# Лабораторная работа №1 (Работа с электронной почтой)

- Цель: Научиться работать с электронной почтой через Web интерфейс
  - 1. Зарегистрировать почтовый ящик.
    - 2. Написать письмо. Ответить на полученное письмо.

### Ход выполнения работы

Залачи:

- 1. Запустить любой Интернет браузер (например, Opera, IExplorer, Maxton, MyIE). Если необходимо введите логин и пароль соединения (узнать у преподавателя).
- 2. В адресной строке (строка вверху браузера) вписать адрес <u>http://www.mail.ru/</u>
- 3. Слева, на открывшейся странице, найти слово «Регистрация». Нажмите на нем.
- 4. Пройдите все пункты регистрации (Внимание! Для этого в Интернет браузере должен быть включен cooking, если вы не можете пройти регистрацию, то сообщите преподавателю о возникших проблемах). <u>Примечание</u>: имейте терпение, страницы регистрации могут загружаться не мгновенно. Во время заполнения полей обратите внимания на:
  - а. Уникальность «Имени-псевдонима» (логина). В качестве рекомендаций удобно создавать логин вида ФИО-НП, где ФИО ваши инициалы, НП сокращенное название вашего населенного пункта.
  - b. Сложность пароля.
  - с. Обязательное заполнение помеченных полей (помечены символом «\*»)
- 5. Если все сделано верно, то появится сообщение об успешной регистрации. Заново впишите в адресной строке адрес <u>http://www.mail.ru/</u>.
- 6. Слева, на открывшейся странице, введите свой логин и пароль.
- 7. Выясните адрес почтового ящика соседа справа. Выберете на открывшейся странице пункт «Написать письмо». В разделе «Кому» впишите полученный у соседа адрес. В разделе «Тема» впишите «Мое первое письмо соседу». В разделе содержание письма впишите любое четверостишье. В конце нажмите кнопку «отправить».
- 8. Дождитесь сообщения об удачной отправке письма. Если адрес указан не верно, то в течение 1 минуты вам в почтовый ящик придет сообщение об ошибке (текст на английском языке, содержащий данные об ошибке). Чтобы убедиться, что это не произошло, выберите папку «входящие» и периодически (примерно раз в минуту) нажимайте «проверить почту».
- Если все сделано верно, то в вашем почтовом ящике появится письмо пришедшее от соседа слева. Нажмите на него в открывшемся письме, выберите ответить. Напишите «спасибо» (вводить адрес получателя уже не нужно он автоматически подставит адрес того, от кого пришло письмо)
- 10. Сообщить о результатах выполненной работы преподавателю. В вашем почтовом ящике в папке «входящие» должно содержаться 2 письма: Письмо от соседа слева со стихотворением, письмо от соседа справа с благодарностью.

# Лабораторная работа №2 (Работа с поисковыми системами)

- Цель: Научиться работать с поисковыми системами.
- **Задачи:** 1. Найти сведения в Интернете с помощью поисковых систем о ветеранах Второй Мировой войны, однофамильцах студента, выполняющего работу.
  - 2. Найти сведения о значении и происхождении имени студента выполняющего работу.

### Ход выполнения работы

- 1. Запустите один из Интернет браузеров (Opera, FireFox, Chrome, IExporer, Maxton)
- 2. В адресной строке впишите адрес поисковой системы (один из: <u>http://ya.ru/, http://rambler.ru/, http://google.com/, http://nigma.ru/, http://yahoo.com/</u>)
- 3. В строке вопроса введите свой вопрос(смотрите задачи лаб.раб.), используя следующие правила:
  - а. Слово(а) взятые в кавычки будут искаться буквально без искажений.
  - b. Если в начале слова неотделимо стоит знак «-», то страницы, содержащие это слово, будут исключаться (полезно исключать такие слова как «магазин», «заказать», «купить», «оплатить», «в корзину»)
  - с. Полезно использовать помимо прямого вопроса вспомогательные слова «скачать» «просмотреть» ...
  - d. Если результат поиска дает слишком много страниц, попробуйте сузить его, воспользовавшись расширенным поиском (у каждой поисковой системы структура расширенного поиска разная).
- 4. После нахождения данных, сохранить их в своей папке (Пункт меню файл -> сохранить)
- 5. Попробуйте выполнить один и тот же поиск в различных поисковиках.
- 6. Сообщить о выполнении задания преподавателю. У вас должно быть не менее 3 различных документа по каждому заданию (всего не менее 6).

# Лабораторная работа №3 (Оформление Web-документов)

Цель: Создание элементарной Web страницы.

