## Лабораторная работа № 2

Цель работы: научиться создавать CSS стили и подключать CSS стили к HTML элементам. При работе со стилями рекомендуется задавать стили с помощью классов (.class).

- 1. Создать и подключить файл с CSS стилями.
  - Создайте новый файл с именем **style.css** и подключите файл стилей в ранее созданную HTML страничку с помощью тега **link>**.
  - Чтобы проверить, что файл стилей подключен к HTML страничке верно, задайте в нём для элемента **<body>** цвет заднего фона, отличный от белого, с помощью CSS свойства **background**.
- 2. Добавьте стили для заголовков, параграфов, списков и ссылок.
  - Задайте размер шрифта с помощью свойства font-size.
  - Задайте цвет текста с помощью свойства **color**.
  - Задайте отступы с помощью свойств margin и/или padding.

    trang tri
  - Можете добавить любые другие CSS свойства, чтобы разукрасить вашу страничку.
- 3. Разместить информацию о себе слева на странице, а свою фотографию справа на странице.
  - Оберните всю информацию о себе, которая находится внутри тега <body>, кроме тега <img>, в тег <div>. Данному тегу <div> добавить класс content-left.
  - Оберните тег <img> с вашей фотографией в другой тег <div>. Данному тегу
     <div> добавить класс content-right.
  - Создайте ещё один тег <div> и поместите в него два ранее созданных тега
     <div> со всем содержимым. Данному тегу <div> добавить класс content.
  - В файле style.css создайте 3 CSS класса (content, content-left, content-right) и с помощью свойства display: flex и других свойств добейтесь того, чтобы информацию о вас располагалась слева на странице, а ваша фотография справа на фотографии. При необходимости используйте свойство width, чтобы задать, какие размеры будут иметь левая и правая часть страницы (или какую часть от экрана они будут иметь свою ширину).
- 4. Добавьте CSS стили для левой и правой части страницы, чтобы они выглядели как 2 карточки.
  - Добавьте тегу **<body>** свойство **background**, который будет как подложка страницы.
  - Для класса content добавьте свойство margin, чтобы добавить внешний отступ элементу и было видно подложку.
  - Для классов content-left и content-right добавьте свойство background для задания цвета фона, свойство margin, чтобы отклеить карточки друг от друга, свойство padding, чтобы добавить внутренний отступ для контента и свойство border-radius, чтобы закруглить углы.

Добавьте CSS класс для тега **<img>**, чтобы задать размеры изображения. Ранее добавленные атрибуты **width** и **height** у тега удалить.