

**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,
применимые 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
- Haml
- 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

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

**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!



Псевдокласс :focus

Вёрстка

Псевдокласс :hover

Вёрстка

Псевдокласс :checked

Вёрстка

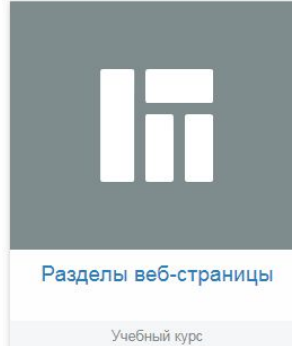
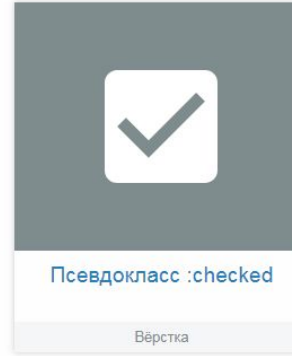
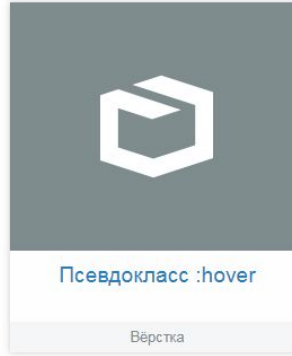
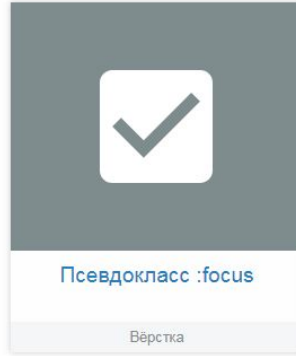
Введите HTML или CSS

Технологии

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

<section>

<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



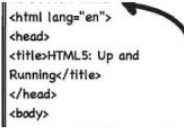
HTML5



вёрстка



Разделы веб-страницы HTML5 и CSS3 на
примерах



Пять вещей, которые
надо знать об HTML5



Уроки по HTML и CSS

<footer>



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 Мережевич

Связи

- RSS
- JSFiddle
- GitHub
- ВКонтакте
- Google Диск

Наверх

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



Элемент <main>

Главная / Учебные курсы / Разделы веб-страницы / Элемент <main>

Описание

Задания

0 комментариев

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 внутри 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

```
<title>main</title>
</head>
<body>
<header><h1>Black Mesa Research Facility</h1></header>
<nav>
  <a href="#">О 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
    трансуранный кристалл импульса сверхдлинных волн из набора
    источников синхронизированных мод.</h2>
  </article>
  <aside>
    <p>Автор: Гордон Фримен, канд. физ.-мат. наук</p>
</main>
<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>

Задания

0 комментариев

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 внутри 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="#">О 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  
трансуранный кристалл импульса сверхдлинных волн из набора  
источников синхронизированных мод.</h2>
</article>
<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



<main>

<article>

<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.

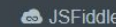
Атрибуты

Для этого элемента доступны универсальные атрибуты и события.

Пример

HTML

Результат



```
<!DOCTYPE html>
```

Комментариев: 24

Содержание

- > Синтаксис
- > Закрывающий тег
- > Атрибуты
- > Пример
- > Спецификация
- > Браузеры

Введите HTML или CSS

Элементы HTML

- <article>
- <aside>
- <audio>
-
- <base>
- <basefont>
- <bdi>
- <bdo>
- <bgsound>
- ...

Атрибуты

Универсальные

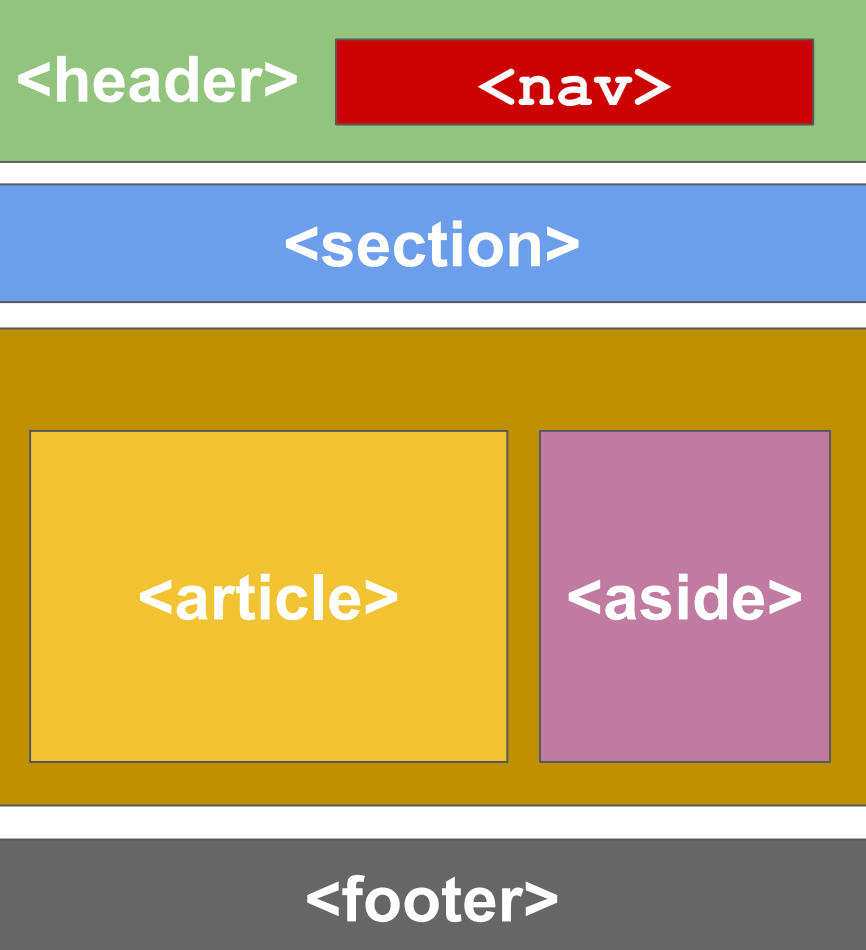
События

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>
    ...
  </aside>
</main>
<footer>...</footer>
```