

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

- ^ 4x6 дюйма (10x15 см): 1 мегапиксель
- ^ 5x7 дюйма (13x18 см): 1,5 мегапикселя
- ^ 8x10 дюйма (20x25 см): 3 мегапикселя
- ^ 11x14 дюйма (28x36 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 пе-чатать 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 480х320 пикселей и, как видите, занимает добрую половину веб-страницы.



脉

1958581