

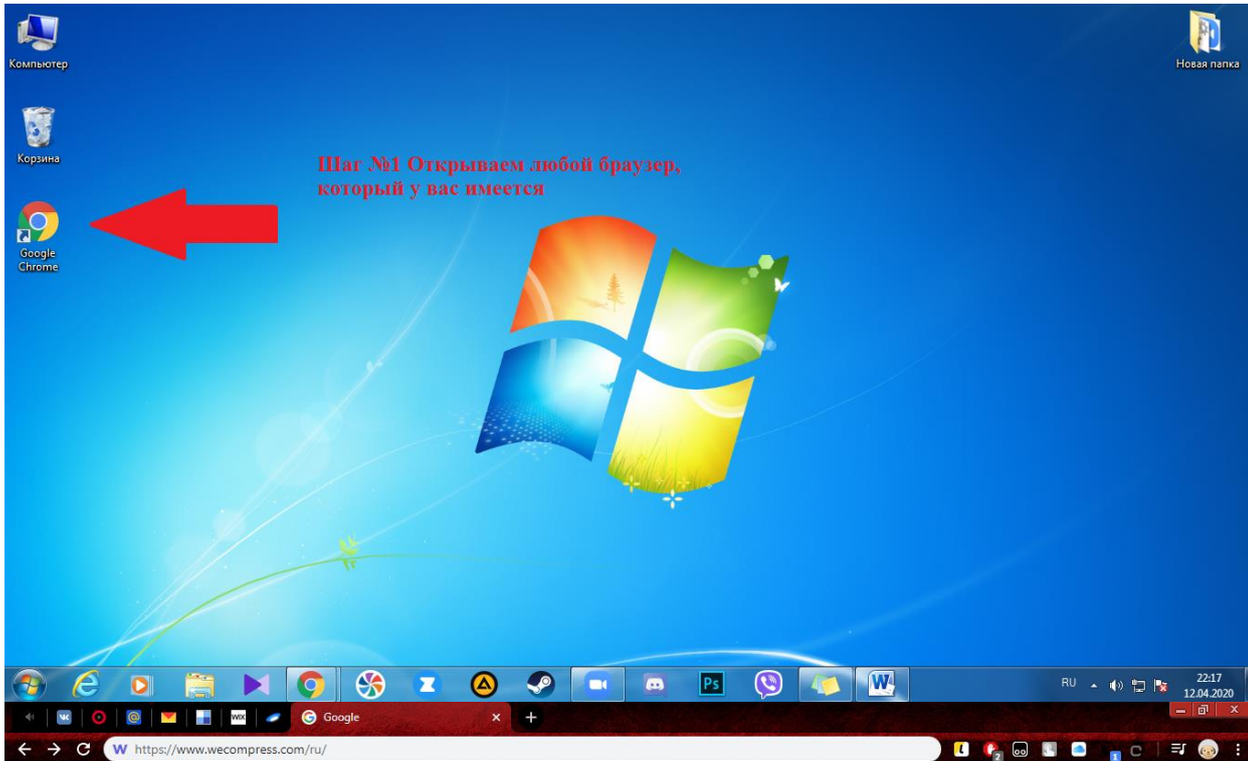


400

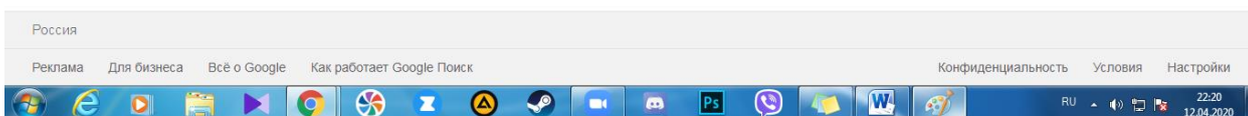
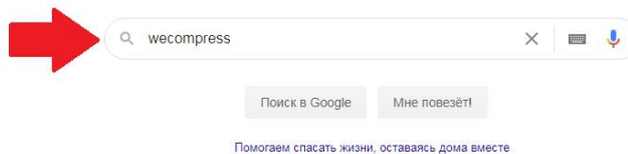
Инструкция для родителей и детей

