|  |  |
| --- | --- |
| Слайд 1 | Приветствие.  Интересуемся все ли получается, все ли понятно  Вспоминаем что такое хедер и футер, язык HTML |
| Слайд 2 | Переходим к изучению таблиц.  Таблица создаётся при помощи парного тега <table></table>. Данный тег является контейнером для элементов таблицы и все элементы должны находиться внутри него. Например, с помощью данной разметки можно создать таблицу, состоящую из **двух столбцов и двух строк**:   * [<table>](https://guruweba.com/html/teg-table-html-tablitsa-spravochnik-guruweba/) - тег обвертка таблицы; * [<tr>](https://guruweba.com/html/teg-tr-html-stroka-v-tablitse/) - тег строки (ряда) таблицы; * [<td>](https://guruweba.com/html/teg-td-html-yacheyka-tablitsy/) - тег обычной ячейки таблицы; * [<th>](https://guruweba.com/html/teg-th-html-yacheyka-zagolovok-v-tablitse/) - тег ячейки-заголовка таблицы; * [<col>](https://guruweba.com/html/teg-col-html-kolonki-v-tablitse/) - тег колонки таблицы; * [<colgroup>](https://guruweba.com/html/teg-colgroup-html-gruppa-kolonok-tablitsy/) - тег группы колонок таблицы; * [<thead>](https://guruweba.com/html/teg-thead-html-verkhniy-kolontitul-tablitsy/) - тег верхнего колонтитула таблицы; * [<tbody>](https://guruweba.com/html/teg-tbody-html-osnovnaya-chast-telo-tablitsy/) - тег основной части таблицы; * [<tfoot>](https://guruweba.com/html/teg-tfoot-html-nizhniy-kolontitul-tablitsy/) - тег нижнего колонтитула таблицы; * [<caption>](https://guruweba.com/html/teg-caption-html-podpis-tablitsy/) - тег подписи таблицы.   Чтобы создать простую таблицу HTML достаточно 3 тега: [<table>](https://guruweba.com/html/teg-table-html-tablitsa-spravochnik-guruweba/), [<tr>](https://guruweba.com/html/teg-tr-html-stroka-v-tablitse/) и [<td>](https://guruweba.com/html/teg-td-html-yacheyka-tablitsy/).  Тег [<table>](https://guruweba.com/html/teg-table-html-tablitsa-spravochnik-guruweba/) является корневым контейнером таблицы. Все содержимое таблицы должно находится внутри него.  Далее необходимо определить строки и ячейки - структуру таблицы.  В HTML таблицах строка (ряд) [<tr>](https://guruweba.com/html/teg-tr-html-stroka-v-tablitse/) является контейнером для ячеек. Колонки таблицы определяются позицией ячеек: первая ячейка [<td>](https://guruweba.com/html/teg-td-html-yacheyka-tablitsy/) внутри строки [<tr>](https://guruweba.com/html/teg-tr-html-stroka-v-tablitse/) будет в первой колонке, второй элемент [<td>](https://guruweba.com/html/teg-td-html-yacheyka-tablitsy/) - во второй колонке и так далее. |
| Слайд 3 | Для разделения таблицы на колонтитулы (об этом ниже) и основную часть, как обвертку строк [<tr>](https://guruweba.com/html/teg-tr-html-stroka-v-tablitse/) основной части таблицы используют тег [<tbody>](https://guruweba.com/html/teg-tbody-html-osnovnaya-chast-telo-tablitsy/). Его использование не обязательно в простых таблицах, однако некоторые браузеры и HTML редакторы добавляют его автоматически, поэтому в примерах ниже мы также будем его использовать. Если ваша таблица не имеет колонтитулов, вы можете не использовать тег [<tbody>](https://guruweba.com/html/teg-tbody-html-osnovnaya-chast-telo-tablitsy/). |
| Слайд 4 | В HTML таблицах существует 2 типа ячеек. Тег [<td>](https://guruweba.com/html/teg-td-html-yacheyka-tablitsy/) определяет ячейку обычного типа. Если ячейка выполняет роль заголовка, она определяется с помощью тега [<th>](https://guruweba.com/html/teg-th-html-yacheyka-zagolovok-v-tablitse/) |
| Слайд 5 | Выдаем задание. Возможно, придется предложить тему таблицы. |