

Использование on-line сервисов для оптимизации изображений

При помощи on-line сервиса можно произвести оптимизацию изображений on-line для уменьшения размера изображений. Оптимизация изображений необходима для сайта, потому что изображения имеют очень большой размер, это существенно влияет на скорость загрузки сайта.

Возможно, у вас на компьютере хранится коллекция фотографий из отпуска, со дня рождения или какого-либо другого мероприятия. И воспользовавшись сервисом по оптимизации изображений можно сэкономить не одну сотню мегабайт на своём компьютере, сжав ваши фотографии.

Впрочем, для начала надо сказать, что оптимизация изображения достигается не за счет его уменьшения. То есть **разрешение изображения после обработки не будет меньше**.

Далеко не всегда при публикации снимка на форуме, в социальной сети или чате от него требуется максимальное качество. В большинстве случаев излишний вес картинок только ухудшает их отображение и замедляет работу сайта. Поэтому лучше всего произвести предварительную подготовку файлов, что может включать в себя изменение их размера и сжатие. Тем более что для этого не понадобится даже никаких программ. Рассмотрим несколько сервисов, с помощью которых можно подготовить к публикации сразу много фотографий очень быстро и без усилий.

Сервис [TinyPNG.com](https://tinypng.com).

HOME PHOTOSHOP DEVELOPER API ANALYZER LOGIN

Drop your .png or .jpg files here!
Up to 20 images, max 5 MB each.

Smart PNG and JPEG compression

Optimize your images with a perfect balance in quality and file size.

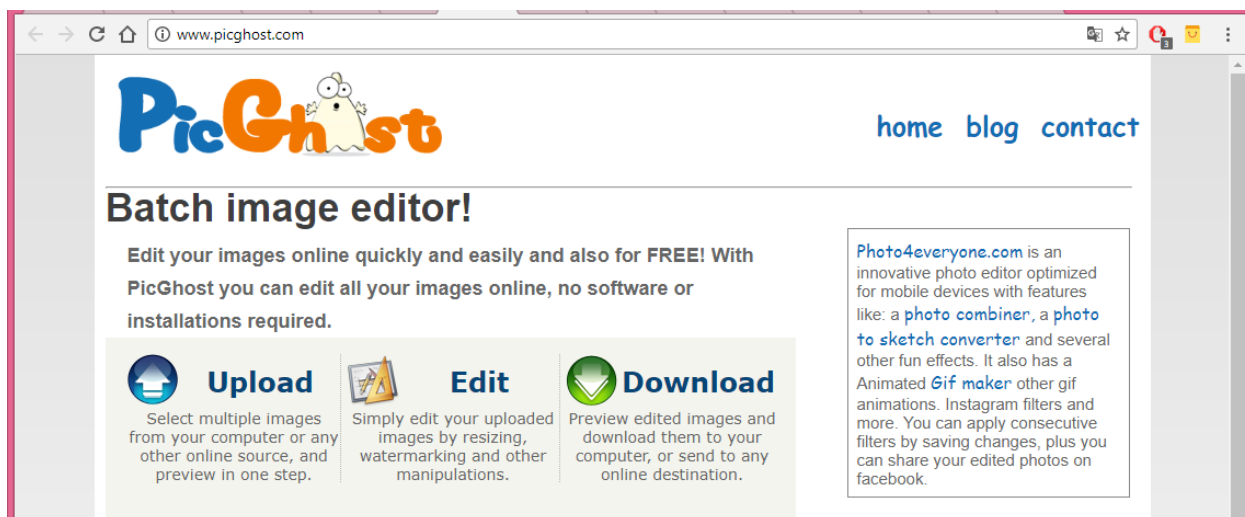
What does TinyPNG do?
TinyPNG uses smart lossy compression techniques to **reduce the file size** of your PNG files. By selectively decreasing the number of colors in the image, fewer bytes are required to store the data. The effect is nearly invisible but it makes a very large difference in file size!

Why should I use TinyPNG?
PNG is useful because it's the only widely supported format that can store partially **transparent images**. The format uses compression, but the files can still be large. Use TinyPNG to shrink images for your apps and sites. It will use less bandwidth and **load faster**.

Introducing **TinyPNG Pro**
All your files at once
25 MB upload limit
Go Pro!

TinyPNG предназначен только для одной операции — оптимизации изображений, но справляется с ней, вероятно, лучше всех в интернете. Несмотря на название, он может обрабатывать не только PNG-файлы, но и JPG. От вас требуется только загрузить файлы, а далее сервис самостоятельно вычислит оптимальный уровень компрессии и выполнит сжатие. Обработанные изображения можно загрузить в виде одного архива или сохранить прямо в облачное хранилище Dropbox.

