

Введение в JavaScript

[Рекомендуемая литература]

- 1.** Аллен В. - JavaScript. Справочник;
- 2.** Вагнер Р., Вайк А. - JavaScript. Энциклопедия пользователя;
- 3.** Дронов В. - JavaScript в Web-дизайне;
- 4.** Дунаев В. - Самоучитель JavaScript;
- 5.** Монкур М. - Освой самостоятельно JavaScript за 24 часа;
- 6.** Мэрдок К. - JavaScript. Наглядный курс создания динамических Web-страниц;
- 7.** Николенко Д. - Практические занятия по JavaScript;

[Недостатки HTML]

- Поскольку HTML - это всего лишь язык разметки, он не позволяет пользователю управлять внешним видом документа, а автоматически отображает страницу так, как было определено автором на этапе разработки. Вторым недостатком HTML является то, что он работает только со статическими элементами

Как придать интерактивность документу

- Для придания документу интерактивности необходимо внедрить в него сценарий, написанный на одном из языков клиентских скриптов (JavaScript, VBScript и т.д.). Слово "клиентский" обозначает, что сценарий выполняется только на компьютере клиента без какого-либо участия сервера

Для чего применяются сценарии

- Сценарии позволяют динамически управлять элементами страницы, а также изменять их при взаимодействии с ней пользователя (например, изменить текст в текстовом поле при щелчке по кнопке)
- Сценарий может содержать как одну строку, так и большой листинг. Он выполняется в браузере без каких-либо дополнительных программных средств

Что можно сделать при помощи сценариев

- Сценарии позволяют выполнять следующие действия:
 1. Определять используемый браузер и настраивать страницу в соответствии с ним;
 2. Динамически создавать документ;
 3. Совместно с CSS создавать динамические страницы (технология DHTML – Dynamic HTML);
 4. Проверять правильность заполнения пользовательских форм до отправки их на сервер;
 5. Управлять размещением и поведением окон браузера;
 6. Создавать интерактивные элементы (такие как графические баннеры, автоматически изменяющиеся надписи и т.д.);
 7. Использовать объекты операционной системы (такие как реестр, файловая система и т.д.);



Центр администрирования библиотеки

[Управление новостями](#) | [Управление пользователями](#) | [Управление библиотекой](#) | [Служебная информация](#)

Управление но

Операции: Добавить новость Редактировать новость Удалить

Новостей: 0

- Управление разделами
- Управление подразделами
- Управление авторами
- Управление издательствами
- Управление литературой

Запрошенные данные не обнаружены

Языки создания сценариев

- Наиболее популярным языком создания сценариев является язык JavaScript. Кроме него могут использоваться такие языки как VBScript (подмножество языка Visual Basic) и Jscript (интерпретатор языка JavaScript фирмы Microsoft)
- Язык JavaScript является наиболее предпочтительным, поскольку поддерживается всем популярными браузерами. Язык же VBScript поддерживается только браузером Microsoft Internet Explorer

Встраивание сценариев в HTML-документ

- Встроить сценарий в HTML-документ можно четырьмя способами:
 1. Поместить текст сценария внутрь тега `<script></script>`;
 2. Сделать ссылку на файл, содержащий текст сценария;
 3. Использовать операторы языка в качестве атрибутов тегов;
 4. Определить обработчик события в нужном теге

Использование тега <script>

- Для внедрения сценариев на страницу язык HTML содержит специальный тег-контейнер **<script></script>**, внутри которого размещается текст сценария. Данный тег имеет следующие атрибуты:
 1. **language** – задает язык сценариев. В качестве значения используются названия языков
Пример

