**Материалы для самостоятельного изучения/повторения**

|  |  |
| --- | --- |
| Ссылка на презентацию с лекции | <https://slides.com/sergeyshalyapin/html_css_basics> (до слайда 9.1 Adding CSS to HTML) |
| Что почитать после лекции | 1. Кто такой frontend разработчик? <https://habr.com/ru/company/domclick/blog/526244/> 2. Небольшой ознакомительный интерактивный курс по HTML и CSS: <https://htmlacademy.ru/courses/297?utm_source=htmlbook&utm_medium=blog&utm_campaign=acselerator-150221> 3. Вопрос с лекции: декларативное и импертативное программирование <https://tproger.ru/translations/imperative-declarative-programming-concepts/> |
| Школа (бесплатная), обучающая Frontend в Беларуси | [https://rs.school](https://rs.school/) |
| Полезные каналы на Youtube | 1. <https://www.youtube.com/channel/UCTW0FUhT0m-Bqg2trTbSs0g> 2. <https://www.youtube.com/channel/UCg8ss4xW9jASrqWGP30jXiw> 3. <https://www.youtube.com/channel/UCE9ODjNIkOHrnSdkYWLfYhg> |
| Практика | Можно пройти небольшой бесплатный теоретическо-практический курс по HTML (и немного по CSS). В курсе рассчитали, что по времени он примерно займет 3 дня по 2 часа в день. Практическая часть платная, но и теоретической будет достаточно (так как там тоже есть небольшие практические задания). Это НЕ тот же курс, который указан выше - <https://htmlacademy.ru/courses/basic-html-css> |

A graph of different colored rectangular shapes

Description automatically generatedУчитывая, что не менее 50% присутствовавщих на лекции уже знакомы с HTML и CSS, следующее занятие попробуем провести в интерактивном формате.  
1. Quiz по основам HTML.  
2. Знакомство (или повторение для тех кто в теме) основ Figma.  
3. Верстка простого лендинга пока без CSS.  
  
Так же думаю будет не лишним обменяться опытом по использованию горячих клавиш и Emmet в VSC.