

Поиск информации в Интернете

Типы поиска:

- *Поиск по адресам URL*
- *Поисковые системы*

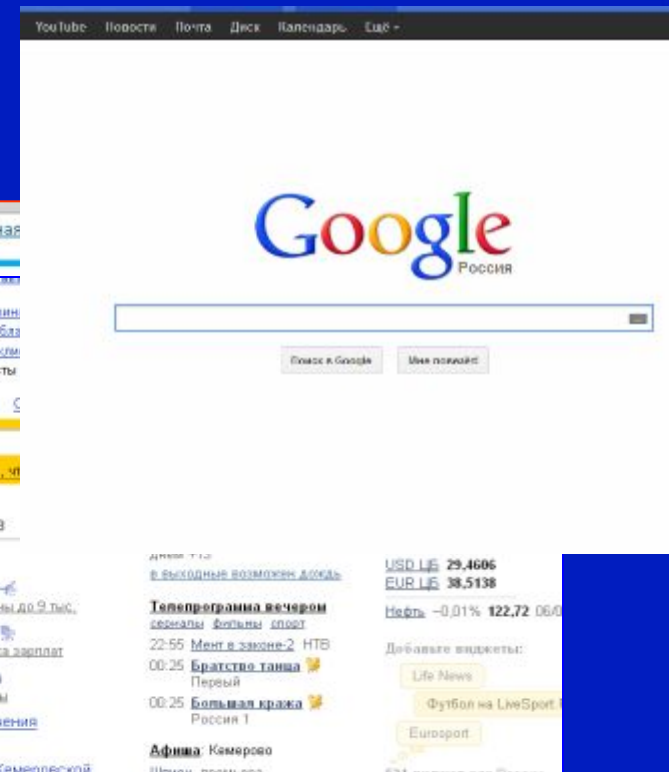
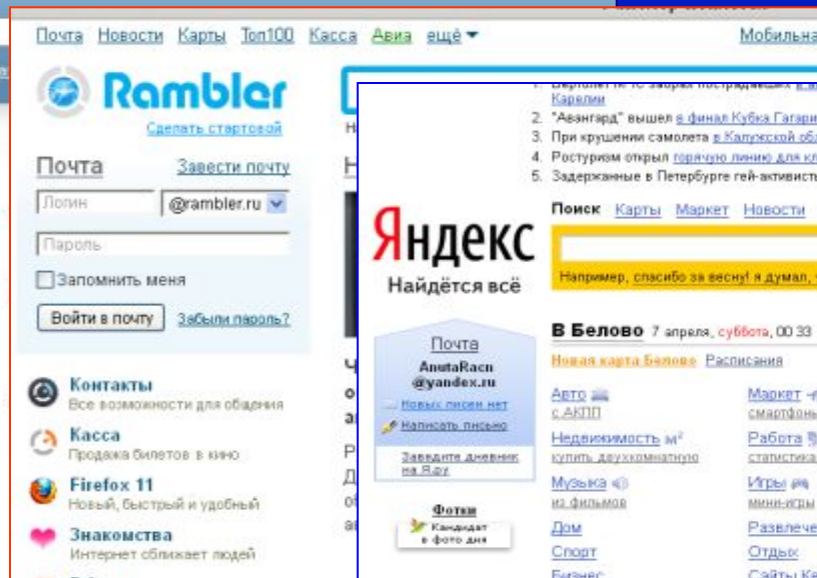
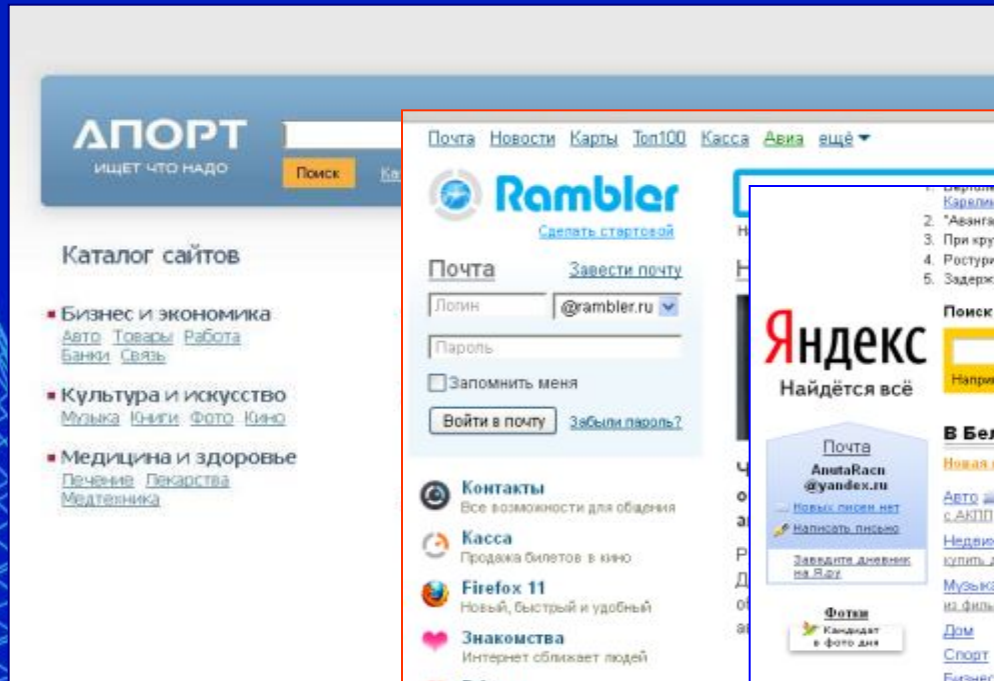
Поисковые системы

Поисковые машины - это автоматические системы, опрашивающие серверы, подключенные к глобальной сети, и сохраняющие в своей базе информацию об имеющихся на серверах данных.



