

HTML CSS JS ТИПОГРАФИКА УРОКИ HTML-СПРАВОЧНИК CSS-СПРАВОЧНИК

Q

Главная » HTML и HTML5 » 1.11. Семантические элементы HTML5 » 1.11.1. Элемент документа

## 1.11.1. Элемент документа

Опубликовано: 20 февраля 2020 Обновлено: 27 января 2022 🚨 0



## Элемент <html>

Категории содержимого: нет.

Контекст, в котором этот элемент может быть использован: как корневой элемент HTML-документа. Везде, где разрешен фрагмент поддокумента в составном документе, например, внутри <iframe> .

Пропуск тегов: начальный тег <html> может быть пропущен, если сразу за тегом не идет комментарий. Закрывающий тег </html> также может быть пропущен, если перед ним нет комментария.



Реклама

## Безлимитный хостинг 2.0

Быстрые SSD-диски. 14 дней тест. Помощь в перенос Надёжность 99.982%

Защищён от DDoS-атак | Соответствует Ф3-152 Битрикс-хостинг | VPS-хостинг

🍲 smartape.ru

Узнать больше

```
</head>
<body>
    <h1>Тестовая страница</h1>
</body>
```

Для элемента доступны глобальные атрибуты и атрибут manifest, который указывает путь к документу кэша манифеста (в нем перечисляются ресурсы, которые должны быть сохранены в локальном кэше), например:

Элемент <html> представляет корень HTML-документа (элемент верхнего уровня). Рекомендуется указывать атрибут lang с указанием языка документа. Это помогает инструментам синтеза речи для определения произношения, инструментам перевода для определения правил перевода и т.д.

Все остальные элементы должны быть потомками элемента <html> . Все, что находится за пределами <html>...</html> , не воспринимается браузером как HTML-код и никак им не обрабатывается.

Базовый HTML-документ выглядит так:

```
HTML
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
  <head>
    <title>Название документа</title>
 </head>
 <body>
   <h1>Заголовок документа</h1>
   <р>Абзац текста.</р>
   >
     <a href="another-html-document.html">
       Текстовая ссылка на another-html-document.html
     </a>
    <!-- это комментарий -->
  </body>
</html>
```

Над тегом <html> в самом начале каждого документа указывается тип документа, который объясняет, какой тип HTML следует ожидать и, следовательно, какие спецификации валидаторов (например, валидатор HTML W3C) должны проверять данный документ.

Тип документа также служит для того, чтобы браузер отображал страницу в так называемом «стандартном режиме». В стандартном режиме браузеры обычно пытаются отобразить страни соответствии со спецификациями CSS, то есть предполагается, что документ создан с учетом стандартов.