

The background features a vibrant rainbow gradient from blue on the left to red on the right. Overlaid on this are white circuit traces, a grid of squares, and vertical columns of binary code (0s and 1s).

Безопасный поиск в сети ИНТЕРНЕТ

Интернет – это

сеть, которая включает в
себя ..., ... и ... сети и
объединяет миллионы
... по всему миру.



Способы поиска информации в сети



Поиск информации – одна из самых востребованных на практике задач, которую приходится решать любому пользователю Интернета.



«Человек образованный –
тот, кто знает, где найти то,
чего он не знает».

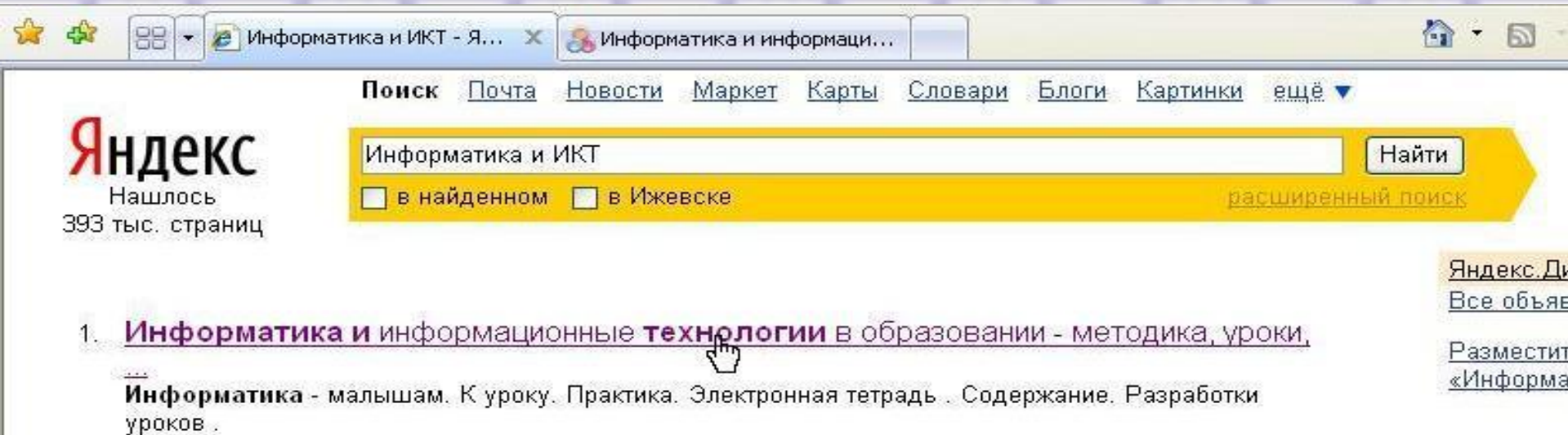
Георг Зиммель

Способ 1: Указание адреса страницы

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



Способ 2: Передвижение по гиперссылкам



The screenshot shows a web browser window with two tabs. The active tab is titled 'Информатика и информаци...'. The browser's address bar is empty. Below the browser window, the Yandex search engine interface is visible. The search bar contains the text 'Информатика и ИКТ'. To the right of the search bar is a yellow button labeled 'Найти'. Below the search bar, there are two checkboxes: 'в найденном' and 'в Ижевске'. To the right of these checkboxes is a link labeled 'расширенный поиск'. Below the search bar, there is a list of search results. The first result is titled '1. Информатика и информационные технологии в образовании - методика, уроки, ...'. Below the title, there is a snippet of text: 'Информатика - малышам. К уроку. Практика. Электронная тетрадь . Содержание. Разработки уроков .'. On the right side of the search results, there are several links: 'Яндекс.Ди...', 'Все объяв...', 'Разместит...', and '«Информа...'. A mouse cursor is pointing at the word 'технологии' in the first search result title.

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

Способ 3: Обращение к поисковой системе

Адреса поисковых серверов хорошо известны всем, кто

работает в Интернете. В настоящее

время в русскоязычной части

Интернет популярны следующие

поисковые серверы: Яндекс

(yandex.ru), Google (google.ru) и

Rambler (rambler.ru).

Яндекс

УАНОО!



Поисковая система

предоставляет возможность поиска информации в Интернете. Большинство поисковых систем ищут информацию на сайтах Всемирной паутины.



