

HTML5.

HTML5 - это новая версия HTML.

Цель разработки HTML5 - улучшение уровня поддержки мультимедиа-технологий с одновременным сохранением обратной совместимости, удобочитаемости кода для человека и простоты анализа для браузеров.

Тип документа для html5-страницы указывают так:

```
<!DOCTYPE html>
```

HTML5. Новые возможности

Наиболее интересные нововведения HTML5:

- Добавление семантических тегов;
- Поддержка видео и аудио (элементы `video` и `audio`);
- Возможности рисования на веб-страницах произвольных объектов (элемент `canvas`);
- Улучшение форм (новые значения `type` для `<input>` и множество новых элементов и атрибутов);

HTML5. Семантические элементы

Использование семантических тегов позволяет сделать веб-страницы более понятными:

- для поисковых систем,
- браузеров и других программ,
- устройств, читающих веб-страницы

HTML5. Семантические элементы

div

здесь располагается логотип и лозунг сайта,
а также поле поиска и ссылки на разделы сайта

div

Здесь
располагается
навигационное
меню связывающее
документы сайта

Содержимое

Здесь располагается содержимое
HTML документа.

div

здесь располагается информация об авторском праве,
авторе документа и могут присутствовать ссылки на другие ресурсы

header

здесь располагается логотип и лозунг сайта,
а также поле поиска и ссылки на разделы сайта

nav

Здесь
располагается
навигационное
меню связывающее
документы сайта

Содержимое

Здесь располагается содержимое
HTML документа.

footer

здесь располагается информация об авторском праве,
авторе документа и могут присутствовать ссылки на другие ресурсы

HTML5. Семантические элементы

Добавлены следующие семантические теги:

<footer> определяет футер

<header> определяет заголовочный блок сайта, статьи

<nav> определяет навигационное меню,

<article> определяет автономное содержимое,

<section> позволяет группировку содержимого,

<aside> определяет боковую панель

Для элементов доступны глобальные атрибуты

HTML5. Элемент <article>

Элемент <article> - самостоятельный, отчуждаемый кусок содержимого, имеет независимое от остального контента содержимое. Парный тег

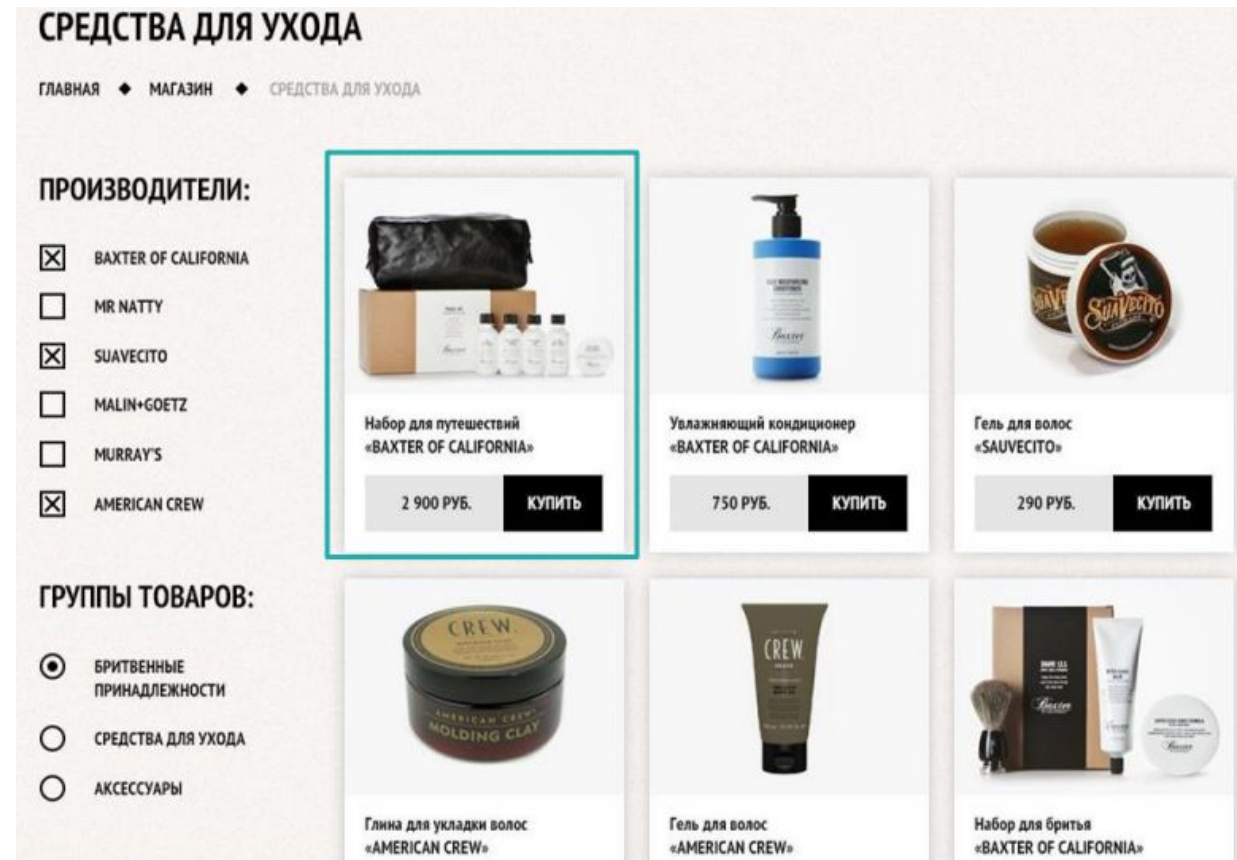
Используется при создании:

