

Лабораторная работа №2

HTML / CSS

Задания для выполнения на паре:

1. Изучить структуру html страницы. Создать базовый шаблон.
 - a. <https://www.sitepoint.com/a-minimal-html-document-html5-edition/>
 - b. <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML>
2. Подключить css стили к странице.
 - a. <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/HTML/Element/link>
3. Найти отличия блочного элемента от инлайн. Продемонстрировать как они будут отображаться на экране. Создав несколько блочных элементов и несколько инлайн. Воспользоваться css стилями чтобы отобразить созданные элементы разными цветами.
 - a. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Inline_elements
 - b. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Block-level_elements
4. Изучить основы верстки на div элементах. Для этого использовать свойства css **float** и **clear**.
 - a. <http://htmlbook.ru/samlayout/blochnaya-verstka>
 - b. <https://learn.javascript.ru/widgets-markup>
5. Изучить верстку основанную на flexbox.
 - a. <http://html5.by/blog/flexbox/>
6. Пройти обучающую программу по практическим навыкам flexbox
 - a. <http://flexboxfroggy.com/>
7. Познакомить с mediaquery и свойством display которые будут в дальнейшем использоваться для адаптивной верстки.
 - a. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/Media_Queries/Using_media_queries
 - b. <https://developer.mozilla.org/ru/docs/Web/CSS/display>

Лабораторную на самостоятельную работу получить у преподавателя после выполнения основных задач.