

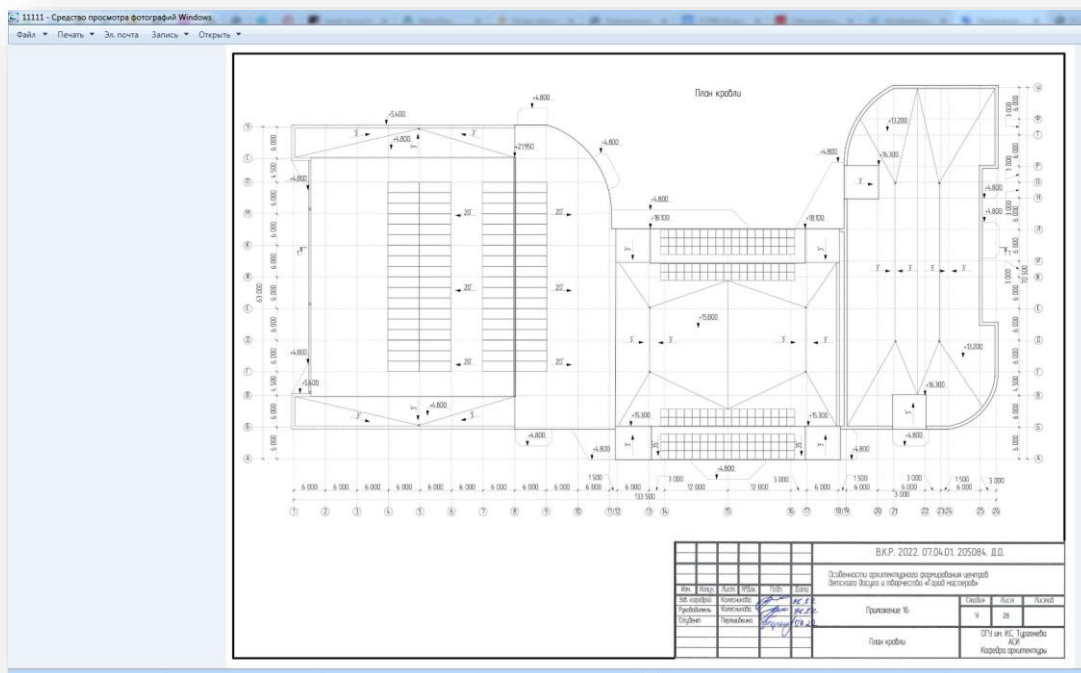
ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для изменения размера изображения можно использовать 2 способа:

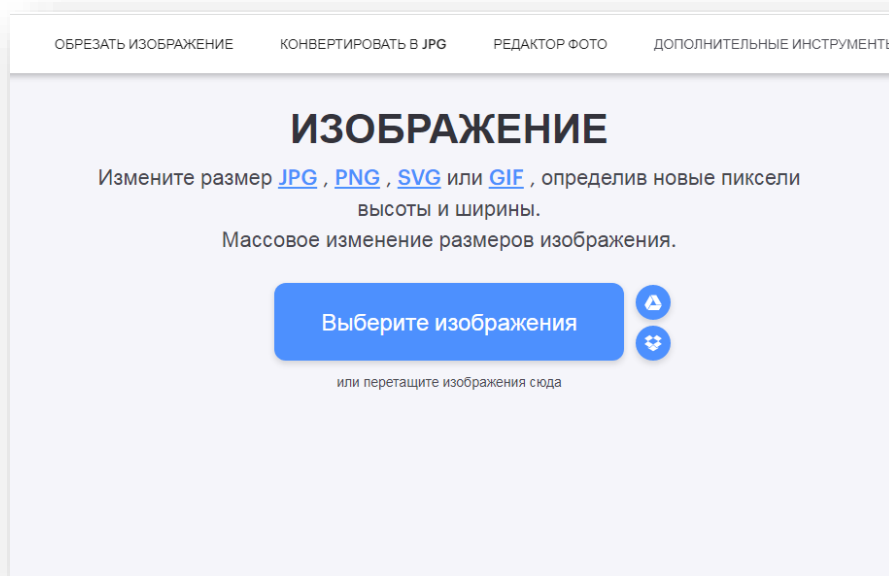
- 1) с помощью бесплатного онлайн-сервиса <https://www.iloveimg.com/>
- 2) с помощью программы Paint, входящей в пакет Windows 7 и выше

