



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)

Псевдокласс :focus

Вёрстка



Псевдокласс :hover

Вёрстка



Псевдокласс :checked

Вёрстка

Введите HTML или CSS

Технологии

AngularJS

Bootstrap

Bower

Corona SDK

CSS3

Express

Grunt

Gulp

HamI

HTML5

JavaScript

Jekyll

jQuery

Less

Lua

Node.js

Sass

Yeoman



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)

Псевдокласс :focus

Вёрстка



Псевдокласс :hover

Вёрстка



Псевдокласс :checked

Вёрстка

Технологии

[AngularJS](#)[Bootstrap](#)[Bower](#)[Corona SDK](#)[CSS3](#)[Express](#)[Grunt](#)[Gulp](#)[Haml](#)[HTML5](#)[JavaScript](#)[Jekyll](#)[jQuery](#)[Less](#)[Lua](#)[Node.js](#)[Sass](#)[Yeoman](#)

<header>



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)

Псевдокласс :focus

Вёрстка



Псевдокласс :hover

Вёрстка



Псевдокласс :checked

Вёрстка

Технологии

AngularJS Bootstrap Bower
Corona SDK CSS3 Express
Grunt Gulp Hamli HTML5
JavaScript Jekyll jQuery
Less Lua Node.js Sass
Yeoman

<nav>



Справочники

Справочники по элементам HTML и свойствам CSS



Вёрстка

Руководства по работе со стилями и вёрстке веб-страниц



Веб-технологии

Различные веб-технологии, применяемые при разработке сайтов



Приложения

Разработка мобильных приложений

<section>

Наши приложения

Установите наши мобильные приложения под Android для изучения HTML и CSS там, где вы пожелаете. Уроки содержат описание и интерактивные задания на закрепление материала. А справочники просто классные!

[Перейти](#)

