



Михаил Ботов

# Интерактивная анимация HTML5

Методические указания

Михаил Ботов

**Интерактивная анимация  
HTML5. Методические указания**

«Издательские решения»

**Ботов М.**

Интерактивная анимация HTML5. Методические указания /  
М. Ботов — «Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-856305-8

Данная методичка раскрывает основные подходы к созданию интерактивных анимаций в рамках базового стека веб-технологий, опирающихся на стандарт HTML5. В частности рассмотрены: прямое манипулирование элементами DOM при помощи javascript, работа с тегами canvas и svg, в т. ч. с использованием SMIL.

ISBN 978-5-44-856305-8

© Ботов М.  
© Издательские решения

# Содержание

1 Анимация с помощью функции <code>setinterval</code>	6
2 Анимация на <code>jquery</code>	7
2.1 События	7
2.2 Функция <code>animate</code>	10
Конец ознакомительного фрагмента.	11

# **Интерактивная анимация HTML5**

## **Методические указания**

**Михаил Ботов**

© Михаил Ботов, 2017

ISBN 978-5-4485-6305-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

## 1 Анимация с помощью функции `setInterval`

Простую анимацию можно организовать при помощи функции `setInterval ()`; Она циклически вызывает переданный ей метод через заданные интервалы времени до тех пор, пока не будет остановлена функцией `clearInterval ()`;

**Пример** – смещение блока разметки вправо:

```
<script>

function move (elem) {

var left = 0; // начальное значение

function frame () { // функция для отрисовки
left++
elem.style. left = left + 'px'

if (left == 100) {
clearInterval (timer); // завершить анимацию
}
}

var timer = setInterval (frame, 100) // рисовать каждые 100мс
}
</script>

<div onclick="move(this.children [0])" class="example_path">
<div class="example_block"> </div>
</div>
```

## 2 Анимация на jquery

### 2.1 События

Для реакции на действия пользователя и внутреннего взаимодействия элементов скриптов существует механизм событий.

Событие – это сигнал от браузера о том, что что-то произошло. Существует возможность определить реакцию скрипта на возникновение того или иного события, назначив ему функцию-обработчик. Данная функция (или функции, т. к. можно привязать несколько обработчиков к одному событию) будет вызываться всякий раз, когда нужное событие произойдет (например, пользователь кликнет по изображению). На вход функции обработчику передается специальный объект с информацией о произошедшем событии.

Существует много видов событий. Примеры функций библиотеки jQuery, позволяющие удобно привязывать обработчики к определенным событиям, показаны в приведенных ниже четырех таблицах.

<code>.on()</code>	Универсальный метод для установки обработчиков событий на выбранные элементы страницы.
<code>.off()</code>	Удаляет обработчики, установленные с помощью <code>.on()</code> .
<code>.bind()</code>	Устанавливает обработчик события на выбранные элементы страницы. Обработчик не сработает на элементах, появившихся после его установки.
<code>.live()</code>	Устанавливает обработчик события на выбранные элементы страницы. Обработчик сработает и на элементах, появившихся после его установки.
<code>.delegate()</code>	Устанавливает обработчик события на выбранные элементы страницы. Элементы выбираются с помощью уточняющего селектора. Обработчик будет действовать и на элементах, появившихся после его установки.
<code>.one()</code>	Устанавливает обработчик события на выбранные элементы страницы, который сработает только по одному разу, на каждом из элементов.
<code>.unbind()</code>	Удаляет обработчик событий у выбранных элементов.
<code>.die()</code>	Удаляет обработчик событий, который был установлен с помощью <code>live()</code> .
<code>.undelegate()</code>	Удаляет обработчик событий, который был установлен с помощью <code>delegate()</code> .
<code>.trigger()</code>	Выполняет указанное событие и запускает его обработчик.
<code>.triggerHandler()</code>	Запускает обработчик указанного события, без его выполнения.
<code>jQuery.proxy()</code>	По заданной функции, создает другую, внутри которой переменная <code>this</code> будет равна заданному значению.
<code>event</code>	Объект, содержащий данные о текущем событии. Передается всем обработчикам событий.

