|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| <Тэг>, Атрибут=””,  “Значение атрибута” | Транскрипция | Перевод | Звучание | |
| **(1) <!DOCTYPE html>** |  | **(1)** Самый первый одинарный тэг, которые сообщает, что тип данной Веб-страницы **html5** |  | |
| **Language**  **lang=’ru’** | [ˈlæŋɡwɪdʒ] | Язык  Этот атрибут обязательно требует вставлять валидатор **W3.org** как минимум в открывающий тэг <html></html> |  | |
| **<head></head>** | | | | |
| **Head**  **<head></head>** | [ hed ] | Голова.  В данном контейнере хранятся метаданные и системные ссылки, которые содержат информацию для браузеров и поисковых роботов. |  | |
| **Link**  **(1) <link >** | [ lɪŋk ] | **(1)** Ссылка, связь  Устанавливает связь с внешним документом вроде файла со стилями или со шрифтами. Это внутренняя служебная ссылка. |  | |
| **Relationship**  **Rel=** | [ rɪˈleɪʃnʃɪp ] | Взаимоотношение. Родство. Атрибут. Определяет отношения между текущим документом и файлом, на который делается ссылка. |  | |
| **Shortcut icon**  **<link rel=’shortcut icon’>** | [ˈʃɔːt.kʌt]  [ˈaɪ.kɒn]  Без нижнего\_ подчёркивания\_ | Сокращённая иконка (фавикон)  Служебная ссылка на расположение фавикона (сокращённой иконки) |  | |
| **Sheet**  **Stylesheet**  **<link Rel=”stylesheet”>** | [ ʃiːt ] | Лист, таблица, простыня  Таблица стилей  Служебная ссылка на расположение CSS файла |  | |
| **Metadata**  **(1) <meta >** | [ ˈmet.əˌdeɪ.tə ] | **(1)** Информация о другой информации. Служебная, внутренняя информация. Данный тэг используются для хранения информации, предназначенной для браузеров(**http-equiv=)** и поисковых систем(**name=**). | | |
| **Content**  **content=’’** | [ˈkɒntent] | Содержание, Содержимое  Данный атрибут в теге <meta> означает содержимое данного Meta-элемента |  | |
| **Keyword**  **name=’keywords’** | [ˈkiː.wɜːd] | Ключевое слово  Значение атрибута указывает на тип Meta-элемента «Ключевые слова» |  | |
| **Description**  **name=’description’** | [dɪˈskrɪpʃn] | Описание  Значение атрибута указывает на тип Meta-элемента «Описание» |  | |
| **Author**  **name=”author”** | [ˈɔːθə(r)] | Автор, создатель  Значение атрибута указывает на создателя сайта |  | |
| **Copyright**  **name=”copyright”** | [ˈkɒp.i.raɪt] | Авторское право  Значение атрибута указывает на авторские права. |  | |
| **Сharacter**  **charset="UTF-8"**  **charset="utf-8"**  **UTF** or **utf** можно в любом регистре. | [ ˈkærəktə(r) ]  [ kɑːsət ] | Символ, характер,  характеристика  Атрибут = Набор символов |  | |
| **Equivalent**  **http-equiv=** | [ɪˈkwɪvələnt] | Эквивалент, равнозначный  Атрибут равен гипертекстовому заголовку (имитация http-заголовка). Управляет действием браузера. Можно заставить браузер обновлять стр. или переходить на другую стр. |  | |
| **Refresh**  **http-equiv=”refresh”** | [rɪˈfreʃ] | Обновление, освежать  Значение атрибута, которое перезагружает страницу. |  | |
| **Title**  **<title></title>** | [ ˈtaɪtl ] | Заглавие, титул, Заголовок html документа. Он невидим на странице. Его видно на ярлычке вкладки браузера. |  | |
| **Style**  **<style></style>** | [ staɪl ] | Стиль.  В этом теге можно задавать CSS прямо в <head></head>. На практике же CSS принято задавать через внешний файл, который прилинкован через тег <link> в <head></head>. |  | |
