## Лабораторная работа № 3

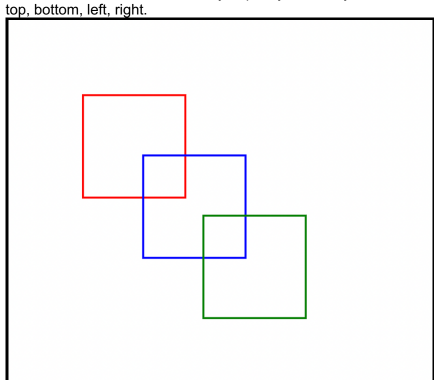
## dinh vi

Цель работы: научиться позиционировать элементы на страницы с помощью HTML и CSS.

- 1. Создать новую HTML страницу, в которой будет выполняться лабораторная работа.
  - В папке с проектом создайте новую HTML страницу и дайте ей имя раде2.html или любое другое имя.
  - Создайте каркас HTML страницы без содержимого (внутри тега **<body>** ничего не должно быть) и подключите к странице файл стилей **style.css**, который был создан во 2-ой лабораторной работе.
- 2. Добавить на основную страницу (где выполнялись 1-ая и 2-ая лабораторная работа) шапку, в которой будут ссылки на текущую и на новую HTML страницы.
  - Добавьте в первую HTML страницу тег <div> и добавьте ему класс header, который будет задавать внешний вид шапки страницы.
  - Добавьте в шапку 2 ссылки. Первая ссылка должна называться "Основная страница" и должна вести на первую HTML страницу. Вторая ссылка должна называться "Позиционирование элементов" и должна вести на вторую HTML страницу.
  - о Ссылки должны быть расположены в строку и располагаться в правой части шапки.
- 3. Добавить на вторую HTML страницу точно такую же шапку, которая была создана на предыдущем шаге на первой HTML странице. Все дальнейшие задания необходимо выполнять во второй HTML странице.
- 4. Горизонтальное позиционирование
  - о Добавьте заголовок <h1> с текстом "Горизонтальное позиционирование".
  - о Под этим заголовком добавьте тег **<div>** с классом **container** и задайте какой-либо цвет фона.
  - Внутрь тега <div> с классом container добавьте еще один тег <div> с классом block и задайте ему ширину и высоту по 200рх и какой-нибудь цвет фона.
  - Используя классы и CSS отцентруйте <div> с классом block по горизонтали. align-items
  - Внутрь тега **<div>** с классом **container** после тега **<div>**с классом **block** добавьте любое изображение с шириной 200рх и отцентруйте его по горизонтали.
- 5. Вертикальное позиционирование.
  - о Добавьте заголовок **<h1>** с текстом "Вертикальное позиционирование".
  - о Под этим заголовком добавьте тег **<div>** с классом **container-2** и задайте какой-либо цвет фона.
  - Внутрь тега <div> с классом container-2 добавьте еще один тег <div> с классом block-2 и задайте ему ширину и высоту по 200рх и какой-нибудь цвет фона.
  - Используя классы и CSS отцентруйте <div> с классом block-2 по вертикали. justify-content
  - о После вертикального центрирования отцентруйте **<div>** с классом **block-2** по горизонтали, чтобы элемент находился в середине элемента **<div>** с классом **container-2**.
- 6. Работа с flex
  - Добавьте заголовок <h1> с текстом "Работа с flex".
  - Под этим заголовком добавьте тег <div> с классом container-3 и задайте какой-либо цвет фона и с помощью свойства border задайте контур элемента.

- Внутрь тега **<div>** с классом **container-3** добавьте 10 элементов **<div>** с классом **block-3** и задайте ему ширину и высоту по 200рх и какой-нибудь цвет фона.
- С помощью CSS свойств семейства flex сделайте так, чтобы все элементы <div> с классом block-3 располагались в строчку, автоматически переносились на новую строку, если на странице не хватает места и чтобы они были распределены равномерно по все ширине элемента <div> с классом container-3.
- 7. Работа со свойством position
  - о Добавьте заголовок **<h1>** с текстом "Работа со свойством position".

Добавьте элементы по данному образцу использую CSS свойства position,
top, better left right.



Добавьте на страницу элемент с **position: fixed**, который будет располагаться в правом нижнем углу экрана с фотографией котика с шириной и высотой 100рх.