Таблица html-элементов, изучаемых на занятии

Обозна- чение элемента	Назначение элемента	Пример	
Списки			
	Маркированные списки Родительский парный тег (англ. Unordered List — неупорядоченный список). Список начинается открывающим тегом и заканчивается закрывающим тегом 	Пример	
< i>	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> <dt> <dd>></dd></dt></dl>	Списки описаний Родительский парный тег (англ. Description List — список описаний). Список начинается открывающим тегом <dl> и заканчивается закрывающим тегом </dl> . Парный тег, в котором располагается сам термин (англ. Definition Term — термин). Парный тег, внутрь которого помещается расшифровка, определение термина (англ. Description — описание)	Пример	
	Многоуровневые списки В процессе создания многоуровнего 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			
	Парный родительский тег, с его помощью создаём таблицу		
	Парный тег (англ. table row — строка таблицы).	Пример	

	С его помощью помещаем внутрь таблицы необходимое количество строк. В каждой строке может лежать любое (нужное нам) количество ячеек	
	Ячейка создаётся при помощи парного тега (англ. table data cells — ячейка данных таблицы)	
<thead></thead>	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. Должен идти в разметке сразу после тега . Внутрь вкладывается тег ряда — , а в него теги ячеек —</thead>	Пример
	После <thead> должен идти основной контент таблицы. Его также группируют по смыслу, для этого используется парный тег (англ. table body — «тело» таблицы). Тел таблицы может быть несколько</thead>	
<tfoot></tfoot>	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. Синтаксис его использования ничем не отличается от предыдущих логических элементов <thead> и .</thead></tfoot>	Пример
colspan	HTML-атрибут (англ. span — охват). Указывается для тега ячейки — . Значением этих атрибутов может быть только целое положительное число	Пример
rowspan	Можно объединять ячейки не только по горизонтали, но и по вертикали. Для этого используется атрибут rowspan. Он так же применяется к тегу ячейки—	Пример
<figure></figure>	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 Тег figure — парный родительский тег. Внутрь него вложен парный тег figcaption. figcaption является необязательным — фигура может существовать и без описания	Пример