Базовые события

.click()	Устанавливает обработчик "клика" мышью по элементу, либо, запускает это событие.
.dblclick()	Устанавливает обработчик двойного "клика" мышью по элементу, либо, запускает это событие.
.hover()	Устанавливает обработчик двух событий: появления/исчезновения курсора над элементом.
.mousedown()	Устанавливает обработчик нажатия кнопки мыши, либо, запускает это событие.
.mouseup()	Устанавливает обработчик поднятия кнопки мыши, либо, запускает это событие.
.mouseenter()	Устанавливает обработчик появления курсора в области элемента, либо, запускает это событие. Появление этого события, отработано лучше, чем стандартного mouseover.
.mouseleave()	Устанавливает обработчик движения курсора в области элемента, либо, запускает это событие.
.mouseout()	Устанавливает обработчик выхода курсора из области элемента, либо, запускает это событие.
.mouseover()	Устанавливает обработчик появления курсора в области элемента, либо, запускает это событие.
.toggle()	Поочередно выполняет одну из двух или более заданных функций, в ответ на "клик" по элементу. События клавиатуры
.keydown()	Устанавливает обработчик перехода клавиши клавиатуры в нажатое состояние, либо, запускает это событие.
.keyup()	Устанавливает обработчик возвращение клавиши клавиатуры в ненажатое состояние, либо, запускает это событие.
.keypress()	Устанавливает обработчик ввода символа с клавиатуры, либо, запускает это событие. События формы
.focus()	Устанавливает обработчик получения фокуса, либо, запускает это событие.
.blur()	Устанавливает обработчик потери фокуса, либо, запускает это событие.
.focusin()	Устанавливает обработчик получения фокуса самим элементом или одним из его дочерних.
.focusout()	Устанавливает обработчик потери фокуса самим элементом или одним из его дочерних.
.select()	Устанавливает обработчик выделения текста, либо, запускает это событие.
.submit()	Устанавливает обработчик отправки формы, либо, запускает это событие.
.change()	Устанавливает обработчик изменения элемента формы, либо, запускает это событие.

#### События мыши

.ready()	Устанавливает обработчик готовности дерева DOM.
.load()	Устанавливает обработчик завершения загрузки элемента.
.unload()	Устанавливает обработчик ухода со страницы (при переходе по ссылке, закрытии браузера и т.д.).

#### События загрузки страницы

<code>.error()</code>	Устанавливает обработчик ошибки при загрузке элементов (например отсутствие необходимой картинки на сервере).
<code>.resize()</code>	Устанавливает обработчик изменения размеров окна браузера, либо, запускает это событие.
<code>.scroll()</code>	Устанавливает обработчик "прокрутки" элементов документа, либо, запускает это событие.

### События браузера

#### **Всплытие события и его остановка**

Нужно сказать, что при наступлении события обработчики сначала срабатывают на самом вложенном элементе, затем на его родителе, затем выше и так далее, вверх по цепочке вложенности. Это называется всплыванием события.

Всплытие идёт вверх по иерархии DOM. Обычно событие будет всплывать вверх и вверх, до элемента `<html>`, а затем до `document`, а иногда даже до `window`, вызывая все обработчики на своем пути. Но любой промежуточный обработчик может решить, что событие полностью обработано, и остановить всплытие.

Для остановки всплытия нужно вызвать метод `event.stopPropagation()`.

## 2.2 Функция `animate`

jQuery функция `animate()` выполняет определенную анимацию на заданном наборе элементов. Анимация происходит за счет плавного изменения их CSS-свойств. Функция имеет два варианта использования:

1). `animate(properties, [duration], [easing], [callback])`

где

**properties** – список CSS-свойств, участвующих в анимации и их конечных значений. (см. описание ниже)

**duration** – продолжительность выполнения анимации. Может быть задана в миллисекундах или строковым значением 'fast' или 'slow' (200 и 600 миллисекунд).

**easing** – изменение скорости анимации (будет ли она замедляться к концу выполнения или наоборот ускорится). (см. описание ниже)

**callback** – функция, которая будет вызвана после завершения анимации.

2). `animate(properties, options)`

где

**properties** – список CSS-свойств, участвующих в анимации и их конечных значений. (см. описание ниже)

**options** – дополнительные опции. Должны быть представлены объектом, в формате опция: значение.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.