

Лабораторная работа №3.

Объекты клиентских приложений. Обработка событий.

Задание	<ol style="list-style-type: none">1. Рассмотрите скрипт: <pre><html> <head> <title>document</title> </head> <body> <script language="JavaScript" type="text/JavaScript"> document.write("Спасибо, что пришли к нам на курсы!"); </script> </body> </html></pre>2. Допишите скрипт так, чтобы<ul style="list-style-type: none">– цвет фона документа был #E7E6D8,– цвет шрифта – красный,– внизу выводилась дата последней модификации документа, используйте для этого слияние методов write(...) и lastModified(...) объекта document.3. Сохраните документ с именем Ex9.html в рабочей папке.
Задание 10.	<ol style="list-style-type: none">1. Рассмотрите пример скрипта открытия нового окна на странице: <pre><html> <head> <title>window</title> </head> <body> <h1>Создание нового окна</h1> <hr> <script language="JavaScript" type="text/JavaScript"> window.open("http://www.google.com","", "toolbar=no,scrollbars=yes, width=250,height=250,resizable=yes,top=100,left=500") </script> </body> </html></pre>2. Измените скрипт так, чтобы выполнялись следующие условия:<ul style="list-style-type: none">– открытие нового окна происходило при нажатии на ссылку с текстом: «Щелкните на ссылке для получения справочной информации»,– размеры окна - 500x500,– есть возможность изменения размеров окна.Для выполнения задания используйте написание функции.3. Сохраните документ с именем Ex10.html в рабочей папке.

Задание 11.	1. Создайте страницу с переадресацией на другой адрес (redirect). 2. Измените скрипт так, чтобы переадресация на другой адрес была с задержкой 5 секунд. 3. Сохраните документ с именем Ex11.html в рабочей папке.
Задание 12.	1. Создайте HTML-документ, в котором будет 2 ссылки: <ul style="list-style-type: none"> первая ссылка должна ссылаться на PDF файл; при нажатии на нее выпадает сообщение с предупреждением о том, что для загрузки документа требуется программа Acrobat, и продолжить загрузку или нет; используйте для написания метод confirm(...) для подтверждения загрузки; вторая ссылка должна содержать такой код, чтобы при наведении на нее мыши менялся цвет фона документа на красный. 2. Сохраните документ с именем Ex12.html в рабочей папке.
Задание 13.	1. Создайте HTML-документ, содержащий любую картинку. 2. Добавьте скрипт с условиями: <ul style="list-style-type: none"> –при наведении курсора мыши на картинку она увеличивается, –при отведении курсора мыши – уменьшается до исходного размера. Постройте скрипт через использование функций и событий MouseOver и MouseOut. 3. Сохраните документ с именем Ex13.html в рабочей папке.
Задание 14.	1. Создайте HTML-страницу, содержащую следующую форму заполнения данных: <div> <p>Ваше имя: * <input type="text"/></p> <p>Пароль * <input type="password"/></p> <p>Подтверждение пароля* <input type="password"/></p> <p>Электронный адрес: * <input type="text"/></p> <p>Тема сообщения: <input type="text"/></p> <p>Сообщение: <input type="text"/></p> <p><input type="button" value="Отправить"/> <input type="button" value="Очистить"/></p> </div> <p>* - необходимые для заполнения поля</p> 2. Добавьте скрипт, проверяющий следующие данные:

	<ul style="list-style-type: none"> – заполнено ли поле имени, – введен ли пароль и содержит ли он больше 4-х символов. Используйте для этого свойство length данного поля, – совпадают ли значения, введенные в оба поля для паролей, – заполнено ли поле электронного адреса и содержит ли оно символ @, – заполнено ли поле сообщения и содержит ли оно больше 10 символов, <p>3. При несоблюдении условий, курсор должен установиться в то поле, где пользователем введено неверное значение.</p> <p>4. Сохраните документ с именем Ex15.html в рабочей папке.</p>
--	--