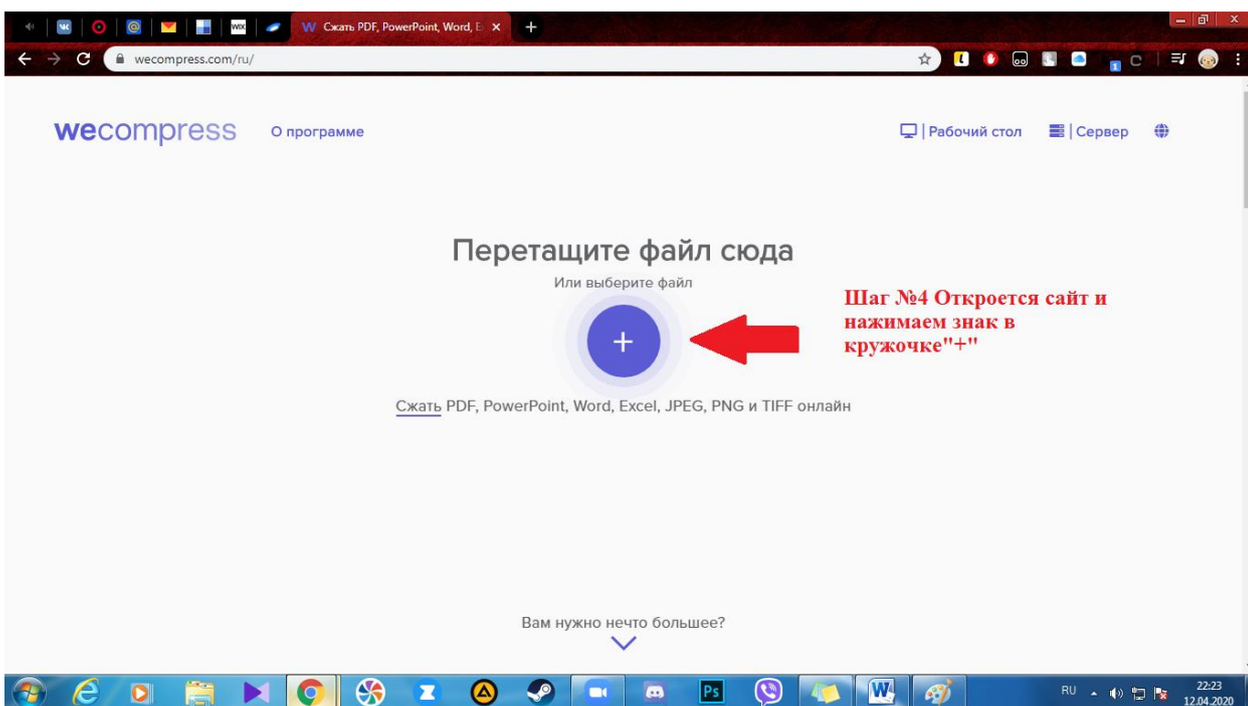
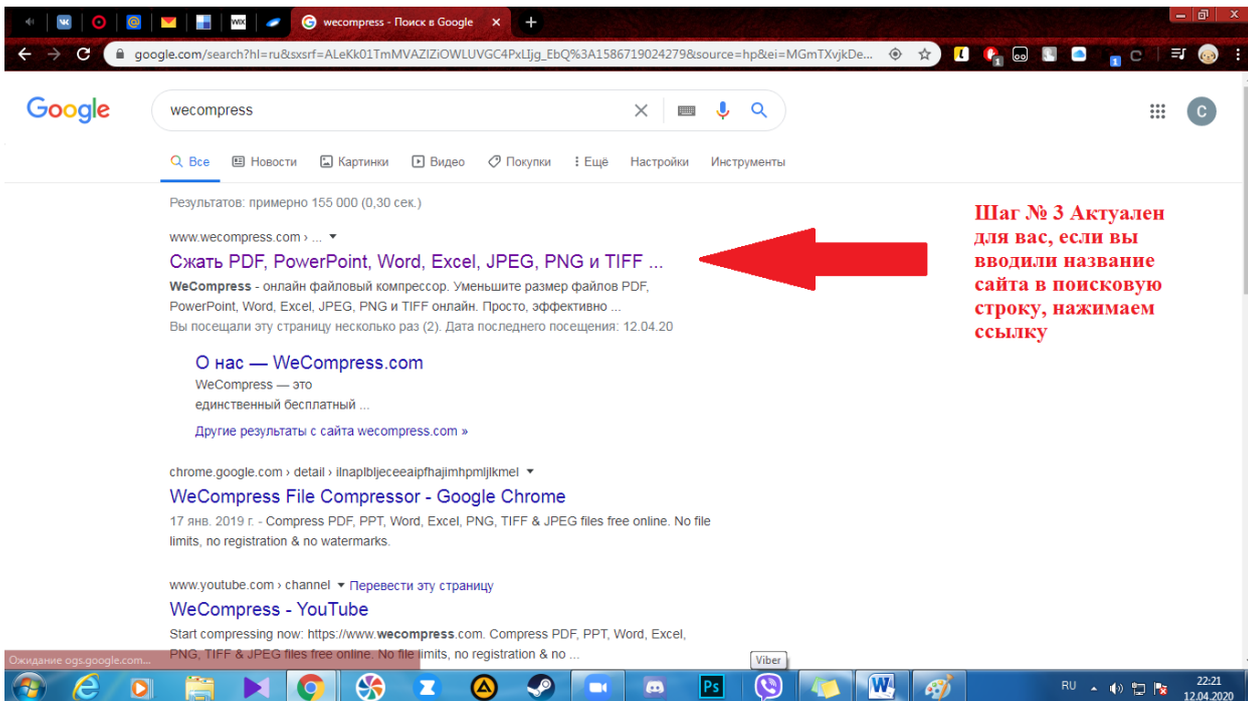
«Сжатие файлов и их отправка в электронный журнал Сетевой город»

