



Q

**≺**Назад к неделе 4

ХУроки

этот курс: Создание Web-сервисов на Python

Пред.

Дальше

### Полезные ссылки

Описание инструментов разработчика в Google Chrome (https://developer.chrome.com/devtools)

#### Материалы по HTML:

- Основы html (http://htmlbook.ru/samhtml)
- HTML5 (<a href="http://htmlbook.ru/html5">http://htmlbook.ru/html5</a>)

#### Материалы по CSS:

- Синтаксис (https://www.w3schools.com/css/css\_syntax.asp)
- Как подключить (https://www.w3schools.com/css/css howto.asp)
- FAQ (http://htmlbook.ru/faq)

# Материалы по CSS селекторам, псевдоклассам и псевдоэлементам:

- http://htmlbook.ru/samcss/klassy
- http://htmlbook.ru/samcss/identifikatory
- http://htmlbook.ru/samcss/kontekstnye-selektory
- http://htmlbook.ru/samcss/sosednie-selektory
- http://htmlbook.ru/samcss/dochernie-selektory
- http://htmlbook.ru/samcss/selektory-atributov
- http://htmlbook.ru/samcss/universalnyy-selektor
- http://htmlbook.ru/samcss/psevdoklassy
- http://htmlbook.ru/samcss/psevdoelementy

Материалы по CSS свойствам (<u>https://www.w3schools.com/css/</u> или <u>http://htmlbook.ru/css</u>)

Документация по Bootstrap (http://getbootstrap.com/)

Базовые основы JS (<u>https://www.w3schools.com/js/default.asp</u>)

Документация по jQuery (https://jquery.com/)

## Проект, созданный в лекции:

- "Основные свойства CSS" (https://github.com/alexopryshko/coursera\_blog/tree/3.4.4)
- "Применение Twitter BootStrap" (https://github.com/alexopryshko/coursera\_blog/tree/3.4.5/)
- "Оживляем наш блог" (https://github.com/alexopryshko/coursera\_blog/tree/3.5.1)

Пометить как выполненное