- новости,
- статьи,
- записи блога,
- форума
- и др.

HTML5. Пример элемент <article>

Блок описание товара

Перенести в список рекомендованных товаров, отдельно на другой сайт - назначение блока понятно без относительно от остального содержимого страницы.



HTML5. Элемент <section>

Элемент <section> задаёт раздел документа, может применяться:

- для блока новостей,
- для контактной информации,
- для глав текста,
- для вкладок в диалоговом окне
- и др.

Составная часть чего-либо. Может именоваться заголовком.

Допускается вкладывать один тег <section> внутрь другого.

Парный тег

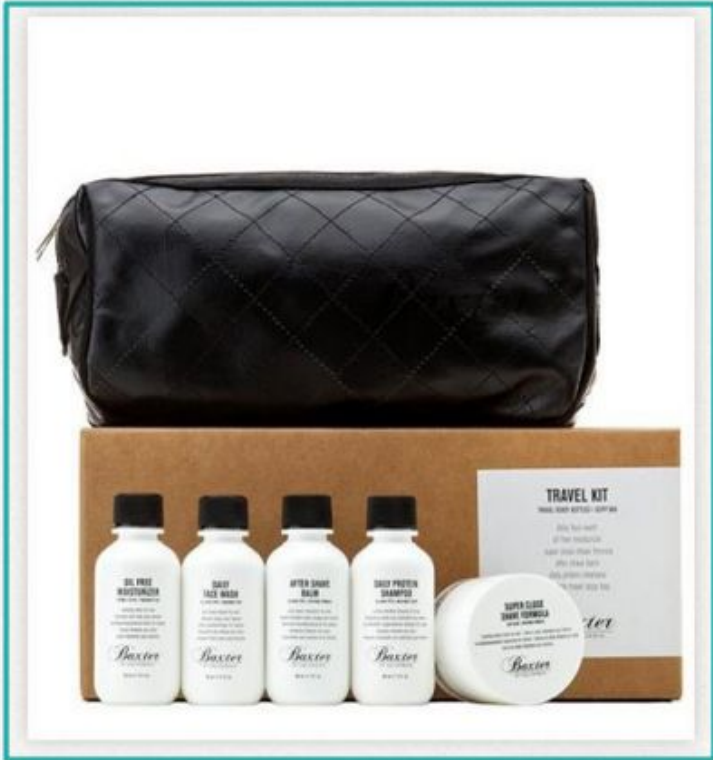
HTML5. Пример элемент <section>

Каждому блоку на странице можно дать название, в данном случае, разметка этих блоков может быть сделана с помощью тега section.

Каждый блок отдельно смысла не имеет.

НАБОР ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ «BAXTER OF CALIFORNIA»

ГЛАВНАЯ ♦ МАГАЗИН ♦ СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ♦ НАБОР ДЛЯ ПУТЕШЕСТВИЙ «BAXTER OF CALIFORNIA»



ЕСТЬ В НАЛИЧИИ

АКТИКУЛ: DEXTER-AE

TRAVEL KIT – НЕОБХОДИМЫЙ АКСЕССУАР ВО ВРЕМЯ ЛЮБОГО ПУТЕШЕСТВИЯ. В АККУРАТНОЙ КОЖАНОЙ СУМКЕ НАХОДИТСЯ ВСЕ, ЧТО НУЖНО ДЛЯ БРИТЬЯ И УХОДА ЗА КОЖЕЙ ВО ВРЕМЯ РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКИ ИЛИ ОТДЫХА: СРЕДСТВО ДЛЯ УМЫВАНИЯ, УВЛАЖНЯЮЩИЙ КРЕМ, КРЕМ ДЛЯ БРИТЬЯ, КРЕМ ПОСЛЕ БРИТЬЯ, ШАМПУНЬ. НАБОР ТАКЖЕ МОЖЕТ СТАТЬ ОТЛИЧНЫМ ПОДАРКОМ.

