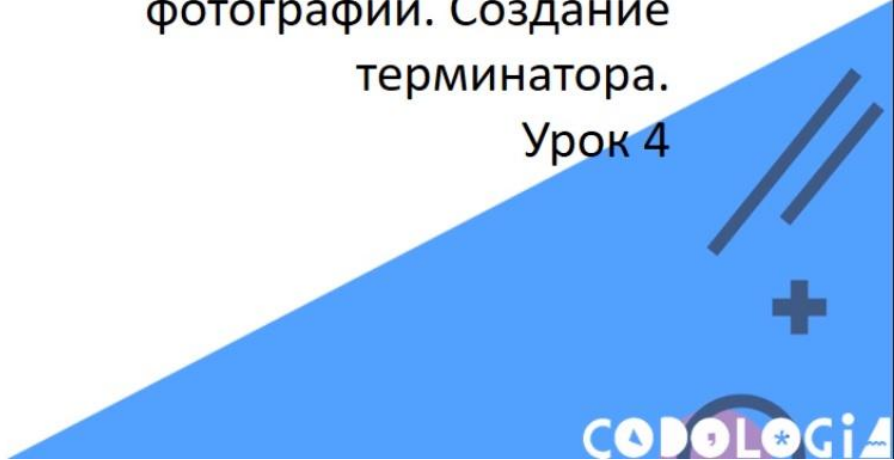


Gimp

Удаление лишних деталей с фотографии. Создание терминатора.
Урок 4



Проверка домашнего задания

2



Удаление деталей с фото

3



Создание нового изображения

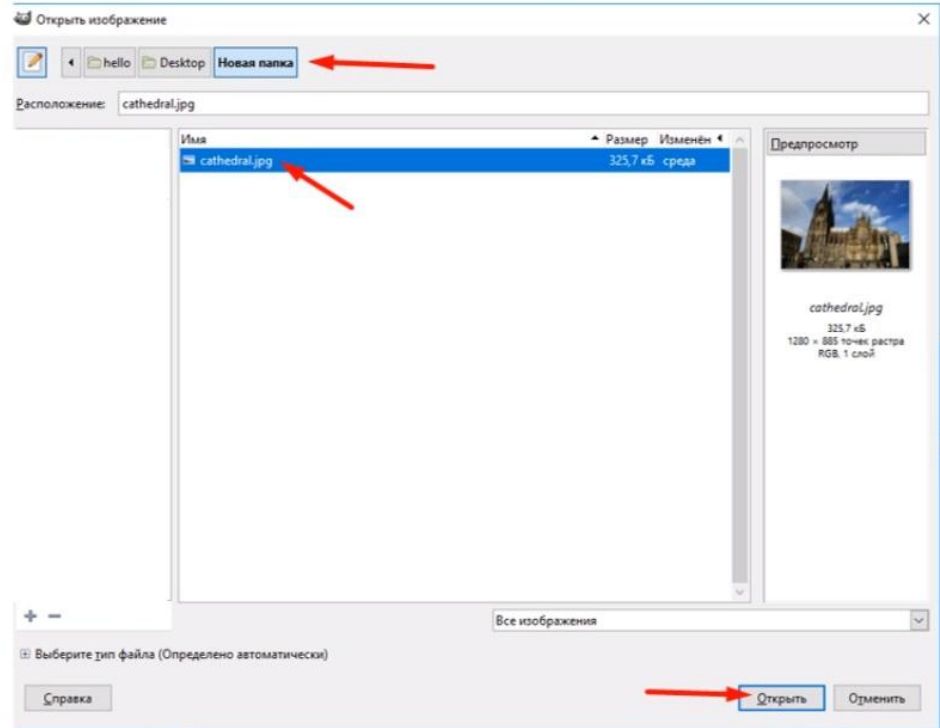
4

Файл **Панель** Выделение Вид

Создать...

Создать

Открыть...



CODLOGIA

Фотография с людьми

5



Используем лупу



Удаляем лишнее



Параметры инструментов

Параметры инструментов

Штамп

Режим: Обычный

Непрозрачность 100,0

Кисть 2. Hardness 100

Размер 18,00

Соотношение сторон -0,00

Угол 0,00

Динамика рисования Pressure Opacity

Параметры динамики

Разброс

The screenshot shows the 'Parameters of tools' dialog box. A red arrow points to the brush icon, and another red arrow points to the 'Size' (Размер) field.

Результат удаления

8



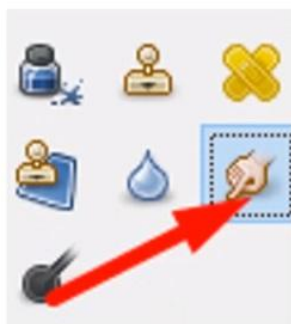
CODOLGiA

Редактирование Штампом



Размазываем края

10



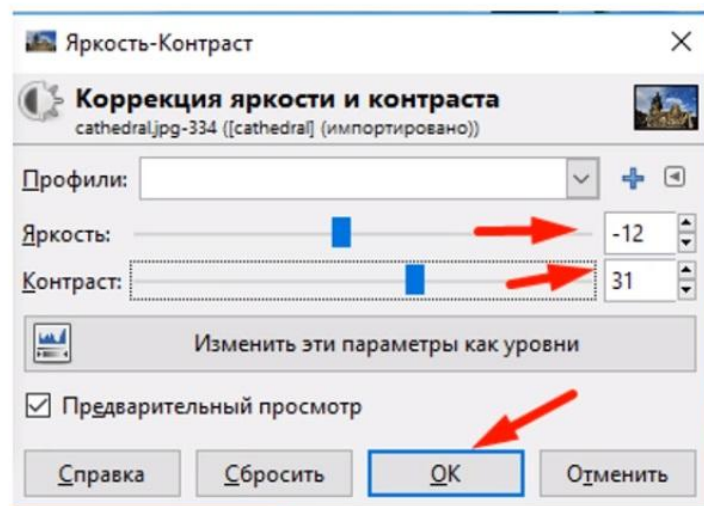
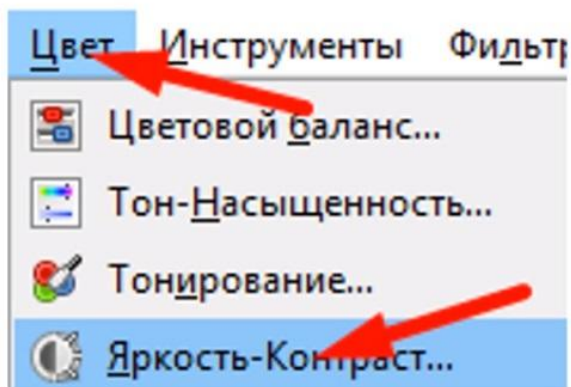
Задание

При помощи инструмента «Штамп» отредактируйте изображение, убрав лишние детали с фотографии: людей, машины и т.д.