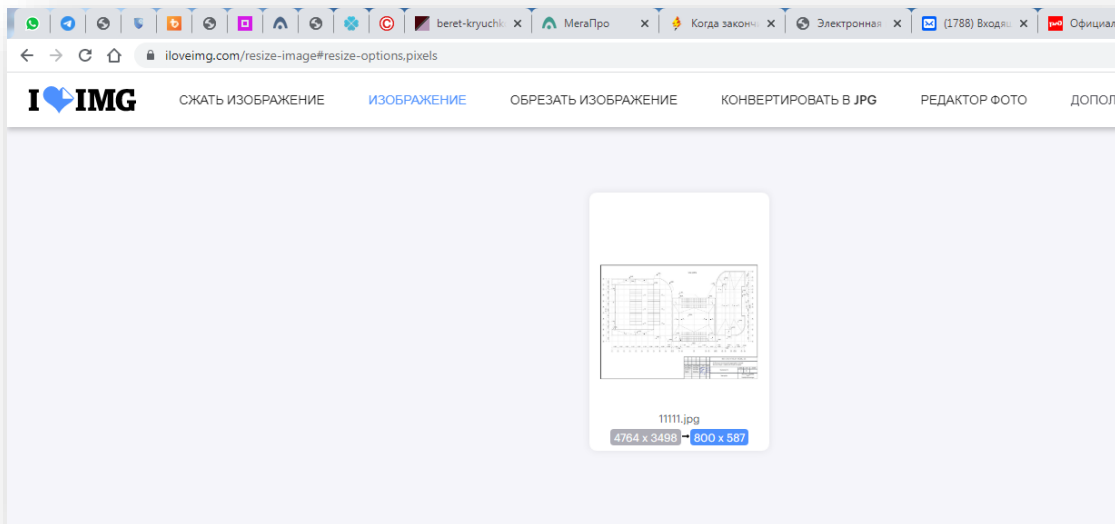
ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ БЕСПЛАТНОГО ОНЛАЙН-СЕРВИСА <https://www.iloveimg.com/>

