



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.01 Компьютерные системы и сети

О Т Ч Е Т

по лабораторной работе № 2

Название: Основы HTML и CSS

Дисциплина: Языки интернет-программирования

Студент	<u>ИУ6-32Б</u> (Группа)	<u>22.09.2024</u> (Подпись, дата)	<u>Г.Д.Юдаков</u> (И.О. Фамилия)
Преподаватель		<u>24.09.2024</u> (Подпись, дата)	<u>В.Д. Шульман</u> (И.О. Фамилия)

Москва, 2024

Цель работы: знакомство с языками HTML и CSS, а также получение практических навыков применения каскадных таблиц стилей для формирования отображения страниц HTML.

В рамках данной лабораторной работы предлагается освоить языки HTML и CSS - базовые технологии для разработки frontend-части веб-приложений.

Ход работы.

1. Ознакомились с курсом <https://stepik.org/course/82108/info>
2. Сделали форк данного репозитория в GitHub, клонировали получившуюся копию локально, создали от мастера ветку дев и переключились на нее:

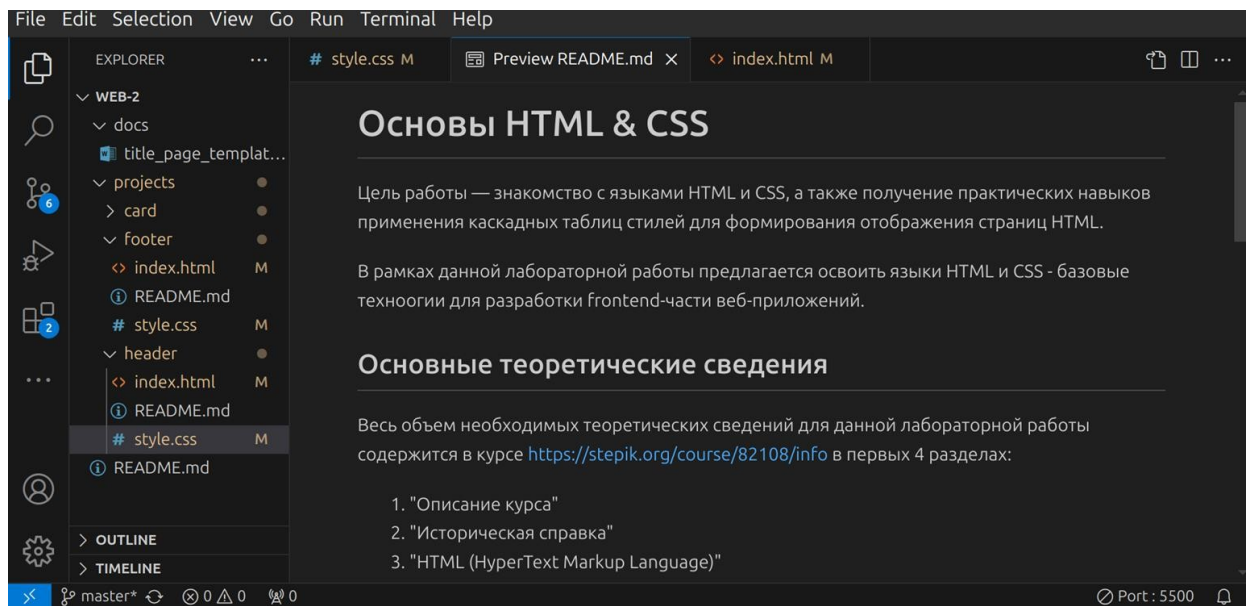


Рисунок 1 — Скопированный репозиторий

3. Выполнили задания на разработку header, footer и card сайта. Результаты работы представлены на рисунках ниже:

