**Вертикальный текст в таблицах html**

|  |
| --- |
| Чисто средствами html такое не сделать.  Итоговые результаты  1. Решила, что вертикальность текста для таблиц уместнее задавать через <p>  2. Для современных браузеров рабочий код такой:  *p.vertical{*  *-webkit-transform: rotate(-90deg);*  *-moz-transform: rotate(-90deg);*  *-ms-transform: rotate(-90deg);*  *-o-transform: rotate(-90deg);*  *transform: rotate(-90deg);*  *}*  3. Для IE<9 меня устроил вот этот код - вписала в IEonly.css:  *p.vertical{*  *writing-mode:tb-rl;*  *filter:flipH flipV;*  *height:60px;*  *}*  Эксперименты и издевательства над разными методами, приведшие к вышеописанному итогу  начало  1. Добавляем в css класс вертикальнотекстовых ячеек.  td.vertical{..........}  2. В html они пишутся так:  <td class="vertical">ячейка с вертикальным текстом</td>  Теория  В теории, как ни странно, существует лишь решение под старые ишаки <=9. Вот оно:  td.vertical{     writing-mode:tb-rl;     filter:flipH flipV;     background:#fff; /\* для устранения бага с отображением текста в IE6 и ниже \*/     …  }  стырено [вот тут](http://lysenka.net/web/8/)  для остальных лично меня устроит трансформация:  td.vertical{    -webkit-transform: rotate(-90deg);    -moz-transform: rotate(-90deg);    -ms-transform: rotate(-90deg);    -o-transform: rotate(-90deg);    transform: rotate(-90deg);  }  примерка  Результат примерки трансформа показал, что явно чего-то не хватает. Видок удручающий.  [таблица с вертикальным текстом](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%821.JPG?attredirects=0)  Моему любимому пришла в голову гениальная идея - не мучать табличку, а замучать тег <p>  код шаблона исправила на:  p.vertical{    -webkit-transform: rotate(-90deg);    -moz-transform: rotate(-90deg);    -ms-transform: rotate(-90deg);    -o-transform: rotate(-90deg);    transform: rotate(-90deg);  }  а в хтмл виде вписала как-то так:  <td>  <p class="vertical">Число дерев.</p>  </td>  **результат идеален - с современными браузерами вопрос решен:**  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415161525513/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%822.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%822.JPG?attredirects=0)  В IE 8 фильтры и прочее явно сработали, но как-то совсем сурово  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415162801558/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%823.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%823.JPG?attredirects=0)  от безысходности убрала нижнюю строчку -  filter:flipH flipV; теперь знаю за что она отвечала)))  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415163098509/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%824.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%824.JPG?attredirects=0)  применила матрицу сгенеренную этим сайтом http://www.useragentman.com/IETransformsTranslator/  ее код выглядел как то так:     /\* IE8+ - must be on one line, unfortunately \*/     -ms-filter: "progid:DXImageTransform.Microsoft.Matrix(M11=3.061616997868383e-16, M12=1, M21=-1, M22=3.061616997868383e-16,  SizingMethod='auto expand')";       /\* IE6 and 7 \*/     filter: progid:DXImageTransform.Microsoft.Matrix(              M11=3.061616997868383e-16,              M12=1,              M21=-1,              M22=3.061616997868383e-16,              SizingMethod='auto expand');     /\*      \* To make the transform-origin be the middle of      \* the object.    Note: These numbers      \* are approximations.  For more accurate results,      \* use Internet Explorer with this tool.\*/       margin-left: -8px;     margin-top: 2px;    }  результат:  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415164086024/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%825.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%825.JPG?attredirects=0)  конечно уже лучше, но от совершенства далековато. Заменила margin-left: -8px; на margin-left: 8px;  результат  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415164167785/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%826.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%826.JPG?attredirects=0)  не сказать что красота неземная.  лезу тестить следующий метод  метод BasicImage  код поворота на 90 градусов выглядит так:  p.vertical{   -ms-filter:"progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=1)"; // 90°    filter:progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=1);    }  и результат его таков:  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415164485949/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%827.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%827.JPG?attredirects=0)  определенно есть улучшения, только текст не в ту сторону развернут.  Методом научного тыка навтыкала минусов куда посчитала нужным в надежде, что сработает как с генерацией теней и выдаст в результате минус 90.  p.vertical{   -ms-filter:"progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=-1)"; // 90°    filter:progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=-1);    }  в итоге этот код вообще отказался мне что-либо трансформировать.  НО мы же прекрасно помним, с чего у нас развернуло текст на первых примерах ишачных мучений. попробуем добавить это в код:  p.vertical{   -ms-filter:"progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=1)"; // 90°    filter:progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=1);  filter:flipH flipV;    }  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415164792116/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%828.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%828.JPG?attredirects=0)  ад какой то)))  эксперимент продолжается. на этот раз я изменила угол поворота в рабочем фильтре дабы развернуть его на 270 градусов:  p.vertical{   -ms-filter:"progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=3)"; // 270°    filter:progid:DXImageTransform.Microsoft.BasicImage(rotation=3);    }  в результате обнаружила вот такую картину  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415165560105/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%829.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%829.JPG?attredirects=0)  картина определенно знакома (!!!) и очень похожа на результат работы первого фильтра.  Выходит, что фильтры сработали прям таки одинаково.  НО при повороте на 90° текст ровненько вписывался в таблицу, а при 270° вываливается из нее зараза такая(((  Промучавшись с марджинами-паддингами для настройки ада с предыдущего скрина, поняла что они невменяемы, срабатыывают в старых ишаках по разному и не слишком корректно. Плюнуда на них и вернулась к первому коду, с которого начинала. Добавила ему ограничение по высоте:  p.vertical{     writing-mode:tb-rl;     filter:flipH flipV;     height:60px;    }  результат:  [https://sites.google.com/site/moispargalkicss/_/rsrc/1415166664504/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%8210.JPG](https://sites.google.com/site/moispargalkicss/home/vertikalnyj-tekst-v-tablicah-html/%D1%8210.JPG?attredirects=0)  Полагаю, красивее уже не станет. Поэтому пока что он остается как основной. Итоги моих мучений запишу в начале странички |