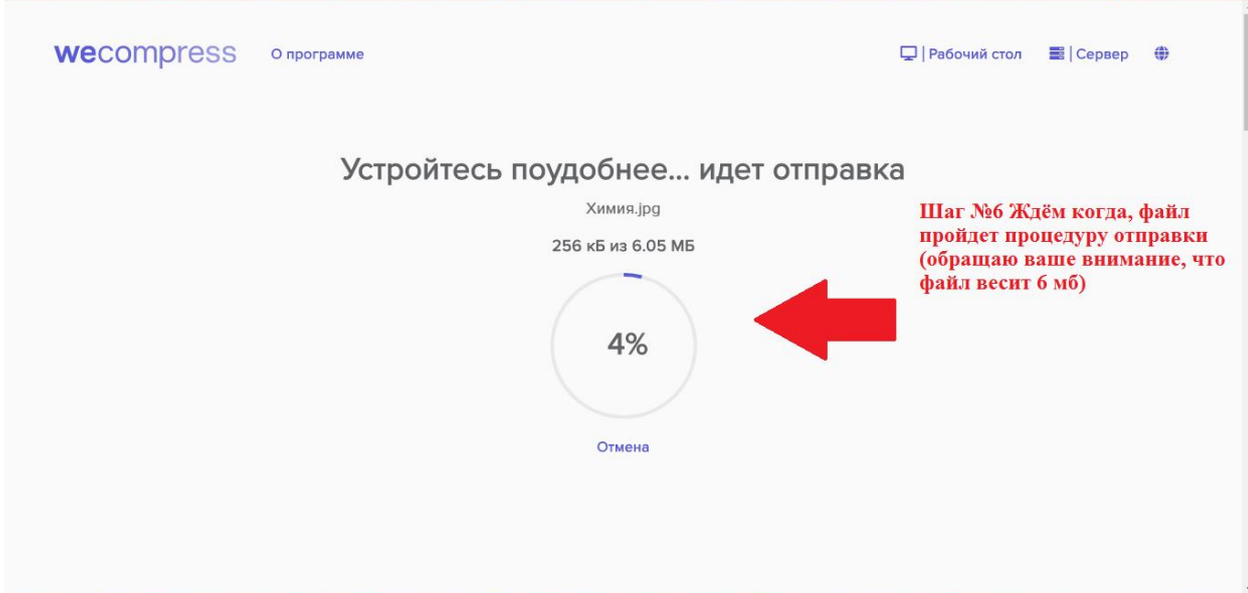
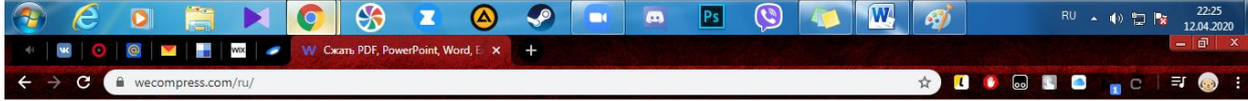
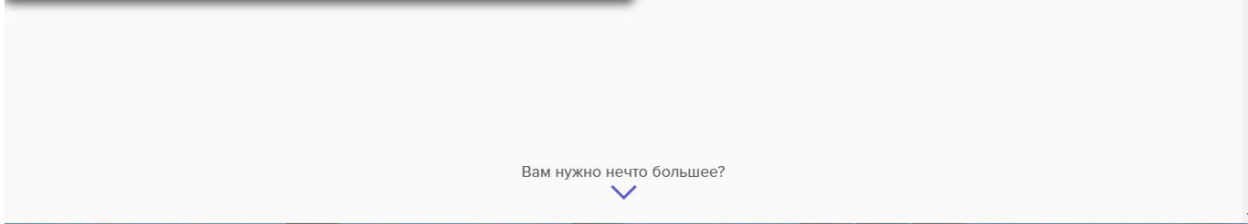
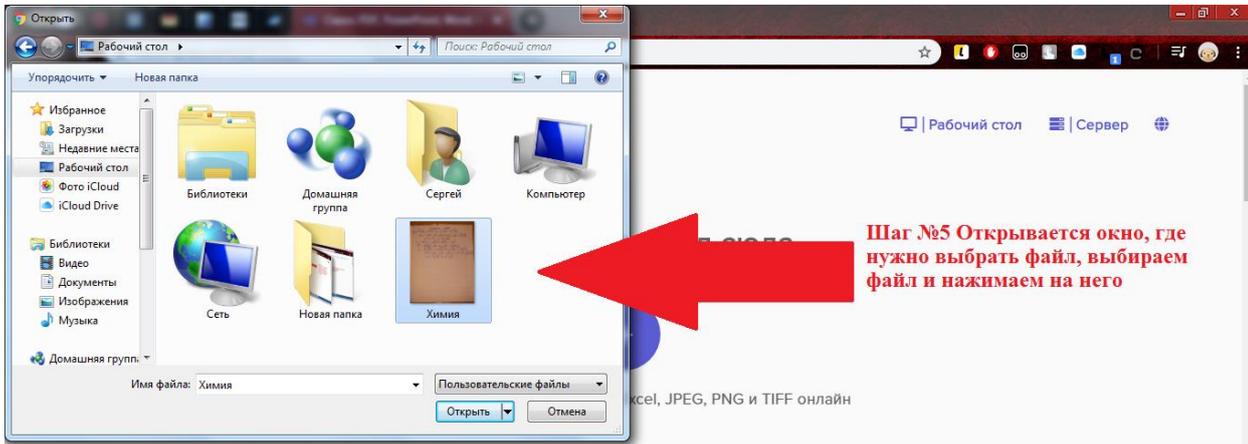
Для того чтобы решить данную проблему мы рассмотрим простой инструмент для сжатия всех видов файлов используемых вами в работе (за исключением видео)

