

Вариант №2

Лабораторная работа №1 по теме №3

ТЕМА: Информационно-поисковые ресурсы в сети Интернет.

ЦЕЛЬ: Изучения информационно-поисковых систем глобальной сети Интернет, правил работы с ними, выработка уверенных навыков при поиске различной информации в глобальной сети Интернет.

Задание №1

- Зарегистрировать личный почтовый ящик на одном из почтовых сайтов www.mail.ru, www.hotbox.ru, www.email.ru, www.yandex.ru, www.gmail.ru,
- При регистрации внимательно изучить *Соглашение о предоставлении услуги*.
- Оформить подпись в письмах (шаблонах писем), указав о себе подробную информацию:
 - Ф.И.О.,
 - № учебной группы,
 - № курса,
 - наименование учебного заведения.
- Внести в контакты электронные адреса коллег (не менее 3);
- Если почтовый ящик уже имеется – регистрировать дополнительный ящик не нужно.

Задание №2

Ознакомиться и законспектировать основные положения, указанные на страницах

<http://citforum.ru/internet/search/ips.shtml>

http://ru.wikipedia.org/wiki/Поисковая_система

Задание №3

Найти в интернете фотографии отображающие:

- игру «Чиж» (2 шт);
- герб Швеции (1 шт);
- фото директора корпорации MicroSoft (2шт.);

Каждую картинку сохранить отдельно в папке под названием «Рисунки» на Рабочем столе, все рисунки должны быть хорошего качества.

Задание №4

С помощью поисковых машин:

1. <http://google.ru>
2. <http://yandex.ru>
3. <http://rambler.ru>
4. <http://nigma.ru>
5. <http://yahoo.ru>
6. <http://lycos.com>
7. <http://aport.ru>
8. <http://euroseek.com>
9. <http://bing.com>

найти следующую информацию:

1. Информационные ресурсы сети интернет.

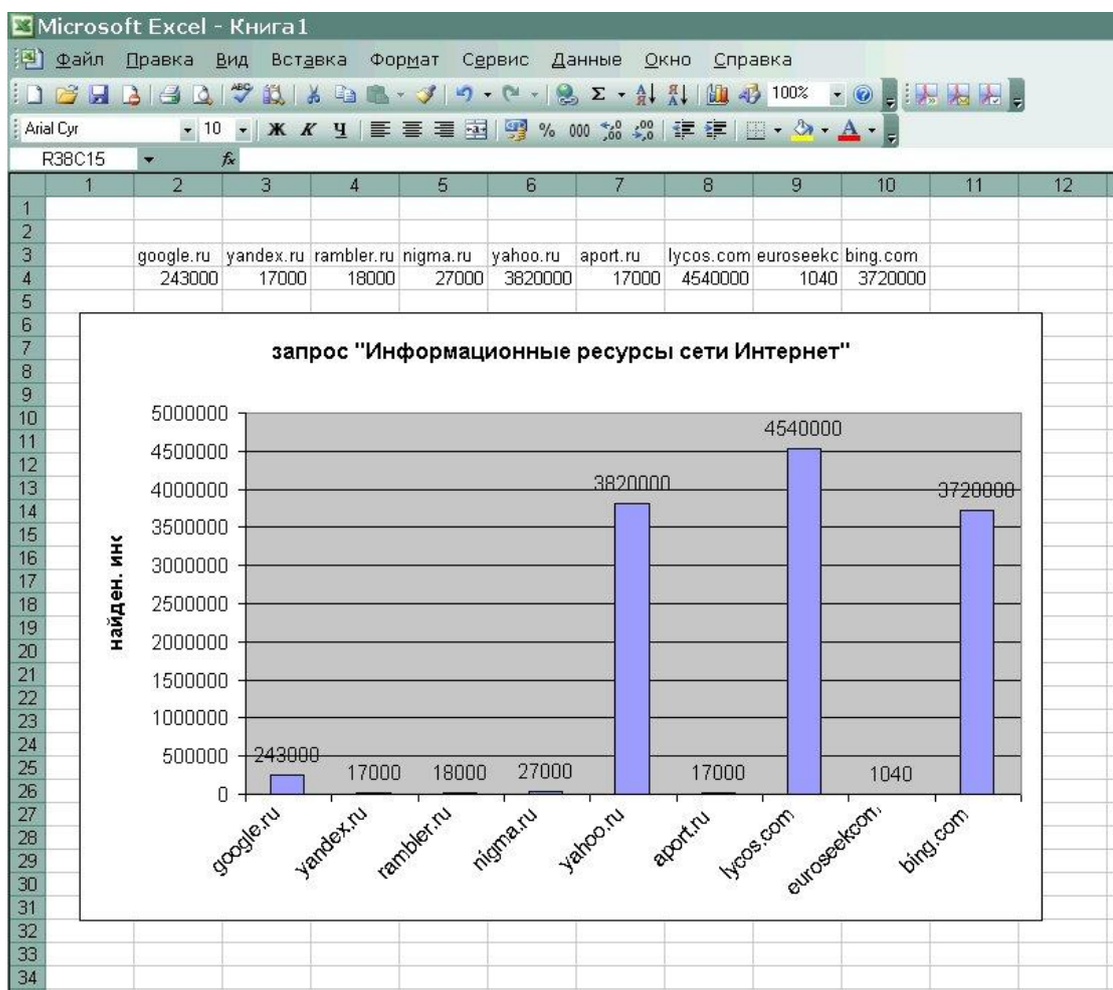
2. Информационная культура.
3. Рязанская Академия права и управления.
4. Оказание бесплатных образовательных услуг в Российской Федерации.
5. Экстремизм в России.
6. Мотор от Лады Приоры.
7. Культура мышления заключенных.

ВНИМАНИЕ:

В строку поиска поисковые запросы вводить в «кавычках».

После осуществления поиска каждая поисковая система выдает информацию о количестве документов содержащих искомую информацию. Зафиксируйте данные цифры в конспекте. С помощью табличного процессора MS Excel составить гистограммы, **наглядно** отражающие результаты поиска.

Пример гистограммы по запросу «Информационные ресурсы сети Интернет»



Задание №4

- Написать письмо на адрес, указанный преподавателем, прикрепив документ «Ответы студента Ваше Фамилия» с гистограммами, выполненными в задании №4 и любой рисунок из задания №3;
- В письме включить опцию «уведомления о прочтении»;
- После получения Вами письма с уведомлением о прочтении предыдущего электронного письма, удалить с рабочего стола, созданные Вами файлы и папки.