



Семантика HTML5. Новые теги.



### Автор курса



Владимир Виноградов



MCID: 9210561



#### После урока обязательно





Повторите этот урок в видео формате на <u>ITVDN.com</u>

Доступ можно получить через руководство вашего учебного центра

Проверьте как Вы усвоили данный материал на TestProvider.com



Тема

Семантика HMTL5. Новые теги.

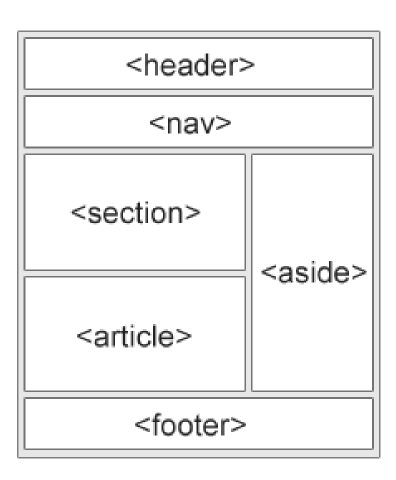


#### План урока

- 1. Структура страницы в HTML5.
- 2. Рассмотрение новых тегов.
- 3. Теги для работы с видео и аудио.



#### Семантическая разметка страницы



HTML5 вводит ряд новых семантических элементов, которые определяют блоки различных частей веб-страницы.

Семантические элементы четко описывают, что они означают, как браузеру, так и веб-разработчику.

В качестве примера не семантических элементов можно привести теги <div> и <span>. Они ничего не говорят о характере контента, когда семантические элементы, такие как <form>, , четко описывают какого характера контент они содержат.

#### Семантические элементы

```
<article></article> - элемент определяет независимый и самодостаточный контент. Может быть вложен в тег <section>, как и <section> в <article>.
```

<aside></aside> - определяет контент, находящийся в стороне от контента, внутри которого он расположен.

< footer > < /footer > - предназначен для определения «подвала» документа или раздела.

<header></header> - предназначен для определения заголовочного блока или «шапки» документа или раздела.

<main></main> - определяет основной контент документа.

<nav></nav> - предназначен для группировки ссылок навигации.

<section></section> - элемент определяет раздел в документе.



### Аудио



HTML5 предоставляет улучшенные возможности работы с аудио контентом.

Элемент <audio> используется для добавления звукового контента на веб-страницу.

Поскольку на данный момент не существует аудио формата, который бы работал во всех браузерах. И для обеспечения доступности контента максимально широкой аудитории рекомендуется включать несколько источников звука, с помощью элемента *source*.

#### Видео



До выхода HTML5, для добавления видео на страницу, приходилось использовать элемент <object>, который представлял собой контейнер для внешних объектов, или использовать подключаемый модуль браузера, например Silverlight или Flash. Это приводило к большому нагромождению кода.

В HTML5 используется элемент <video> для добавления видео контента на веб-страницу.

# Смотрите наши уроки в видео формате

#### ITVDN.com



Посмотрите этот урок в видео формате на образовательном портале <u>ITVDN.com</u> для закрепления пройденного материала.

Все курсы записаны сертифицированными тренерами, которые работают в учебном центре CyberBionic Systematics





## Проверка знаний

#### TestProvider.com



TestProvider — это online сервис проверки знаний по информационным технологиям. С его помощью Вы можете оценить Ваш уровень и выявить слабые места. Он будет полезен как в процессе изучения технологии, так и общей оценки знаний IT специалиста.

После каждого урока проходите тестирование для проверки знаний на <u>TestProvider.com</u>

Успешное прохождение финального тестирования позволит Вам получить соответствующий Сертификат.

Q&A



#### Информационный видеосервис для разработчиков программного обеспечения