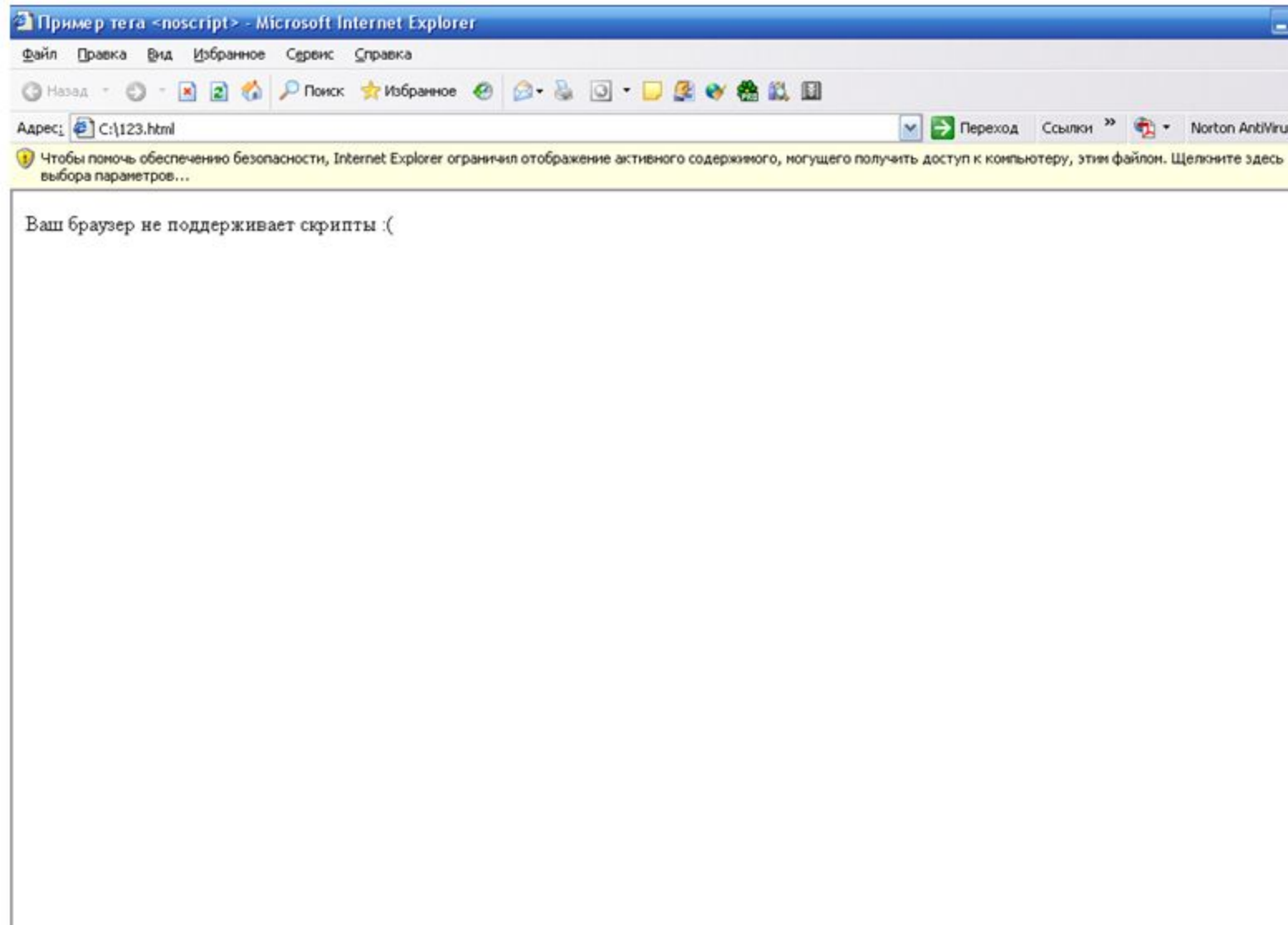
```
<script language="javascript">
    текст скрипта
</script>
```
 2. **type** – задает тип MIME (Multipurpose Internet Mail Extension – многоцелевые расширения электронной почты). Представляет собой набор стандартов для передачи информации посредством электронной почты. В качестве значения указывается зарезервированное значение MIME. Для языка JavaScript оно задается как **text/javascript**, для VBScript - **text/vbscript**, а для Jscript - **text/Jscript**
Пример

```
<script type= "text/javascript">
    текст скрипта
</script>
```
- Документ может содержать несколько тегов **<script>**, расположенных в любом месте. Все они последовательно обрабатываются интерпретатором языка по мере отображения страницы. В связи с этим ссылка на переменную, определенную в сценарии, размещенном в конце документа, может привести к генерации ошибки интерпретатора при обращении к такой переменной из сценария, расположенного в начале документа. Поэтому рекомендуется размещать сценарии с глобальными функциями и переменными в разделе **<head>** документа