| **<meta charset=UTF-8”>**  **<meta name=’keywords’ content=’…………....…’>**  **<meta name=’description’ content=’………’>**  **<meta name=’author’ content=’………’>**  **<meta name=’copyright’ content=’………’>**  **<meta http-equiv=”refresh” content=”5”>**  **<meta http-equiv=”refresh” content=”5, url=http://www.djedeffra.ru”>**  **<meta http-equiv=”refresh” content=”5, url=index.html”>**  **<link rel=’shortcut icon’ type=’image/x-icon’ href=’……….’>**  **<link rel=’icon’ type=’image/x-icon’ href=’……….’>**  **<link rel=”stylesheet” type=”text/css” href=”………”>**  **<title>……………………..</title>**  **<style>……………………..</style>** | | | | |
| **<body></body>** | | | | |
| **oncontextmenu="return false"** | Данный атрибут событий и его значение можно поставить в **<body>** для запрета вызова контекстного меню в теле страницы. Если важные изображения оформить не как **<img>**, а как **background-image**: в **<div>** , то можно защитить изображения от переноса мышкой и от копирования через контекстное меню. | | | |
| **Body**  **<body></body>** | [ ˈbɑːdi ] | Тело.  В данном контейнере содержится информация об отображаемой части веб-страницы. |  | |
| **Article**  **<article></article>** | [ ˈɑːtɪkl ] | Статья, часть контента, которая обязательно имеет свою шапку, содержание и подвал. Часть, которую можно взять и легко использовать на другом сайте без потери логики. Например, карточка товара. |  | |
| **Section**  **<section></section>** | [ ˈsekʃn ] | Секция, часть веб-страницы, которая может иметь свою шапку, содержание, подвал, но которую нельзя перенести на другой сайте без потери логики. |  | |
| **Navigation**  **<nav></nav>** | [ ˌnæv.ɪˈɡeɪ.ʃən ] | Навигация. Навигационные разделы сайта, различные меню. |  | |
| **Header**  **<header></header>** | [ ˈhed.ər ] | Заголовок, верхний колонтитул. Элемент задаёт «шапку» сайта или раздела (article или section) веб-страницы. Внутри повторяющейся «шапки» сайта обычно располагается логотип, название сайта, поисковая форма, навигационные ссылки и др. |  | |
| **Main**  **<main></main>** | [ meɪn ] | Главный, основной. Основное, не повторяющееся на других страницах содержимое. Он один на страницу, а внутри идут другие блоки. Такой себе оберточный контейнер. |  | |
| **Footer**  **<footer></footer>** | [ ˈfʊt.ər ] | Нижний колонтитул. Элемент задаёт «подвал» сайта или раздела (article или section) веб-страницы. Повторяющийся подвал сайта содержит контактную, навигационную, юридическую информацию. |  | |
| **Aside**  **<aside></aside>** | [ əˈsaɪd ] | За исключением, отдельно.  Контейнер содержит косвенную, дополнительную информацию. Обычно боковой блок. |  | |
| **Division**  **<div></div>** | [ dɪˈvɪʒn ] | Отдел, Дивизия. Универсальный контейнер без какой либо логической составляющей. Применяется для самых разных целей. |  | |
| 1. Можете дать имя разделу и вынести этот раздел на другой сайт? **<article>**  2. Можете дать имя разделу, но вынести на другой сайт не можете? **<section>**  3. Не можете дать имя? Вменяемое имя, а не «новости и фотогалерея» или «правая колонка». **<div>** | | | | |
|  | **<hr><font><br>** |  |  | |
| **Horizontal rule**  **(1) <hr >** | [ ˌhɒrɪˈzɒntl ] | Горизонтальная линия,  **(1) Тэг** <горизонт. линия> |  | |
| **Shade**  **noshade** | [ ʃeɪd ] | Тень  Атрибут без тени для линии **<hr>** |  | |
| **Size**  **<hr size=”5”>** | [saɪz] | Размер  Обозначает толщину линии |  | |
| **Width**    **width=** | [ wɪdθ ] | Ширина |  | |
| **Align**  **align=** | [ əˈlaɪn ] | Выравнивать  Выравнивание текста , картинки, **<hr>** по горизонтали**: left, center, right** |  | |
| **Color**  **color=** | [ˈkʌl.ər] | Цвет |  | |