Результат



Настраиваем яркость и контраст



Результат изменения яркости и контраста

14



ГОТОВО!

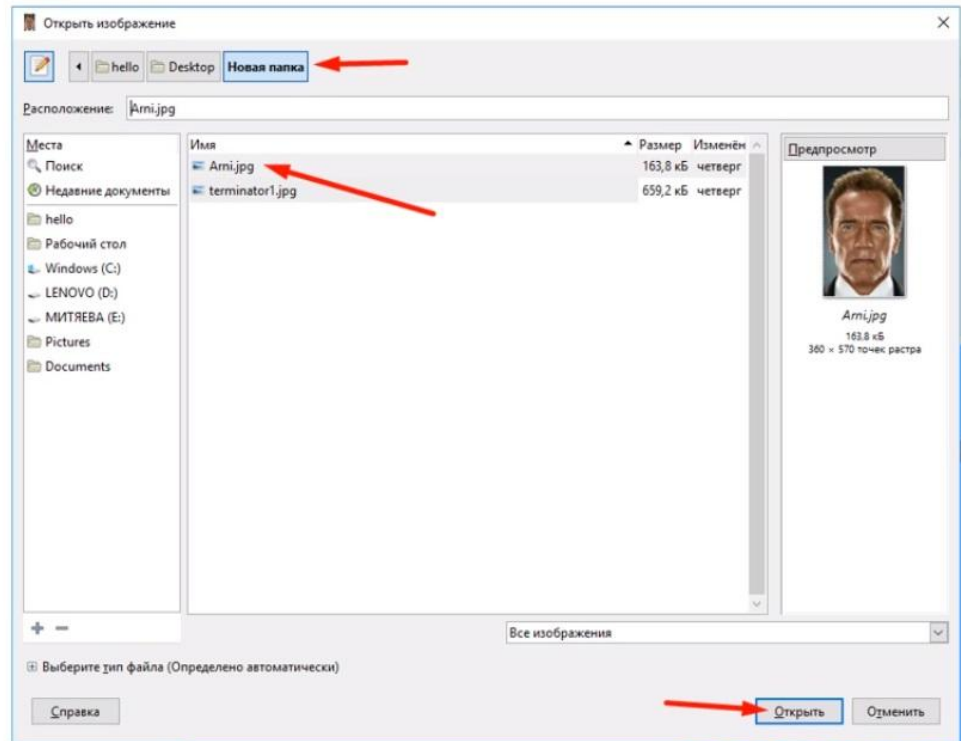
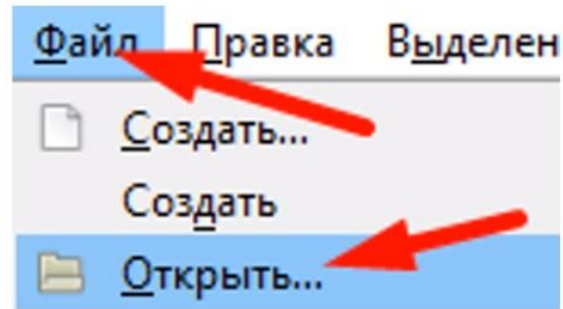


Создание терминатора



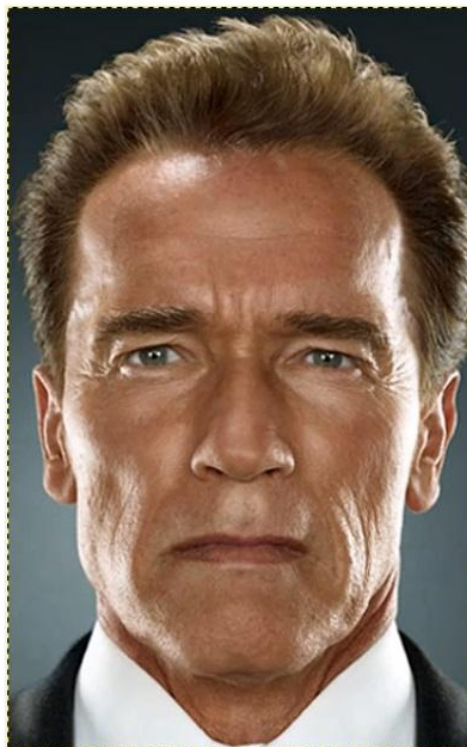
Создание изображения

17



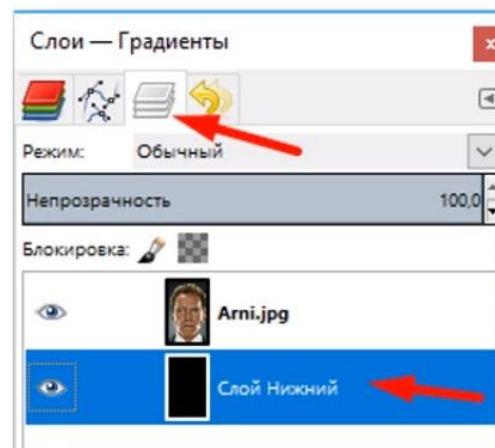
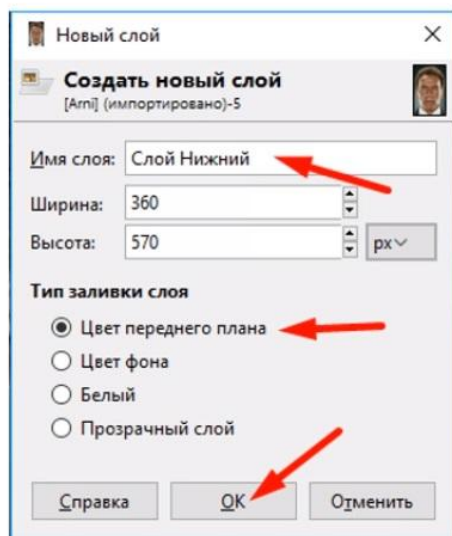
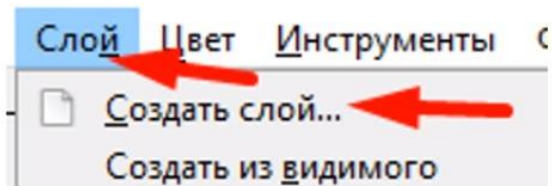
Исходное изображение