Имеется рисунок (фото, схема и т.п.), который необходимо вставить в текст работы

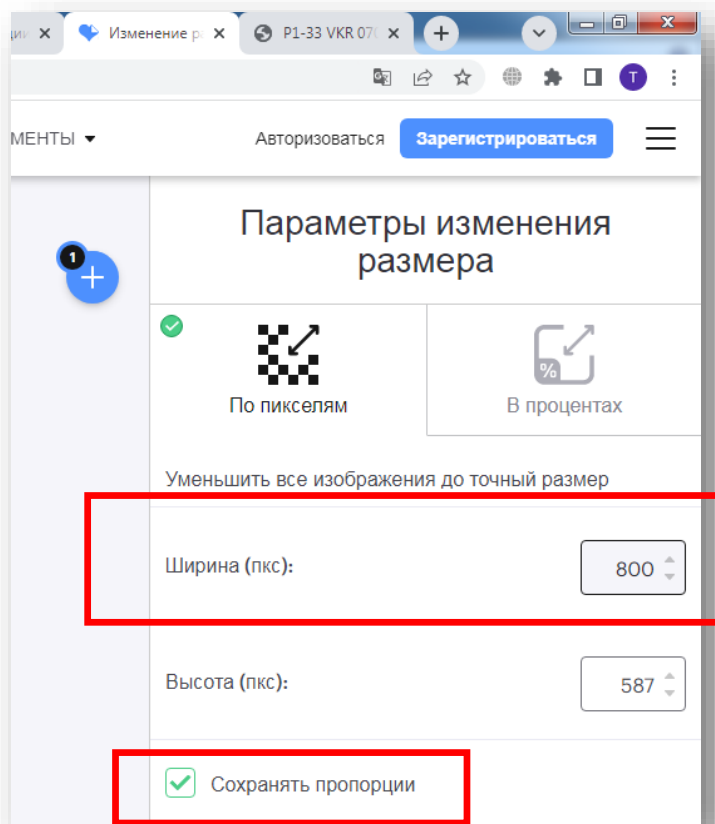


Открываем сайт сервиса и загружаем файл с этим изображением

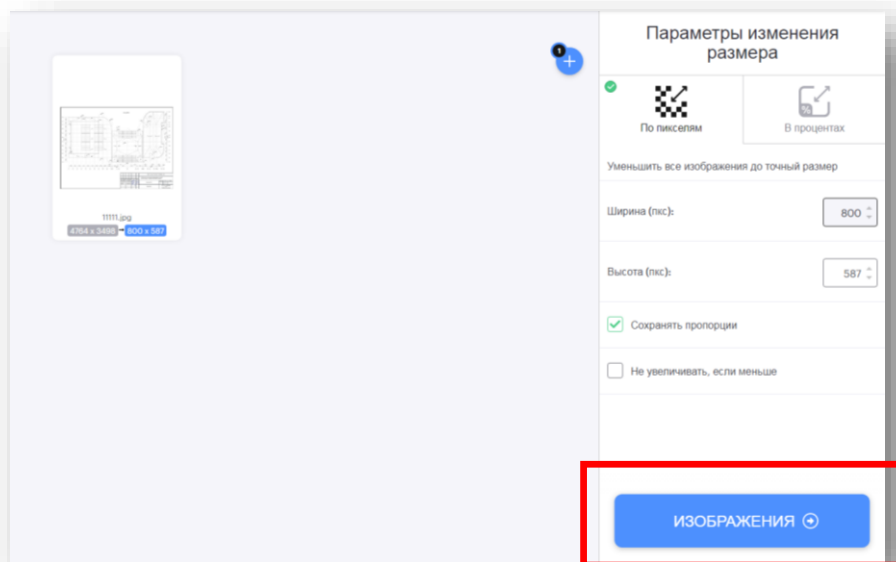




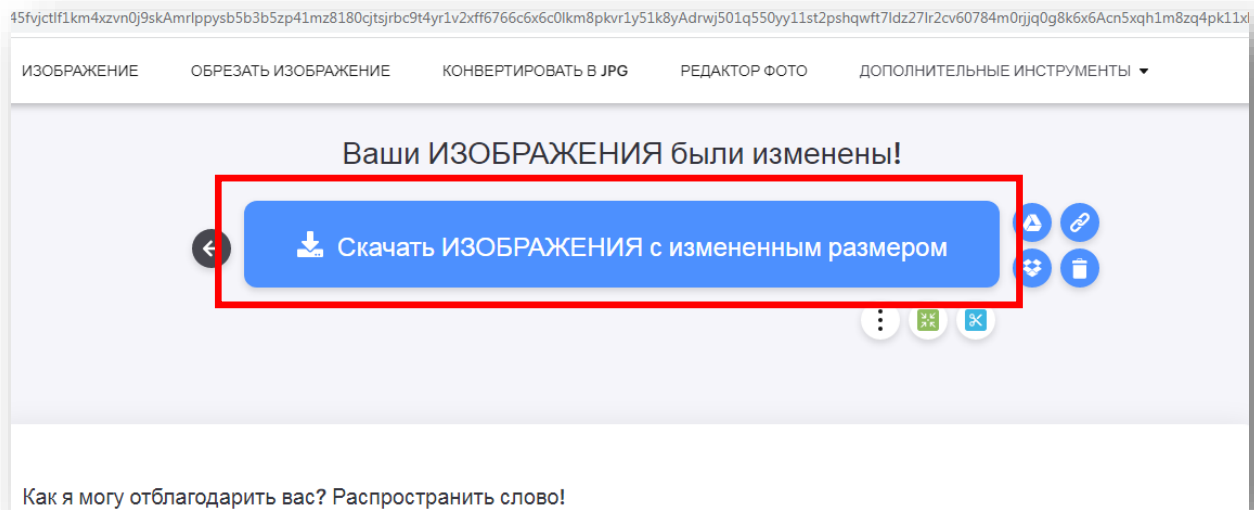
Справа проставляем по наибольшей стороне проставляем необходимое значение 800 пкс. **ВАЖНО!** должна стоять галка на опции «Сохранять пропорции». Проставляем размер 500 или 800 пикселей по наибольшей стороне. Наименьшая меняется автоматически с сохранением пропорций.



