Инструкция к выполнению задания «Открытка Деду Морозу»:

Создайте коллаж-открытку к Деду Морозу.

* Нужные изображения находятся в папке «Картинки».
* Ваш коллаж должен быть максимально похож на открытку, которая находится в папке «Результат Открытка Деду Морозу»

1. Откройте программу GIMP
2. Откройте все файлы из папки «Картинки» как слои, кроме файла Дед Мороз.jpg,
3. Установите размер холста 800×600
4. Дайте соответствующие имена слоям: Дед Мороз, Елочка, Колокольчики, Часы и т.д.
5. Установите размеры (для удобства можно оставлять видимым только нужный слой)

Часы: 630×502

Домик: 400×320

Свеча: 600×376

Елка: 400×300

Овечка: 200×127

Начинаем составлять коллаж

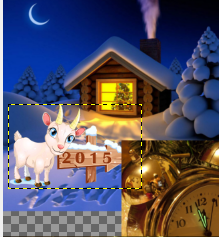


Рисунок 1

1. Переместить слой «овечка» над слоем «домик». Расположить изображение овечки слева внизу от домика. Слои «домик» и «овечка» сцепить: включить значок сцепки радом с именами слоев. Теперь они должны перемещаться вместе, «в сцепке» (рис. 1,2)
2. Повернуть изображение часов по следующим параметрам вращения: х=50, у=50, угол=-15 (рис. 3)

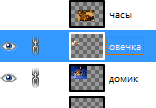


Рисунок 2

1. В слое «свеча» выделить область со свечой и шарами. Лишнее обрезать: для этого инвертировать выделение и удалить лишнее кнопкой Delete (рис.4)
2. Откройте файл файла Дед Мороз.jpg как слой, разместите его на вашем коллаже, как на открытке
3. Откорректируйте слой «Часы».
   1. Команда Тон-Насыщенность : Для желтого цвета-тон 180, освещенность -14, насыщенность 100. Для красного цвета: тон 180, освещенность 0, насыщенность 100.

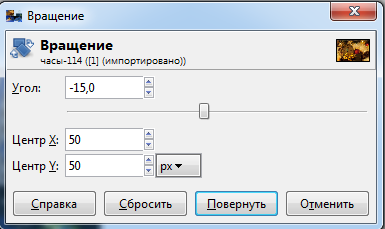


Рисунок 3

1. Используйте фильтр для слоя «Свеча»: Фильтры-Шум-Рассеивание. Установить параметры: по горизонтали 3, по вертикали 3.
2. Слой «колокольчики» разместить поверх всех остальных слоев, как это сделано на открытке. При необходимости подкорректируйте размер изображения.
3. Сохраните полученный коллаж в формате .xcf под именем «Открытка Деду Морозу».
4. Добавьте рамку к своему коллажу: Фильтры-Декорации-Нечеткая рамка. Включить флажки «Размывать рамку», «Добавить тень», «Свести изображение». Установить параметры: размер рамки 18, зернистость 6, размер тени 100.



Рисунок 4

1. Сохранить коллаж с рамкой в формате .xcf под именем «Рамка». Экспортируйте его в формат .png.