18

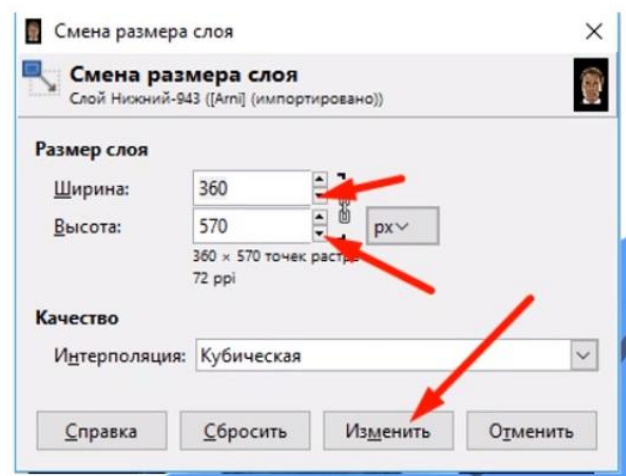
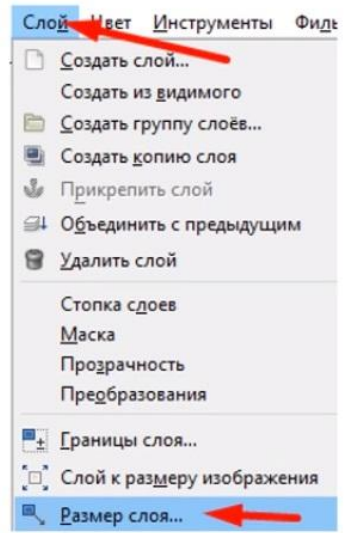
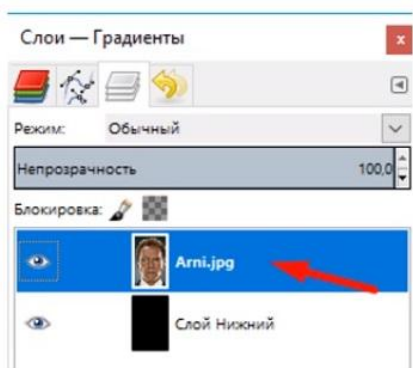


CODOLOGIA

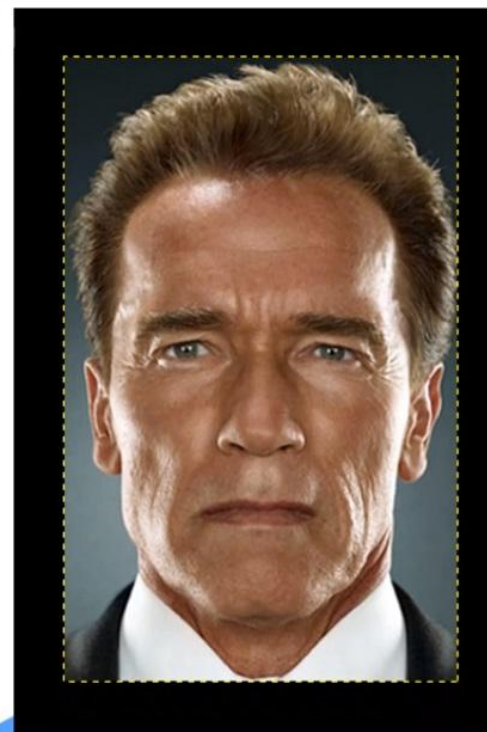
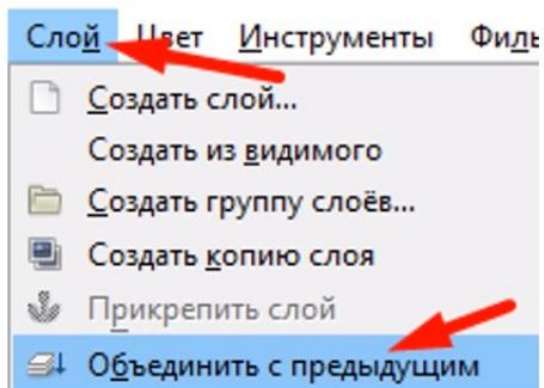
Создание нового слоя



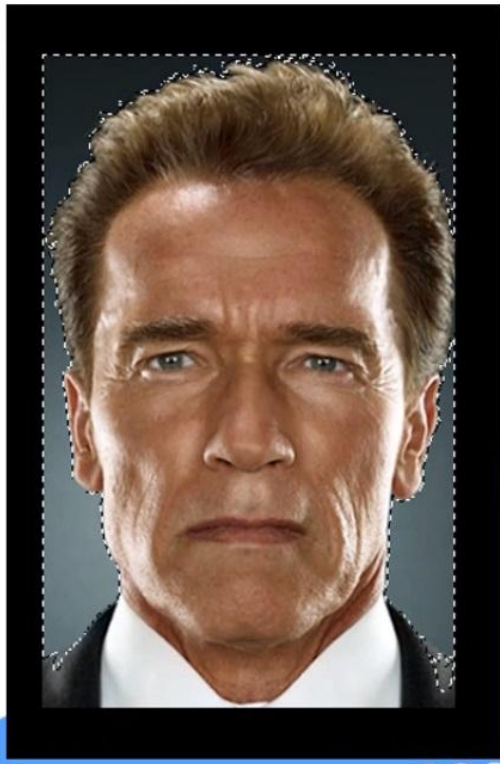
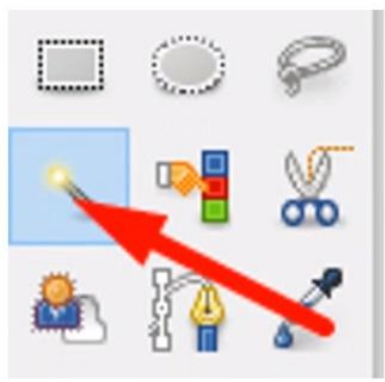
Изменение размера слоя



