств
18 если вы хотите посмотреть «самое-самое»./>
19 <meta name="robots" content="nooodp"/>
```

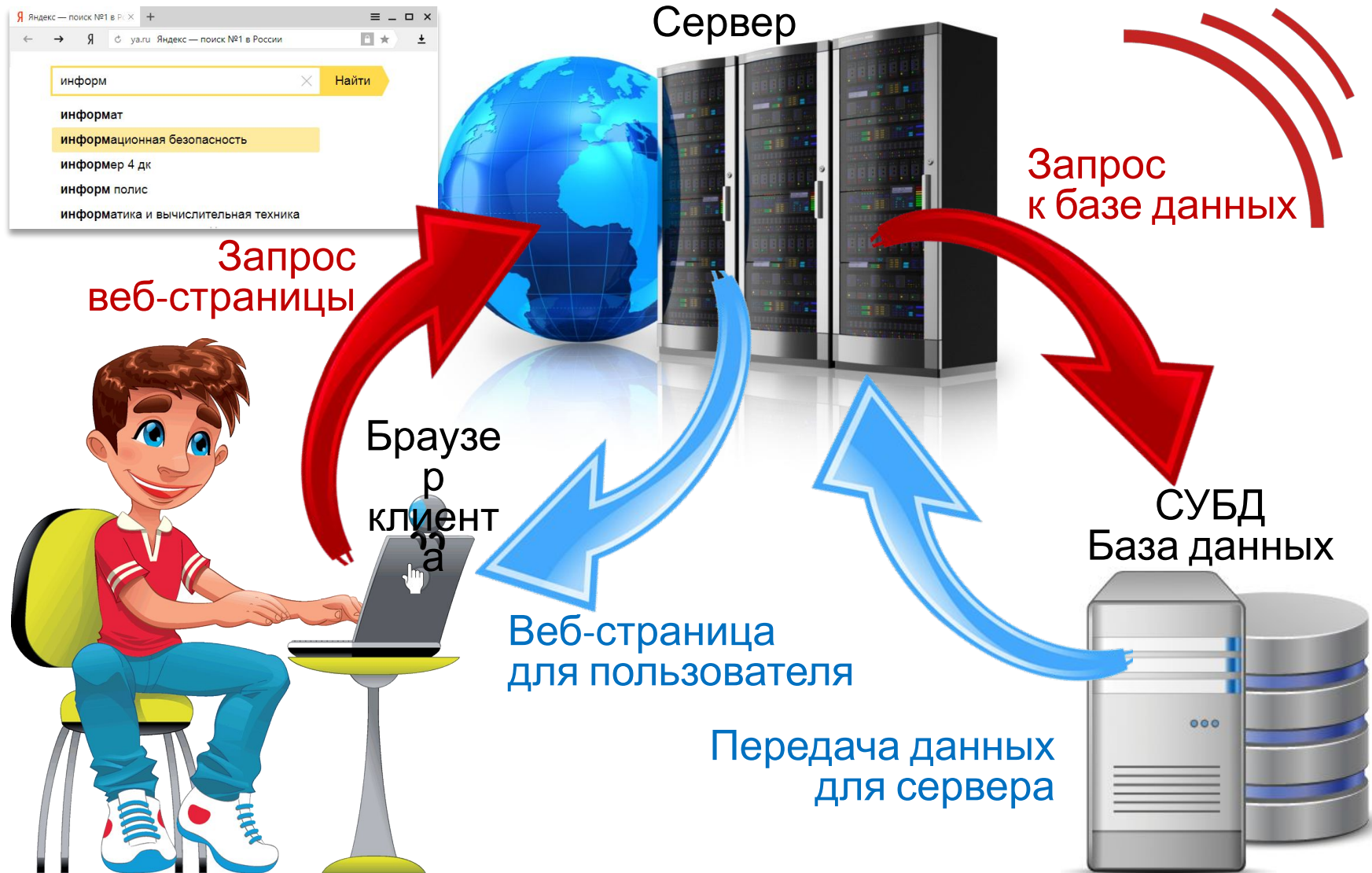
CSS (англ. *Cascading Style Sheets* – каскадные таблицы стилей) – формальный язык описания внешнего вида документа, составленного с использованием языка разметки.

Эта технология позволяет принципиально разделить содержание и представление документа:

- описание содержания и логической структуры веб-страницы производится с помощью HTML или других языков разметки;
- описание внешнего вида веб-страницы производится с помощью CSS.

Стиль хранится в отдельном CSS-файле, что позволяет создавать документы в едином стиле.

Схема обработки запросов пользователя



Взаимодействие клиент–сервер происходит по протоколу HTTP

Поиск информации в сети Интернет



Поисковая система – это программно-аппаратный комплекс, предназначенный для поиска информации во Всемирной паутине.