| **<hr size=”” color=”” width=”” align=”” noshade>** |  | Горизонтальная линия имеет множество атрибутов. |  | |
| **Face**  **face=”arial, helvetica”** | [feɪs] | Лицо  В теге **<font></font>** задаёт семейство шрифта. Несколько шрифтов задают через запятую и пробел. |  | |
| **Font**  **<font ></font>** | [ fɒnt ] | Шрифт  Этот тег нужен для того чтобы задать размер, цвет и семейство шрифта внутри данного контейнера. |  | |
| **<font face=”” size=”” color=””> </font>** |  | Size задаётся от 1 до 7. В браузере по умолчанию стоит 3. Можно задавать +1, +3 или -1, -2 — т.е. относительно настоящего размера (максимально +7). |  | |
| **Row** | [ rəʊ ] | Ряд, вереница, шеренга |  | |
| **Break row**  **(1) <br >** |  | **(1)** Принудительный перенос строки. В Word это будет Enter. Это просто перенос на следующую строку без отступа. |  | |
|  | **<h1> , <p>** |  |  | |
| **Paragraph**  **<p></p>** | [ ˈpær.ə.ɡrɑːf ] | Параграф, абзац.  Абзац. Сверху и снизу абзаца автоматически ставится двойной <br>. |  | |
| **Align**  **align=””** | [ əˈlaɪn ] | Выравнивать  Выравнивание текста. По умолчанию текст выравнивается по левому краю. |  | |
| **Left**    **align=”left”** | [ left ] | Левый  Текст будет выравниваться по левой стороне. По правой стороне текст будет рваным. |  | |
| **Right**  **align=”right”** | [ raɪt ] | Правый, правильный  Текст будет выровнен по правому края, а по левому краю текст будет рваным. |  | |
| **Center**  **align=”center”** | [ ˈsen.tər ] | Центр, центральный.  Текст будет выровнен по центру, но края с обеих сторон будут рваными. |  | |
| **Justify**  **align=”justify”** | [ ˈdʒʌstɪfaɪ ] | Выравнивать, обосновывать, оправдывать  Текст выравнивается по центру и с обоих краёв выровнен. |  | |
| **Heading**  **<h1></h1>…<h6></h6>** | [ ˈhed.ɪŋ ] | Заголовок.  <h1> самый большой и значимый. Он может быть на странице только один. <h4>– это размер текста по умолчанию с полужирным выделением. |  | |
| **Bold**  **<b></b>** | [ bəʊld ] | Жирный, наглый, смелый  <просто жирный текст> |  | |
| **Italic**  **<i></i>** | [ ɪˈtæl.ɪk ] | Курсивный, наклонный, <просто курсивное написание> |  | |
| **Strong**  **<strong></strong>** | [ strɒŋ ] | Сильный.  (Тэг для робота важные слова.) |  | |
| **Emphasis**  **<em></em>** | [ ˈemfəsɪs ] | Акцентирование, выразительность, акцент (Тэг - выделенные слова для робота, на которые делается акцент) |  | |
| **Underline**  **<u></u>** | [ ˌʌn.dəˈlaɪn ] | Подчёркивание, подчёркнутый  Тэг подчёркивания |  | |
| **Strike** | [ straɪk ] | Удар, бить, поражать, стачка |  | |
| **Through** | [ θruː ] | Сквозь, через |  | |
| **Strikethrough**  **<s></s>** |  | <перечёркивать, зачёркивать>  Тэг Применяется для текста, который уже не актуален. или типа болтнул лишнего. |  | |
| **Quote**  **<q></q>** | [ kwoʊt ] | Цитата, кавычка  (Тэг применяется для небольших цитат в кавычках.) |  | |
| **Abbreviation <abbr></abbr>** | [ əˌbriː.viˈeɪ.ʃən ] | Аббревиатура, сокращение. Поисковый робот понимает, что это аббревиатура. Обязателен атрибут расшифровка **title=””** |  | |
| **Small**  **<small></small>** | [ smɔːl ] | Маленький  Тэг используется для второстепенного текста: комментарии, сноски, предостережения, лицензии. |  | |
| **Blockquote**  **<blockquote></blockquote>** |  | Блокцитата.  (Применяется для больших цитатных блоков. Кавычек нет. Если они необходимы, то нужно ставить самому. Есть отступ вправо и <p> вверху <p> внизу |  | |
| **TeleType**  **<tt></tt>** |  | Электромеханич. печатная машина/ Телетайп  Тэг моноширинный шрифт |  | |
