Лабораторная работа № 1

Цель работы: научиться создавать простейшие HTML страницы, используя HTML теги и HTML атрибуты.

- 1. Создать каркас HTML страницы
 - Создайте каркас HTML страницы, состоящий из тегов <html>, <head>, <title>,<body>.
 - Внутри тега **<title>** напишите заголовок HTML страницы "Лабораторная работа 1" или любой другой текст.
 - Внутрь тега **<body>** добавьте тег **<h1>**, внутри которого должны быть текст
 "Это моя первая HTML страница" или любой другой текст.
- 2. Добавить на страницу информацию о себе. Все добавляемые теги должны находится внутри тега **<body>**.
 - о Добавьте тег **<h1>** с текстом *"О себе"* или любым другим текстом.
 - Добавьте тег , в котором будет содержаться краткая биография об авторе (где родился, где учился, какие есть хобби, интересные факты и из жизни). Текст необязательно должен быть большим. Изложенная информация необязательно должна быть правдивой или о вас.
 - Добавьте в ранее добавленный текст теги для форматирования текста (**, <i>>, <de|>** и другие).
 - о Добавьте на страницу тег **<h2**> с текстом *"Какие фильмы мне нравятся"* или любым другим текстом и с помощью тегов **ч!> создайте** ненумерованный список со списком фильмов.
 - о Добавьте на страницу тег **<h2>** с текстом *"Какая музыка мне нравится"* или любым другим текстом и с помощью тегов и **создайте** нумерованный список со списком жанров музыки или музыкальных групп.
 - Добавьте на страницу тег <h2> с текстом "Как связаться со мной" или любым другим текстом и с помощью тега <a> добавьте одну или две ссылки на ваши соцсети с текстом (например Вконтакте или Telegram).
 - Добавьте на страницу вашу фотографию (или фотографию котика) с помощью тега . С помощью атрибутов width и/или height ограничьте размер изображения, если оно является слишком большим.
- 3. (Внимание, это необязательное задание).
 - Добавьте на страницу другую информацию о себе, используя другие HTML теги, которые не были использованы в задании ранее, но были рассмотрены на лекции.

Добавьте какие-нибудь стили на страницу, использую атрибут **style** (цвет, шрифт, размер и т. д.).