## Изображения

Продолжение работы 4.

Подберите одно изображение и разместите на странице работы 4. Выделенное желтым цветом замените Вашим текстом и изображением.

Для работы с изображениями Bootstrap предлагает три удобных класса для стилизации изображений. Чтобы задействовать их, поместите следующий код после таблицы цен на целевой странице:

```
<section id="team">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-sm-12">
<1i>
<img src="imgs/jon.png" class="img-rounded">
<h5><mark>УУУУ</mark></h5>
XXX
<1i>
<img src="imgs/jon.png" class="img-circle">
<h5>XXXXX</h5>
УУУУ
</1i>
<1i>
<img src="imgs/jon.png" class="img-thumbnail">
<h5><mark>KKK</mark></h5>
EEE
</div>
</div>
```

</section>

Здесь просто создается еще один контейнер и строка с одним столбцом .col-sm-12. В столбец добавлен список с выстроенными в линию элементами, содержащими изображения с разными классами. Класс .img-rounded закругляет углы изображения, .img-circle придает изображению форму круга, а .img-thumbnail добавляет изображению красивую рамку с закругленными углами.

Нужно также добавить CSS-код для увеличения полей и отступов, и настройки шрифта:

```
section#team ul {
margin: 5rem 0;
}
section#team li {
margin: 0 5rem;
}
section#team h5 {
font-size: 1.5rem;
font-weight: bold;
}
```

## Вспомогательные классы

Вспомогательные классы Bootstrap помогают выполнять определенные настройки. Они задумывались как средство, позволяющее уменьшить количество повторяющихся CSS-правил. Их цель все та же: ускорение разработки.

## Плавающие и центрируемые блоки

Для центрирования блока используется класс . center-block.

Чтобы задействовать его, перейдем к столбцу, обертывающему

```
таблицу цен, и заменим классы .col-sm-10.col-sm-offset-1 на .center-block, а в таблицу CSS добавим следующее правило: section#pricing .center-block { width: 90% }
```

Обновив веб-страницу, вы обнаружите, что строки таблицы остались центрированными, но теперь это сделано другим способом.