Что делать, если в браузере отключена поддержка скриптов

- Некоторые пользователи из соображений безопасности отключают поддержку скриптов в своем браузере. В этом случае сценарий, внедренный на страницу, работать не будет. Специально для таких случаев был введен тег **<noscript></noscript>**. Если браузер поддерживает скрипты, содержимое этого тега игнорируется

```
<script type="text/javascript">  
    текст скрипта  
</script>  
<noscript>  
Ваш браузер не поддерживает скрипты :(  
</noscript>
```



Что делать, если браузер не поддерживает скрипты

- Если используется старая версия браузера, в которой не предусмотрена поддержка скриптов, текст сценария необходимо поместить между символами комментария HTML следующим образом:

```
<script language=[язык]>  
<!--
```

текст скрипта

```
//-->
```

Пример

```
<script language="javascript">  
<!--  
текст скрипта  
//-->
```

Создание ссылки на файл сценария

- Тег `<script>` имеет атрибут **src=url**, позволяющий связать встраиваемый сценарий с внешним файлом. В качестве значения задается полный или относительный URL-адрес файла со сценарием. Ссылка задается следующим образом:

```
<script scr=[имя_файла]>  
</script>
```

- Для файлов сценария JavaScript используется расширение ***.js**, а для файлов VBScript - ***.vbs**

Пример

```
<script type="text/javascript" src="admmenu.js">  
</script>
```

[Язык сценариев JavaScript]

- Язык JavaScript был разработан фирмой Netscape для создания интерактивных HTML документов. Представляет собой объектно-ориентированный язык разработки сценариев. JavaScript является интерпретируемым языком. Синтаксис языка похож на синтаксис языка Java, поэтому его часто называют Java-подобным. Однако Java и JavaScript являются совершенно разными языками и ориентированы на выполнение различных задач в сети

Две части JavaScript

- Сценарии JavaScript могут выполняться как на стороне клиента, так и на стороне сервера. Клиентские сценарии непосредственно встраиваются в HTML-документ и интерпретируются браузером по мере отображения его частей. Серверные сценарии выполняются на стороне сервера и предоставляют больше возможностей для создания динамических веб-страниц (например, использование баз данных, серверных объектов и т.д.)

Версии JavaScript

- Язык JavaScript начал свое существование с момента выхода в мир браузера Netscape Navigator 2.0. Существует пять версий JavaScript:
 1. JavaScript 1.0 - первая версия языка, поддерживаемая Internet Explorer 3.0 и Netscape Navigator 2.0;
 2. JavaScript 1.1 - поддерживается Netscape Navigator 3.0 и Internet Explorer 4.0 (почти полностью);
 3. JavaScript 1.2 - поддерживается Netscape Navigator 4.0 и Internet Explorer 4.0 (частично);
 4. JavaScript 1.3 - поддерживается Netscape Navigator 4.5;
 5. JavaScript 1.5 - поддерживается Netscape 6.0. Большинство средств этой спецификации поддерживается Internet Explorer версии 5.5 и выше.
- Каждая последующая версия браузера поддерживает версии JavaScript, используемые в предыдущих версиях. Браузеры, которые поддерживают новые версии JavaScript, позволяют выполнять сценарии, созданные в ранних версиях JavaScript

[Ядро языка JavaScript]

- И в клиентских и в серверных сценариях используется общий компонент языка, называемый ядром. Ядро включает в себя определение стандартных объектов и конструкций (переменные, функции, основные объекты)

Синтаксис языка

- Сценарий JavaScript представляет собой набор операторов языка, последовательно обрабатываемых интерпретатором. Операторы можно располагать как в отдельной строке, так и в одной. В этом случае операторы отделяются друг от друга символом ; (если операторы располагаются в разных строках, использование этого символа не обязательно)
- Любой оператор можно расположить в разных строках без всякого символа продолжения
- Строковый литерал обязательно должен располагаться на одной строке
- Комментарии в JavaScript оформляются аналогично комментариям в C++ и C#. Символ // задает односторонний комментарий, а /* */ - многострочный комментарий
- Язык JavaScript чувствителен к регистру символов

[Тренировка]

- Создайте и просмотрите следующий html-документ:

```
<html>
<head>
<title>
Знакомство с JavaScript
</title>
<script type="text/javascript">
<!--
    alert("Я начинаю изучать JavaScript");
//-->
</script>
<noscript>
    Не могу выполнить сценарий
</noscript>
</head>
<body>
</body>
</html>
```