Поисковая машина – программная часть поисковой системы; комплекс программ, предназначенный для поиска информации

ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Поисковые каталоги, управляемые человеком

содержат базу данных ссылок на веб-сайты, распределённых по отдельным тематическим рубрикам; поиск осуществляется вручную спуском по дереву каталогов

Системы, использующие поисковых роботов

для каждого документа составляется его поисковый образ – набор ключевых слов, отражающих содержание этого документа; поиск осуществляется по запросу

Гибридные поисковые системы

сочетают в себе функции систем, управляемых человеком, и систем, использующих поисковых роботов

Типы поисковых запросов

Поиск по любому из слов

результатом является огромный список всех страниц, содержащих хотя бы одно из ключевых слов

Поиск по всем словам

в этом режиме формируется список всех страниц, содержащих все ключевые слова в любом порядке

Поиск точно по фразе

в результате составляется список всех страниц, содержащих фразу, точно совпадающую с ключевой (знаки препинания игнорируются)

Чтобы поиск стал более продуктивным, используйте языки формирования запросов, которые есть во всех поисковых системах.

Язык поисковых запросов

The screenshot shows a web browser window with the Yandex search engine interface. The page title is 'Морфология и поисковый контекст'. The left sidebar contains a navigation menu with 'Морфология и поисковый контекст' highlighted. The main content area features a heading, an introductory paragraph, a bulleted list, a paragraph explaining search behavior, and a table of search operators.

Морфология и поисковый контекст

При поиске с учетом морфологии принимаются во внимание:

- форма заданного слова (падеж, род, число, склонение и т. д.);
- часть речи (существительное, прилагательное, глагол и т. д.).

По умолчанию Яндекс ищет все формы слова, указанного в запросе. Например, при запросе [рассказал] поиск будет производиться по глагольным формам: «рассказать», «расскажу», «рассказывать» и т. д., но не по однокоренным словам типа «рассказ», «рассказчик». Исключение составляют случаи, когда используются операторы ! и " .

Также вы можете конкретизировать поисковый запрос с помощью операторов, которые уточняют наличие запрашиваемых слов в документе.

Оператор	Описание	Синтаксис	Пример запроса
!	Поиск слова в заданной форме. Допустимо использовать несколько операторов ! в рамках одного запроса.	[!слово]	[!рассказал] Будут найдены документы со словом «рассказал» в заданной форме.

Оценка эффективности поиска

ЭФФЕКТИВНОСТЬ (КАЧЕСТВО) ПОИСКА

Точность поиска – это отношение числа выданных релевантных (соответствующих информационному запросу) документов к общему числу документов, выданных системой по данному запросу.

$$\text{Точность} = \frac{D_{\text{релевантных}} \cap D_{\text{найденных}}}{D_{\text{найденных}}}$$

Значение этого параметра колеблется от 0,1 до 1.



Полнота поиска – это отношение числа выданных релевантных документов к общему числу релевантных документов, имеющихся в базе данных поисковой системы.

$$\text{Полнота} = \frac{D_{\text{релевантных}} \cap D_{\text{найденных}}}{D_{\text{релевантных}}}$$

В идеале это число должно равняться 1; на практике может достигать значений 0,7–0,9.

Достоверность информации на веб-ресурсах



Выяснение репутации сайта

Проверенные данные публикуют официальные сайты государственных, коммерческих, научных и других структур, являющиеся первоисточниками информации. Ответственность за любую опубликованную ими информацию несут ресурсы, имеющие свидетельство о регистрации средства массовой информации

Получение информации об авторе материала

Убедиться, что на сайте приведены данные об авторе (ФИО, квалификация, контактная информация и т.п.). Можно найти и ознакомиться с другими работами этого автора, отзывами на его работы.

Проверка фактического материала

Фактические и статистические данные можно выборочно сверить с официальными источниками. Они должны согласоваться с тем, что вы изучали в школе или узнали из других проверенных источников.

Самое главное

Веб-страница – это файл, содержащий собственно текст, несущий определённую информацию для пользователя, и служебную информацию для браузера (тэги разметки) на языке HTML (англ. *HyperText Markup Language* – язык разметки гипертекста).

HTML – один из веб-стандартов, по которым разрабатываются сайты во всём мире. Ещё одним из таких стандартов является технология **CSS** (англ. *Cascading Style Sheets* – каскадные таблицы стилей) – формальный язык описания внешнего вида документа, составленного с использованием языка разметки.

Технология CSS позволяет принципиально разделить содержание и представление документа: описание содержания и логической структуры веб-страницы производится с помощью HTML или других языков разметки, а описание внешнего вида веб-страницы производится с помощью CSS.



