

Работа с эффектами наведения курсора CSS – СМЕНА КАРТИНОК

Пример со сменой фонового изображения background:

Добавляем гипер-ссылку с классом izo на веб-страницу

```
<body>
<a href="#" class="izo"></a>
</body>
```

Пример со сменой фонового изображения background:

Добавляем css-стиль для класса .izo и класса .izo:hover

```
<style type="text/css">
.izo { background: url(buton.jpg)
no-repeat 50% 50%;
display: block;
width: 400px;
height: 400px; }

.izo:hover { background: url(roza.jpg)
no-repeat 50% 50%; }
</style>
```

Пример со сменой картинки при наведении:

Добавляем картинку гипер-ссылку с классом `demoizo` на веб-страницу

```
<body>
<a href="#" class="demoizo">  </a>

</body>
```

Пример со сменой картинки при наведении:

Добавляем css-стиль для класса .demoizo и класса .demoizo:hover

```
<style type="text/css">
```

```
.demoizo
```

```
{ display: block;
```

```
text-align: center; }
```

```
.demoizo:hover, .demoizo:focus, .demoizo:active
```

```
{ background: url(roza.jpg)
```

```
no-repeat 50% 50%; }
```

```
.demoizo:hover img, .demoizo:focus img, .demoizo:active img
```

```
{ background: transparent;
```

```
visibility: hidden; }
```

Пример с размещением одного элемента под другим с помощью position: absolute:

Добавляем гипер-ссылку с классом `demo` на веб-страницу, в нее помещаем 2 картинки с классами `raz` и `dva`

```
<body>
<a class="demo" href="#">

 </a>

</body>
```

Пример с размещением одного элемента под другим с помощью position: absolute:

Добавляем css-стиль для класса .demo и класса .demo img, .demo img.raz, .demo img.dva

```
<style type="text/css">
.demo {position:relative;
margin:0 auto;
height: 400px;
width:400px;
display: block; }
```

```
.demo img {left:0;
position:absolute;
top:0;}
```

```
.demo img.raz {left:0;
position:absolute;
top:0;
opacity:1;
filter:alpha(opacity=100);}
```

```
.demo img.dva {left:0;
position:absolute;
top:0;}
</style>
```

Пример с размещением одного элемента под другим с помощью position: absolute:

Добавляем css-стиль для класса .demo:hover img.raz и класса .demo:hover img.dva, .demo img.dva:hover

```
<style type="text/css">
```

```
.demo:hover img.raz  
{opacity:1;  
filter:alpha(opacity=100);}
```

```
.demo:hover img.dva, .demo img.dva:hover  
{opacity:0;  
filter:alpha(opacity=0);}
```

```
</style>
```

Пример с размещением одного элемента под другим с помощью position: absolute:

Добавляем свойство **transition** для более плавного перехода в стиль .demo img.dva

```
<style type="text/css">  
  
.demo img.dva {left:0;  
position:absolute;  
top:0;  
opacity:1;  
filter:alpha(opacity=100);  
transition:all 1s;}  
  
</style>
```

Пример с размещением одного элемента под другим с помощью position: absolute:

Также можно добавить свойство transform

```
<style type="text/css">
.demo img.raz
{
-moz-transform:scale(0);
-webkit-transform:scale(0);
-o-transform:scale(0);
-ms-transform:scale(0); }

.demo:hover img.raz
{
-moz-transform:scale(1);
-webkit-transform:scale(1);
-o-transform:scale(1);
-ms-transform:scale(1); }

.demo:hover img.dva
{
-moz-transform:scale(0);
-webkit-transform:scale(0);
-o-transform:scale(0);
-ms-transform:scale(0); }

</style>
```

Пример свойством transform в другом варианте

Добавляем гипер-ссылку с классом **demo** на веб-страницу, в нее помещаем 2 картинки с классами raz и dva

```
<body>
<a class="demo" href="#">

 </a>

</body>
```

Пример свойством transform в другом варианте

Добавляем css-стиль для класса .demo и класса .demo img, .demo img.raz, .demo img.dva

```
<style type="text/css">
.demo {position:relative;
margin:0 auto;
display: block; }

.demo img {left:0;
position:absolute;
top:0;}

.demo img.raz {left:0;
position:absolute;
top:0;
opacity:1;
filter:alpha(opacity=100);}

.demo img.dva {left:0;
position:absolute;
top:0;}
</style>
```

Пример свойством transform в другом варианте

Добавляем свойство transition для плавных переходов

```
.demo img  
{ -moz-transition: all 1s ease-in-out;  
-webkit-transition: all 1s ease-in-out;  
-o-transition: all 1s ease-in-out;  
transition: all 1s ease-in-out; }
```

Пример свойством transform в другом варианте

Добавляем свойство transform

```
<style type="text/css">
.demo img.raz
{
-moz-transform:scale(1,0);
-webkit-transform:scale(1,0);
-o-transform:scale(1,0);
-ms-transform:scale(1,0); }

.demo:hover img.raz
{
-moz-transform:scale(1);
-webkit-transform:scale(1);
-o-transform:scale(1);
-ms-transform:scale(1); }

.demo:hover img.dva
{
-moz-transform:rotate(360deg) scale(0);
-webkit-transform:rotate(360deg) scale(0);
-o-transform:rotate(360deg) scale(0);
-ms-transform:rotate(360deg) scale(0); }
</style>
```

Пример перехода со свойством margin

Добавляем гипер-ссылку с классом **demo** на веб-страницу, в нее помещаем 2 картинки с классами raz и dva

```
<body>
<a class="demo" href="#">

 </a>

</body>
```

Пример перехода со свойством margin

Добавляем css-стиль для класса .demo и класса .demo img, .demo img.raz, .demo img.dva

```
<style type="text/css">
.demo {position:relative;
margin:0 auto;
display: block;
height:800px;
width:800px; }
```

```
.demo img {left:0;
position:absolute;
top:0;}
```

```
.demo img.raz {left:0;
position:absolute;
top:0;
opacity:1;
filter:alpha(opacity=100);}
```

```
.demo img.dva {left:0;
position:absolute;
top:0;}
```

```
</style>
```

Пример перехода со свойством margin

Добавляем свойство transition для плавных переходов

```
.demo img  
{ -moz-transition: all 1s ease-in-out;  
-webkit-transition: all 1s ease-in-out;  
-o-transition: all 1s ease-in-out;  
transition: all 1s ease-in-out; }
```

Пример перехода со свойством margin

Добавляем стиль для управления полями

```
.demo { overflow:hidden; }
```

```
.demo img.dva, .demo:hover img.raz { margin-top: 0px; }
```

```
.demo:hover img.dva { margin-top: 800px; }
```

```
.demo img.raz { margin-top: -800px; }
```