

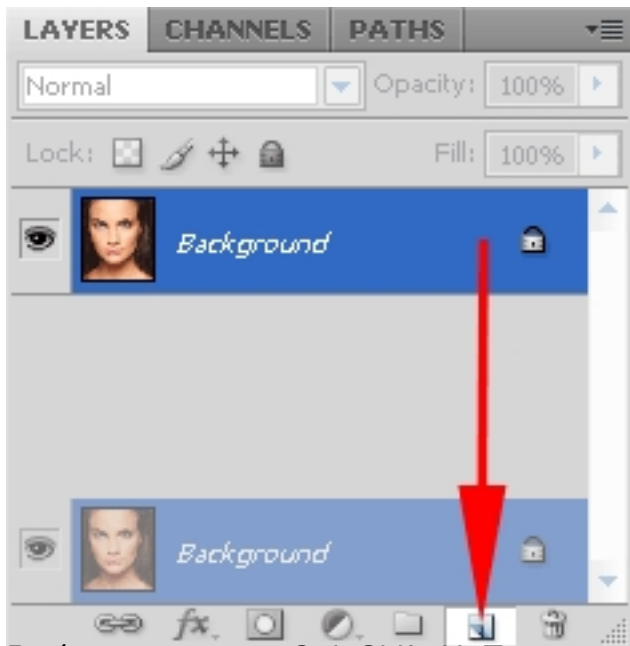


В данном уроке мы будем изменять цвет глаз в Photoshop, создавая очень интересный, ночной портрет. Глаза мы попробуем создать голубого цвета, используя не сложную технику, но получая очень правдоподобный результат.

Для начала нам нужно отрыть наш снимок, лучше есть глаза человека на фотографии будут иметь светлый оттенок, как на фотографии ниже:



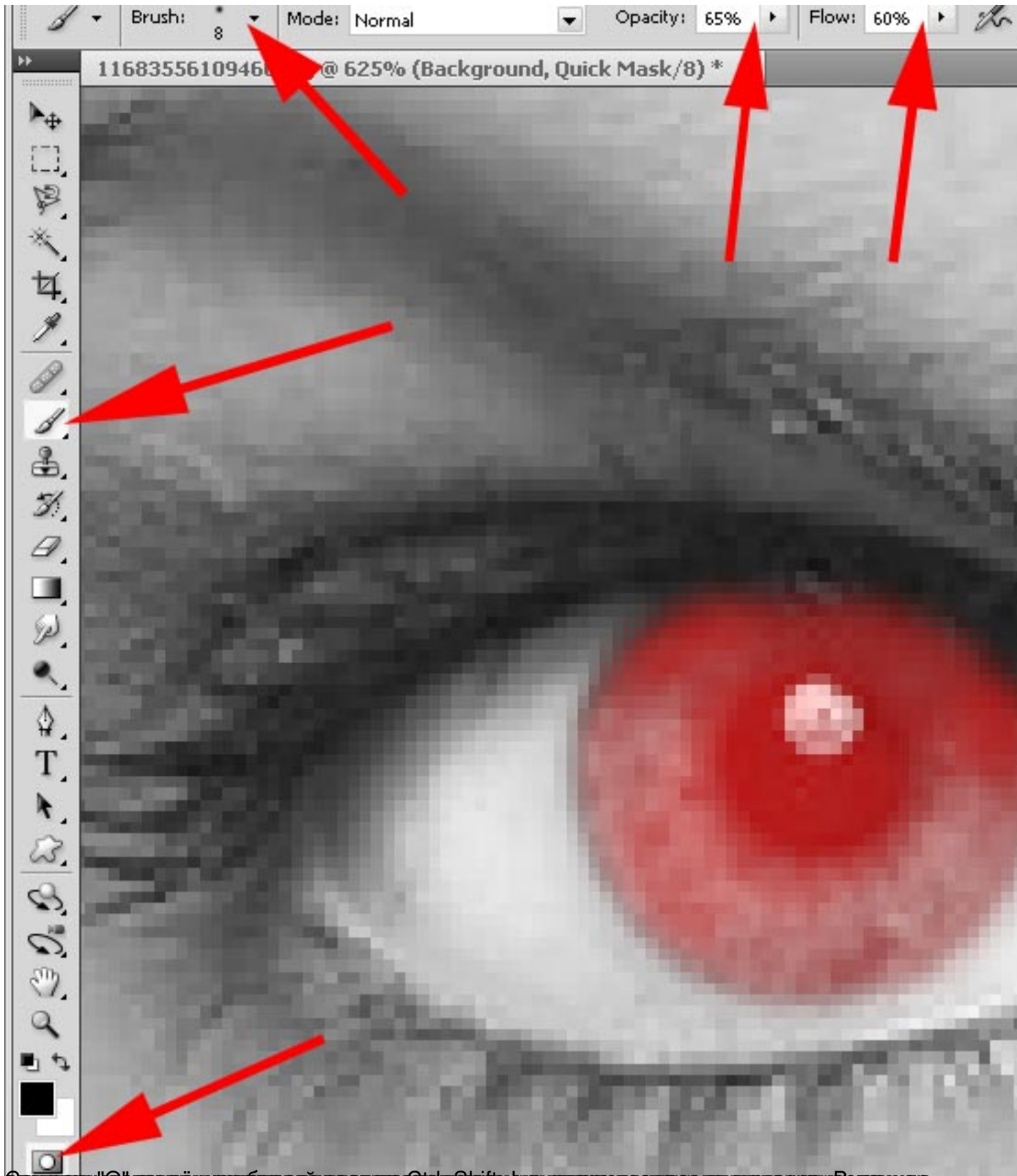
Создаем дубликат слоя, для этого нажимаем правой кнопкой по изображению/создать дубликат слоя или просто перетаскив его, как показано на рисунке.



