

Таблица html-элементов, изучаемых на занятии

Обозначение элемента	Назначение элемента	Пример
Списки		
	Маркированные списки Родительский парный тег (англ. Unordered List — неупорядоченный список). Список начинается открывающим тегом и заканчивается закрывающим тегом 	Пример
	Парный тег пункта списка (англ. List Item — элемент списка). Каждый пункт списка начинается с тега и заканчивается закрывающим тегом 	
	Нумерованные списки Родительский парный тег (англ. Ordered List — упорядоченный список). Список начинается открывающим тегом и заканчивается закрывающим тегом 	Пример
<dl>	Списки описаний Родительский парный тег (англ. Description List — список описаний). Список начинается открывающим тегом <dl> и заканчивается закрывающим тегом </dl>.	Пример
<dt>	Парный тег, в котором располагается сам термин (англ. Definition Term — термин).	
<dd>	Парный тег, внутри которого помещается расшифровка, определение термина (англ. Description — описание)	
	Многоуровневые списки В процессе создания многоуровневого списка стоит помнить о правиле, что в списке могут быть только пункты списка. Это значит, что второй и все следующие уровни списка нужно поместить внутрь пункта предыдущего списка. Вы можете комбинировать нумерованные и маркированные списки при вложении	Пример
Таблицы		
<table>	Парный родительский тег, с его помощью создаём таблицу	Пример
<tr>	Парный тег (англ. table row — строка таблицы).	

	С его помощью помещаем внутрь таблицы необходимое количество строк. В каждой строке может лежать любое (нужное нам) количество ячеек	
<td>	Ячейка создаётся при помощи парного тега <td>(англ. table data cells — ячейка данных таблицы)	
<thead>	<p>Парный тег (англ. table head — «голова» таблицы) – применяют, чтобы создать строку с заголовками колонок и отделить эту строку от основных данных таблицы. Тег <thead> следует использовать в самом начале таблицы. Можно использовать только один раз в пределах одной таблицы.</p> <p>Должен идти в разметке сразу после тега <table>. Внутри вкладывается тег ряда — <tr>, а в него теги ячеек — <td></p>	Пример
<tbody>	После <thead> должен идти основной контент таблицы. Его также группируют по смыслу, для этого используется парный тег <tbody> (англ. table body — «тело» таблицы). Тел таблицы может быть несколько	Пример
<tfoot>	<p>Парный тег <tfoot> (англ. table footer — «подвал» таблицы) используется в таблицах с расчётами, где в нижней строке выводится сумма или какой-то вывод из приведённых выше цифр.</p> <p>Синтаксис его использования ничем не отличается от предыдущих логических элементов <thead> и <tbody>.</p>	
colspan	<p>HTML-атрибут (англ. span — охват).</p> <p>Указывается для тега ячейки — <td>.</p> <p>Значением этих атрибутов может быть только целое положительное число</p>	Пример
rowspan	<p>Можно объединять ячейки не только по горизонтали, но и по вертикали.</p> <p>Для этого используется атрибут rowspan.</p> <p>Он так же применяется к тегу ячейки — <td></p>	Пример
<figure>	<p>Мы можем отдельно разместить картинку и отдельно написать текст. Но такой код не будет связан по смыслу. Специально для создания связи между изображением и подписью к нему были созданы отдельные теги</p> <p>Тег figure — парный родительский тег. Внутри него вложен парный тег figcaption.</p> <p>figcaption является необязательным — фигура может существовать и без описания</p>	Пример