Нажимаем на кнопку ИЗОБРАЖЕНИЕ



И скачиваем обработанный файл



Можно посмотреть наш результат:

Имя файла	Дата и время	Тип файла	Размер
11111 (1)	31.05.2023 9:59	Рисунок JPEG	110 КБ
11111	31.05.2023 9:57	Рисунок JPEG	687 КБ
D1_22 VKR 070401 Derezhinskina A E 2022 20007-20-22	31.05.2023 9:55	Adobe Acrobat D	1 228 КБ

Размер файла уменьшился более чем в 6 раз.

ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА ИЗОБРАЖЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ PAINT, ВХОДЯЩЕЙ В ПАКЕТ WINDOWS 7 И ВЫШЕ

Имеется рисунок (фото, схема и т.п.), который необходимо вставить в текст работы

Перспектива 1



Перспектива 2

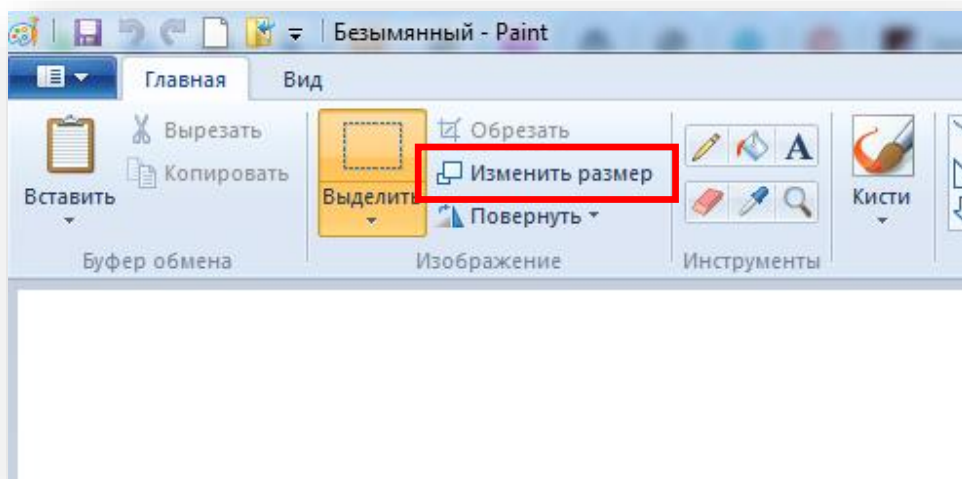


В.К.Р. 2022. 07.04.01. 205084. Д.О.