Псевдокласс :focus

Вёрстка



Псевдокласс :hover

Вёрстка



Псевдокласс :checked

Вёрстка

Введите HTML или CSS

Технологии

AngularJS Bootstrap Bower

Corona SDK CSS3 Express

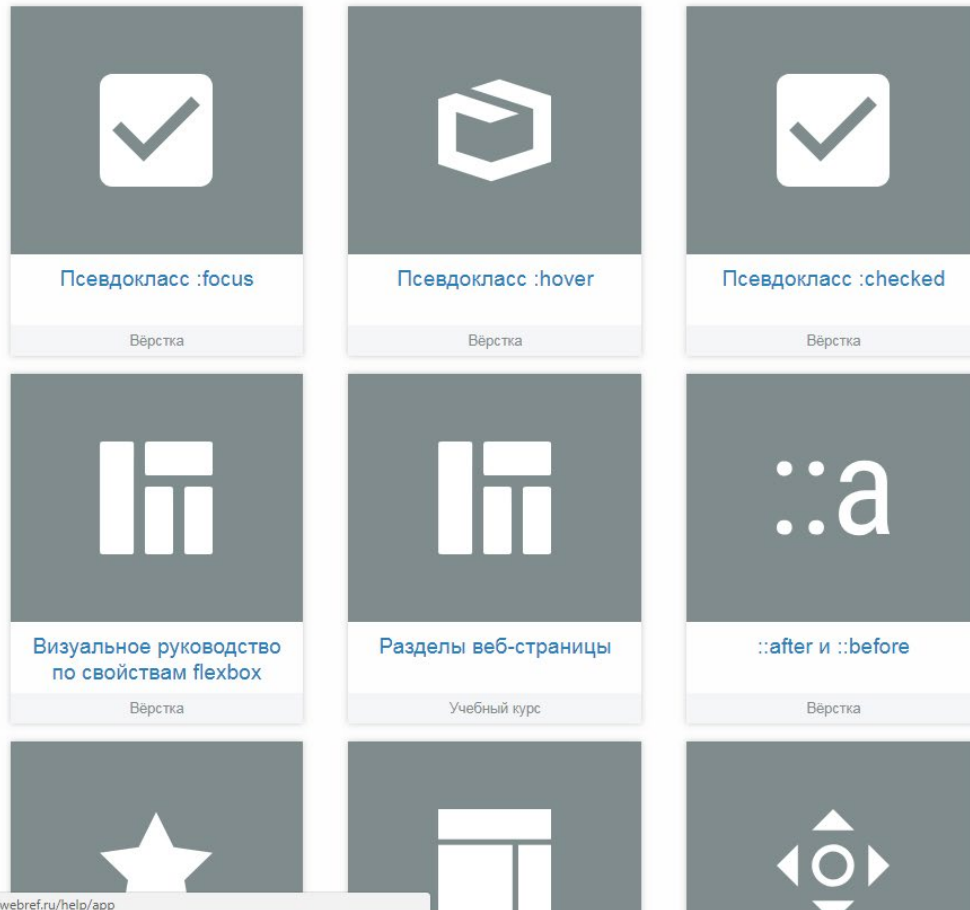
Grunt Gulp Haml HTML5

JavaScript Jekyll jQuery

Less Lua Node.js Sass

Yeoman

<aside>






Введите HTML или CSS

Технологии



AngularJS Bootstrap Bower
Corona SDK CSS3 Express
Grunt Gulp Haml HTML5
JavaScript Jekyll jQuery
Less Lua Node.js Sass
Yeoman

Рекомендуемое прохождение курсов

HTML. Уровень 1

 Введение в Интернет
 Основы HTML
 Содержимое в HTML

HTML. Уровень 2

 Самоучитель HTML
 Формы в HTML

CSS. Уровень 1

 Основы CSS



Знакомство с
JavaScript



Самоучитель HTML

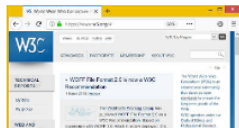


HTML5

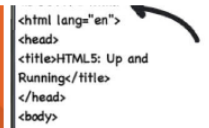


вёрстка

<footer>



Разделы веб-страницы
HTML5 и CSS3 на
примерах



Пять вещей, которые
надо знать об HTML5



Уроки по HTML и CSS



Все материалы сайта доступны по [лицензии Creative Commons «Attribution-NonCommercial»](#) («Атрибуция — Некоммерческое использование») 4.0 Всемирная, если не указано иное.

О сайте

На сайте находятся справочники по различным веб-технологиям, а также руководства по вёрстке веб-страниц и разработке мобильных приложений.

Главный редактор: Влад Мержевич

Связи

- RSS
- JSFiddle
- GitHub
- ВКонтакте
- Google Диск

Разделы сайта

- Справочники
- Вёрстка
- Веб-технологии
- Мобильные приложения
- Учебные курсы

Популярные материалы

- Уроки по HTML и CSS
- Как верстать на HTML5 и CSS3
- HTML5 и CSS3 на примерах
- Магия CSS
- Основы jQuery



Наверх

Элемент `<main>`[Главная](#) / [Учебные курсы](#) / [Разделы веб-страницы](#) / Элемент `<main>`

0 комментариев

Описание

Задания

Элемент `<main>` предназначен для основного содержимого документа, причём оно должно быть уникально. Таким образом, повторяющиеся фрагменты, вроде заголовка сайта, логотипа, навигации по сайту, поля для поиска, не рекомендуется добавлять в `<main>`.

`<main>` нельзя вставлять внутрь элементов `<article>`, `<aside>`, `<footer>`, `<header>`, `<nav>`, `<section>` из-за того, что эти элементы допускается использовать несколько раз.

В примере 1 показана веб-страница, содержащая шапку `<header>`, подвал `<footer>` и навигацию `<nav>`. Это повторяющиеся части сайта, поэтому они не включаются в `<main>`. Сам элемент `<main>` находится между ними и содержит элементы `<article>` и `<aside>`.