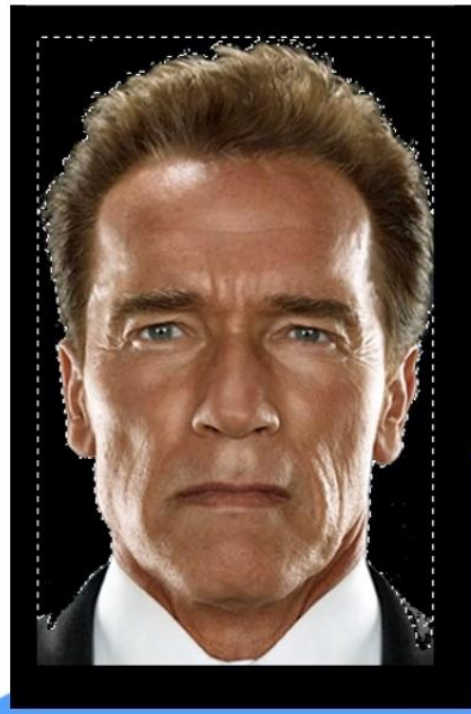
Объединение слоев



Выделяем задний фон



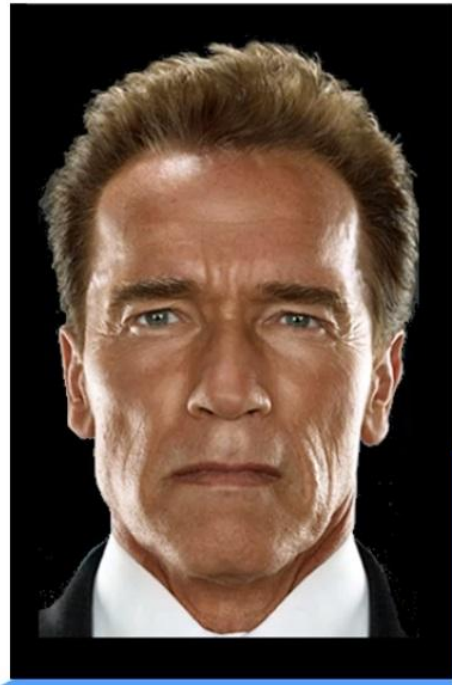
Заливка фона черным цветом



Снятие выделения

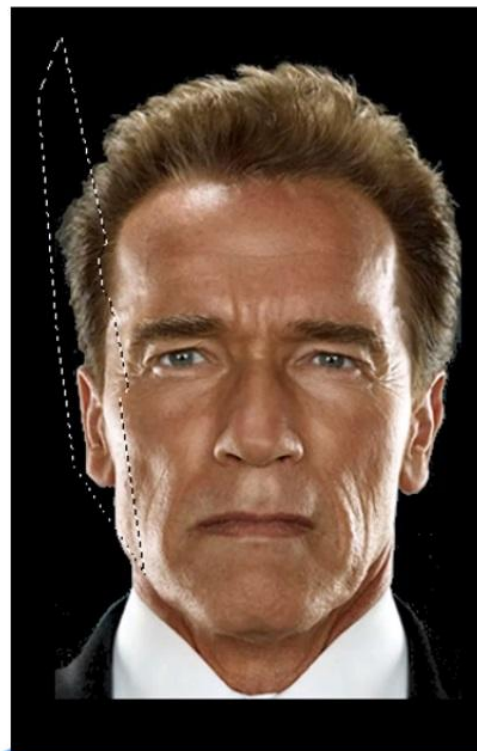
Выделение Вид Изображение

- Выделить всё
- Снять выделение

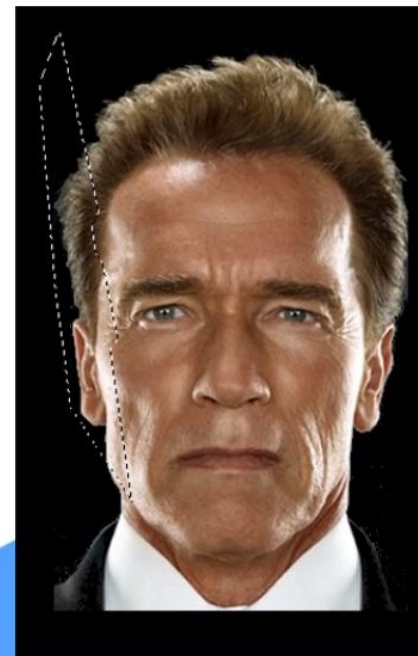
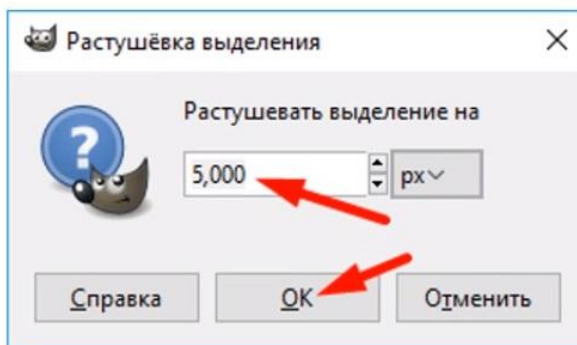
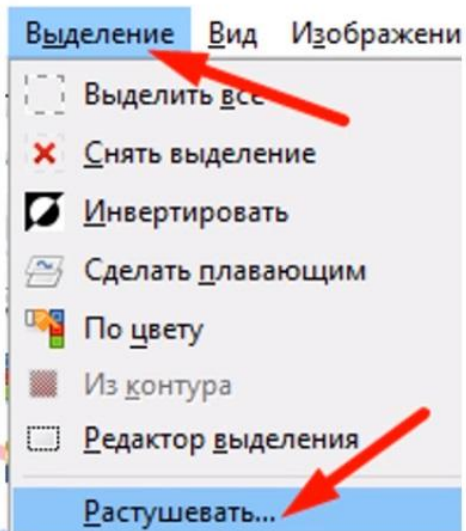