Российские поисковые серверы:

- «Яндекс» — yandex.ru;
- «Гугл» - gogle.ru
- «Рамблер» — rambler.ru
- «Апорт» — aport.ru
- «Gogo» — gogo.ru



Технология поиска в поисковых системах

1. Поиск по рубрикатору

2. Поиск по ключевым словам

АПОРТ

ИЩЕТ ЧТО НАДО

Поиск

[Каталог](#)

[Картинки](#)

[Видео](#)

[Словари](#)

[Знакомства](#)

Каталог сайтов

■ Бизнес и экономика

[Авто](#) [Товары](#) [Работа](#)
[Банки](#) [Связь](#)

■ Культура и искусство

[Музыка](#) [Книги](#) [Фото](#) [Кино](#)

■ Медицина и здоровье

[Лечение](#) [Лекарства](#)
[Медтехника](#)

■ Наука и образование

[ВУЗы](#) [Рефераты](#) [Языки](#)
[История](#)

■ По странам и регионам

[Туры](#) [Погода](#) [Страны](#)
[Карты](#)

■ Развлечения и отдых

[Гороскопы](#) [Знакомства](#)
[Спорт](#)

■ Компьютеры

[Игры](#) [Железо](#) [Софт](#)
[Интернет](#)

■ Общество

[Власти](#) [Новости](#) [Религия](#)
[Право](#)

Поиск по ключевым словам

- Для поиска внутри одного предложения слова в запросе разделяют пробелом или знаком &.

Например, «приключенческий роман» или «приключенческий&роман». Несколько набранных в запросе слов, разделенных пробелами, означают, что все они должны входить в одно предложение искомого документа.

Поиск по ключевым словам

- При поиске синонимов или близких по значению слов между словами можно поставить вертикальную черту «|».
- Например, по запросу «ребенок | малыш | младенец» будут найдены документы с любым из этих слов.

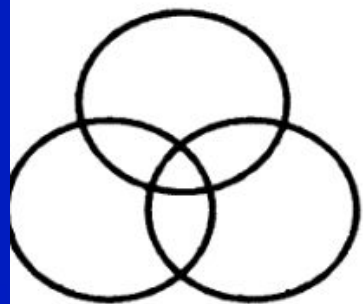
Поиск по ключевым словам

- Если вы хотите, чтобы были отобраны только те документы, в которых встретилось каждое слово, указанное в запросе, поставьте перед каждым из них знак плюс «+». Если вы, наоборот, хотите исключить какие-либо слова из результата поиска, поставьте перед этим словом минус «-». Знаки «+» и «-» надо писать через пробел от предыдущего и слитно со следующим словом.
- Например, по запросу «Волга -автомобиль» будут найдены документы, в которых есть слово «Волга» и нет слова «автомобиль».

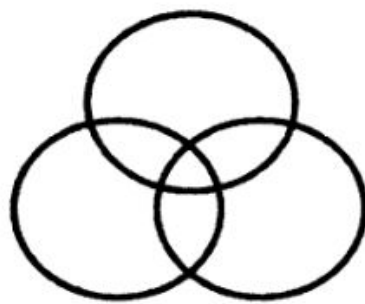
Приведено несколько запросов к поисковому серверу:

- а) лиса & енот**
- б) лиса & енот & заяц**
- в) лиса**
- г) лиса | заяц**

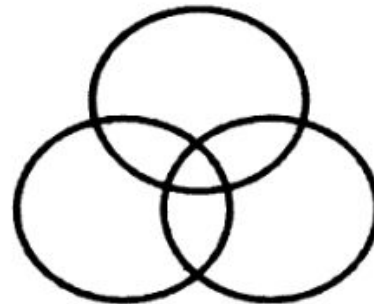
Изобразите графически количество страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.



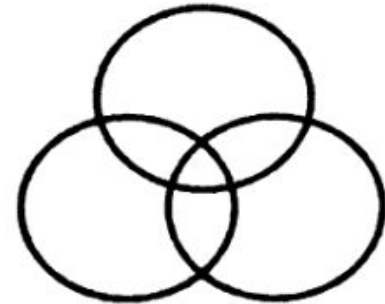
а)



б)



в)



г)

Расположите обозначения запросов в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

--	--	--	--

Приведено несколько запросов к поисковому серверу:

- а) (вальс & танго) | квикстеп**
- б) вальс & танго & квикстеп**
- в) танго & квикстеп**
- г) вальс | танго | квикстеп**

Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

--	--	--	--

Приведено несколько запросов к поисковому серверу:

- а) (Шишкин | Васнецов | Суриков) & художник**
- б) Шишкин & художник**
- в) Суриков | художник**
- г) Шишкин | Васнецов | Суриков | художник**

Расположите обозначения запросов в порядке возрастания количества страниц, которые найдет поисковый сервер по каждому запросу.

--	--	--	--

Приведено несколько запросов к поисковому серверу:

- а) скакалка & обруч**
- б) мяч & скакалка & обруч**
- в) обруч | (мяч & скакалка)**
- г) скакалка | мяч | обруч**

Расположите обозначения запросов в порядке убывания количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Ответ: _____

В таблице приведены запросы к поисковому серверу. Для каждого запроса указан его код – буква от А до Г. Расположите коды запросов слева направо в порядке **возрастания** количества страниц, которые найдёт поисковый сервер по каждому запросу.

Для обозначения логической операции «ИЛИ» в запросе используется символ |, а для логической операции «И» – &.

Код	Запрос
А	Мартышка & Козёл
Б	(Мартышка & Осёл) Мишка
В	Мартышка Осёл Козёл Мишка
Г	Мартышка & Осёл & Козёл & Мишка

Ответ: