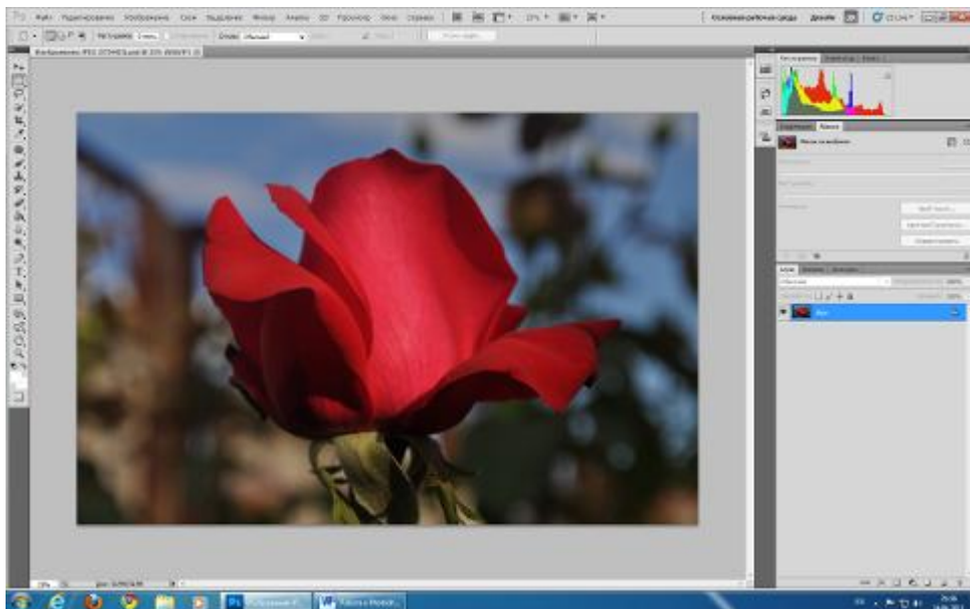
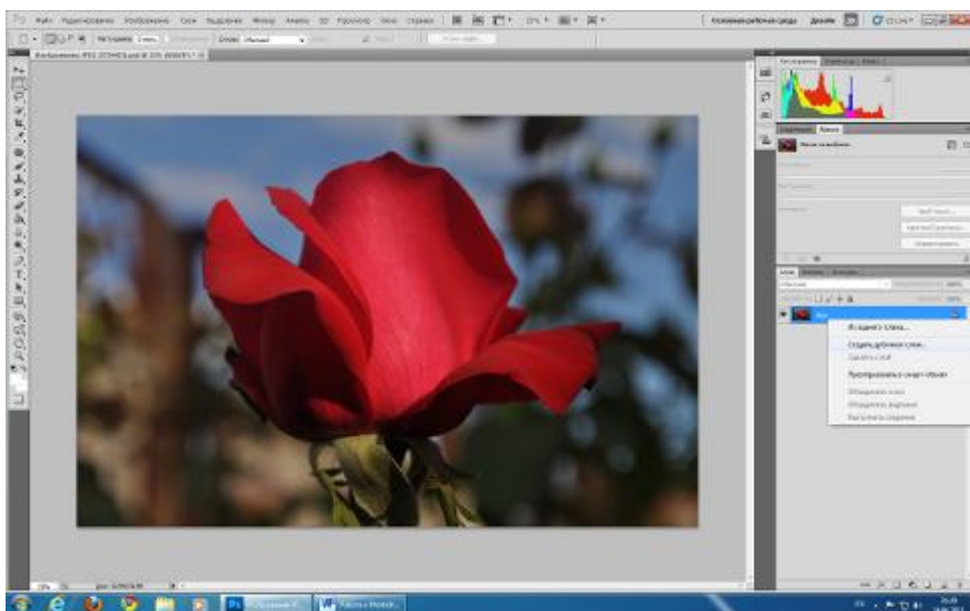


ХОД РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ
Работу выполнила ученица 6 класса
Кораблинской средней общеобразовательной школы №2
г. Кораблина Рязанской области
Аксёнова Мария Сергеевна
tgvs@rbcmail.ru



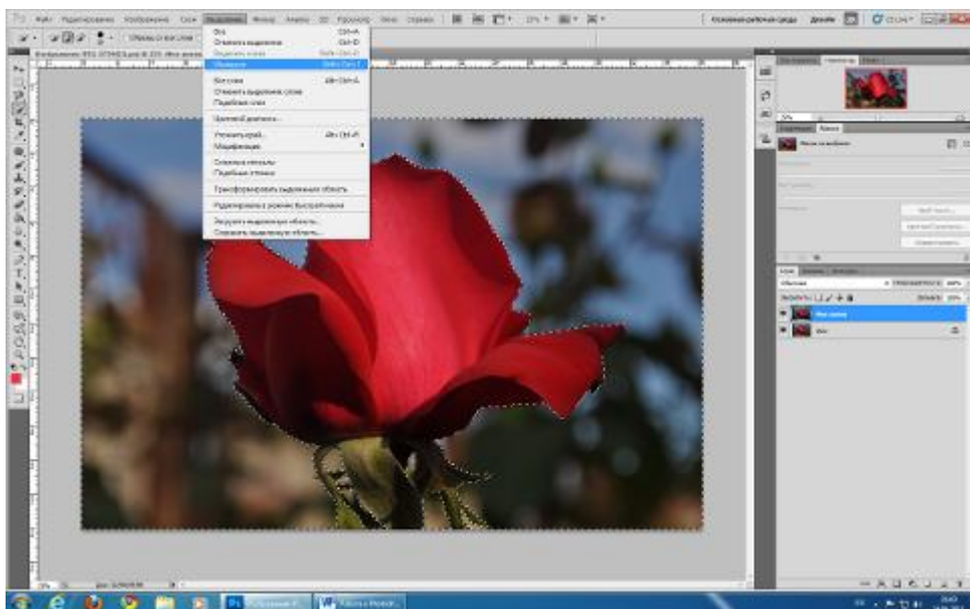
Открываем в программе Adobe Photoshop CS5 графический файл в формате JPG (фотография сделана фотоаппаратом Nikon D5000)