| **1)**  **<!-- -->**  **<!-- Это комментарий -->** | Комментарий заключается не между тегами, а внутри одинарного тега. | **1)** Комментарий. Самозакрывающийся тэг. Служебная информация, которая не выводится на экран |  | |
| **Image-Изображение** | | | | |
| **Image**    **(1) <img >** | [ ˈɪmɪdʒ ] | **(1)** Изображение, образ. Одинарный тег для вставки изображений. |  | |
| **Source**  **src=** | [ sɔːs ] | Источник, исходник  Атрибут, указывающий где находится файл изображения. |  | |
| **Alternative**  **alt=** | [ ɔːlˈtɜːnətɪv ] | Альтернатива  Атрибут, указывающий альтернативное название изображения, на тот случай, если изображение не получится отобразить. |  | |
| **Title**  **title=** | [ ˈtaɪtl ] | Заглавие, титул, Атрибут - Всплывающая подсказка для изображения. |  | |
| **Width**    **width=** | [ wɪdθ ] | Ширина |  | |
| **Height**    **height=** | [ haɪt ] | Высота |  | |
| **Border**  **border=** | [ ˈbɔːdə(r) ] | Бордюр, граница, рамка  Размер рамки вокруг картинки. Цвет рамки будет как у окружающего текста. |  | |
| **Space** | [speɪs] | Пространство |  | |
| **Horizontal**  **hspace=** | [ ˌhɒrɪˈzɒntl ] | Горизонтальный,  Данный атрибут позволяет делать пространство вокруг картинки по горизонтали (по оси Х) |  | |
| **Vertical**  **vspace=** | [ˈvɜːrtɪkl] | Вертикальный  Данный атрибут позволяет делать пространство вокруг картинки по вертикали (по оси Y) |  | |
| **Anchor-Гиперссылка-якорь** | | | | |
| **Anchor**  **<a></a>** | [ ˈæŋ.kər ] | Якорь  Тег гиперссылки, где указывается сама ссылка |  | |
| **Reference**  **(Hypertext Reference)**  **href=** | [ ˈrefrəns ] | Указание, ссылка, сноска (Гипертекстовая ссылка)  Атрибут указывает абсолютный или относительный адрес веб-документа |  | |
| **Target**  **target=** | [ ˈtɑːɡɪt ] | Цель  Атрибут – где открыть новый документ по данной ссылке |  | |
| **Blank**  **“\_blank”**  **target=”\_blank”** | [ blæŋk ] | Пустой, чистый  Открыть ссылку в новой вкладке браузера (обязательно нижнее подчёркивание \_) |  | |
| **Identifier**  **id=”myTextBold”** | [aɪˈdentɪfaɪər] | Идентификатор (отличитель)  Атрибут применяется в любом теге как селектор. Название не должно начинаться со специальных знаков и цифр, не должно содержать пробелы. Можно применять нижнее подчёркивание\_ и дефис-. |  | |
|  | **Lists-Списки** |  |  | |
| **Ordered List**  **<ol></ol>** | [ ˈɔː.dəd ] | Упорядоченный список, Упорядоченный или нумерованный список |  | |
| **Unordered List**  **<ul></ul>** |  | Неупорядоченный список  Неупорядоченный или ненумерованный список |  | |
| **List Item**  **<li></li>** | [ ˈaɪtəm ] | Пункт, Статья.  Элемент списка, пункт списка |  | |
| **Type**  **type=** | [taɪp] | Тип  Для **<ol></ol>** Цифры **– 1 (по умолчанию)**; Латинские заглавные и строчные цифры **– I,i**; Латинские заглавные и строчные буквы **– A, a**;  Для **<ul></ul>** задаёт тип маркера. |  | |
| **None**  **none** | [nʌn] | Никто, ничто, ни один, никакой  Никаких маркеров |  | |
| **Circle**  **circle** | [ ˈsɜːkl ] | Oкружность (внутри пусто)  Маркеры в виде окружностей |  | |
| **Square**  **square** | [ skweə(r) ] | Квадрат, клетка, площадь  Маркеры в виде сплошных квадратов |  | |
| **Disc**  **disc** | [ dɪsk ] | Диск, круг, пластинка (внутри заполнено)  Маркеры в виде сплошных кругов (по умолчанию) |  | |
| **Reversed**  **reversed** | [rɪˈvɜːst]  Употребляется без знака = | Обратный, перевёрнутый  Атрибут применяется только в **<ol></ol>** для перевёрнутого порядка |  | |
