

## 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">
<ul class="list-inline list-unstyled text-center">
<li>

<h5>УУУУ</h5>
<p>XXX</p>
</li>
<li>

<h5>XXXX</h5>
<p>УУУ</p>
</li>
<li>

<h5>KKK</h5>
<p>EEE</p>
</li>
</ul>
</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.