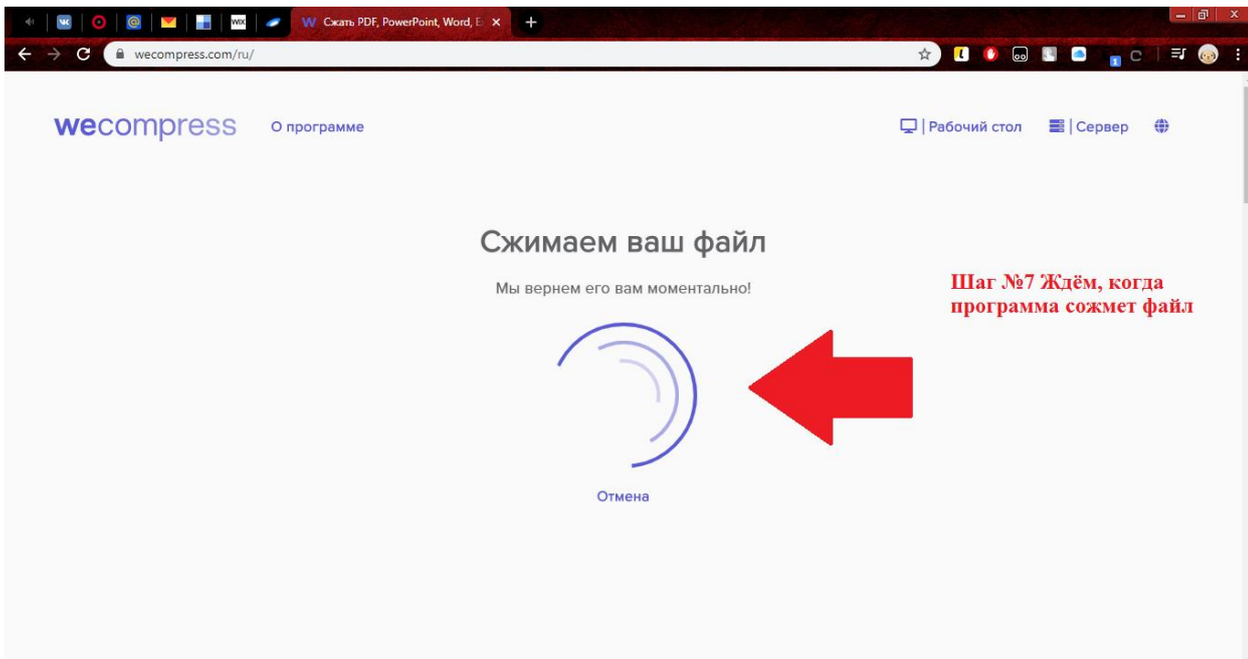


Шаг №2 Вводим адрес в адресную строку, или вводим название сайта в поисковую строку, нажимаем Enter