| **Start**  **start=** | [stɑːt] | Атрибут для **<ol></ol>** устанавливает арабское, римское число, букву по порядку, с которой начинается список. |  | |
| **Table-Таблица**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | | | | |
| **Table**  **<table></table>** | [ ˈteɪbl ] | Контейнер, в котором содержится таблица. |  | |
| **Caption**  **<caption></caption>** | [ ˈkæp.ʃən ] | Подпись, заголовок  Заголовок именно для таблицы |  | |
| **Row**  **Table Row**  **<tr></tr>** | [ rəʊ ] | Ряд, вереница, шеренга  <Табличная строка> |  | |
| **Header**  **Table Header**    **<th></th>** | [ ˈhed.ər ] | Заголовок  <Заголовочная табличная ячейка>. Может заключать в себя любые HTML элементы из <body></body>. Эта ячейка похожа на <td> только выделяет жирным и выдаёт текст в центре. |  | |
| **Data**  **Table Data**  **<td></td>** | [ ˈdeɪtə ] | Данные, сведения, информация  < Рядовая табличная ячейка , которая организует столбец>. Может заключать в себя любые HTML элементы из <body></body>. |  | |
| **Table head**  **<thead></thead>** |  | В этот элемент оборачивается первый <tr></tr>.  Шапка таблицы. | | |
| **Table foot**  **<tfoot></tfoot>** |  | В этот элемент оборачивается последний <tr></tr>. Это подвал таблицы. Данный контейнер в коде пишется сразу после <thead></thead>, а в браузере отображается в конце таблицы. | | |
| **Table body**  **<tbody></tbody>** |  | Само тело таблицы. В этот элемент оборачиваются все основные строки таблицы <tr></tr> | | |
| **Span**  **<span></span>** | [ spæn ]  Данный тег помогает разместить на веб-странице угловые скобки **< >** как обычный текст: <span>**<**</span>**img**<span>**>**</span> | Пролёт, охват. Универсальный строчный элемент предназначен для выделения отдельных строк, символов или других строчных элементов для дальнейшего изменения их оформления с помощью стилей. |  | |
| **Column** | [ ˈkɒləm ] | Колонка, столбец |  | |
| **Colspan=** |  | Табличный атрибут объединяет несколько ячеек (колонок) по горизонтали слева направо. Счёт ведём включительно от той ячейки, в которую вписан сам атрибут. | | |
| **Rowspan=** |  | Табличный атрибут объединяет несколько ячеек (строк) по вертикали сверху вниз. Счёт ведём включительно от той ячейки, в которую вписан сам атрибут. | | |
| **Border**  **border=** | [ ˈbɔːdə(r) ] | Бордюр, граница, рамка  Устаревший атрибут |  | |
| **Cell** | [ sel ] | Клетка, отсек, келья |  | |
| **Padding** | [ ˈpæd.ɪŋ ] | Набивка, заполнитель, набивочный материал |  | |
| **Cellpadding=** |  | Устаревший атрибут. Добавляет пустое пространство в ячейку |  | |
| **Spacing** | [ ˈspeɪ.sɪŋ ] | Интервал |  | |
| **Cellspacing=** |  | Устаревший атрибут. Раздвигает интервал между ячейками |  | |
| **Group <colgroup></colgroup>** | [ ɡruːp ] | Группа.  Тэг пишется сразу после <table>. Позволяет через одиночные тэги <col> указывать оформление сразу для всей колонки, независимо от её высоты. |  | |
| **Column**  **(1) <col >** | [ ˈkɒləm ] | **(1)** Для <col> допустимо использовать следующие стилевые свойства: [border](https://webref.ru/css/border), [background](https://webref.ru/css/background), [width](https://webref.ru/css/width), [visibility](https://webref.ru/css/visibility). Через атрибут span можем объединить несколько колонок в одном <col>. |  | |
|  | **Form-Формы** |  | |  |
| **Form**  **<form></form>** | [ fɔːrm ] | Форма, бланк, формуляр  Элемент устанавливает форму на веб-странице. | |  |
