```
<title>123231321 </title>
```

```
<header class="navbar navbar-static-top bs-docs-nav" id="top" role="banner">
</header>
<div class="container bs-docs-container">
 <div class="row">
  <div class="col-md-9" role="main">
<h3 id="grid-options">Функционал разметки</h3>
Посмотрите, как аспекты системы рзметки Bootstrap работают между несколькими устройствами с управляемой таблицей.
<div class="table-responsive">
 <thead>
    Очень маленькие устройство <small>Телефоны (&lt;768px)</small>
      Maлыe устройства <small>Планшеты (≥768px)</small>
      Средние устройства <small>Настольные (≥992px)</small>
      Большие устройства <small>Настольные (≥1200px)</small>
  </thead>
  Поведение разметки
      Горизонтальный все время
      Терпеть неудачу при начатии, горизонтальный выше контрольной точки
    Ширина контейнера
      Heт (автом.)
      750px
      970px
      1170px
    Класс префикса
      <code>.col-xs-</code>
      <code>.col-sm-</code>
      <code>.col-md-</code>
      <code>.col-lg-</code>
    # колонок
      12
    Ширина колонки
      Авто
      60px
      78px
      95px
    Промежуточная ширина
      30px(15px) на каждой стороне колонки
    Bкладка
/th>
    OTCTYT
      Да
    Выравнивание колонки
      Да
    </div>
```

Классы разметки относятся к устройствам с экраном шириной, превышающим или равным крайним точкам размеров, и переопреде ляемые классы разметки ориентированых на небольшие устройства. Поэтому, применяя любой <code>.col-md-</code> класс к элемент у не только влияет на его стиль на средних устройств, но и на больших устройств, если класс <code>.col-lg-</code> упущен.

```
<div class="row">
   <div class="col-md-4">.col-md-4</div>
   <div class="col-md-4 col-md-offset-4">.col-md-4 .col-md-offset-4</div>
  <div class="row">
   <div class="col-md-3 col-md-offset-3">.col-md-3 .col-md-offset-3</div>
    <div class="col-md-3 col-md-offset-3">.col-md-3 .col-md-offset-3</div>
  </div>
  <div class="row">
    <div class="col-md-6 col-md-offset-3">.col-md-6 .col-md-offset-3</div>
  </div>
<h3 id="grid-nesting">Вложенные столбцы</h3>
Чтобы вложить ваше содержание в разметку, необходимо добавить новый <code>.row</code> и набор <code>.col-md-*</code> стол бцов в существующую <code>.col-md-*</code> колонку. Вложенные строки должны включать в себя набор столбцов, которые добавля
ются до 12 или менее.</р>
<div class="row show-grid">
  <div class="col-md-9">Level 1: .col-md-9
     <div class="row show-grid">
        <div class="col-md-6">Level 2: .col-md-6</div><div class="col-md-6">Level 2: .col-md-6</div>
     </div>
   </div>
</div>
  <div class="row">
    <div class="col-md-9">
     Level 1: .col-md-9
     <div class="row">
      <div class="col-md-6">
       Level 2: .col-md-6
      </div>
      <div class="col-md-6">
       Level 2: .col-md-6
      </div>
     </div>
    </div>
  </div>
<h3 id="grid-column-ordering">Выравнивание колонок</h3>
Легко изменить порядок наших встроенных столбцов разметки с <code>.col-md-push-*</code> и <code>.col-md-pull-*</code> модифи
цированными классами.</р>
<div class="row show-grid">
  <div class="col-md-9" col-md-push-3">.col-md-9 .col-md-push-3</div>
  <div class="col-md-3 col-md-pull-9">.col-md-3 .col-md-pull-9</div>
```

</div> <div class="row">

<div class="col-md-9 col-md-push-3">.col-md-9 .col-md-push-3</div> <div class="col-md-3 col-md-pull-9">.col-md-3 .col-md-pull-9</div> </div>

Таблицы

Простой пример

Для базовой стилизации—легкие отступы и только горизонтальные разделители—добавив базовые классы .table для любых . Это может показаться избыточным, но учитывая широкое распространение использование таблиц для других плагинов как календари и выбор дат, мы решили изолировать пользовательские стили таблицы.