Разбираем голову на части

25



Размываем границы



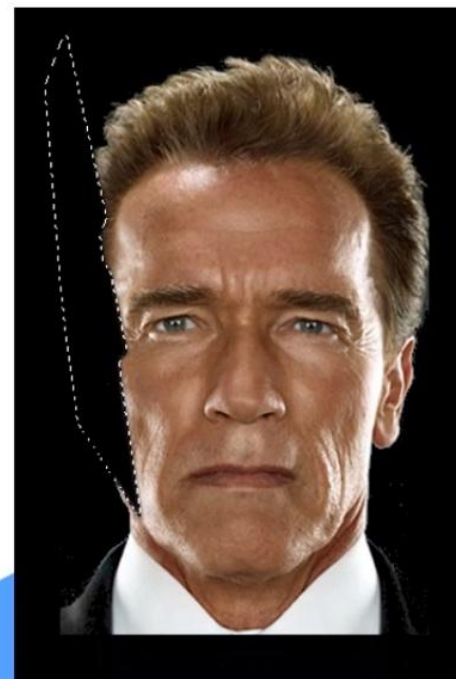
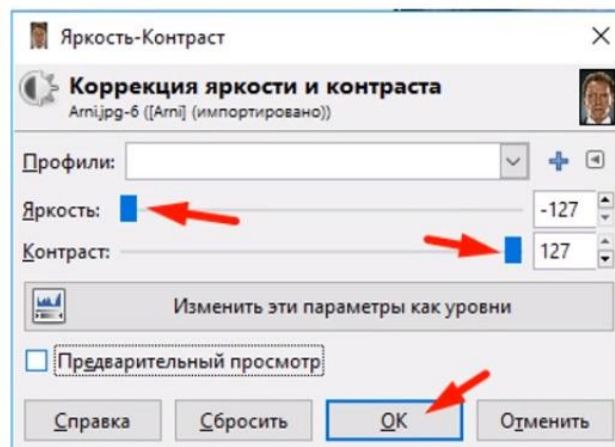
Делаем часть головы темной

Правка Выделение Вид

- Отменить Растушёвка в
- Вернуть
- Ослабить...
- История действий
- Вырезать
- Копировать

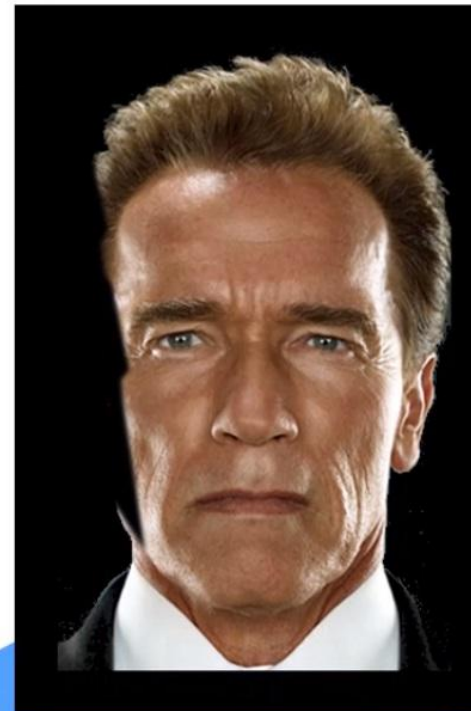
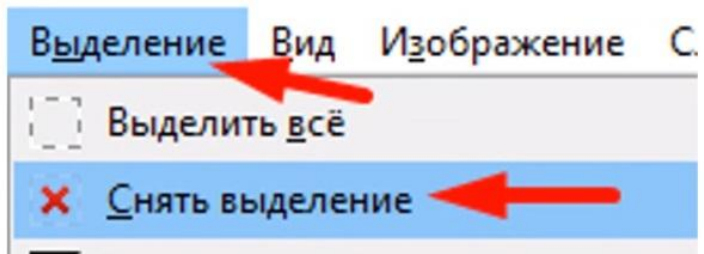
Цвет Инструменты Фильтры

- Цветовой баланс...
- Тон-Насыщенность...
- Тонирование...
- Яркость-Контраст...

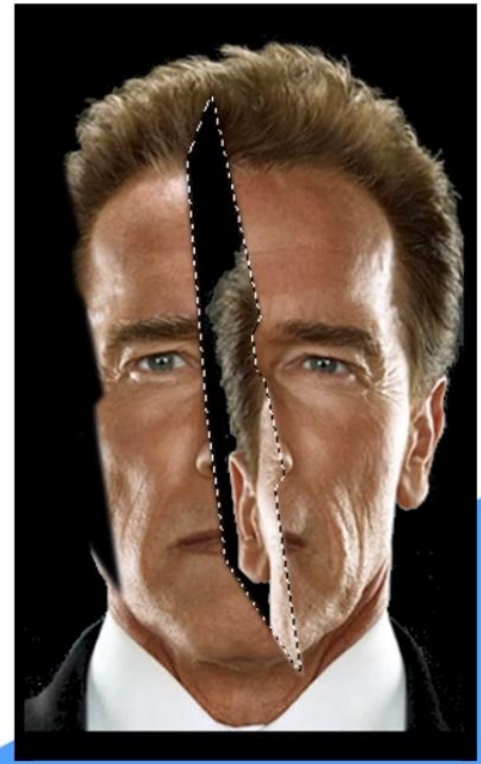
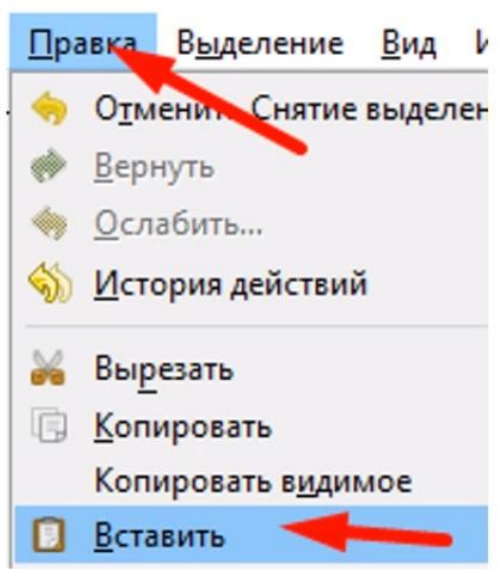


Снимаем выделение

28



Вставим скопированную часть головы

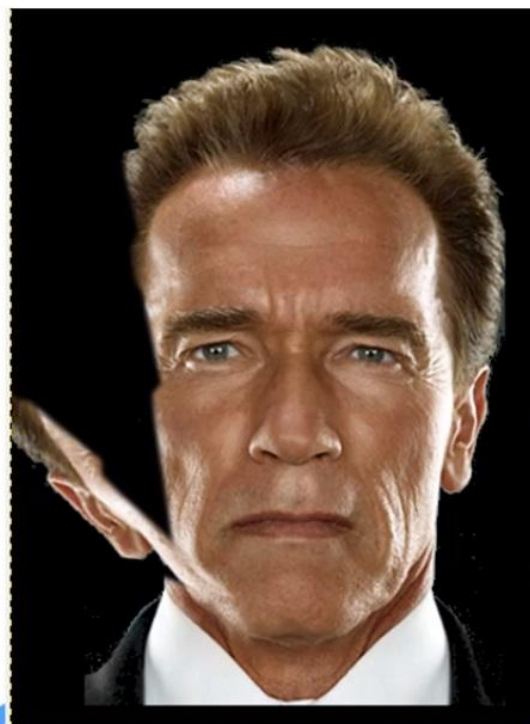
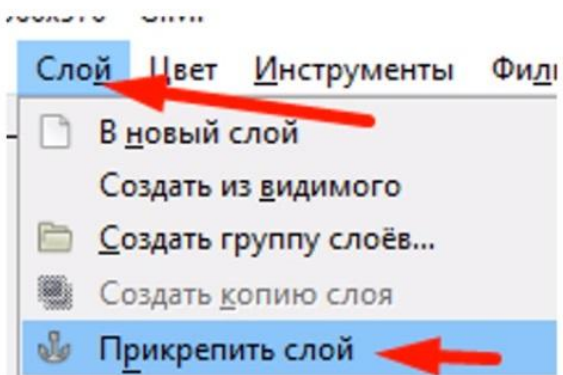


