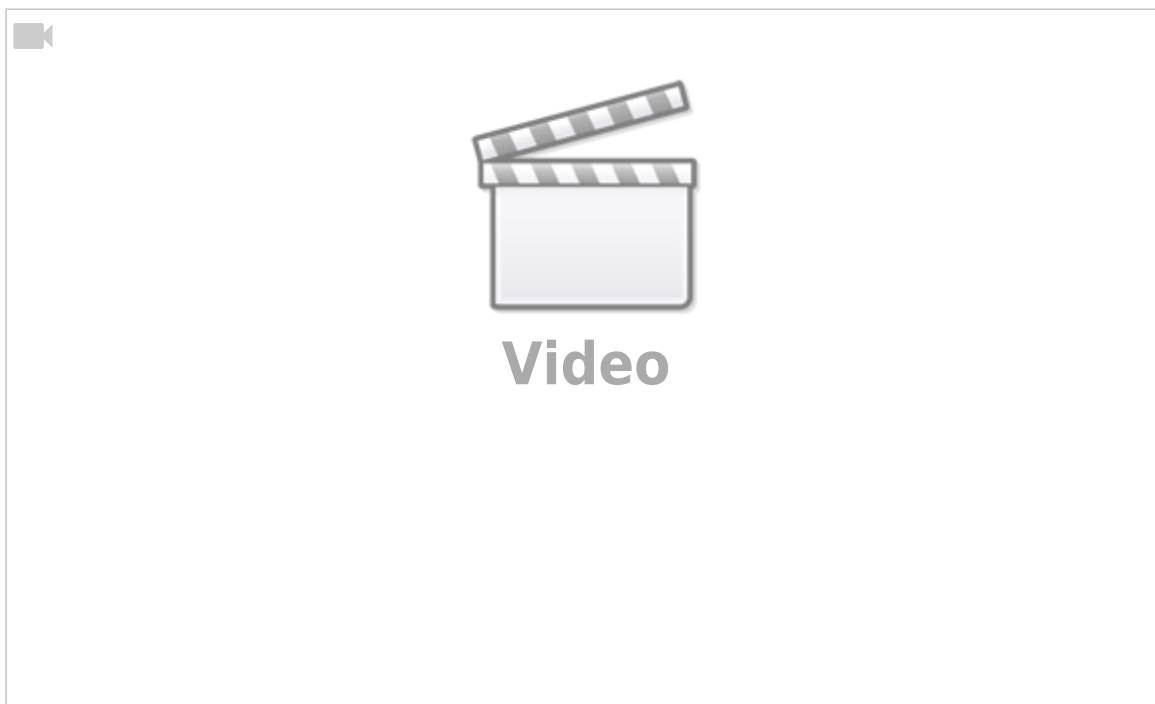


Урок 3. Структура страницы



Каждая веб-страница начинается с тега DOCTYPE - этот тег сообщает специфику страницы, например, версия используемого стандарта. Но для последней версии тег выглядит предельно просто:

```
<!DOCTYPE html>
```

Простая страница будет состоять как минимум из четырёх тегов: Тег `<html>` — это контейнер, в котором находится всё содержимое страницы. Обычно, тег `<html>` идёт в документе после DOCTYPE. Тег `<head>` нужен для хранения других элементов, цель которых — помочь браузеру в работе со страницей и данными. Содержимое этого тега не отображается напрямую. Тег `<body>` нужен для хранения содержания веб-страницы (контента), которое мы и видим в окне браузера. Заголовок страницы - это тот текст, который отображается на вкладке браузера. Он указывается с помощью тега `<title>`:

```
<head>  
  <title>Мой веб-сервер Гиккон</title>  
</head>
```