ПРИМЕР

#	Р ММ	Фамилия	Пользователь
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

"Зебра"

Используйте .table-striped, чтобы добавить зебру- чередование для любой строки таблицы внутри .

Совместимость кроссбраузерности

Полосатые таблицы оформлены через :nth-childCSS селектор, который не доступен в Internet Explorer 8.

ПРИМЕР

#	Имя	Фамилия	Пользователь
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

...

Границы таблицы Добавьте .table-bordered для границы со всех сторон таблицы и яичеек.

ПРИМЕР

#	Имя	Фамилия	Пользователь
1	Mark	Otto	@mdo
	Mark	Otto	@TwBootstrap
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

...

Курсор строк

Добавьте .table-hover, чтобы позволить установить курсор на строках таблицы внутри .

ПРИМЕР

#	Имя	Фамилия	Пользователь
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

Сокращенная таблица

Добавьте .table-condensed чтобы сделать таблицы более компактными путем срезания клеточных промежутков наполовину.

ПРИМЕР

#	Имя	Фамилия	Пользователь
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry the Bird		@twitter

Адаптивные таблицы

Можно создать адаптивные таблицы путем преобразования любого .table в .table-responsive, чтобы сделать их прокрученными горизонтально для небольших экранов (до 768рх). При просмотре на экране при разрешении больше чем 768рх, вы не увидите никакой разницы в этих таблицах.

ПРИМЕР

#	Заголовок таблицы					
1	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
2	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
3	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
4E (3

#	Заголовок таблицы					
1	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
2	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
3	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка	Ячейка
# 0						

<div class="table-responsive">

Адаптивные вспомогатели

Для быстрого мобильного развития, используйте эти вспомогательные классы для отображения и скрытия сообщения от устройства через запрос медиа. Кроме того, включены вспомогательные классы для переключения содержания при печати.

Попробуйте использовать это на ограниченной основе и не создавать совершенно разные версии одного и того же сайта. Вместо этого используйте их в дополнение к презентации каждого устройства. **Адаптивные утилиты настоящее время доступны только для переключения блока и таблицы.** использование со встроенным и элементов таблицы в настоящее время не поддерживается.

Доступные классы

Используйте единичный или комбинацию доступных классов для переключения контента через контрольные точки просмотра.

	ьные (≥1200рх)
.visible-xs Видимый Скрытый Скрытый Скрытый	Скрытый

.visible-sm	Скрытый	Видимый	Скрытый	Скрытый
.visible-md	Скрытый	Скрытый	Видимый	Скрытый
.visible-lg	Скрытый	Скрытый	Скрытый	Видимый
.hidden-xs	Скрытый	Видимый	Видимый	Видимый
.hidden-sm	Видимый	Скрытый	Видимый	Видимый
.hidden-md	Видимый	Видимый	Скрытый	Видимый
.hidden-lg	Видимый	Видимый	Видимый	Скрытый

</div>

</div> </div>

<script src="./example/jquery.min.js"></script>
<script src="./example/bootstrap.min.js"></script>
<script src="./example/bootstrap.min.js"></script>
<script src="./example/docs.min.js"></script>
<script src="./example/scripts.js"></script>
<script src="./example/scripts.js"></script>
<script>var __configBridge = {"autoprefixerBrowsers":["Android 2.3","Android >= 4","Chrome >= 20","Firefox >= 24","Explorer >= 8","iOS >= 6","O
pera >= 12","Safari >= 6"],"jqueryCheck":["if (typeof jQuery === 'undefined') {"," throw new Error('Bootstrap\\'s JavaScript requires jQuery)","}\n"],
"jqueryVersionCheck":["+function (\$) {"," 'use strict';"," var version = \$.fn.jquery.split(' ')[0].split('.')"," if ((version[0] < 2 && version[1] < 9) || (version[0] == 1 && version[1] == 9 && version[2] < 1)) {"," throw new Error('Bootstrap\\'s JavaScript requires jQuery version 1.9.1 or higher')"," }","}(j
Query);\n\n"]</pre>

<!-- Yandex.Metrika counter -->