Выбраве кавиол Ctrl+Shift+д Получаемойе рлж ся по ие образной и нажимаем



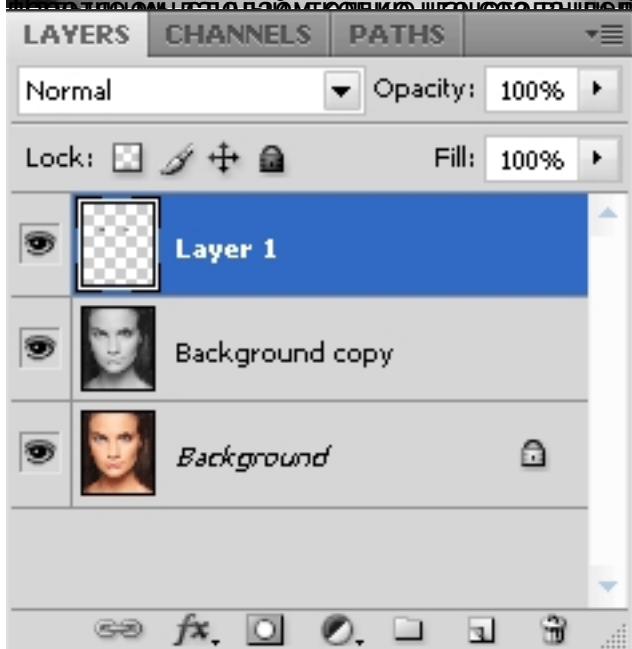
Мини-курс по созданию голубых глаз в Photoshop. Часть 1. Подготовка исходного изображения. Работа с масками и слоями.