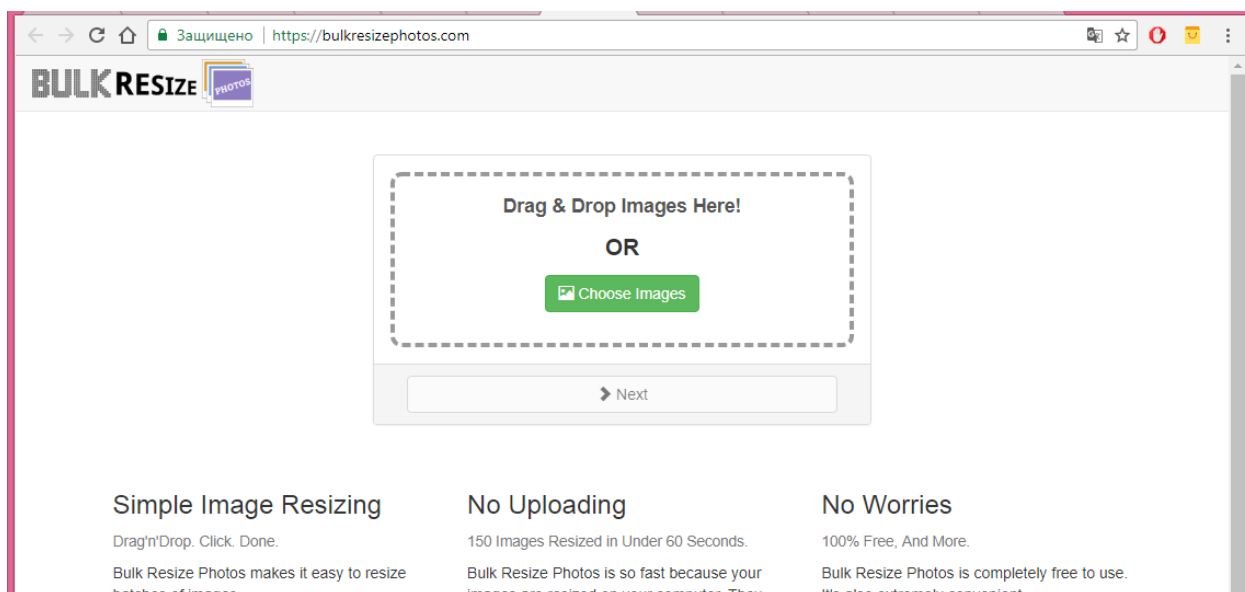
Сервис PicGhost



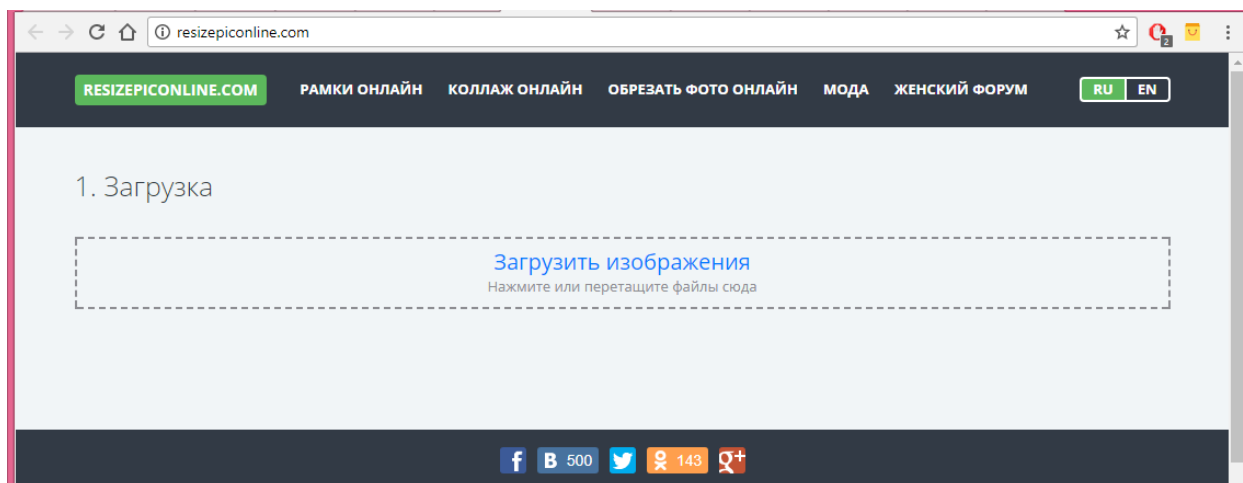
С помощью этого сервиса вы сможете не только изменить размер изображений, но и нанести на них свой водяной знак. Может пригодиться, если вы опасаетесь несанкционированного использования выложенных вами в сеть фотографий. Кроме загрузки файлов с жёсткого диска (до 40 штук одновременно), PicGhost может обработать фотографии, хранящиеся в Facebook или Flickr.

Сервис Bulk Resize Photos

Этот сайт позволяет загрузить сразу много изображений и в один клик изменить их размеры. Для удобства пользователей имеется несколько шаблонов, позволяющих сделать картинки одинаковой ширины или длины. Существует также возможность изменения формата файла (JPG, PNG) и уровня компрессии.



Сервис Resize Pic Online



Сервис ResizePicOnline.com – это удобный инструмент для изменения размера фото онлайн. С единым интерфейсом для всех устройств.

Сегодня для такого простого действия как уменьшение фото можно обойтись без сложных программ для редактирования фото. Использование онлайн сервиса дает полную свободу: вы работаете с фотографиями и картинками на любом вашем компьютере или планшете. А возможность изменить размер одновременно нескольких фото – экономит ваше время! Уменьшить фото онлайн и бесплатно можно в два шага.

Сервис Optimizilla



Optimizilla предназначен для оптимизации фотографий без ухудшения их качества. Для этого здесь есть возможность визуально контролировать результат и подбирать подходящие вам параметры сжатия в ручном режиме. Одновременно можно обрабатывать до 20 файлов. Готовые картинки выдаются поштучно или в виде одного архива.