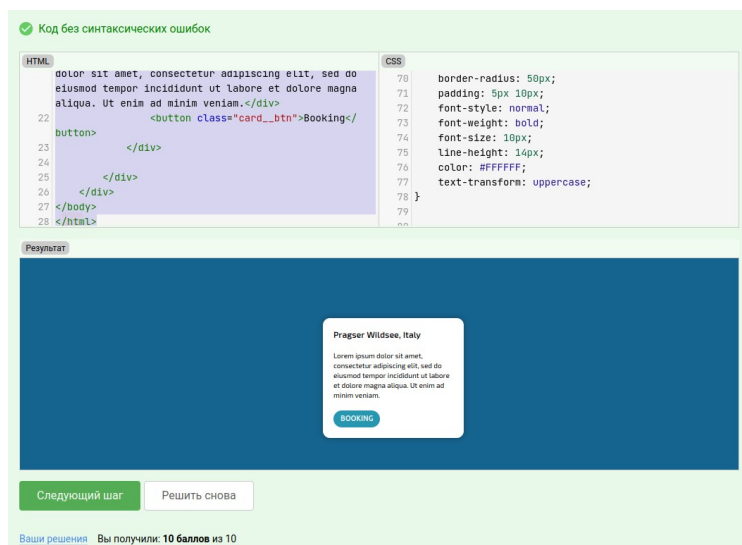


Рисунок 2 — Card сайта

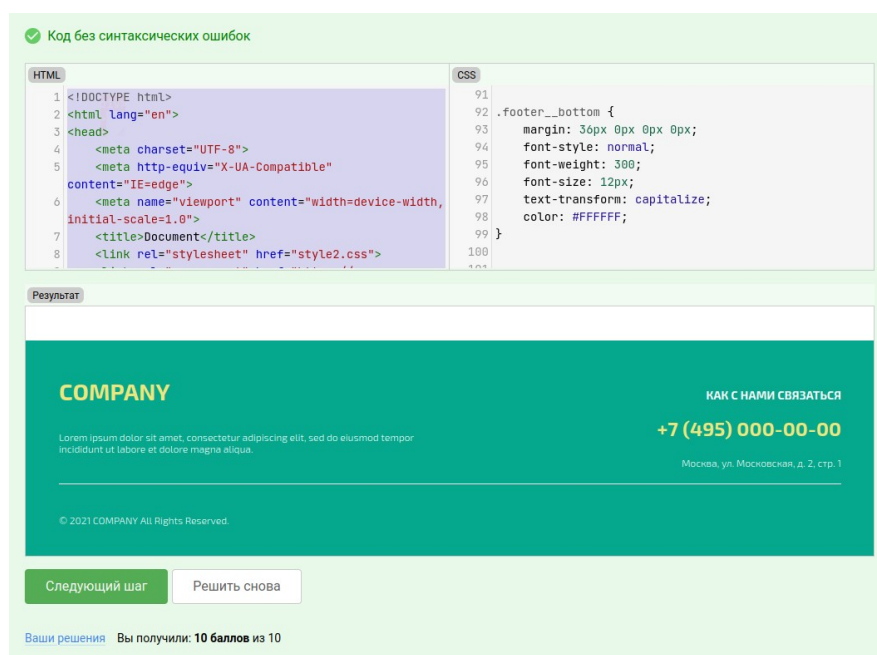
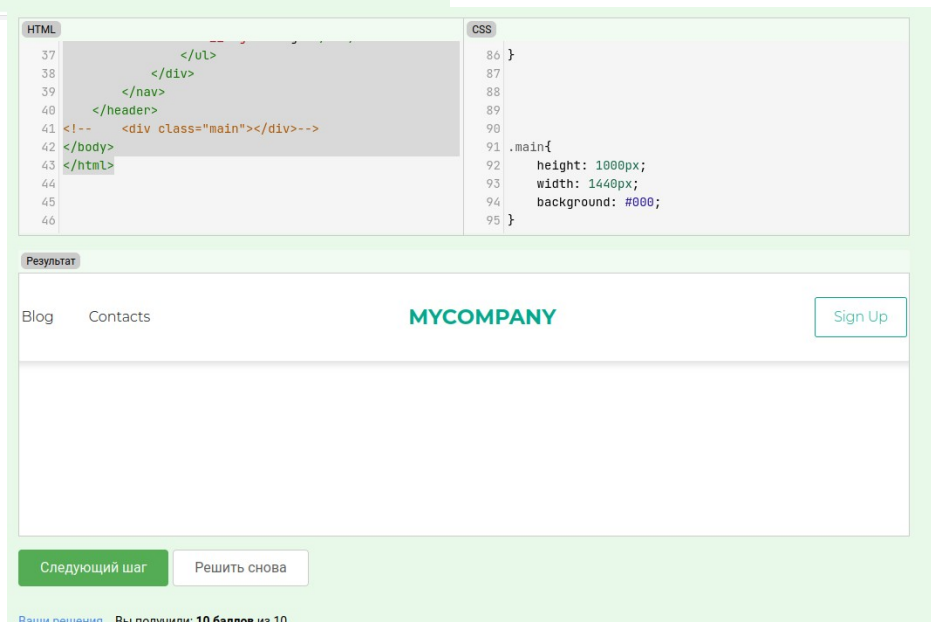


Рисунок 3 — Footer сайта

Рисунок 4 — Header сайта



4. Зафиксировали изменения, сделали коммит и отправили полученное состояние ветки dev в удаленный репозиторий GitHub. Через интерфейс GitHub создали Pull Request dev --> master

Заключение: в ходе лабораторной работы освоили основы HTML и CSS. Сверстали header, footer и card для сайта.