



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 ФЗ-152](#)  
[Битрикс-хостинг](#) | [VPS-хостинг](#)

 smartape.ru

[Узнать больше](#)

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<head>
  <title>Тест</title>
  ..
  ..
```

```
</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:

```
<html manifest="about_company.appcache">
```

HTML

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:

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

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 страницу соответствии со спецификациями CSS, то есть предполагается, что документ создан с учетом стандартов.