Пример 1. Использование `<main>`

HTML

Результат

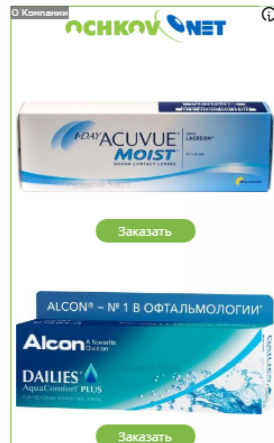
JSFiddle

```
<title>main</title>
</head>
<body>
<header><h1>Black Mesa Research Facility</h1></header>
<nav>
<a href="#">0 нас</a>
<a href="#">Контакты</a>
<a href="#">Вакансии</a>
</nav>
<main>
<article>
<h2>Наблюдение запутанности Эйнштейна-Подольского-Розена
на супраквантовых структурах при пропускании через нелинейный
трансурановый кристалл импульса сверхдлинных волн из набора
источников синхронизированных мод.</h2>
<footer><p>Автор: Гордон Фримен, канд. физ.-мат. наук</p></footer>
```

Содержание

`<header>` и `<footer>`Элемент `<section>`Элемент `<nav>`Элемент `<aside>`Элемент `<main>`Элемент `<article>`Элементы `<div>` и ``

Проверка знаний



Элемент <main>

[Главная](#) / [Учебные курсы](#) / [Разделы веб-страницы](#) / Элемент <main>

0 комментариев

Описание

Задания

Элемент `<main>` предназначен для основного содержимого документа, причём оно должно быть уникально. Таким образом, повторяющиеся фрагменты, вроде заголовка сайта, логотипа, навигации по сайту, поля для поиска, не рекомендуется добавлять в `<main>`.

`<main>` нельзя вставлять внутрь элементов `<article>`, `<aside>`, `<footer>`, `<header>`, `<nav>`, `<section>` из-за того, что эти элементы допускается использовать несколько раз.

В примере 1 показана веб-страница, содержащая шапку `<header>`, подвал `<footer>` и навигацию `<nav>`. Это повторяющиеся части сайта, поэтому они не включаются в `<main>`. Сам элемент `<main>` находится между ними и содержит элементы `<article>` и `<aside>`.

Пример 1. Использование <main>

HTML

Результат

JSFiddle

```
<title>main</title>
</head>
<body>
<header><h1>Black Mesa Research Facility</h1></header>
<nav>
<a href="#">0 нас</a>
<a href="#">Контакты</a>
<a href="#">Вакансии</a>
</nav>
<main>
<article>
<h2>Наблюдение запутанности Эйнштейна-Подольского-Розена
на супраквантовых структурах при пропускании через нелинейный
трансурановый кристалл импульса сверхдлинных волн из набора
источников синхронизированных мод.</h2>
<footer><p>Автор: Гордон Фримен, канд. физ.-мат. наук</p></footer>
```

Содержание

<header> и <footer>

Элемент <section>

Элемент <nav>

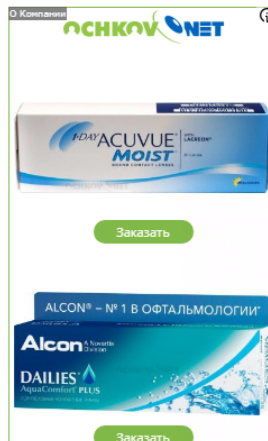
Элемент <aside>

Элемент <main>

Элемент <article>

Элементы <div> и

Проверка знаний





<article>

[Главная](#) / [Справочник HTML](#) / [<article>](#)

Элемент **<article>** представляет собой независимый фрагмент веб-страницы и, как правило, включает «шапку», основное содержимое и «подвал», в которых располагаются такие части, как заголовок, текст, имя автора, дата публикации, метки, рейтинг статьи и др. **<article>** обычно применяется для статей сайта, сообщений блога и форума, комментариев.

Внутри **<article>** запрещено использовать элемент **<main>**.

Каждый элемент **<article>** обязательно должен содержать заголовок через **<h1>**,..., **<h6>**. Минимальная структура элементов продемонстрирована ниже.

```
<article>
  <h1>Заголовок</h1>
  <p>Текст статьи</p>
</article>
```

Синтаксис

```
<article>
</article>
```

Закрывающий тег

Обязателен.