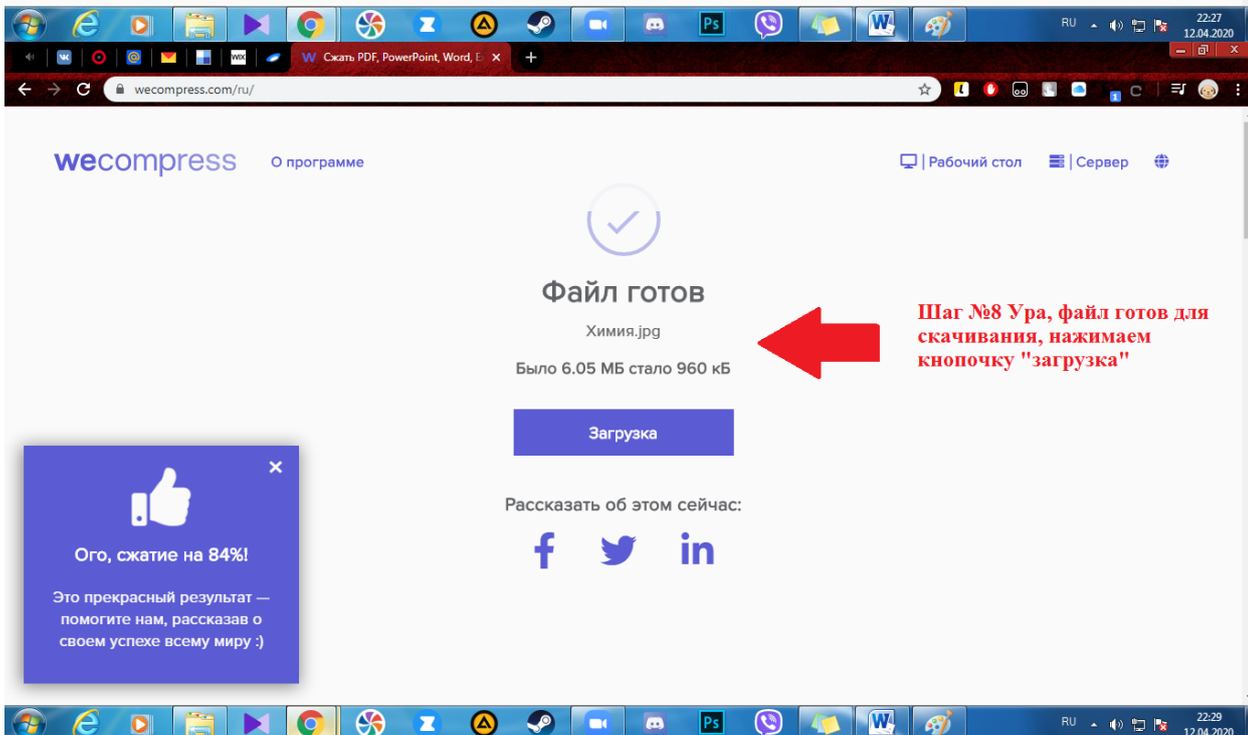




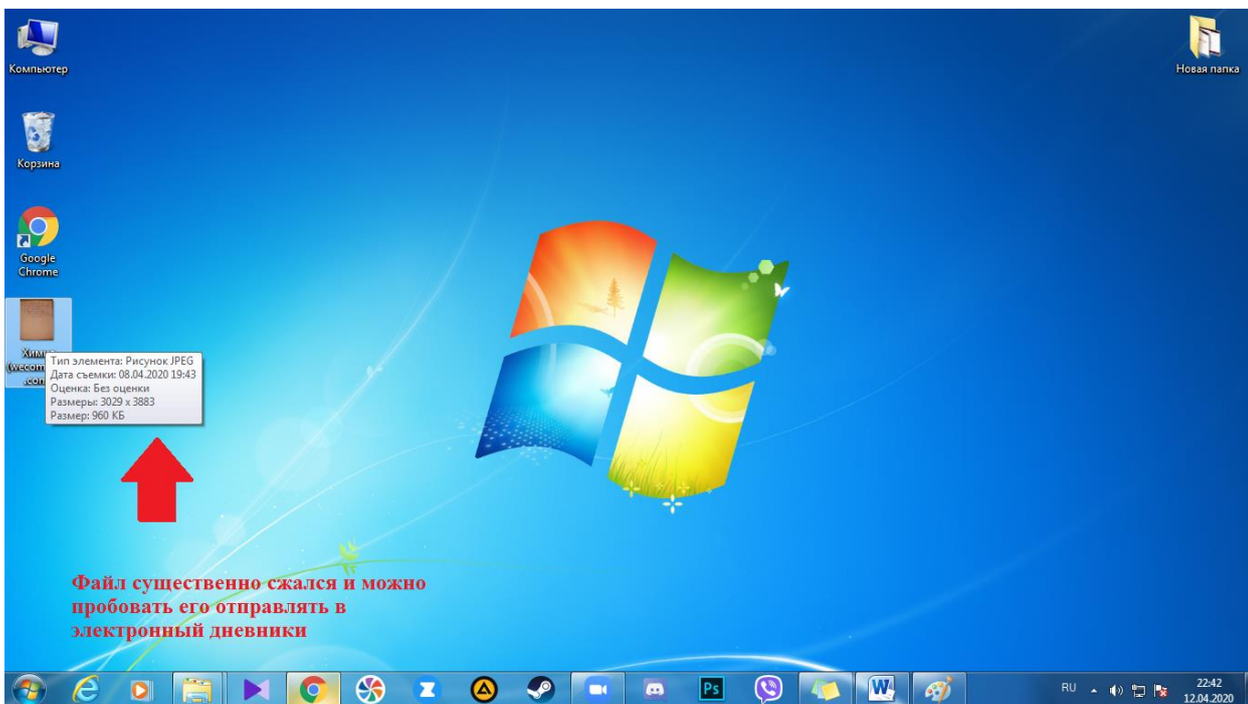
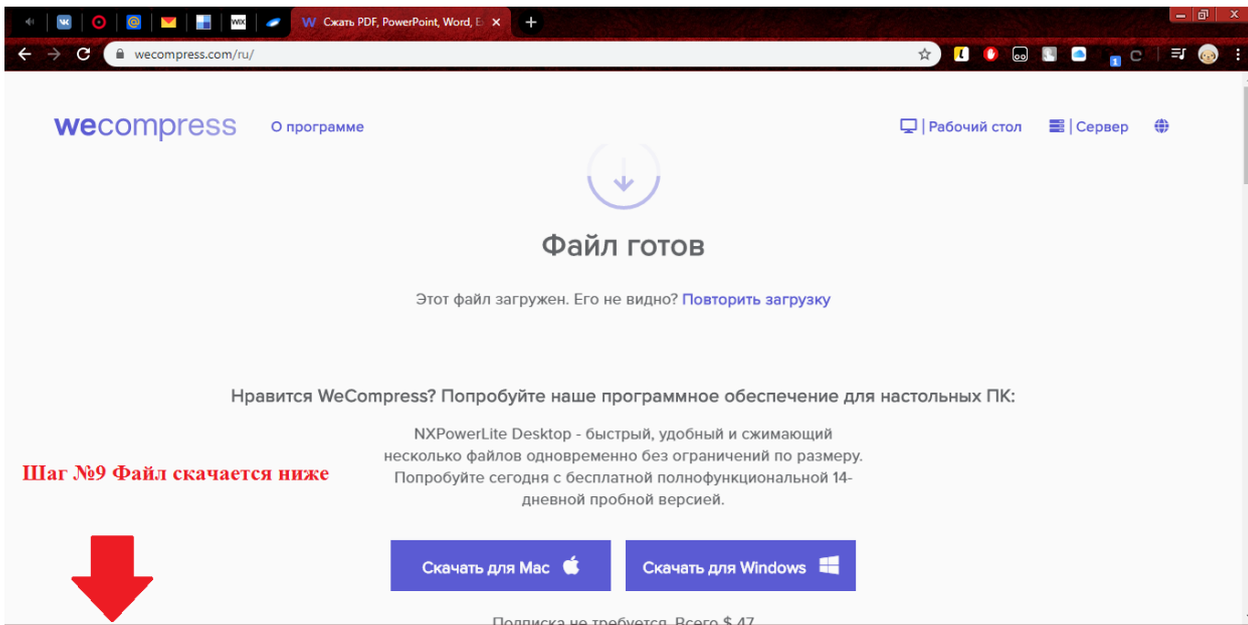




Шаг №7 Ждём, когда программа сожмет файл



Шаг №8 Ура, файл готов для скачивания, нажимаем кнопку "загрузка"