Поисковые системы

The logo for Yandex, featuring the word "Яндекс" in a stylized font where the "Я" is red and the other letters are black.

www.yandex.ru

The multi-colored logo for Google, with each letter in a different color (blue, red, yellow, blue, green, red).

www.google.ru

The logo for Rambler, with the word "Rambler" in a blue, rounded font.

www.rambler.ru

The logo for @mail.ru, featuring the text "@mail.ru" in white on a blue background, with "национальная почтовая служба" in smaller white text below it.

www.mail.ru

YANOO!

www.yahoo.com



NIGMA.RU
интеллектуальная поисковая система

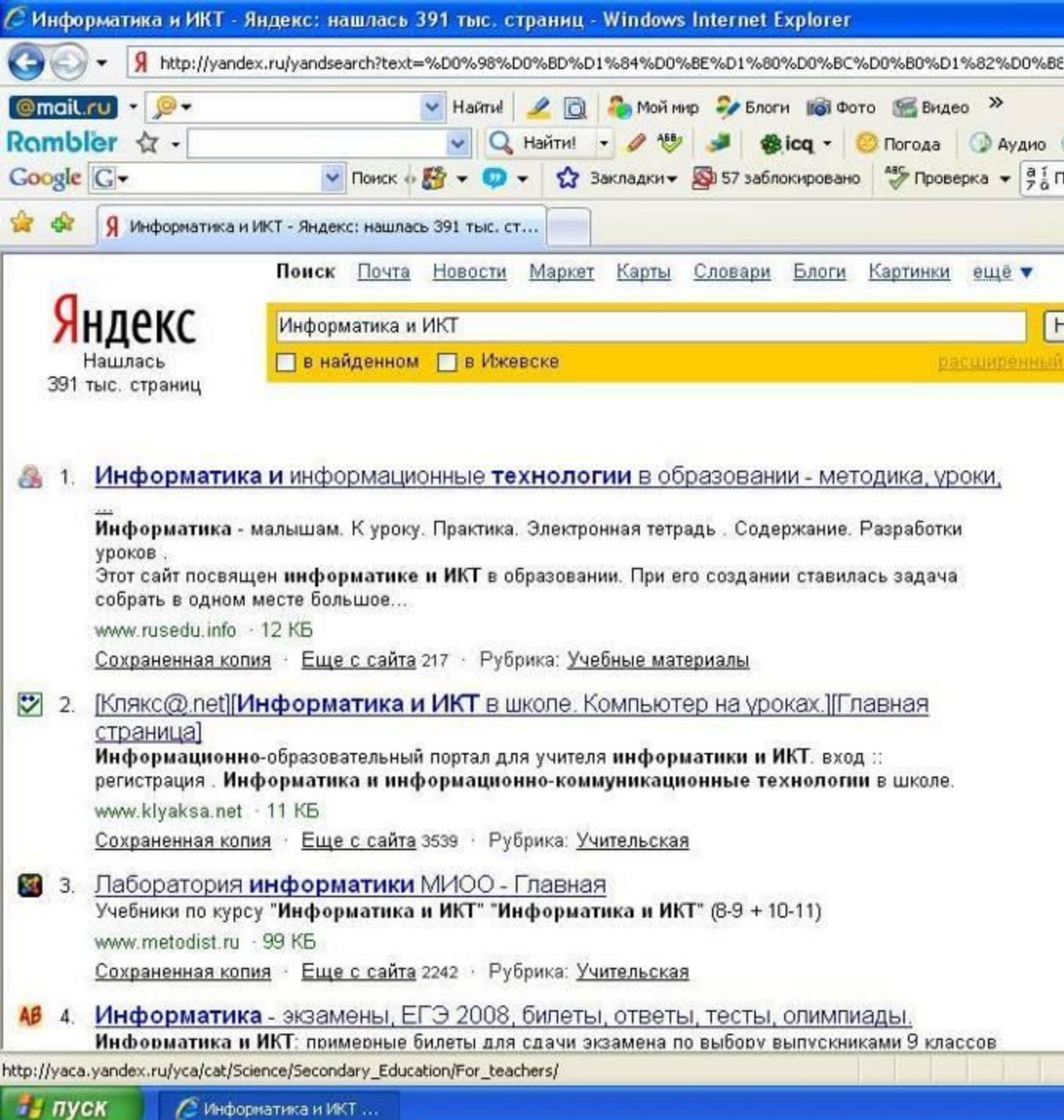
www.nigma.ru

АПОРТ
ищет что надо

www.aport.ru


altavista™

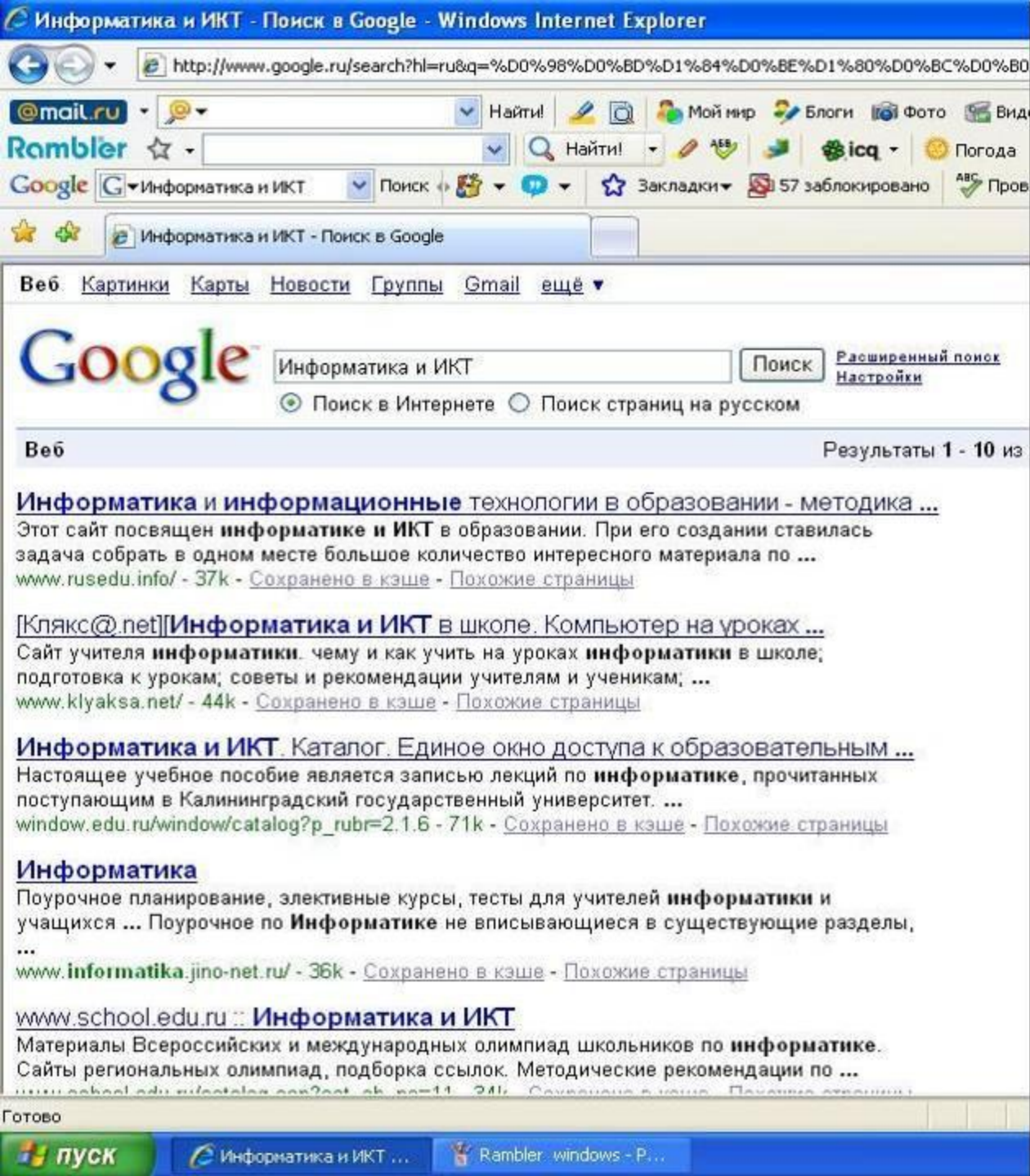
www.altavista.com



Яндекс —
русская
система поиска в
Сети.

