

[◀ Назад к неделе 4](#)[Уроки](#)

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 (<http://htmlbook.ru/html5>)

### Материалы по CSS:

- Синтаксис ([https://www.w3schools.com/css/css\\_syntax.asp](https://www.w3schools.com/css/css_syntax.asp))
- Как подключить ([https://www.w3schools.com/css/css\\_howto.asp](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 (<https://www.w3schools.com/css/> или <http://htmlbook.ru/css>)



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

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

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

## Проект, созданный в лекции:

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

Пометить как выполненное