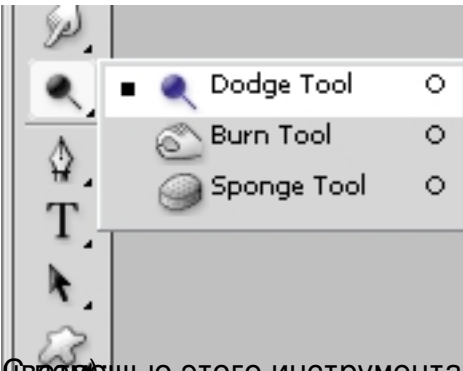
© Adobe Systems Inc. Все права защищены. Adobe, Photoshop, и другие названия являются товарными знаками Adobe Systems Inc. в США и других странах. Microsoft, Windows, и другие названия являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и других странах. Intel, Core, и другие названия являются товарными знаками Intel Corporation в США и других странах. Apple, Mac OS, и другие названия являются товарными знаками Apple Inc. в США и других странах. Sony, и другие названия являются товарными знаками Sony Inc. в США и других странах. Canon, и другие названия являются товарными знаками Canon Inc. в США и других странах. Nikon, и другие названия являются товарными знаками Nikon Inc. в США и других странах. Olympus, и другие названия являются товарными знаками Olympus Inc. в США и других странах. Samsung, и другие названия являются товарными знаками Samsung Electronics Co., Ltd. в США и других странах. LG, и другие названия являются товарными знаками LG Electronics Inc. в США и других странах. HTC, и другие названия являются товарными знаками HTC Corp. в США и других странах. Acer, и другие названия являются товарными знаками Acer Inc. в США и других странах. Asus, и другие названия являются товарными знаками Asus Inc. в США и других странах. Dell, и другие названия являются товарными знаками Dell Inc. в США и других странах. HP, и другие названия являются товарными знаками HP Inc. в США и других странах. Lenovo, и другие названия являются товарными знаками Lenovo Inc. в США и других странах. Samsung, и другие названия являются товарными знаками Samsung Electronics Co., Ltd. в США и других странах. LG, и другие названия являются товарными знаками LG Electronics Inc. в США и других странах. HTC, и другие названия являются товарными знаками HTC Corp. в США и других странах. Acer, и другие названия являются товарными знаками Acer Inc. в США и других странах. Asus, и другие названия являются товарными знаками Asus Inc. в США и других странах. Dell, и другие названия являются товарными знаками Dell Inc. в США и других странах. HP, и другие названия являются товарными знаками HP Inc. в США и других странах. Lenovo, и другие названия являются товарными знаками Lenovo Inc. в США и других странах.



если вы хотите, как показано на рисунке

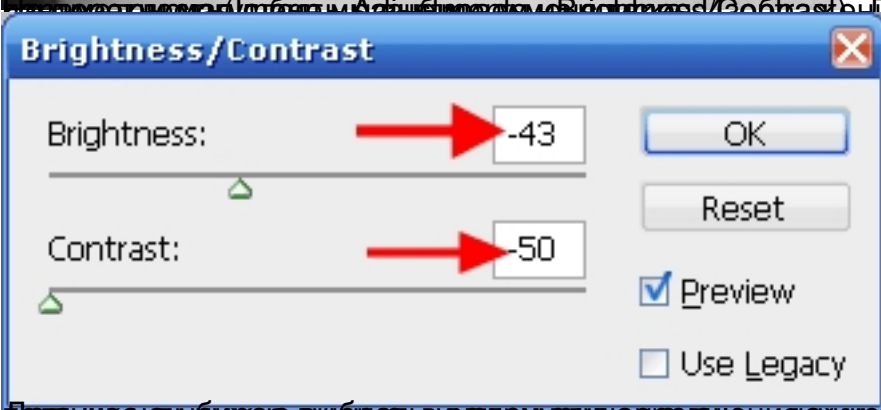


Далее в работе переходим к созданию нового слоя с помощью кнопки "Создать новый слой" (Create New Layer) нажимаем на

