Колоризация фотографии. Автор урока: преподаватель ДХШ Чуйко Вера Викторовна



Шаг 1. Для начала откроем понравившуюся фотографию в gimp. Для этого перейдем в меню «Файл-Открыть» и в открывшемся окне выбираем ваше изображение.

Шаг 2. Теперь необходимо уменьшить насыщенность изображения через «Цвет -Тон/Насыщенность».





Шаг 3. Далее создаем новый слой «Слой-Создать слой». На панели инструментов выбираем самую большую кисть с жестким краями и закрашиваем слой как показано на скриншоте. Цвета можете выбирать любые, которые вам нравятся больше всего.

Шаг 4. Теперь необходимо размыть края цветов, для создания плавного перехода одного цвета в другой. Для этого идем в меню «Фильтры-Размывание-Гауссово размывание» и вводим параметр 200 рх.

		Слои	٩
		Pexam	Обычный 🗸
		Непрозрачи	ность 100,0
		Блокировка	A 198
		œ	Слой
		œ	1535143839127248
Гауссово размывание	×		
	<u>A</u>		
		Панель инстру <	>
			* * • • 8
		DO2	
	✓	÷ 🖉 🕷 🛅	тараметры инструм
🗹 Просмотр			[¥9]
Радиус размывания	Тип размывания		Режим: Обычный
		1	Непрозрачность
По вертикали: 200.0	DXY		Кисть
		۵ 🍋 🥌 🖾	2. Hardness 100
Справка	ОК Отменить	Si d	Размер 1
Zirbana	Zu oTurcuus		Соотношение сторон
		•	Угол 1
		Панели Вирлогов	Динамика рисова
			Pressure Opacity

٩

Шаг 5. Изменим режим смешивания слоя на «Цвет» и, если необходимо отрегулировать непрозрачность слоя двигая ползунок.





