ЗАТЕМНЕНИЕ КАРТИНКИ

<section class="room">

<div class="container-text">

<h1 id="h1">TURNKEY REPAIR IN THE

CITY OF <span class= "city">ROSTOV-ON-DON</span></h1>

<p id="text-p"> Get ready-made turnkey repairs on time with work time saving up to 45 days and 20% from cost of materials due to the organization of work</p>

</div>

body {

background: #C4C4C4;

margin: 0px;

}

Блок, в котором находится все

.room {

background-image: url(images/room.jpg);

height: 707px;

padding-top: 194px;

padding-right: 627.89px;

padding-bottom: 208px;

padding-left: 134px;

box-shadow: 0 0 0 707px rgba(0, 0, 0, 0.7) inset;

}

Блок, находящийся внутри, но его нужно оставить не затемненным .container-text {

position: absolute;

width: 676.11px;

height: 305px;

top: 277px;

left: 134px;

z-index: 1px; }

Если body не задавать background, то пишем так

.room {

background-image: url(images/room.jpg);

background: cover;

height: 707px;

padding-top: 194px;

padding-right: 627.89px;

padding-bottom: 208px;

padding-left: 134px;

box-shadow: 0 0 0 707px rgba(0, 0, 0, 0.7) inset;

Блок, находящийся внутри, но его нужно оставить не затемненным .container-text {

position: absolute;

width: 676.11px;

height: 305px;

top: 277px;

left: 134px;

z-index: 1px; }

bacground: cover;

**Абсолютный** представляет собой полный адрес (URL) файла или страницы.

**Относительный**путь указывает место расположения картинки относительно файла, в котором он написан.

Например, если файл картинки **image.jpg** находится в той же папке, что и *html-*файл, то вы указываете "**image.jpg**". Если он находится во вложенной папке images, то есть уровнем ниже, то мы начинаем путь с её названия: "**images/image.jpg**". Если уровнем выше, то начинаем с символа "../", который поднимает вас на один уровень: "**../images/image.jpg**". Относительный путь обычно используется для файлов на сервере.

Предположим, у нас есть **папка сайта** со стандартным набором папок внутри: CSS, fonts, images, JS и файл index.html. В папке images есть картинка **photo.jpeg**. Если её вставить на страницу index.html с помощью тега, то путь к ней начнётся на уровне файла, в котором пишем код. Идём в папку images, находим там файл:

<img src="images/photo.jpeg">

А если мы указываем путь к этой же картинке, находясь в файле *CSS* (который, соответственно, расположен в папке *CSS*), то сначала пришлось бы подняться на уровень выше:

<img src="../images/photo.jpeg">

**Описание изображения**

Второй обязательный атрибут у тега img  — **alt**, это текстовое **описание** изображения. Оно нужно, если картинка не загрузилась, а также будет полезно для людей с плохим зрением, потому что браузер на месте незагруженной картинки напишет содержимое этого атрибута, если оно есть. Например:

<img src="../images/photo.jpeg" alt="Рабочее место с компьютером">

**Другие атрибуты изображения**

Есть еще два атрибута, которые принято указывать для изображений: **width** (ширина) и **height** (высота), указываются оригинальные или желаемые размеры. Внешний вид и размеры элементов указываются через **CSS**, но стоит быть готовым к тому, что стили могут не загрузиться.

<img src="../images/photo.jpeg" alt="Рабочее место с компьютером" width="300" height="200">

**Важные моменты при использовании img**

* Все атрибуты отделяются от названия тега и друг от друга **пробелами,** не пропускайте их.
* У атрибутов ставятся кавычки и знак равно =.
* Проверяйте опечатки в пути, названиях папок и файлов. Чтобы этого избежать, стоит копировать путь из проводника/вашего файлового менеджера.
* Убедитесь, что у вас в редакторе и браузере открыт один и тот же файл.

<img src="img/right-arrow.svg" width="30" height="30" alt="стрелка вправо">???