



В данном уроке, мы ответим на вопрос -сколько же на самом деле нужно пикселей, чтобы печатать качественное изображение? Реклама цифровых фотоаппаратов гласит

^ 4х6 дюйма (10х15 см): 1 мегапиксель

^ 5х7 дюйма (13х18 см): 1,5 мегапикселя

^ 8х10 дюйма (20х25 см): 3 мегапикселя

^ 11х14 дюйма (28х36 см): 6 мегапикселей

^ Являетесь ли вы серьезным любителем фотографии и заинтересованы ли вы в

изображение, так как при растягивании вырезанной части изображения происходит ее цифровое увеличение, что в свою очередь заметно ухудшает качество.



Фотокамера с высоким разрешением позволяет обрезать и увеличивать фотографию без потери качества изображения.

Предпочитаете вы публиковать свои фотографии в Интернете или печатать их в любом формате? При отображении на экране монитора число пикселей не оказывает влияние на качество изображения, а определяет лишь размер его отображения по причинам.

Для вывода изображения подходящего размера на экран монитора чаще всего требуется очень малое количество пикселей. Как следует из примера, приведенного на рис. 1.4, изображение, показанное крупным планом на странице оперативно доступного фотоальбома, имеет размеры всего 480x320 пикселей и, как видите, занимает добрую половину веб-страницы.

Сколько нужно пикселей для печати изображения?

05.05.2012 14:24