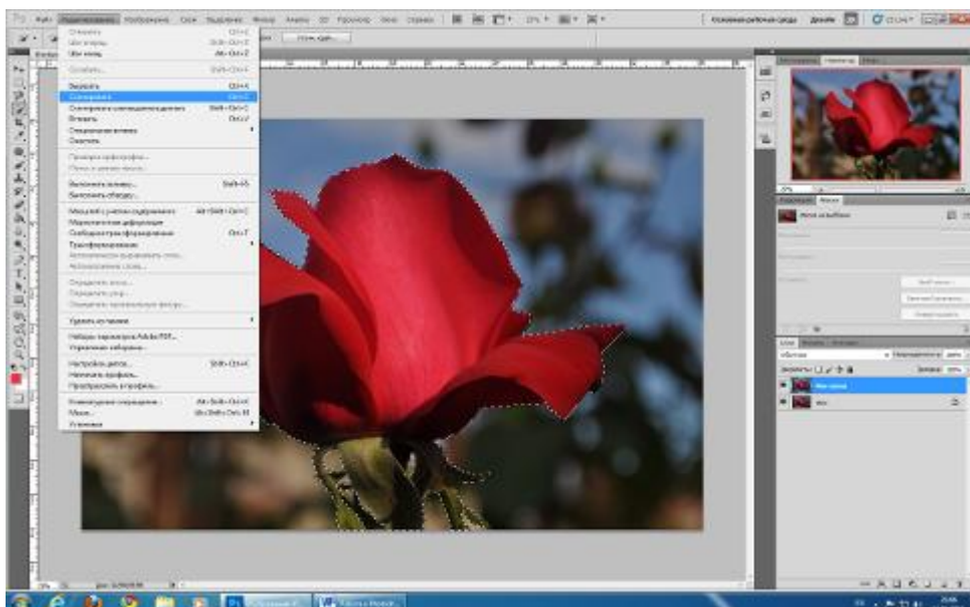
Создаём дубликат слоя



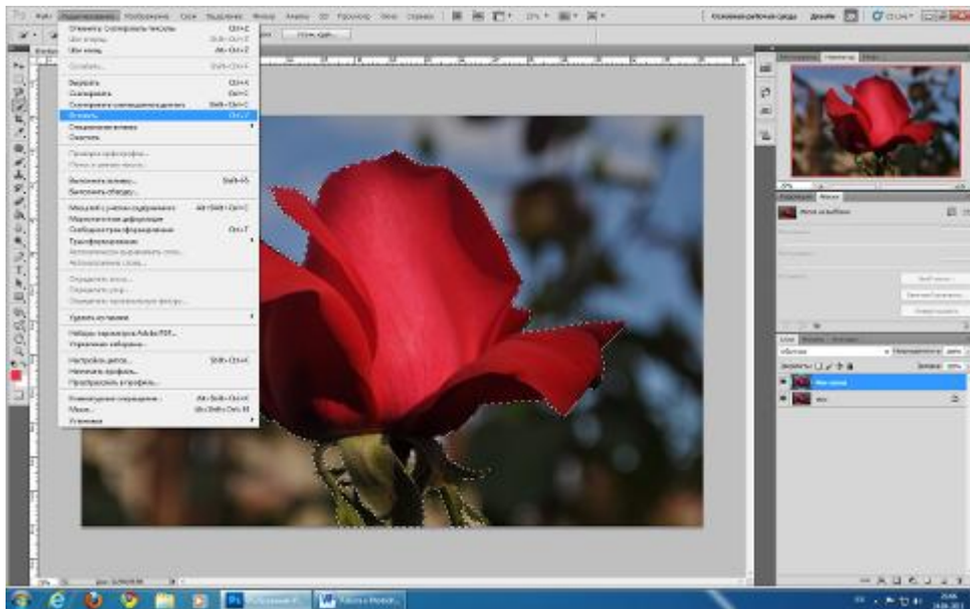
Используя функцию «Быстрое выделение» выделяем цветок



Производим инверсию выделенного



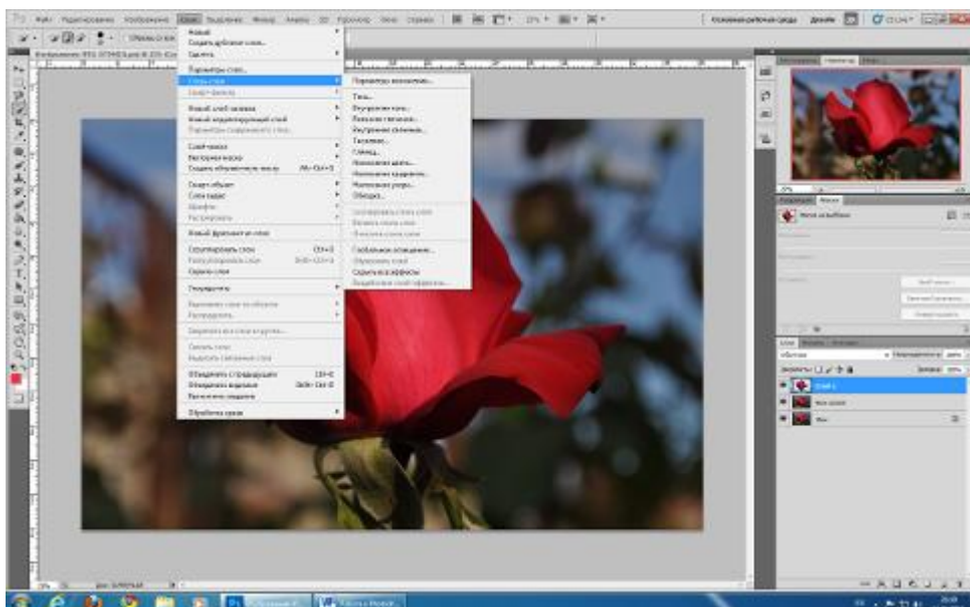
Копируем выделенное изображение в буфер обмена