Вращение и перемещение части головы

30



Закрепляем слой



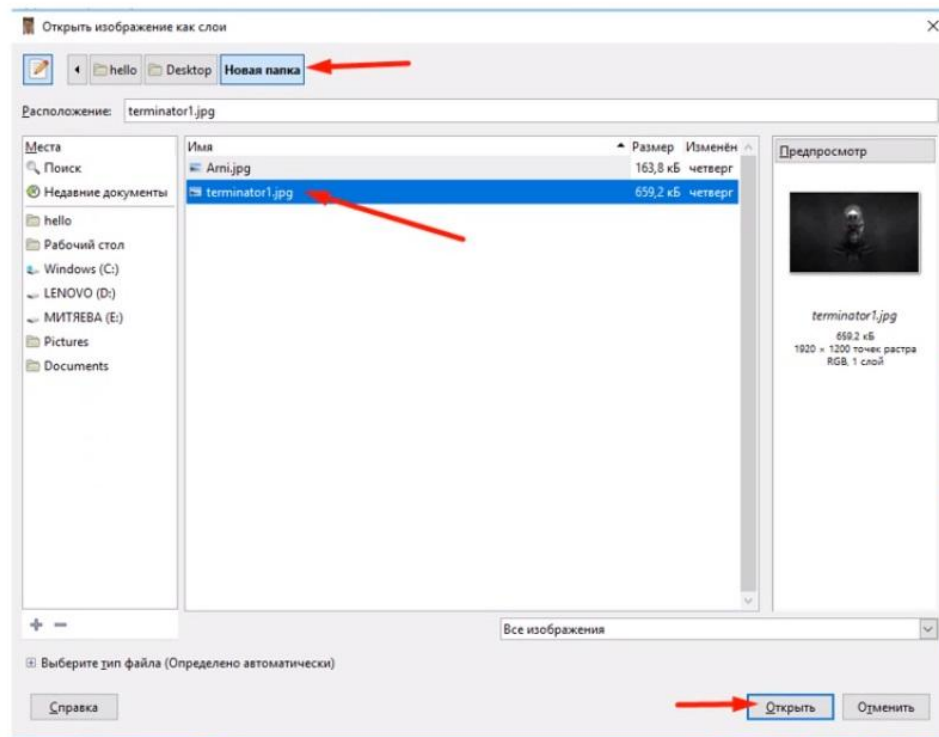
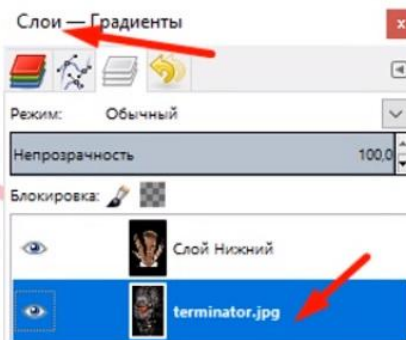
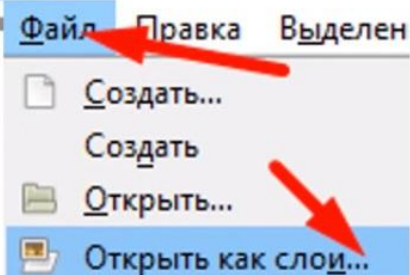
Результат разбивки головы

Алгоритм:

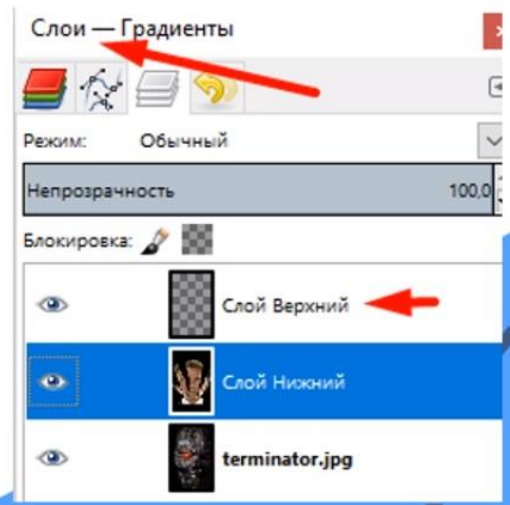
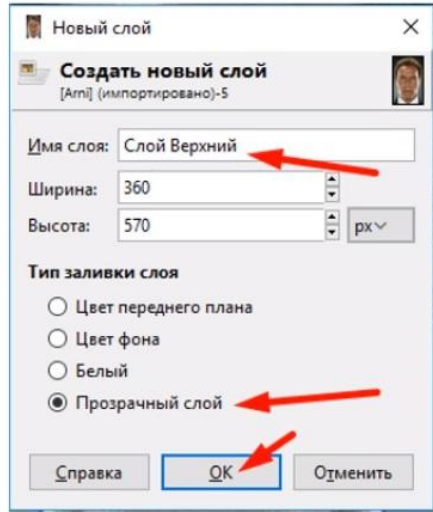
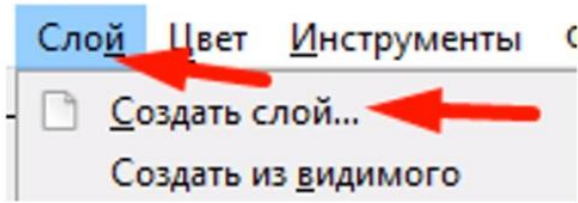
1. Выделите область.
2. Выделение-> Растушевать.
3. Правка-> Копировать.
4. Цвет-> Яркость-Контраст.
Установить Яркость в минимум,
Контраст в максимум.
5. Выделение-> Снять выделение.
6. Правка-> Вставить.
7. Повращайте и переместите
область.
8. Слой-> Прикрепить слой.