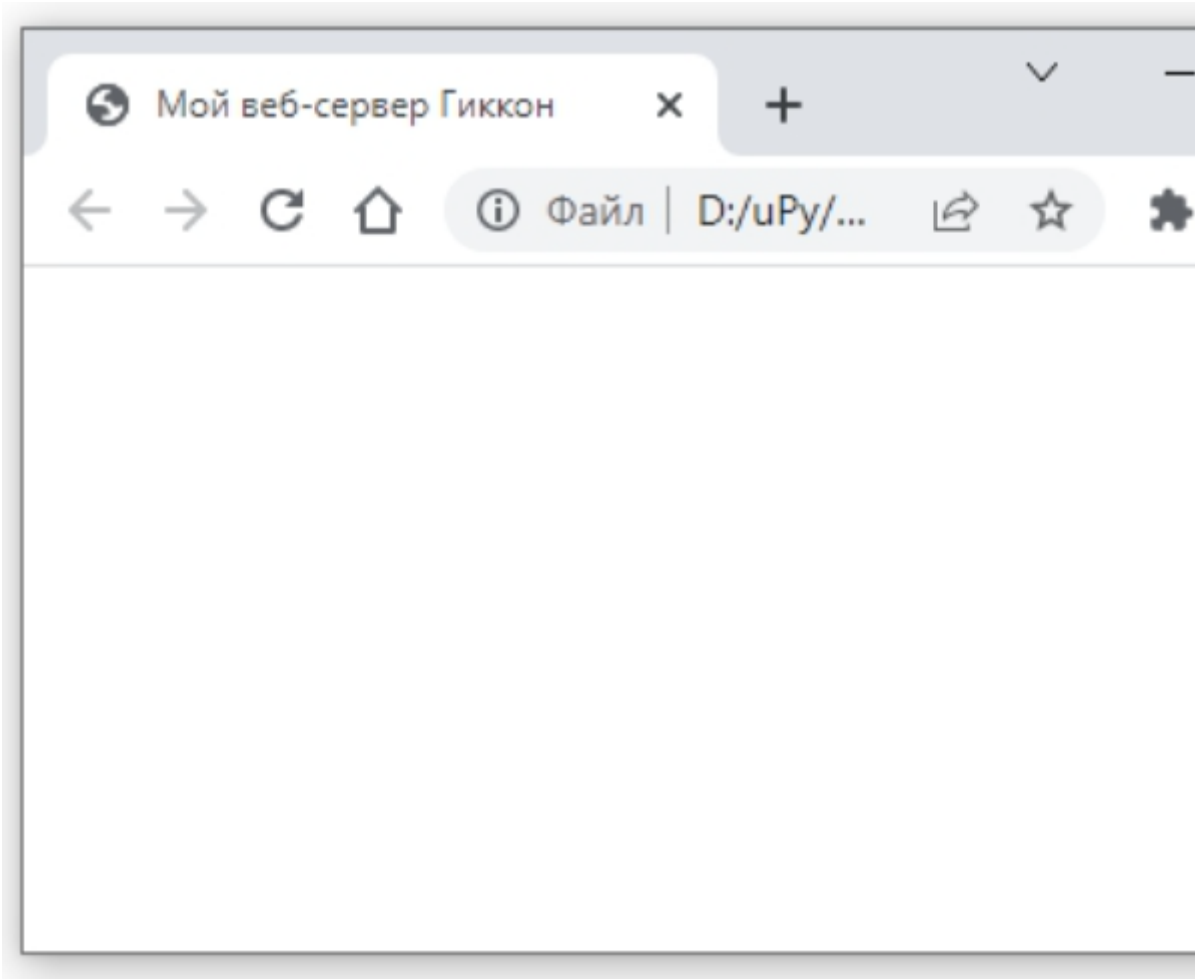
Хорошим правилом является указание кодировки страницы. Ведь если браузер угадает кодировку неверно, то на странице мы увидим только иероглифы. Как было описано в прошлом уроке, кодировка указывается с помощью атрибута `charset=«имя кодировки»` одиночного тега `<meta>`.

И уже затем можно приступать к разметке текста - основной страницы. Итоговый код можно сохранить в файл html и посмотреть что получилось в браузере.

Создадим простую интернет-страницу:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>  
  <head>  
    <meta charset="utf-8">  
    <title>Мой веб-сервер Гиккон</title>  
  </head>  
  <body>  
  </body>  
</html>
```



Открытая вкладка с заголовком

Запомнить:

- Тег <html> — это контейнер, в котором находится всё содержимое страницы
- Тег <head> нужен для хранения заголовка страницы и вспомогательных данных
- Тег <body> нужен для хранения содержания веб-страницы

[Предыдущий урок](#)

[Следующий урок](#)

From:
<https://know.gikkon.ru/> -

Permanent link:
https://know.gikkon.ru/main/gikkon_start/p2_l3

Last update: **2023/10/27 15:14**