Если данный способ не помог для фото и картинок, воспользуемся другим вариантом:

Выполняем шаг №1 (стр. 1)



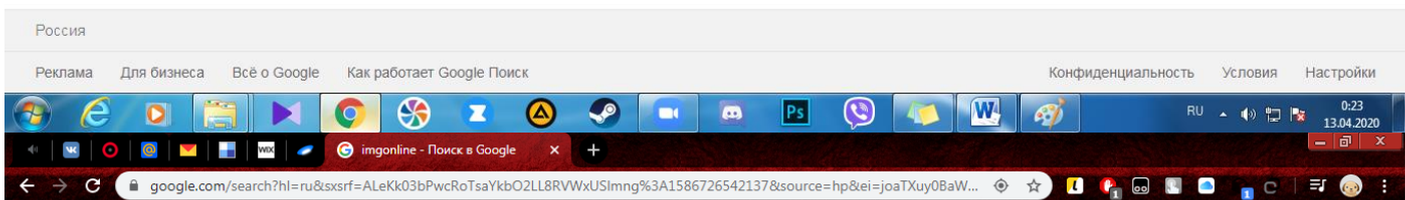
Шаг № 2 Вводим адрес в адресную строку или вводим название сайта в поисковую строку



imgonline

Поиск в Google Мне повезёт!