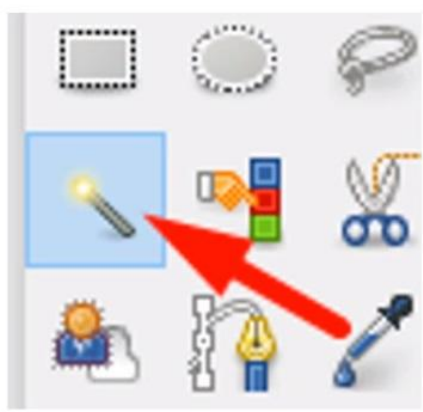
Открытие изображения терминатора



Создание верхнего слоя



Выделение области черного цвета



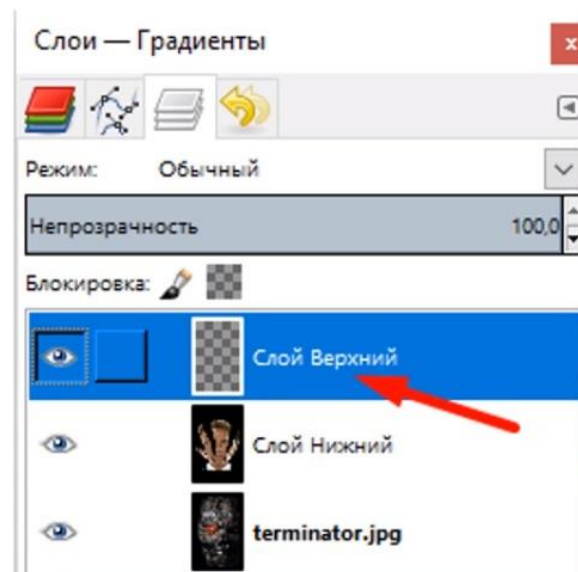
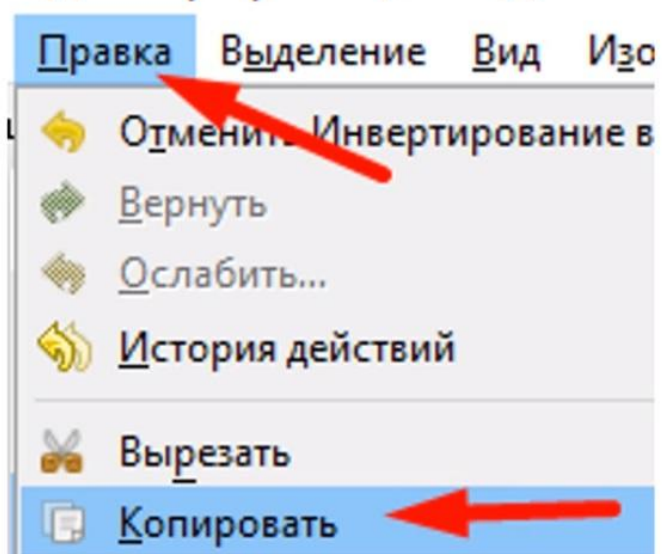
Выделение головы

Выделение Вид Изображ

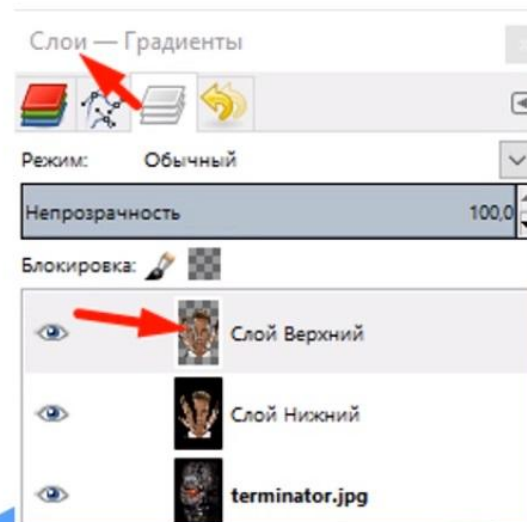
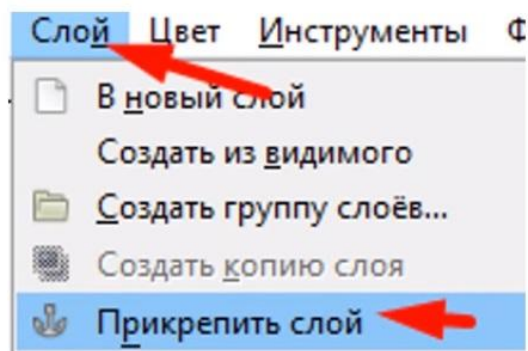
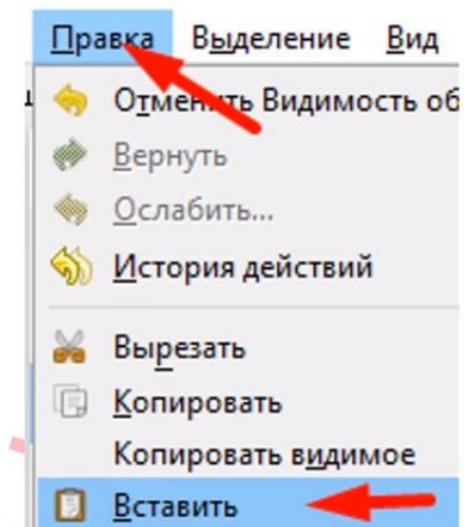
- Выделить всё
- Снять выделение
- Инvertировать



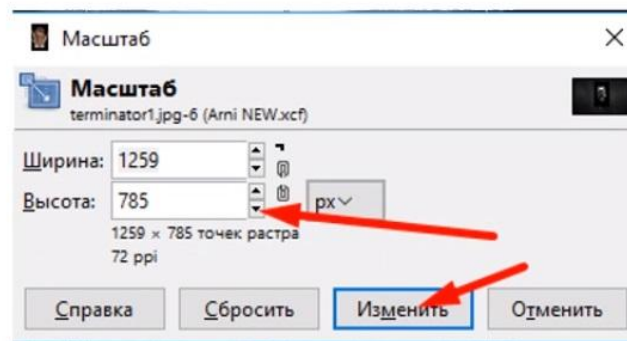
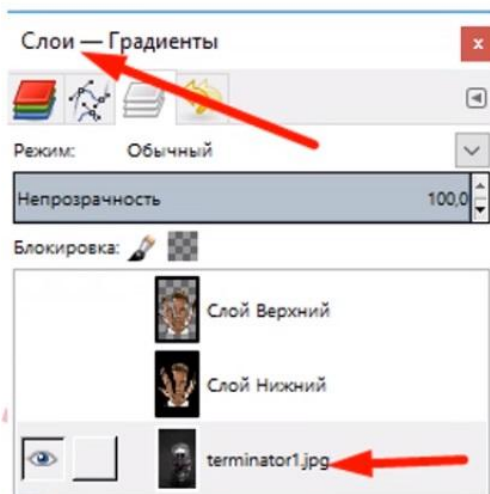
Копирование головы