Атрибуты

Для этого элемента доступны [универсальные атрибуты](#) и [события](#).

Пример

HTML Результат

JSFiddle

[Комментариев: 24](#)

Содержание

- > [Синтаксис](#)
- > [Закрывающий тег](#)
- > [Атрибуты](#)
- > [Пример](#)
- > [Спецификация](#)
- > [Браузеры](#)

Элементы HTML

<article>

<aside>

<audio>

<base>

<basefont>

<bdi>

<bdo>

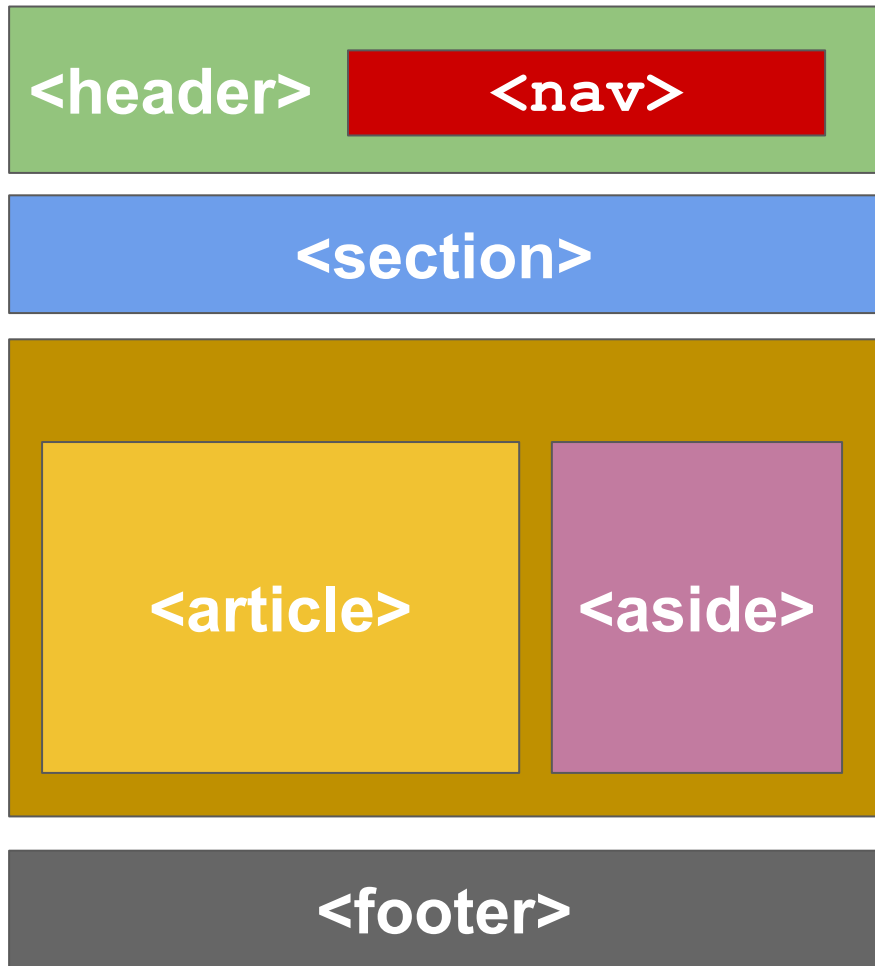
<bgsound>

Атрибуты

[Универсальные](#)[События](#)

Значения

[MIME-типы](#)[Адрес](#)[Коды языков](#)



```
<header>
    
    <nav>
        <a href="#">Пункт
меню 1</a>
        <a href="#">Пункт
меню 2</a>
        <a href="#">Пункт
меню 3</a>
    </nav>
</header>
<section>
    <p>Вступительное слово</p>
</section>
<main>
    <article>
        <h1>Заголовок
статьи</h1>
        <p>Текст статьи</p>
    </article>
    <aside>
        ...
```