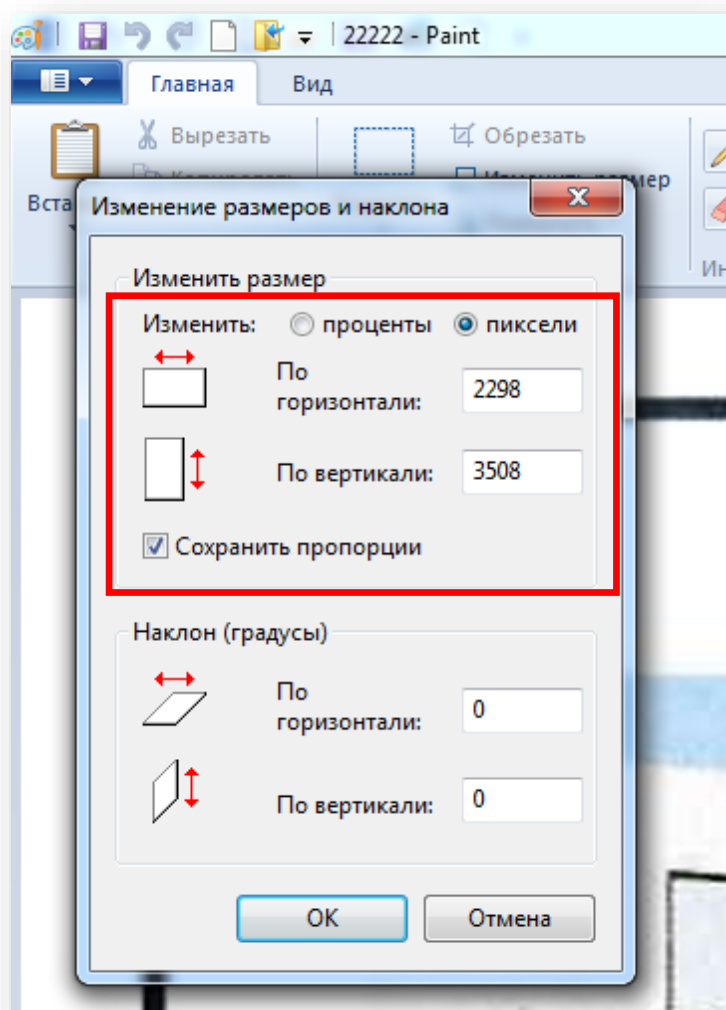
Особенности архитектурного формирования центров
делового досуга и творчества «Город мастеров»

Имя	Колун	Лист	ИФак	Лист	Дата	Страница	Лист	Листов
Заб. каретной		Калесникова			06.20	Приложение Т7	ч	29
Руководитель		Калесникова			06.20			
Студент		Перешкокина			06.20	Перспективы	ОГУ им. И.С. Тургенева АСИ Кафедра архитектуры	

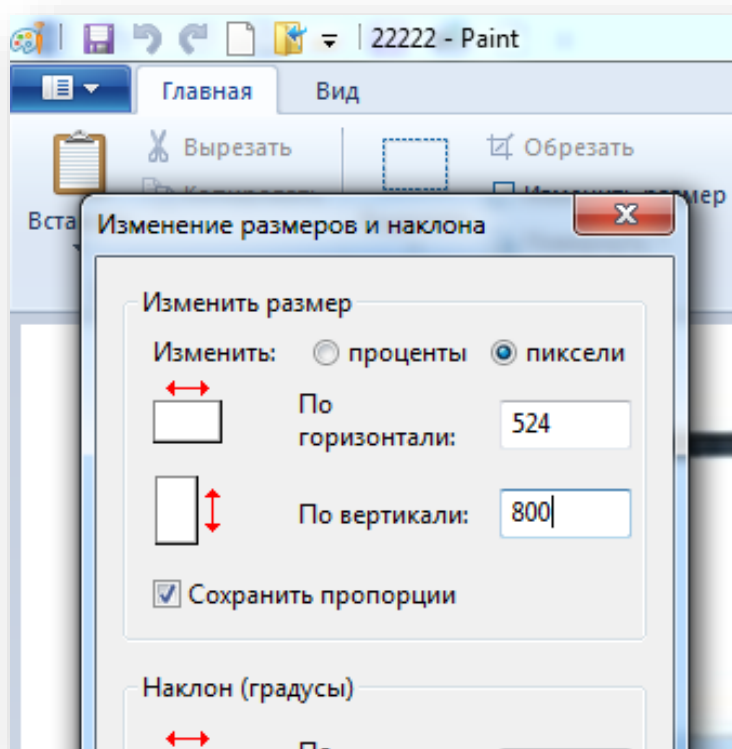
Открываем файл в программе Paint и выбираем функцию ИЗМЕНИТЬ РАЗМЕР