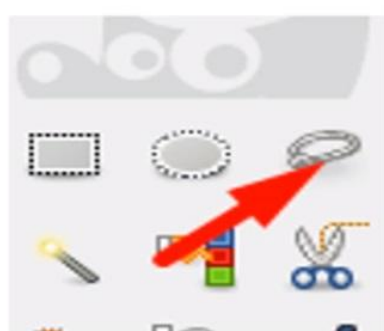
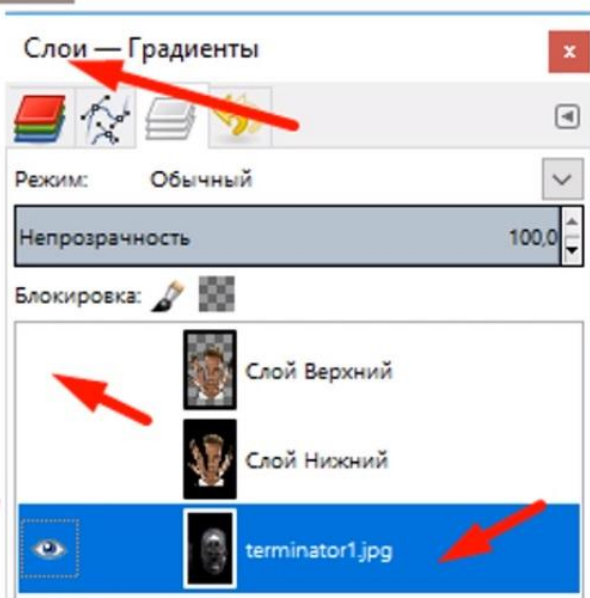
Перемещение головы на верхний слой



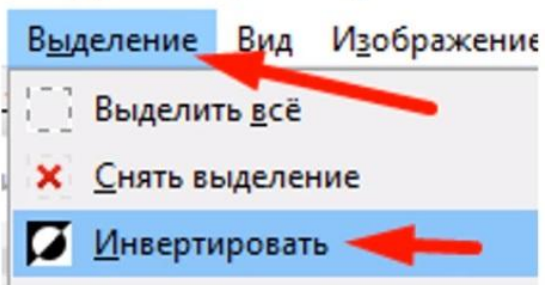
Масштабирование слоя с терминатором



Выделение головы терминатора



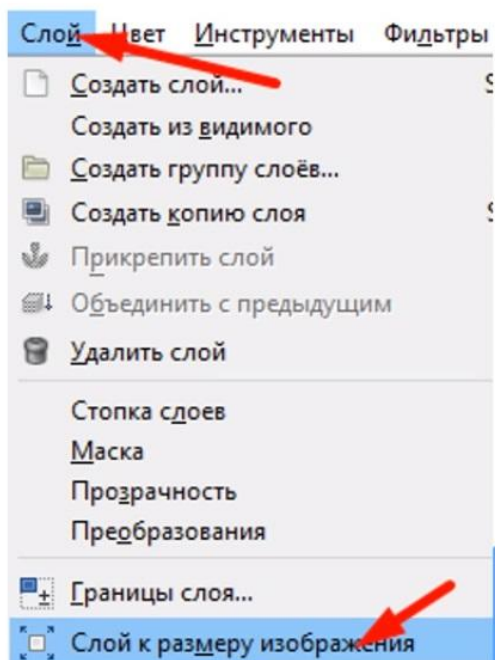
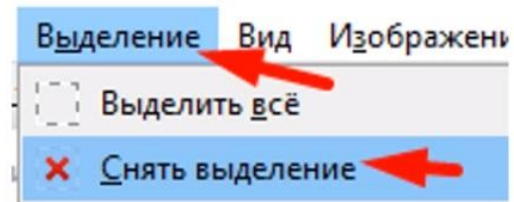
Обесцвечивание заднего плана



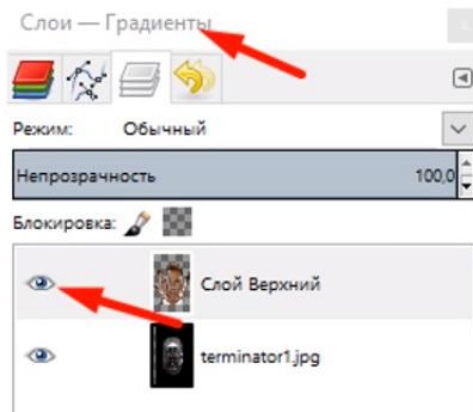
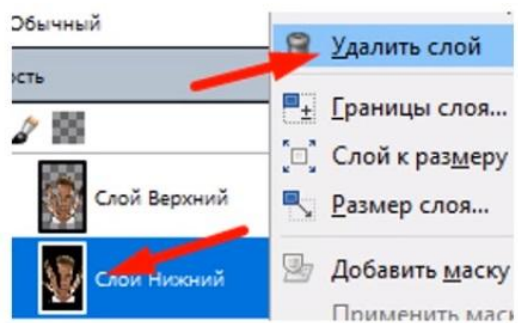
Заливка фона черным



Изменение размера слоя

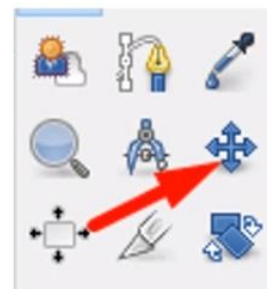


Удаление нижнего слоя



Задание

Используя инструменты «Перемещение» и «Масштабирования» добейтесь оптимального результата наложения одного слоя на другой.



Результат



ГОТОВО!



Домашнее задание

Используя материал текущего занятия отредактируйте фотографию, убрав с нее лишние детали. Создайте из своей фотографии киборга-терминатора.