Помогаем спасать жизни, оставаясь дома вместе



Шаг №3 Открываем сайт



Результатов: примерно 3 110 000 (0,33 сек.)

www.imgonline.com.ua

Обработка JPEG фотографий онлайн - IMG online

Сервис для простой и качественной обработки изображений, картинок и фотографий онлайн. Здесь можно изменить размер изображения в пикселях, ...

Разрезать фото на равные ...

Разрезать фотографию на равные части онлайн с ...

Эффекты

Разные бесплатные эффекты для фотографий и картинок ...

Изменить размер

Изменить размер фотографии в пикселях и DPI онлайн ...

Редактировать EXIF, IPTC ...

Бесплатный онлайн редактор EXIF, IPTC, XMP информации ...

Разные инструменты для ...

Различные онлайн инструменты для преобразования и ...

Карта сайта, ограничения

Карта сайта, список всех онлайн инструментов для обработки ...

[Другие результаты с сайта imgonline.com.ua »](#)

html-templates.info > IMG-online-obrabotka-JPEG-izobrajeniy-onlayn

IMGonline - обработка JPEG изображений онлайн

18 февр. 2015 г. - **IMGonline** - обработка JPEG изображений онлайн. Фишка данного сайта

Обработка JPEG фотографий онлайн

imgonline.com.ua

Шаг №4 Нажимаем "сжать."

IMGonline.com.ua
Обработка JPEG фотографий онлайн.

Сжать | Редактор EXIF | Эффекты | Улучшить | Инструменты

Добро пожаловать!

Данный сайт разработан для качественной обработки JPEG фотографий и картинок онлайн.

Здесь можно, например, без повторного пересжатия изображения редактировать EXIF, IPTC, XMP теги, узнать подробную EXIF информацию или полностью удалить EXIF и другие метаданные, встроенные в JPEG фотографию, повернуть на любой угол, кратный 90°, сделать обычную JPEG картинку прогрессивной. Все вышеперечисленное делается без потери качества. При сильной необходимости можно сжать JPG файл указав уровень сжатия или желаемый размер в Кб или Мб. Поддерживается конвертирование из RAW в JPEG.

Наиболее полезными функциями для быстрой коррекции или улучшения фотографии онлайн могут быть: авто-уровни, автоматическое обогачение картинки, ручная регулировка яркости и контрастности, осветление фотографии.

Из эффектов может понравится: создание сказочной картинки, HDR-обработка из одной фотографии или Тилт-Шифт.

Ещё можно сгенерировать случайный пиксельный фон:



Сделать фото-мозаику из множества картинок, подготовленных и отсортированных по тематикам на этом сайте:



Шаг №5 Выбираем файл, как это было сделано в предыдущем способе

imgonline.com.ua/compress-image.php

метаданные, встроенные в jpg файл или удалить exif + сделать jpg прогрессивным без потери качества.

В настройках есть возможность выбрать тип субдискретизации (прореживания), что позволяет добиться большего сжатия jpg файла с минимальными потерями. Субвыборка 1x1 дает наилучшее качество изображения, яркие цветовые переходы сохраняются, в основном подходит для качественных превью или маленьких картинок для предпросмотра. Субвыборка 2x1 – это наиболее распространенный метод, используется практически во всех цифровых фотокамерах, сжатие резких цветовых переходов происходит по горизонтали, позволяет добиться меньшего размера файла без особых потерь, отлично подходит для больших изображений. 1x2 – тоже самое, что и 2x1, но только усреднение резких цветовых переходов будет по вертикали. Субвыборка 2x2 усредняет резкие цветовые переходы по горизонтали и по вертикали, позволяет добиться наименьшего размера файла, подходит для размытых картинок.

Исходное изображение никак не изменяется. Вам будет предоставлена другая обработанная картинка в формате jpg.