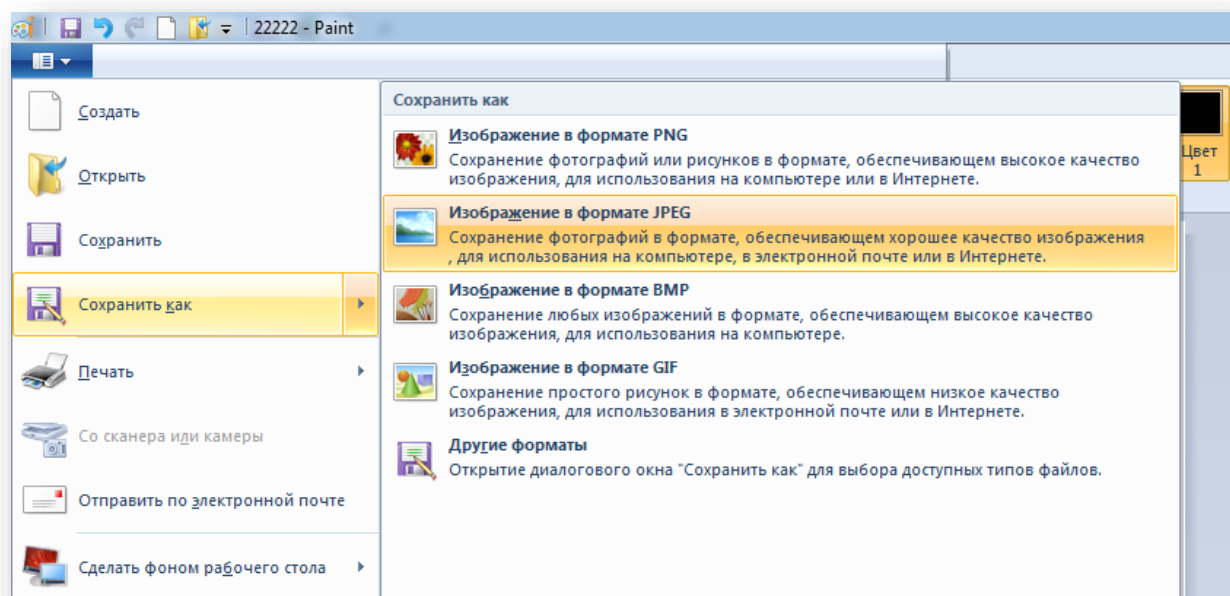
Здесь необходимо выбрать размер в пикселях. **ВАЖНО!** – должна стоять галка в пункте СОХРАНЯТЬ ПРОПОРЦИИ



Проставляем размер 500 или 800 пикселей по наибольшей стороне. Наименьшая меняется автоматически с сохранением пропорций.



Далее сохраняем наш рисунок в формате jpeg.



Можно посмотреть наш результат:

Имя	Дата изменения	Размер	Тип элемента
22222 2	31.05.2023 10:13	395 КБ	Рисунок JPEG
22222	31.05.2023 10:00	1 791 КБ	Рисунок JPEG
11111 2	31.05.2023 0:58	128 КБ	Рисунок JPEG

Размер файла уменьшился более чем в 4 раза.