

Качество Вашей картинки

Следует иметь ввиду, что разрешение картинки и её размер в пикселях не определяет однозначно её качество.

Размытое изображение большого размера так и остаётся некачественным. С помощью компьютерной обработки **можно повышать резкость изображений при уменьшении их размера**. Поэтому большое нечёткое изображение можно сделать маленьким и чётким, но его нельзя сделать чётким, оставив большим.

Кроме того, изображения в формате JPG могут быть сильно сжатыми с заметной потерей качества – появляются характерные «квадратные» артефакты, сильно заметный цветовой «шум». Чтобы избавиться от этих дефектов также приходится уменьшать размер изображения.

Качество изображения определяется при 100% масштабе на экране монитора. Картинка на 100% должна быть чёткой, не иметь цветового шума и заметных артефактов.

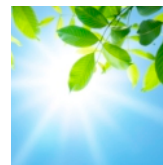
Если картинка не соответствует этим критериям, следует учесть, что для качественной печати её придётся значительно уменьшать. Кроме того, дополнительная обработка таких изображений увеличит стоимость работ.



Оригинал.
JPG минимальное сжатие



Та же картинка.
JPG максимальное сжатие



Картинка мутная
JPG минимальное сжатие



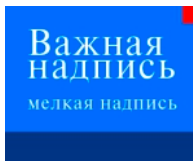
В 3 раза меньшая картинка,
увеличенная до того же размера
JPG минимальное сжатие



В 3 раза меньшая картинка,
увеличенная до того же размера
JPG максимальное сжатие



Картинка мутная
JPG максимальное сжатие



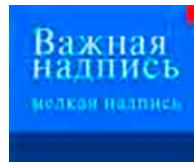
Оригинал.
JPG минимальное сжатие



Та же картинка.
JPG максимальное сжатие



В 3 раза меньшая картинка,
увеличенная до того же размера
JPG минимальное сжатие



В 3 раза меньшая картинка,
увеличенная до того же размера
JPG максимальное сжатие