



Обратный поиск изображений (с) ru.wikihow.com

Итак, вы хотите узнать, откуда взялось то или иное изображение или что на нем изображено. Помочь в этом вам может Google, который уже давно располагает функцией обратного поиска изображений. Однако не всегда понятно, как пользоваться этой функцией оптимальным образом, особенно с телефона. В этой статье мы

предлагаем вам простое и удобное руководство.

При помощи Google с компьютера



Search by image

Search Google with an image instead of text. Try dragging an image here.

Paste image URL ?

Upload an image

<https://www.techperiod.com/wp-content/uploads/2015/12>

Search

Обратный поиск изображений при помощи Google с компьютера (с) techperiod.com

Проще всего осуществлять обратный поиск изображений, используя браузер Google Chrome. Все, что вам необходимо в данном случае, – кликнуть правой кнопкой мыши на картинке и выбрать «поиск изображения в Google». В случае с браузером Firefox данная опция станет доступна вам после установки соответствующего расширения.

Еще один вариант: зайдите на images.google.com. Нажмите на иконку с изображением камеры. В открывшемся меню можно либо загрузить изображение с компьютера или ввести его URL. При этом, если вы имеете дело с изображением в сети, кликнув на нем правой кнопкой мыши, вы можете как сохранить изображение для первого из указанных выше способов, так и копировать его адрес для второго способа.

При помощи Google с телефона



Обратный поиск изображений при помощи Google с телефона (с) 7labs.io

В данном случае процесс также значительно упрощается при использовании браузера Google Chrome. Просто нажмите на изображение и удерживайте его, затем выберите «Искать данное изображение в Google».

Если же вы не пользуетесь Chrome, вам, как и в случае с компьютером, необходимо будет открыть images.google.com. Однако иконка с камерой в мобильной версии не отображается, так что вам придется действовать немного по-другому. Если вы ищете по изображению, найденному вами в сети (а не сделанному самостоятельно), выберите его, затем нажмите и удерживайте. В открывшемся меню выберите «копировать». Затем вернитесь на images.google.com и вставьте скопированные данные в поисковую строку. Эти данные представляют собой URL изображения, а также некоторые лишние символы, оставшиеся от форматирования. Эти символы вам нужно будет удалить. После этого выполните поиск. После появления результатов выберите «поиск по изображению».

Есть и еще один способ. Сайт reverse.photos обладает простым интерфейсом, позволяющим загружать фотографии, и автоматически осуществляет поиск в Google.

С телефона без Google

The screenshot shows a Bing image search interface for the query "Mt Everest". At the top, navigation tabs for "WEB", "IMAGES", "VIDEOS", "MAPS", "NEWS", and "MORE" are visible. The search bar contains "Mt Everest" and a magnifying glass icon. The main image is a high-resolution photograph of Mount Everest's peak, partially obscured by a thick layer of white clouds. Below the main image, technical details "1024 x 768 · 225 kB ..." are shown, along with interactive buttons for "Image Match", "Print", "Show larger", and "Play All". A row of four smaller image thumbnails is displayed below these buttons. To the right, an "ALSO CONSIDER" section lists related topics with small image thumbnails: "Pictures From Top of Everest", "Mt. Everest Dead Bodies", "Mt. Everest Map", "Mount Everest Deaths", "Mt. Everest From Space", "Mt. Everest Base Camp", and "Mt. Everest Summit". Below this list are links for "More sizes" and "Similar images". At the bottom right, a snippet from a website titled "Nepalese Culture, Travel & Tourism" is visible, with a "View Source" link pointing to a URL.

Изображение, полученное с помощью обратного поиска изображений Bing. Изображение получено с помощью обратного поиска изображений Bing.

ImgOps

place your mouse over any link below for more

Image



<http://i.imgur.com/kKukt.jpg>

Operations

- **quick rotate:** [left 90](#) · [right 90](#) · [180](#) · [3-](#)
- **reverse / similar search:** [tineye](#) · [gazoo](#)
- **share:** [flickr](#) · [vi.sualize.us](#) · [weheartit](#) · [+](#)
- **host:** [imgur](#) · [kimag.es](#) · [juvo.se](#) · [images](#) · [stoorage](#)
- **hidden data:** [EXIF](#) · [http headers](#) · [http](#)
- **edit:** [pixlr](#) · [sumopaint](#) · [aviary](#) · [picnik](#) · [f](#) · [pixenate](#) · [snapshot](#) · [lunapic](#) · [resizer](#)
- **convert:** [JPG](#) · [GIF](#) · [BMP](#) · [PNG](#) · [PDF](#) · [SVG](#) · [TGA](#) · [WBMP](#)

[История](#) [вам](#) [или](#) [однако](#) [этой](#) [всегда](#) [давно](#) [изображении](#) [пользователю](#)