| **Action**    **action=””** | [ ˈækʃn ] | Действие.  Обязательный атрибут для тега <form> действия - указывает обработчику, к которому обращается форма | |  |
| **Method**  **method=””** | [ ˈmeθəd ] | Метод  Обязательный атрибут для тега <form> указывает метод. | |  |
| **Field**  **<fieldset></fieldset>** | [ fiːld ] | Поле  <выделенное поле в рамке под формы> | |  |
| **Legend**  **<legend></legend>** | [ ˈledʒ.ənd ] | Легенда, надпись  <заголовок> вставляется в любое место в < fieldset>, но всегда будет выходить в одном месте - в верхнем левом углу. | |  |
| **Password**  **‘password’** | [ ˈpɑːs.wɜːd ] | Пароль  Тип: поле для ввода пароля. | |  |
| **Value**  **value=””** | [ ˈvæljuː ] | Значение, стоимость | |  |
| **Check**  **Checked**  **‘checkbox’** | [ tʃek ] | Проверять, отмечать  Отмеченный  Тип переключателя: Флажок, опция | |  |
| **Radio**  **‘radio’** | [ ˈreɪdiəʊ] | Радио.  Тип переключателя: радио кнопка. | |  |
| **Submit**  **“submit”** | [ səbˈmɪt ] | Отправить, подтвердить  Тип кнопки: подтверждение, отправка данных. | |  |
| **Reset**  **“reset”** | [ˈriːˈset ]  два ударения | Сбросить, восстановить,  Переустановить  Тип кнопки: Сброс, восстановить всё по умолчанию. | |  |
| **Place** | [ pleɪs ] | Место | |  |
| **Hold**  **Placeholder=’’** | [ həʊld ] | Держать.  Атрибут создаёт текст, заполняющий форму, который исчезает при начале ввода. | |  |
| **Input (1)**  **<input>** | [ ˈɪn.pʊt ] | **(1)**Ввод, вход, входные данные. Одинарный тег очень похож на тег <img>. Создаёт или окошко для ввода инфы, или окошко-кнопку. | |  |
| **<input type=’text’ name=’userName’>** | | Окошко для ввода обычной текстовой информации. При вводе информация видна посторонним зрителям. | |  |
| **<input type=’password’ name=’password’>** | | Окошко для ввода текстовой информации, которую надо скрыть от посторонних глаз. Сам пароль будет закрыт от посторонних глаз кружками. | |  |
| **<input type=’radio’ name=’time’ value=’Yes’>**  **<input type=’radio’ name=’time’ value=’No’>** | | Радио-кнопка со значением «Yes». Name= должно совпадать с альтернативной радио-кнопкой.  Радио-кнопка со значением «No». Name= должно совпадать с альтернативной радио-кнопкой. Value= даёт уникальное название действию кнопки | |  |
| **<input type=’checkbox’ name=’light’>** | | Флажок, галочка или чекбокс  Кнопка, которую можно включить или выключить - чекбокс | |  |
| **<input type=’submit’ value=’OK’>** | | Кнопка отправить в обработку введённые данные в форму. В данном случае атрибут value= даёт надпись прямо на кнопке. | |  |
| **<input type=’reset’ value=’Reset’>** | | Кнопка «Сброс». Всё будет сброшено до состояния «по умолчанию». В данном случае атрибут value=’’ даёт надпись прямо на кнопке. | |  |
| **<input type=”button” value=”…”>** | | Кнопка «Кнопка». В value= указываем название. Если мы поместим эту кнопку в <a></a>, то будет рабочая кнопка-ссылка. | |  |
| **Label**  **<label></label>** | [ ˈleɪbl ]  Делать единокликабельность можно двумя способами. 1. Через оборачивание в этот тэг. 2. Через атрибут for=”” | Метка, ярлык  <Делает саму форму и пояснение к ней единокликабельными> При клике по тексту курсор активируется в форме ввода. | |  |
| **For**  **for=** | [fə(r)]  В тэге <label> ставим атрибут for=””, а в форме ставим идентификатор id=”” | Для  Атрибут применяется с тэгом <label> указывает на id=”” единокликабельного элемента. | |  |
| **Length**  **maxlength=’’**  **minlength=’’** | [ leŋθ ] | Длина  Максимальное количество знаков в форме. Больше нельзя ввести.  Минимальное количество знаков в форме (будет сигнализация об ошибке) | |  |
