

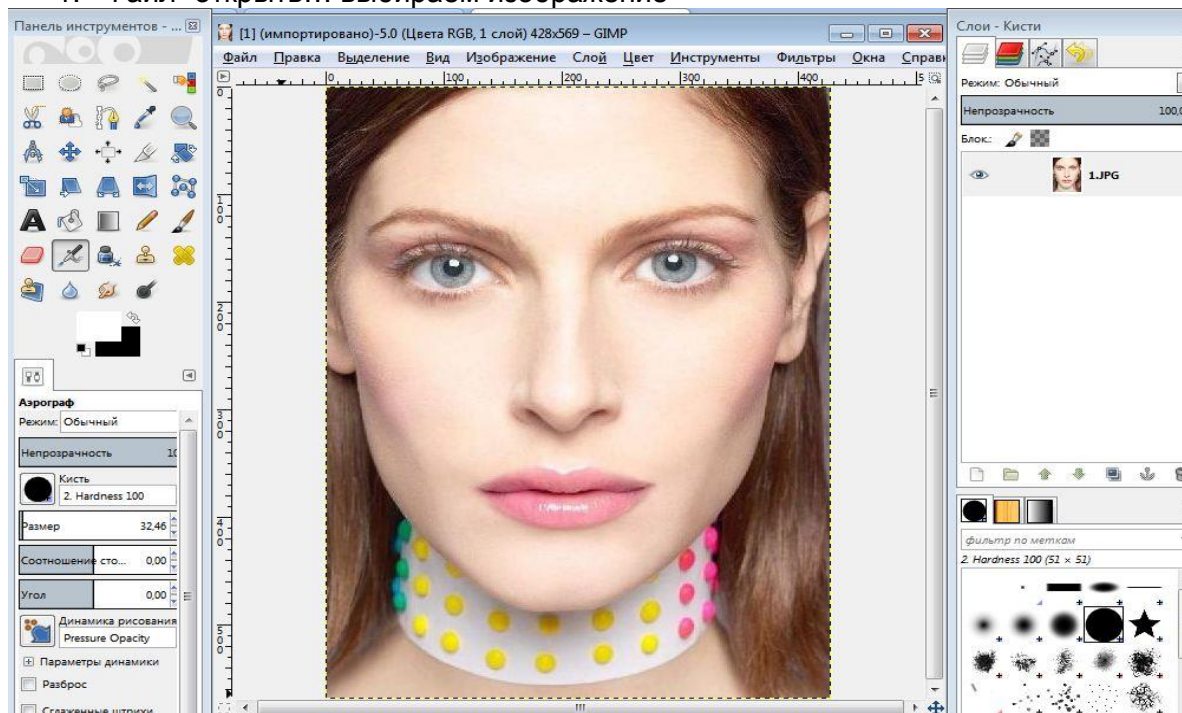
Разработал: учитель информатики Петрова Диана Валерьевна
Лабораторная работа № 2.

Цель работы: освоить фильтр “Размывание” в графическом редакторе Gimp. Создание изображения с использованием двойного размывания.

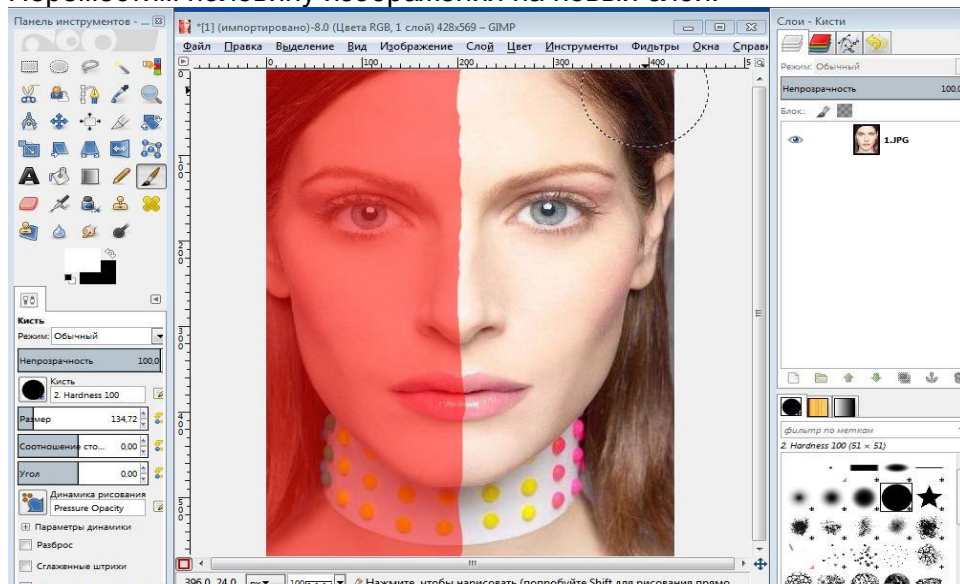
Задание: создайте новые изображения с помощью фильтра “размывания”, используя различные методы