2 900 РУБ. [КУПИТЬ](#)

В НАБОР ВХОДЯТ:

- ♦ СРЕДСТВО ДЛЯ УМЫВАНИЯ (50 МЛ)
- ♦ УВЛАЖНЯЮЩИЙ КРЕМ (50 МЛ)
- ♦ КРЕМ ДЛЯ БРИТЬЯ (50 МЛ)
- ♦ КРЕМ ПОСЛЕ БРИТЬЯ, ШАМПУНЬ (50 МЛ)
- ♦ УДОБНАЯ КОЖАНАЯ КОСМЕТИЧКА

HTML5. Пример div

В данном случае разбивка на колонки чисто декоративная, используется тег div

ИСТИННО МУЖСКАЯ КЛАССИКА

МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО ЛУЧШИЕ СРЕДСТВА:

- ◆ BAXTER OF CALIFORNIA
- ◆ MR NATTY
- ◆ SUAVESITO
- ◆ MALIN+GOETZ

НЕСКОЛЬКО СЛОВ О НАС:

НАША ПАРИКМАХЕРСКАЯ ЗАНИМАЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО МУЖСКИМИ СТРИЖКАМИ. СТРИЖКА КАЖДОГО КЛИЕНТА ДЛЯ НАС - ЭТО УНИКАЛЬНАЯ И ПРОДУМАННАЯ ДО МЕЛОЧЕЙ РАБОТА. МЫ НЕ РАБОТАЕМ НА КОЛИЧЕСТВО, МЫ ДЕЛАЕМ КАЧЕСТВО.

ЦЕНЫ НА УСЛУГИ НАШИХ МАСТЕРОВ:

СТРИЖКА	1500 Р.
СТРИЖКА БОРОДЫ	500 Р.
НАКРУТКА УСОВ	350 Р.

НАША МАСТЕРСКАЯ РАСПОЛОЖЕНА В ЦЕНТРЕ ГОРОДА, ПОЭТОМУ СДЕЛАТЬ СТИЛЬНУЮ СТРИЖКУ МОЖНО В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ, ДАЖЕ В ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ. ЗДЕСЬ ВЫ МОЖЕТЕ ПОГРУЗИТЬСЯ В УДОБНУЮ ДЛЯ ВАС АТМОСФЕРУ, ЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ КОМФОРТНО И СВОБОДНО!

HTML5. Элемент <aside>

Определяет блок сбоку от контента для размещения:

- рубрик,
- ссылок на архив,
- меток и другой информации.

Такой блок, как правило, называется «сайдбар» или «боковая панель». Парный тег.

HTML5. Элемент <aside>

Определяет блок сбоку от контента для размещения:

- рубрик,
- ссылок на архив,
- меток и другой информации.

Такой блок, как правило, называется «сайдбар» или «боковая панель». Парный тег.

Элементы figure, figcaption

- Элементы figure, figcaption используются для добавления кратких характеристик к иллюстрациям, фотографиям, диаграммам, фрагментам кода и т.д. Например, к рисунку:

```
<figure>
```

```
  
```

```
  <figcaption>Осенний лес</figcaption>
```

```
</figure>
```

Элемент audio

Добавляет аудио-содержимое со встроенным программным интерфейсом без привлечения подключаемых модулей.

В общем виде HTML-разметка имеет следующий вид:

```
<audio src="name.ogg" controls></audio>
```

Атрибут controls добавляет отображение браузерами интерфейса управления аудио-плеера – кнопки воспроизведения, паузы, громкости.

Аудио формат

MP3 – самый популярный аудио формат, использующий сжатие с потерями и позволяющий уменьшить размер файла в несколько раз

AAC (Advanced Audio Codec) – закрытый кодек, аналог MP3, но по сравнению с последним, поддерживает более высокое качество звука при сходном размере файла.

Ogg Vorbis – бесплатный формат с открытым кодом, поддерживается в Firefox, Opera и Chrome. Обеспечивает хорошее качество звука, но недостаточно широко поддерживается аппаратными проигрывателями.

Аудио пример

```
<audio controls="controls">
```

```
  <source src="ghost_k-stop.ogv" type="audio/ogg" >
```

```
  <source src="ghost_k-stop.mp3" type="audio/mpeg" >
```

Данный текст будет выведен если браузер пользователя не поддерживает элемент audio.

```
</audio>
```

Элемент `<source>` указывает на альтернативные аудио файлы, которые браузер может выбрать из предложенных на основании поддерживаемого им типа.

Элемент video

Для размещения мультимедийных файлов в сети с оригинальным программным интерфейсом без привлечения подключаемых модулей.

```
<video src="video.ogv" controls></video>
```

Видео пример

```
<video controls="controls" poster="video/duel.jpg">  
  <source src="video/duel.ogv" type="video/ogg">  
  <source src="video/duel.mp4" type="video/mp4">  
  <source src="video/duel.webm" type="video/webm;">  
  Тег video не поддерживается вашим браузером.  
  <a href="video/duel.mp4">Скачайте видео</a>.  
</video>
```

Атрибут `poster` указывает на файл изображения, которое браузер будет демонстрировать пока не загрузится видео.