Задачи: 1. Написать предложенное четверостишье с указанным оформлением

#### Ход выполнения работы

- 1. Запустить программу «Блокнот». Сохранить (еще пустой) документ под именем «ЛРЗ Фамилия.htm». Для этого необходимо выбрать файл→сохранить как, «Тип файлов» указать «все файлы» и написать заданное имя.
- 2. Создать стандартное описание HTML документа с заголовком «Стихотворение». Цвет фона установить в «#eaefea»
- 3. Применить к стихотворению следующее оформление:
  - а. Название стихотворения сделать заголовком по центру темно-синего цвета
  - b. Первое четверостишье написать жирным по левому краю синим цветом
  - с. Второе четверостишье написать наклонным по центру красным цветом
  - d. Третье четверостишье написать Подчеркнутым по правому краю зеленым цветом
  - е. Автора написать слева жирным и наклонным.
- 4. Сохранить документ. Открыть его в любом Интернет браузере

### Евгений Онегин. Письмо Татьяны

Я вам пишу чего же боле Что я могу еще сказать Теперь я знаю в вашей воле Меня презреньем наказать

> Сначала я молчать хотела Поверьте, моего стыда Вы б ни узнали никогда Когда б надежду я имела

> > Хоть редко хоть в неделю раз В деревне нашей видеть вас Чтоб только слушать ваши речи Вам молвить слова и потом... Все думать, думать об одном ...

Пушкин А.С.

# Лабораторная работа №4 (Создание таблиц в Web-документах)

- **Цель:** Научиться создавать Таблицы в Web-документах.
- Задачи: 1. Создать таблицу состояния успеваемости за 1 и 2 курс

### Ход выполнения работы

- 1. Запустить программу «Блокнот». Сохранить (еще пустой) документ под именем «ЛР4 Фамилия.htm». Для этого выбрать файл→сохранить как, «Тип файлов» указать «все файлы» и написать заданное имя.
- 2. Создать стандартное описание HTML документа с заголовком «Таблица». Цвет фона установить в «#eaefea»
- 3. Создать таблицу, как показано на примере. Заполнить результатами своей зачетки.
- 4. Сохранить документ. Открыть его в любом из Интернет браузеров.

предметы			Курс 2			
	1 семестр	2 семес	гр 3 сел	3 семестр		4 семестр
Предмет 1	Зачет	Зачет		3(удовл)		
Предмет 2						
Предмет 3						
Предмет 4						
Предмет №						

#### Таблица успеваемости Фамилия (в родительном падеже)

# Лабораторная работа №5 (Создание списков с гипертекстом в Web-документах)

- Цель: Научиться создавать гипертекстовые документы.
- Задачи: Создать список ссылок на уже созданные документы и на их части.

### Ход выполнения работы

- 1. Запустить программу «Блокнот». Сохранить (еще пустой) документ под именем «ЛР5 Фамилия.htm». Для этого выбрать файл→сохранить как, «Тип файлов» указать «все файлы» и написать заданное имя.
- 2. Создать стандартное описание HTML документа с заголовком «Список с гипертекстом».
- 3. Создать нумеруемый список, а внутри его маркируемые списки. Как показано ниже. Каждый элемент списка ссылается на соответствующее место в документе, место указано в скобках.
- 4. Открыть последовательно документы лабораторных с 3 по 4. Установить в соответствующих местах «Якоря» (точку, куда будут ссылаться).
- 5. Сохранить документы. Открыть документ лабораторной 5 в любом из Интернет браузеров. Проверить работоспособность ссылок.

### Пример:

- 1. Лабораторная работа №1 (ссылается на адрес электронной почты).
- 2. Лабораторная работа №2 (ни на что не ссылается)
  - Документ 1 (ссылается на соответствующий документ, который был найден, название документа и ссылка в Интернет)
  - Документ 2
  - Документ 3
  - Документ 4
  - Документ 5
  - Документ 6
- 3. Лабораторная работа №3 (ссылается на документ лабораторной работы).
  - Первый четверостишье (ссылается на соответствующее четверостишье в документе)
  - Второе четверостишье
  - Третье четверостишье
- 4. Лабораторная работа №4 (ссылается на документ лабораторной работы)
  - Таблица успеваемости (ссылается на таблицу в документе).

# Лабораторная работа №6 (Создание авторской страницы в Web-документах)

Цель: Создавать Интернет страницу

Задачи: Создать Интернет страницу подобную Резюме

#### Ход выполнения работы

#### Данная лабораторная работа является творческой, однако в ней должны быть выполнены следующие требования:

- 1. Наличие художественного оформления
- 2. Наличие гипертекстовых переходов
- 3. Наличие таблицы
- 4. Наличие ссылки на электронную почту

Данная работа может быть похожа на нижеследующую (если нет фантазии):

	МОЙ АДРЕС Моя электронная почта				
	КОЯ ФАМИЛИЯ				
СВЕДЕНИЯ О СЕБЕ					
	1. Год и место рождения:				
	2. Национальность:				
	3. Семейное положение:				
	4. Дети:				
	5. Родители:				
ОБРАЗОВАНИЕ					
	[латы] [организация/учреждение] [область/город]				
	[ степень/звание ]				
	6. [ сведения о продвижении по службе, наградах и поощрениях ]				
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ					
	[ da.m. ] [ opramisadim, y ipondemic ] [ oonaerb, ropod ]				
	7. [ сведения о продвижении по службе, наградах и поощрениях ]				
знание языков					
ТВОРЧЕСТВО					
	Ссылка на лабораторнию работу №5				
ХОББИ					
	Список сайтов по категориям размещенных в таблицу				
	Sincer carrow no narciophina paemondennial o naoringy				
ОБЩЕСТВЕННАЯ РАБОТА					
	[ введите сведения ]				