Ход работы:

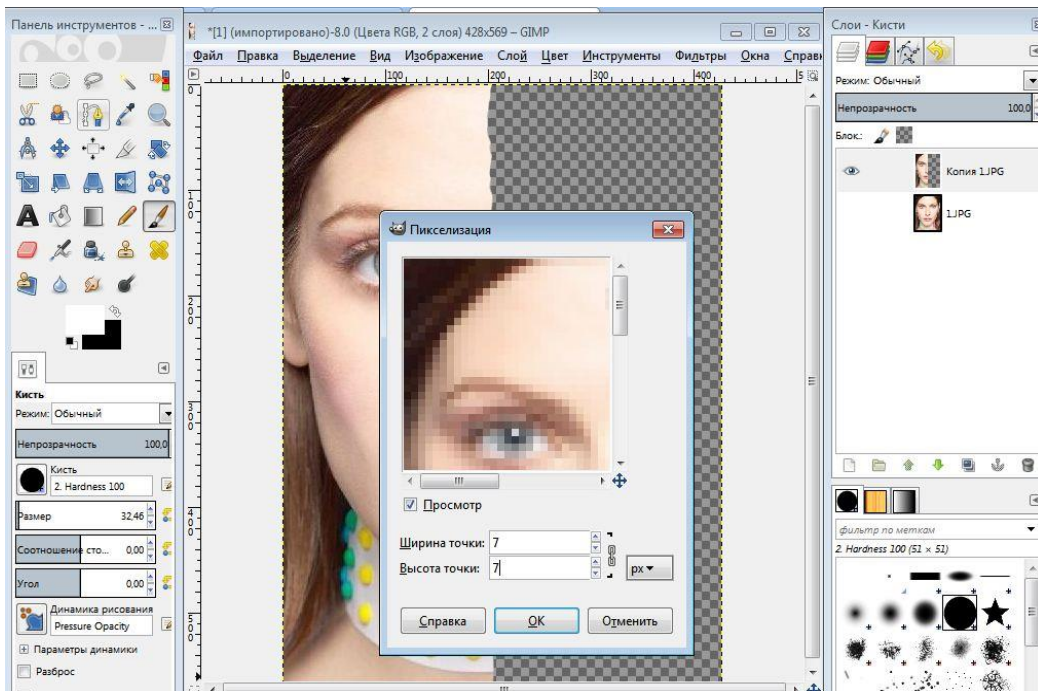
1. Файл- открыть... выбираем изображение



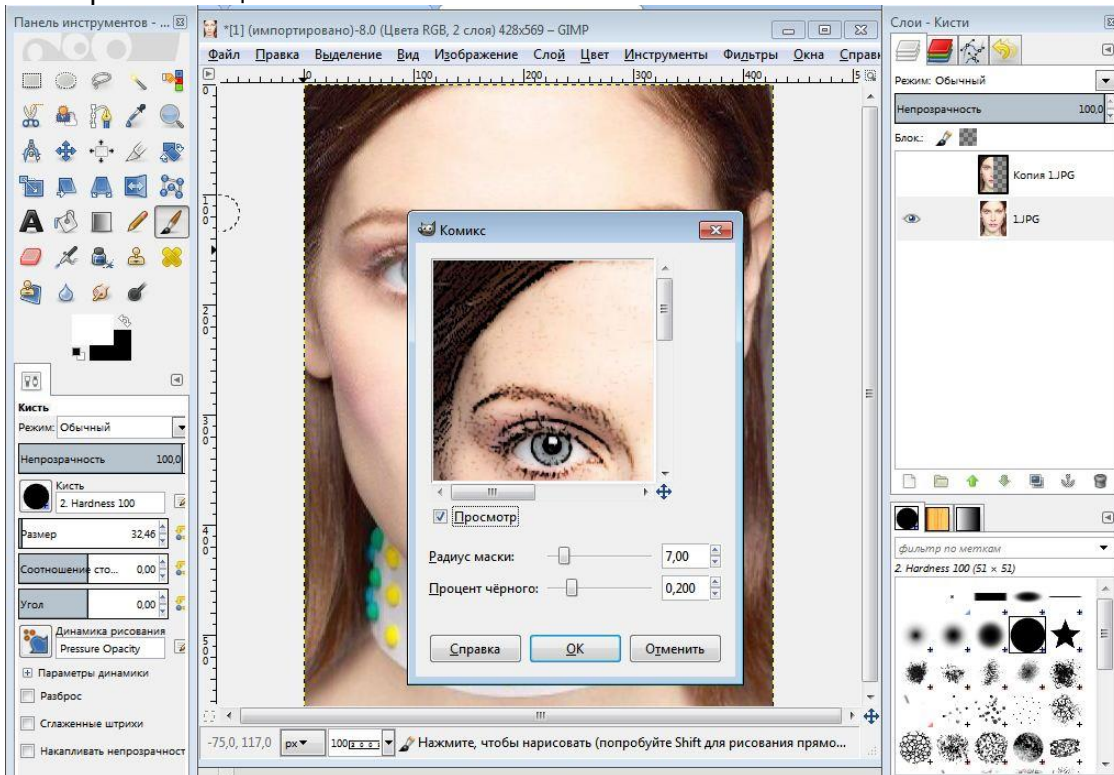
2. Разделим изображение на две части. Это можно сделать “красной маской” либо ножницами. Переместим половину изображения на новый слой.



