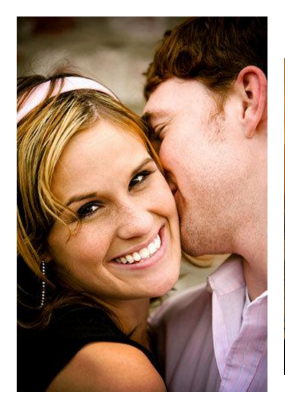
Как сделать коллаж в **GIMP**

Шаг 0. В данном уроке будут использоваться следующие изображения.





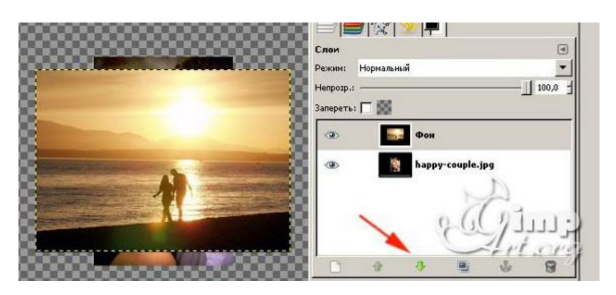
Шаг 1. Первое, что нам нужно сделать, это открыть два изображения в одном проекте. Для этого переходим в меню «Файл — Открыть как слои». В появившемся диалоговом окне выбираем два изображения (с помощью зажатой клавише Ctrl) и щелкаем «Открыть».



Шаг 2. Что бы нам работать с размахом. Давайте увеличим границы нашего рабочего пространства. Для этого переходим в «Изображение – Размер холста» и в настройках устанавливаем такое значение, чтобы мы свободно могли перемещать фотографии по холсту. В данном примере я выбрал 1000 рх. Также не забываем нажать кнопку «Отцентрировать»



Шаг 3. Теперь необходимо переместить слой с парой в низ. Для этого наживаем кнопку «Опустить слой вниз»



Шаг 4. Переходим на слой с закатом. Затем, выбрав инструмент «Масштаб» изменим размер слоя до размера слоя с парой. Вот так:



Шаг 5. С помощью инструмента «Перемещение» расположим слой с закатом, как на скриншоте.



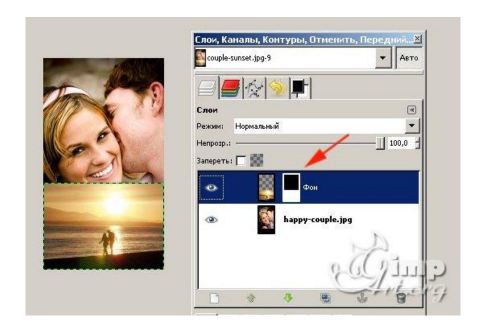
Шаг 6. Теперь нужно правильно откадрировать изображение. Для этого на панели инструментов выбираем «Кадрирование» и обводим область, как на скриншоте



Нажав кнопку «Enter» получаем откадрированный снимок.



Шаг 7. Переходим на слой с закатом и через контекстное меню слоя добавим маску белого цвета.



Шаг 8. Далее выбираем инструмент «Градиент» (режим: линейный, градиент: основной в прозрачный) и проводим им по белой маске, как у меня на скриншоте.



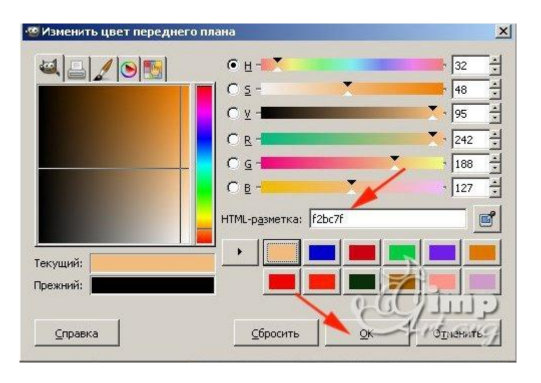
Шаг 9. Создаем новый слой из видимого. Для этого выбираем верхний слой в стопке слоев, и вызвав контекстное меню, выбираем пункт «Создать из видимого».



Шаг 10. Обесцвечиваем данный слой через меню «Цвет – Обесцветить»



Шаг 11. Осталось еще немножко. Надеюсь, вы не устали? Добавляем новый прозрачный слой (на самый верх) и закрашиваем его цветом — f2bc7f



Изменяем режим наложения текущего слоя на «Цвет» и с помощью ползунка регулируем непрозрачность до 50%. В итоге получится следующая картинка.