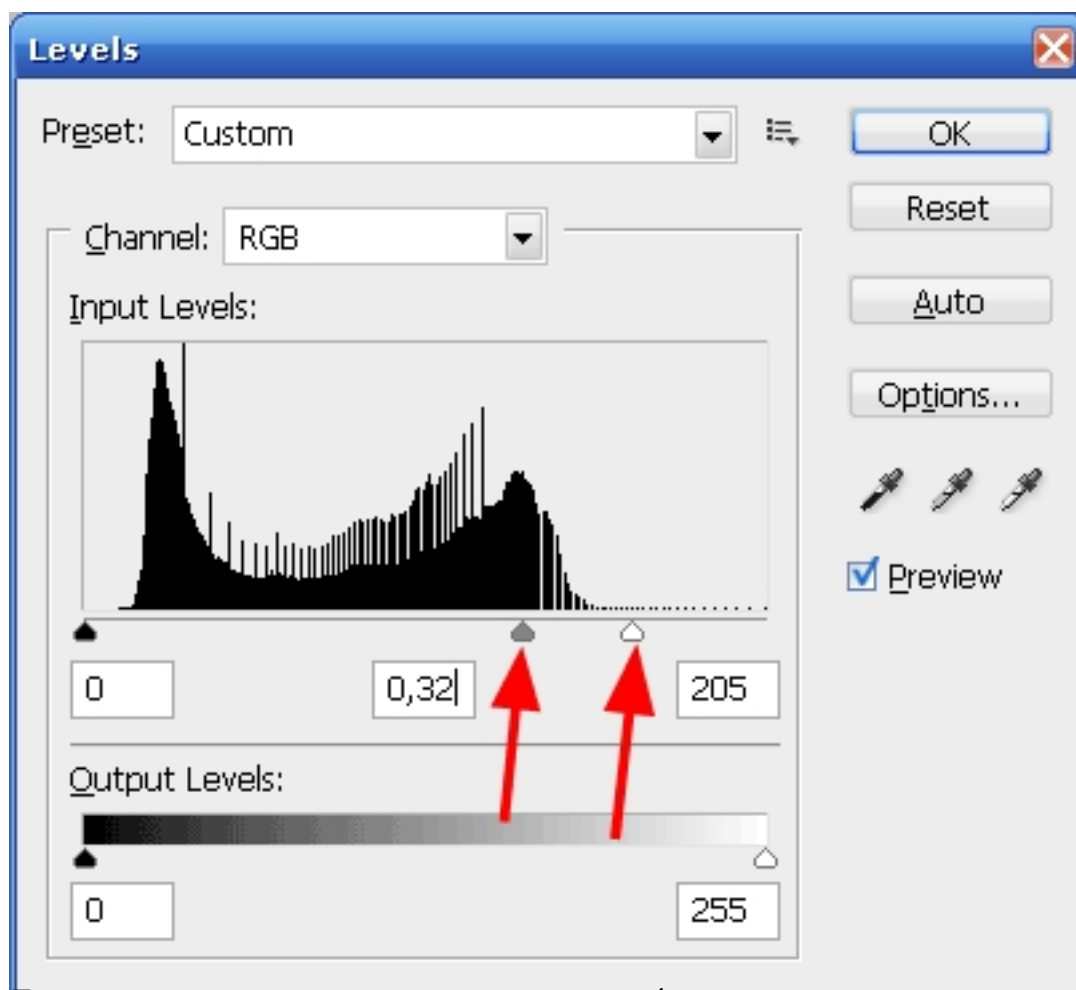


Свойство этого инструмента мы осветляем белую область (область глаза, белого

Далее на панели инструментов находим Brightness/Contrast. Для каждого ядрельного случая



Далее на панели инструментов находим Brightness/Contrast. Для каждого ядрельного случая

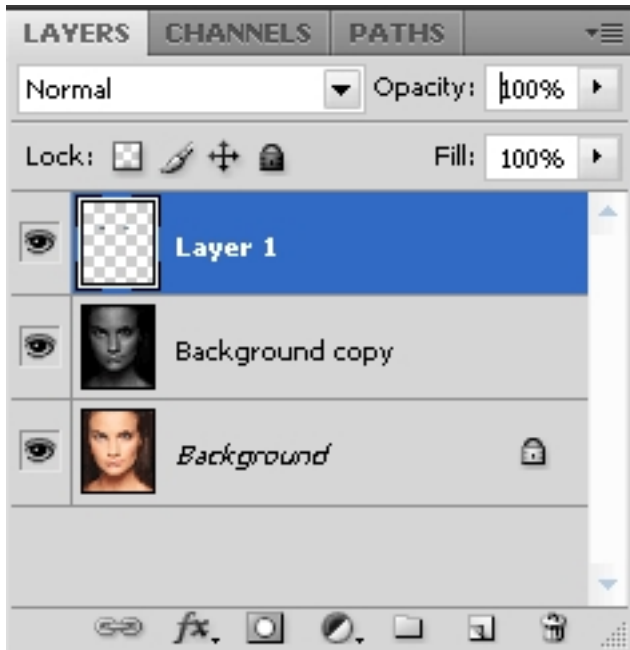


После сделанных нами манипуляция с изображением, я получил следующее:

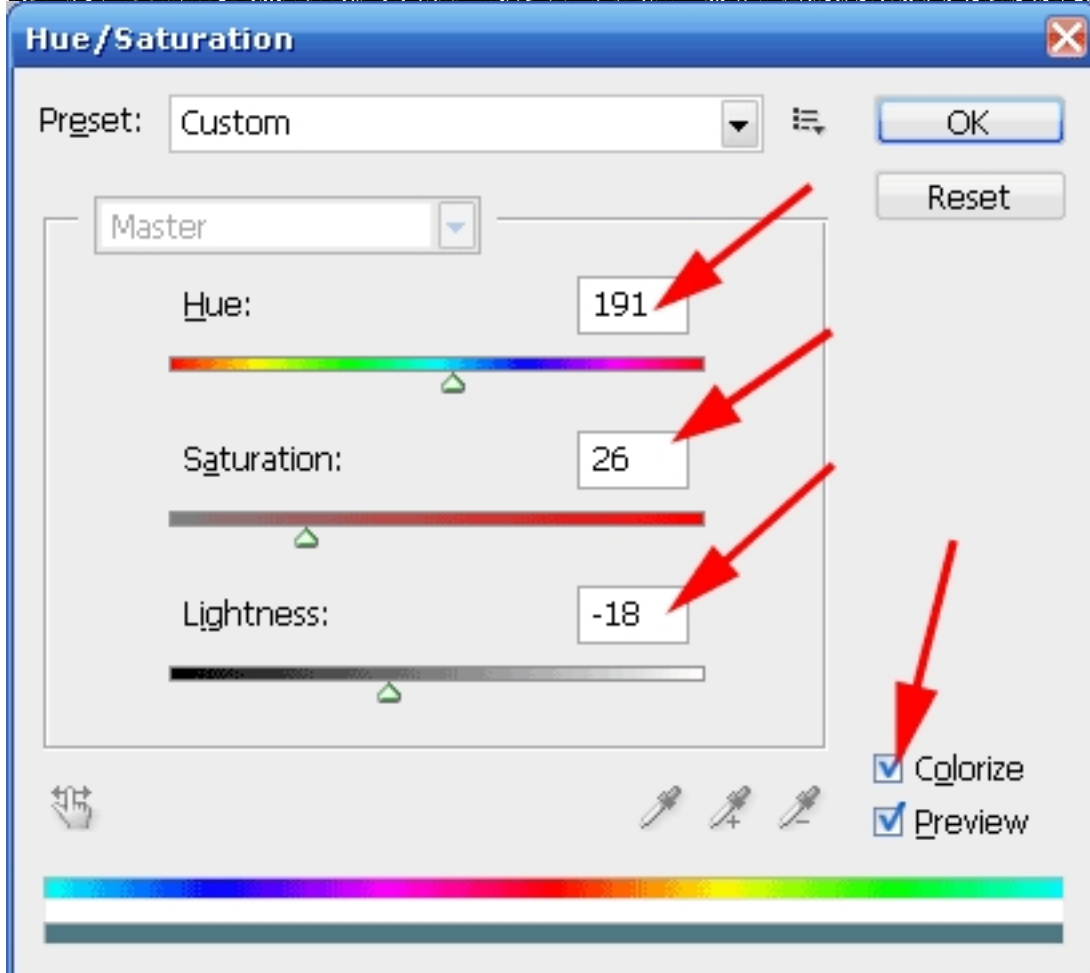


Важно отметить, что для того чтобы изменить цвет глаз, для этого возвращаемся





После этого я использовал меню 'Image' -> 'Adjustments' -> 'Hue/Saturation' для изменения цвета глаз.



Для этого я использовал панель 'Properties' для манипуляций с изображением, у меня получилось изменить