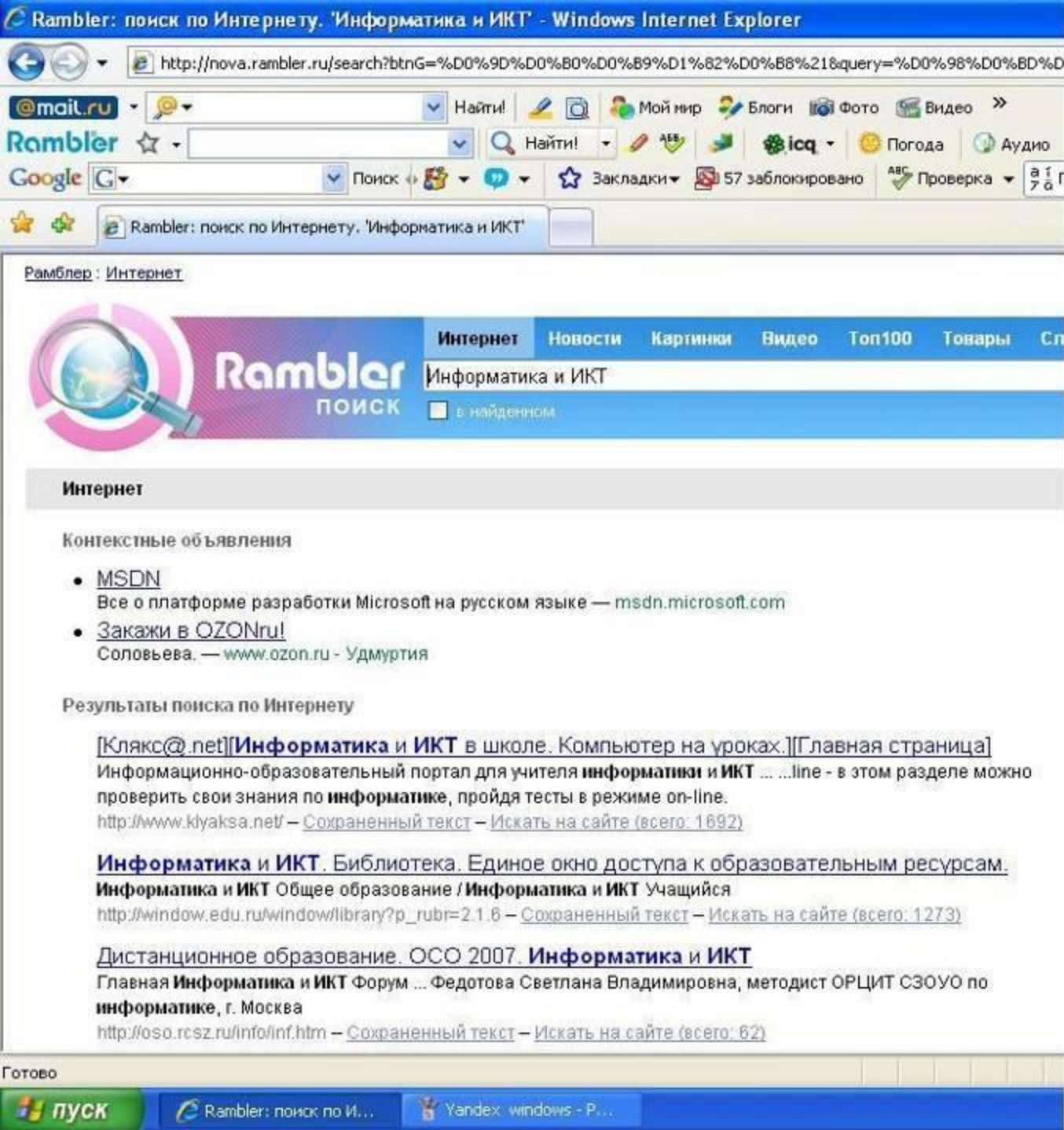
Сайт компании,
Yandex.ru,
был открыт 23
сентября
1997 года.

Отличительная
особенность
Яндекса —
возможность
точной
настройки
поискового
запроса.



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.ru
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.

**Практическая
работа
по поиску
информации в
сети Интернет**

Найдите в сети Интернет ответы на вопросы:

1. Место и дата рождения Карамзина.
2. Что такое «лигр»?
3. Названия звезд в созвездии Весов.
4. Какое событие произойдет на ступенях Исаакиевского собора 26 мая 2013 года?
5. Какие катастрофы произошли в 2000 году?
6. Переведите на французский язык фразу: «Дом, милый дом...»

ВОПРОСЫ:

1. Что такое Интернет?
2. Что такое поисковая система?
3. Какие поисковые системы вы знаете (узнали)?