Самое главное

Веб-страницы предназначены для воспроизведения на самых разных экранах самых разных компьютеров. Поэтому они не имеют «жёсткого» форматирования. Оформление веб-страницы выполняется непосредственно во время её воспроизведения на компьютере клиента в соответствии с настройками используемого браузера.

Поисковая система – это программно-аппаратный комплекс, предназначенный для поиска информации во Всемирной паутине.

Поисковая машина – программная часть поисковой системы; комплекс программ, предназначенный для поиска информации.

По принципу действия поисковые системы делят на: поисковые каталоги, управляемые человеком; системы, использующие поисковых роботов; гибридные поисковые системы.

Важные данные, найденные в Интернете, необходимо проверять: выяснить репутацию сайта; получить информацию об авторе материала; проверить факты по данным из авторитетных источников.



Вопросы и задания



Задание 1. В языке запросов некой поисковой машины для обозначения логической операции ИЛИ используется символ «|», а для логической операции И — символ «&». Известны запросы и количество найденных по ним страниц некоторого сегмента сети Интернет:

Запрос	Найдено страниц (млн)
Информатика & Математика & Физика	12
Информатика & Математика	26
Информатика & Физика	34

Сколько страниц (в миллионах) будет найдено по запросу

Информатика & (Математика| Физика) ?

Решение

Вопросы и задания



Запрос	Найдено страниц (млн)
Информатика & Математика & Физика	12
Информатика & Математика	26
Информатика & Физика	34
Информатика & (Математика Физика)	?

Решение:

$$|И \cap М \cap Ф| = 12, |И \cap М| = 26, |И \cap Ф| = 34, И \cap (М \cup Ф) = ?$$

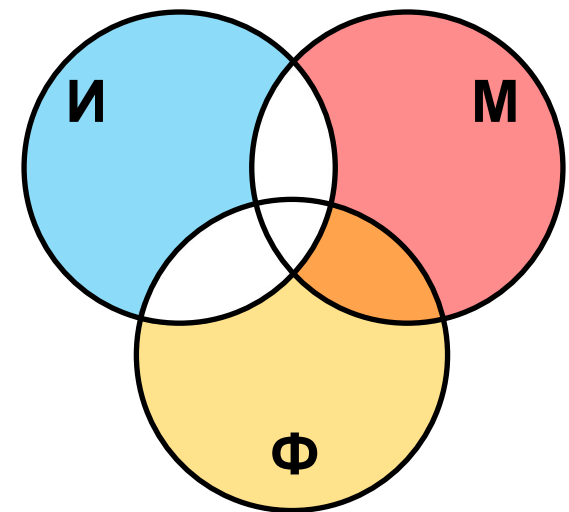
Преобразуем выражение:

$$И \cap (М \cup Ф) = (И \cap М) \cup (И \cap Ф).$$

Вспомним принцип включений-исключений для двух множеств: $|X \cup Y| = |X| + |Y| - |X \cap Y|$.

$$\begin{aligned} \text{Тогда } |(И \cap М) \cup (И \cap Ф)| &= \\ &= |И \cap М| + |И \cap Ф| - |(И \cap М) \cap (И \cap Ф)| = \\ &= |И \cap М| + |И \cap Ф| - |И \cap М \cap Ф| = \end{aligned}$$

Ответ: 48 (млн).



Информационные источники

- <http://mylouvre.su>
- <https://yandex.ru/support/search/query-language/qlanguage.html>
- http://pngimg.com/uploads/monitor/laptop_PNG5887.png
- http://gagauzpravda.md/wp-content/uploads/2016/10/loupe_PNG10020.png
- <https://blogukrnames.idua.org/wp-content/uploads/2016/07/world-wide-web.png>
- <http://mojthemes.cosmo-coder.com/dual-flow/Dark/images/browsers.png.pagespeed.ce.WC32NffDFX.png>
- <https://pollpath.com/user-img/1496491110contactbg-student.png>
- <https://privatfinance.com/wp-content/uploads/2016/04/Kak-pravilno-vyibrat-VPS-server-1024x819.jpg>
- <http://beandesoftware.com/img/DB-DEV-3.png>
- <http://images.easyfreeclipart.com/76/curved-arrow-blue-76226.png>
- <http://www.prof-lead.ru/wp-content/uploads/2012/08/31660297.jpg>
- <https://3.bp.blogspot.com/-VbthDDPwbKQ/WRHCvBdgDrI/AAAAAAAAAHw/eDACxFSJUWgNiBAZx2BXtOkAmxy52pvHQCLcB/s1600/Online.jpg>