| **Area**  **<textarea></textarea>** | [ ˈeəriə ] | Область, площадь <текстовая область>, где пишут письмо, или обращение, или отзыв. | |  |
| **Column**  **Cols=** | [ ˈkɒləm ] | Колонка, столбец  Атрибут, который задаёт размер <textarea> по горизонтали. | |  |
| **Row**  **Rows=** | [ rəʊ ] | Ряв, вереница  Атрибут, который задаёт размер <textarea> по вертикали. | |  |
| **Button**  **<button></button>**  **button**  **type=”button”** | [ ˈbʌtn ]  Внутри тэга <a> можно сделать кнопку-гиперссылку | Кнопка  <Кнопка>  Свойство атрибута type= для <input> | |  |
| **Select**  **<select></select>**  **selected** | [ sɪˈlekt ] | Отбирать, Выбирать, избирать, селектировать <Список селект>  Атрибут для <option></option>  Отобранный | |  |
| **Option**  **<option></option>** | [ ˈɒpʃn ] | Вариант, опция  <Вариант в списке селект> | |  |
| **Multiple**  **multiple** | [ ˈmʌl.tɪ.pl̩ ] | Множественный, многочисленный, составной | |  |
| **Disabled**  **disabled** | [dɪsˈeɪbld] | Отключённый, приведённый в негодность  Атрибут, который может «погасить» любой отдельный элемент формы. | |  |
| **Web, IP, URL, Domain, Web-site, Web-page, HTML, HTTP** | | | | |
| **Uniform URL** | [ˈjuːnɪfɔːm] | Единый, одинаковый, составленный по стандарту, единообразный | |  |
| **Resource URL** | [rɪˈsɔːs] | Ресурс, возможность, запас | |  |
| **Locator URL**  **Uniform Resource Locator** | [ləʊˈkeɪtə] | Указатель  **Единообразный Указатель Веб Ресурсов** (т.е. веб-документа) в сети Интернет. | |  |
| **Internet IP**  **Protocol** | [ˈɪntənet]  [ˈprəʊ.tə.kɒl] | Интернет  Протокол. Правила. | |  |
| **IP address** | [əˈdres] | IP-адрес (Комбинация цифр, вроде 91.198.174.192, которая действует как **уникальный идентификатор компьютера, но не веб-сайта**) | |  |
| **Domain**  **Domain Name** | [dəˈmeɪn] | Область, территория, владение .  Уникальное доменное имя, **которое присваивается конкретному веб-сайту, но не компьютеру.** | |  |
| [**http://www.atom.ru/fromsite**](http://www.atom.ru/fromsite/)**.html - это полный URL**  **http://** - это протокол передачи гипертекста **(HTTP) HyperText Transfer Protocol**  [**www.atom.ru**](http://www.atom.ru) - доменное имя (кратко называют ДОМЕН)  **www** - это поддомен (по желанию)  **.atom** - это домен второго уровня  **.ru** - это домен первого уровня (домен верхнего уровня)  **/fromsite.html** - путь к конкретному документу (веб-странице) на сайте | | | | |
| **Web**  **World Wide Web WWW** | [web] | Паутина, сеть.  Всемирная паутин - это часть Интернета, где веб-страницы (написанные на HTML) являются совместно используемыми по протоколу HTTP | |  |
| Веб-страница (**web-page**)– это отдельный документ, написанный на HTML.  Сайт (**web-site**) – это набор веб-страниц, расположенных на одном домене и объединённых одной тематикой и стилем оформления. | | | | |
| **HyperText HTML** | [ ˈhaɪ.pə.tekst ] | Гипертекст, Супертекст | |  |
| **Markup HTML** | [ ˈmɑːk.ʌp ] | Разметка | |  |
| **Language HTML**  **Hyper Text Markup Language** | [ ˈlæŋɡwɪdʒ ] | Язык | |  |
| **HyperText HTTP** | [ ˈhaɪ.pə.tekst ] | Гипертекст, Супертекст | |  |
| **Transfer HTTP** | [trænsˈfɜːr] | Передача | |  |
| **Protocol HTTP**  **HyperText Transfer Protocol** | [ˈprəʊ.tə.kɒl] | Протокол. Правила.  Протокол (правила) передачи гипертекста между сервером и клиентом. | |  |
|  |  |  | |  |
| **Length** | [ leŋθ ] | длина | |  |
|  |  |  | |  |