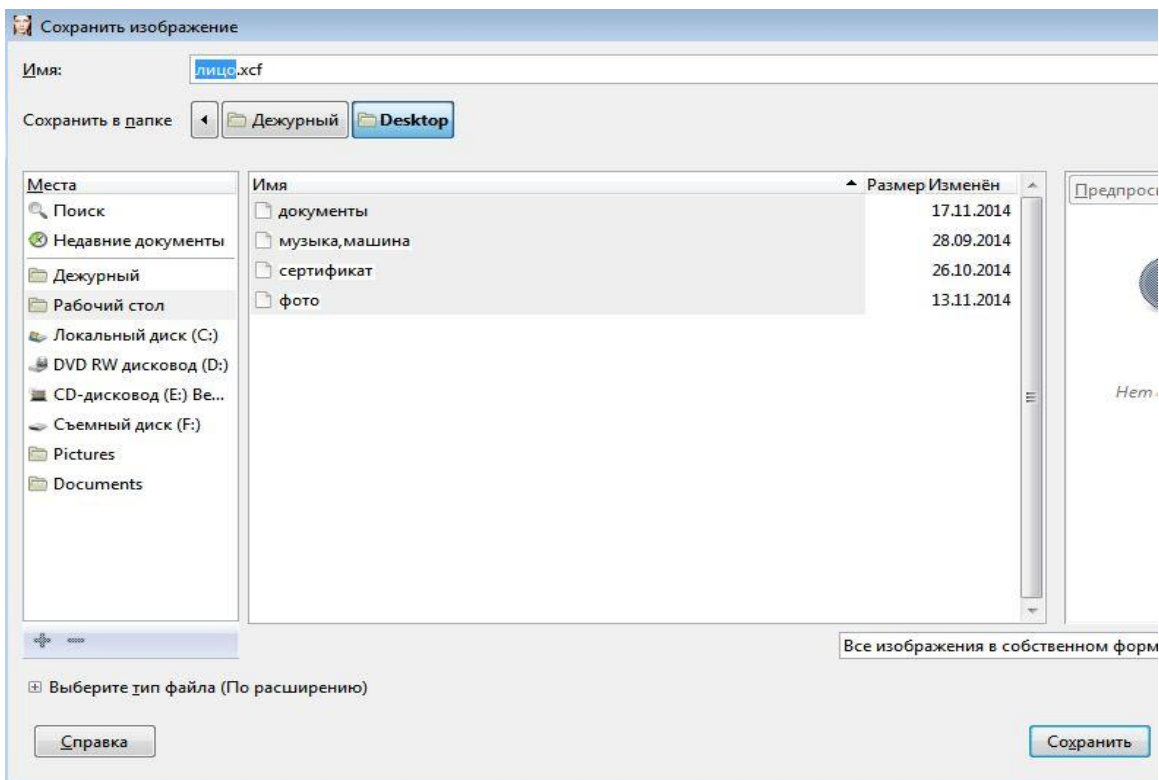
3. На первом изображении создадим эффект “Пикселизация”



4. На втором изображении создадим другой эффект, для усиления контраста. Фильтры- имитация- комикс.



5. Сохраняем готовое изображение.



Контрольные вопросы.

- 1. Какие эффекты возможно создать в программе GIMP?*
- 2. Какие использовали вы при создании изображений?*
- 3. Пользовались ли вы дополнительными инструментами? Какими?*
- 4. При создании каких проектов, работ вы можете использовать программу Gimp?*
- 5. Какие похожие программы вы знаете?*