1) Укажите изображение в формате BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF:

Выберите файл | Файл не выбран

2) Параметры сжатия JPG файла

Уменьшение размера в мегапикселях: уменьшение отключено
(Уменьшение размера на 20-30% в пикселях или мегапикселях хорошо уменьшает размер файла)

Субвыборка: 2x1 (среднее качество) | (Прореживание, усреднение резких цветовых переходов)

Стандартный JPEG Прогрессивный JPEG
(Прогрессивный jpeg-файл практически всегда занимает места на 2-3% меньше обычного с таким же качеством)

Копировать EXIF и другие метаданные? Да Нет
(«Нет» может ещё уменьшить размер файла, но будет стёрта вся дополнительная информация, перечисленная здесь)

Качество (от 1 до 100) 80 | (Основной параметр, чем меньше качество, тем меньше будет размер JPEG файла)

OK

Обработка обычно длится 0.5-20 секунд.

Шаг №6 Выбираем "параметры сжатия jpg файла" Потом выбираем уменьшение размера в пикселях на отметку "уменьшить на 80%"

Шаг №7 Вписываем качество изображения от 50 до 80, чем меньше записывается качество, тем меньше фото будет весить.

Качество которое может получиться можете посмотреть на примере ниже

Шаг №8 Нажимаем кнопку "ок" и ждём

1) Укажите изображение в формате BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF:
Выберите файл: Химия.jpg

2) Параметры сжатия JPG файла

Уменьшение размера в мегапикселях: (Уменьшение размера на 20-30% в пикселях)

Субвыборка: (Прореживание, усреднение резких цветовых переходов)

Стандартный JPEG Прогрессивный JPEG (Прогрессивный jpeg-файл практически всегда занимает места на 2-3% меньше обычного с таким же качеством)

Копировать EXIF и другие метаданные? Да Нет («Нет» может ещё уменьшить размер файла, но будет стёрта вся дополнительная информация, перечисленная [здесь](#))

Качество (от 1 до 100) (Основной параметр, чем меньше качество, тем меньше будет размер JPEG файла)

OK

Обработка обычно длится 0.5-20 секунд.

На фотографиях "Красного перца после дождя" указан уровень качества JPEG для сравнения.

метаданные: встроенные в jpg файл или удалить exif + сделать jpg прогрессивным без потери качества.

В настройках есть возможность выбрать тип субдискретизации (прореживания), что позволяет добиться большего сжатия jpg файла с минимальными потерями. Субвыборка 1x1 даёт наилучшее качество изображения, яркие цветовые переходы сохраняются, в основном подходит для качественных превью или маленьких картинок для предпросмотра. Субвыборка 2x1 – это наиболее распространённый метод, используется практически во всех цифровых фотокамерах, сжатие резких цветовых переходов происходит по горизонтали, позволяет добиться меньшего размера файла без особых потерь, отлично подходит для больших изображений. 1x2 – тоже самое, что и 2x1, но только усреднение резких цветовых переходов будет по вертикали. Субвыборка 2x2 усредняет резкие цветовые переходы по горизонтали и по вертикали, позволяет добиться наименьшего размера файла, подходит для размытых картинок.

Исходное изображение никак не изменяется. Вам будет предоставлена другая обработанная картинка в формате jpg.

1) Укажите изображение в формате BMP, GIF, JPEG, PNG, TIFF:
Выберите файл: Химия.jpg

2) Параметры сжатия JPG файла

Уменьшение размера в мегапикселях: (Уменьшение размера на 20-30% в пикселях или мегапикселях хорошо уменьшает размер файла)

Субвыборка: (Прореживание, усреднение резких цветовых переходов)

Стандартный JPEG Прогрессивный JPEG (Прогрессивный jpeg-файл практически всегда занимает места на 2-3% меньше обычного с таким же качеством)

Копировать EXIF и другие метаданные? Да Нет («Нет» может ещё уменьшить размер файла, но будет стёрта вся дополнительная информация, перечисленная [здесь](#))

Качество (от 1 до 100) (Основной параметр, чем меньше качество, тем меньше будет размер JPEG файла)

OK

Обработка обычно длится 0.5-20 секунд.

Документ1 - Microsoft Word

Result of JPEG file compression on IMGonline.com.ua. The page shows the original image size (3029x3883, 6.05 MB) and the compressed size (1354x1736, 302.22 KB), indicating a 95.12% reduction in file size. A red arrow points to the 'Скачать обработанное изображение' (Download processed image) link. A red text box on the right says 'Ура файл стал ещё меньше и он готов к отправке' (Hooray, the file is even smaller and ready for sending) and 'Шаг №9 Скачиваем файл и можем отправлять в электронном дневнике' (Step #9 Download the file and we can send it in the electronic diary). The browser address bar shows 'imgonline.com.ua/compress-image-result.php'.

Ссылки на программы:

1. <https://www.wecompress.com/ru/> (1 пример)
2. <https://www.imgonline.com.ua/> (2 пример)