# События и обработка событий. Часть 2

№ урока: 6 **Kypc:** JavaScript Advanced

Средства обучения: Компьютер с установленной Visual Studio

## Обзор, цель и назначение урока

Цель урока – рассмотреть практические примеры использования событий мыши, клавиатуры и других часто применимых событий.

## Изучив материал данного занятия, учащийся сможет:

- Работать с объектом Event и знать разницу интерфейса этого объекта в зависимости от браузера.
- Работать с событиями мыши.
- Работать с событиями клавиатуры.

#### Содержание урока

- 1. Интерфейс объекта Event.
- События мыши.
- События клавиатуры.
- Практические примеры.

#### Резюме

Интерфейс объекта Event и значения свойств зависят от браузера, выполняющего сценарий.

На странице не может одновременно произойти несколько событий, все события выстраиваются в очередь, соответственно в момент выполнения сценария может обрабатываться только одно событие, которое доступно через свойство window.event или через параметр метода обработчика.

Свойства объекта события для браузеров поддерживающих стандарт DOM Level 2

Интерфейс Event:

type – тип события, например, "click".

target – элемент в котором произошло событие.

currentTarget – узел, в котором в данный момент обрабатывается событие.

eventPhase – 1 – этап перехвата, 2 – этап обработки в целевом элементе, 3 – этап всплывания.

timestamp – дата и время, когда произошло событие.

Bubbles – всплывает ли данное событие.

Cancelable – связанно ли событие с действием по умолчанию.

## Интерфейс MouseEvent:

button – число, указывающее какая кнопка мыши изменила свое состояние при событии.

altKey, ctrlKey, shiftKey – указывает на состояние соответствующей клавиши.

clientX, clientY – координаты относительно окна браузера.

screenX, screenY - координаты относительно экрана.

Интерфейс объекта события для браузера Internet Explorer:

type – тип события.

srcElement – элемент страницы, в котором произошло событие (эквивалент свойства target).

button – зажатая кнопка.

clientX, clientY – координаты относительно окна браузера.

offsetX, offsetY – координаты относительно элемента, в котором произошло событие.



Title: JavaScript Advanced

Lesson: 6 Site: www.edu.cbsystematics.com Last modified: 2015 altKey, ctrlKey, shiftKey – состояние соответствующих клавиш клавиатуры.

keyCode – код нажатой клавиши.

fromElement, toElement – fromElement указывает для события mouseover элемент, в котором находился указатель мыши. toElement – для события mouseout указывает, куда переместился указатель мыши. cancelBubble – предотвращает дальнейшее всплывание события.

returnValue – указывает должно ли срабатывать действие по умолчанию связанное с событием.

#### События мыши:

onmousedown omousemove onmouseout onmouseover onmouseup

## События клавиатуры:

onkeydown onkeypress onkeyup

## Закрепление материала

- 1. Какие свойства интерфейса Event Вы запомнили?
- 2. Как можно получить объект события в сценарии?
- 3. Назовите события, связанные с мышью.
- 4. Назовите события, связанные с клавиатурой.
- 5. В чем разница между событиями onkeyup и onkeypress?

#### Дополнительное задание

Разработайте страницу, на которой должен быть размещен DIV с высотой и шириной в 25 пикселей. Реализуйте обработчики событий таким образом, чтобы при нажатии на кнопки со стрелками DIV перемещался в соответствующие стрелками направлениям на 10 пикселей.

### Самостоятельная деятельность учащегося

## Задание 1

Разработайте страницу «текстовый редактор». На странице должно быть размешено поле ввода и кнопка «Сохранить» (фактического сохранения данных из поля ввода делать не надо). Если пользователь пытается закрыть окно браузера не «сохранив» данные в поле ввода, должно запускаться окно, которое потребует подтверждения операции закрытия окна.

## Задание 2

Создайте страницу с несколькими блоками текста. Реализуйте обработчики событий таким образом, чтобы при нажатии на кнопку r – текст становился красного цвета, кнопка g сделает цвет текста зеленым, a b – синим.

#### Задание 3

Сделайте кнопку с надписью «получить скидку». При наведение кнопка должна «убегать» от курсора не давая пользователю нажать себя.

#### Задание 4

Разработайте страницу, которая будет выводить сообщение «сохранено» при нажатии на клавиши Ctrl + S, «выбрано все» при нажатии на Ctrl + A и «сохранено все» при нажатии на комбинацию Ctrl + Shift + S.



## Рекомендуемые ресурсы

Введение в события

http://javascript.ru/tutorial/events/intro

Свойства объектов событий

http://javascript.ru/tutorial/events/properties

События JS

http://www.w3schools.com/js/js\_htmldom\_events.asp



CyberBionic Systematics ® 2015 19 Mariny Raskovoy Str., 5 floor

Kyiv, Ukraine

t. +380 (44) 361-8473 E-mail: edu@cbsystematics.com Site: www.edu.cbsystematics.com Page | 3

Title: JavaScript Advanced Lesson: 6

Last modified: 2015