Для вставки рисунка используется непарный тег **<IMG>**, который не имеет закрывающего тега, но имеет обязательный атрибут ***src = “имя файла”*** (URL-адрес изображения).

Другие атрибуты тега **<IMG>:**

* атрибуты ***width = n, height = m*** (задают ширину и высоту рисунка в пикселях);
* атрибут ***border = n***  (задает рамку вокруг картинки толщиной n пикселей);
* атрибут ***hspace = n*** (задает ширину в пикселях пустого поля справа и слева от изображения);
* атрибут ***vspace = n*** (задает ширину в пикселях пустого поля сверху и снизу от изображения).
* **Tег бегущей строки**
* В HTML бегущая строка определяется тегами **<marquee> </marquee>.**
* Атрибут **behavior =”***значение***”** определяет тип движения текста;
* *значение* может быть следующим*:*
* **alternat –** бегущаястрокадвижется слева направо и, достигнув края, меняет направление;
* **scroll** - бегущая строка, достигнув края, появляется с противоположной стороны;
* **slide** - бегущая строка останавливается у противоположного края страницы.
* Атрибут **direction=”***значение***”** определяет направление движения текста;
* *значение* может быть следующим:
* **down** – движение теста вниз;
* **up** –движение текста вверх;
* **left** – бегущая строка движется справа налево:
* **right** – слева направо.

**Гиперссылка**

<А href="имя страницы.html" title=”Блоки ПК”> Устройство компьютера </А>.

Якорем гиперссылки может быть не только текст, но и рисунок:

<A href=”new.html”> <IMG src=”ris.gif”> </A>.

**Создание таблиц в HTML. Все о HTML таблицах**

В HTML для создания таблиц используются **теги группы table**. К ним относятся:

* [<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.

### Атрибуты

* [align](http://htmlbook.ru/html/table/align) Определяет выравнивание таблицы.
* [background](http://htmlbook.ru/html/table/background) Задает фоновый рисунок в таблице.
* [bgcolor](http://htmlbook.ru/html/table/bgcolor) Цвет фона таблицы.
* [border](http://htmlbook.ru/html/table/border) Толщина рамки в пикселах.
* [bordercolor](http://htmlbook.ru/html/table/bordercolor) Цвет рамки.
* [cellpadding](http://htmlbook.ru/html/table/cellpadding) Отступ от рамки до содержимого ячейки.
* [cellspacing](http://htmlbook.ru/html/table/cellspacing) Расстояние между ячейками.
* [cols](http://htmlbook.ru/html/table/cols) Число колонок в таблице.
* [frame](http://htmlbook.ru/html/table/frame) Сообщает браузеру, как отображать границы вокруг таблицы.
* [height](http://htmlbook.ru/html/table/height) Высота таблицы.
* [rules](http://htmlbook.ru/html/table/rules) Сообщает браузеру, где отображать границы между ячейками.
* [summary](http://htmlbook.ru/html/table/summary) Краткое описание таблицы.
* [width](http://htmlbook.ru/html/table/width) Ширина таблицы.

**ФОРМЫ**

Форма – некоторая область, которая занимается сбором данных.

<form action="/my-handling-form-page" method="post">

</form>

* Атрибут action определяет адрес, куда должны быть посланы данные после отправки формы.
* Атрибут method указывает, какой HTTP-метод будет использован при передаче данных (это может быть "get" или "post").
* **Внимание:** Строго запрещается размещать форму внутри другой формы. Такое размещение может привести к непредсказуемому поведению форм, в зависимости от браузера.

<label>…</label> - вывод текста

3 атрибута:

* Поле ввода для имени — [single-line text field (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/input/text)
* Поле ввода для e-mail — [input of type email (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/input/email" \o "Currently only available in English (US)): однострочное текстовое поле, которое принимает только e-mail адреса.
* Поле ввода для сообщения — [<textarea> (en-US)](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML/Element/textarea), многострочное текстовое поле.

**Создание фреймов**