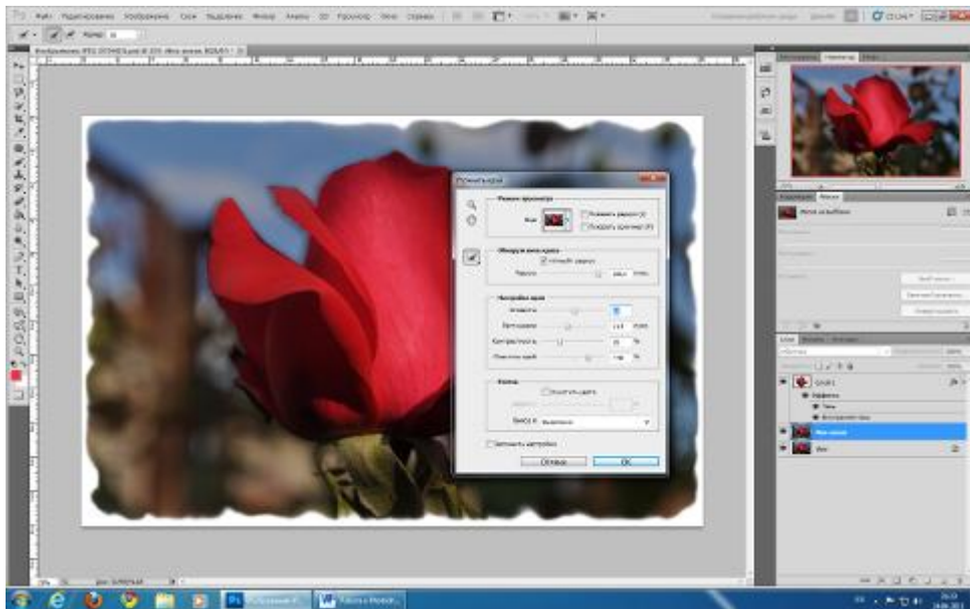
Вставляем скопированное изображение



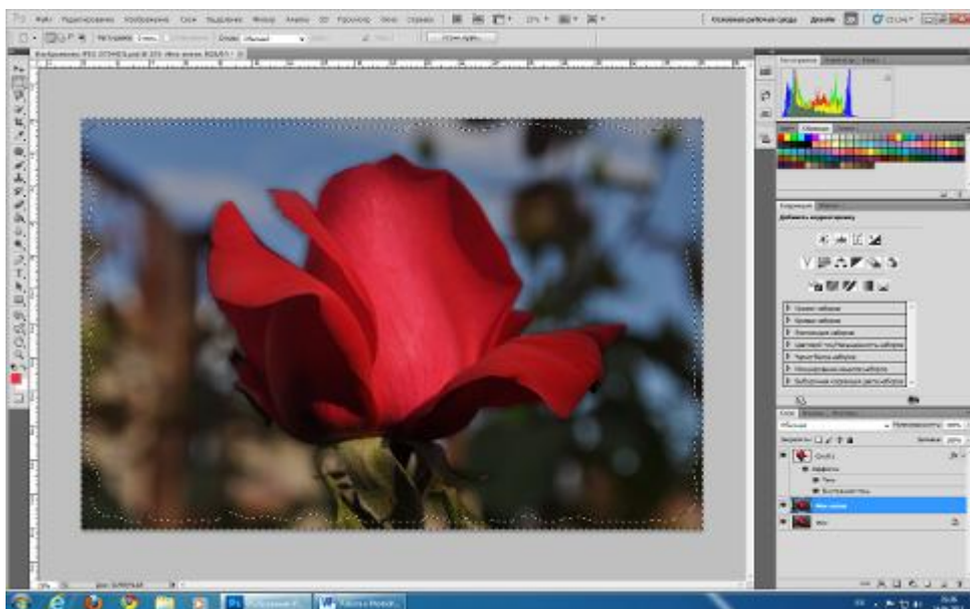
Получаем новый слой



В меню выбираем пункт «Стиль слоя»



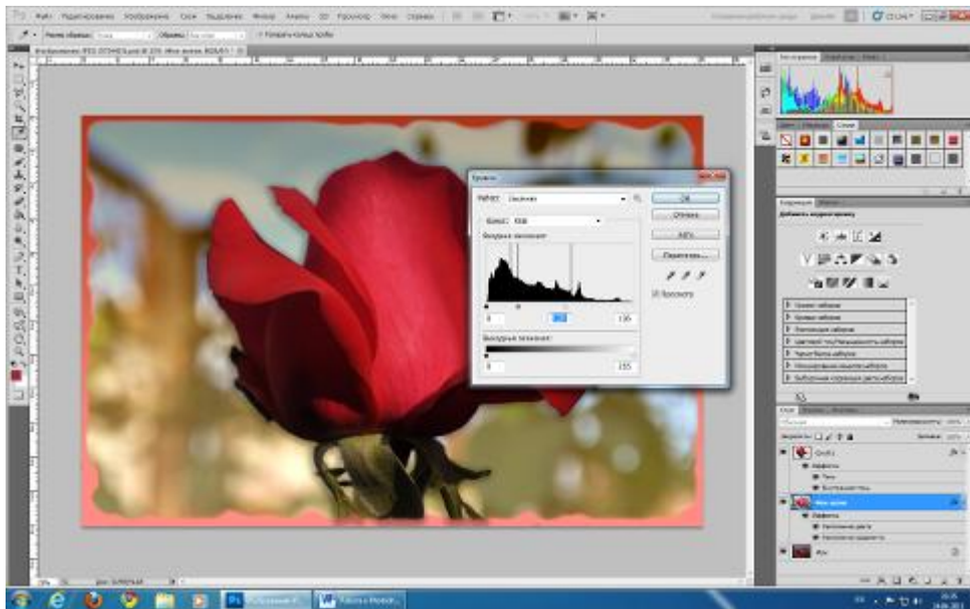
Создаём эффекты



Применяем инверсию к полученному выделению
Открываем цветовую палитру



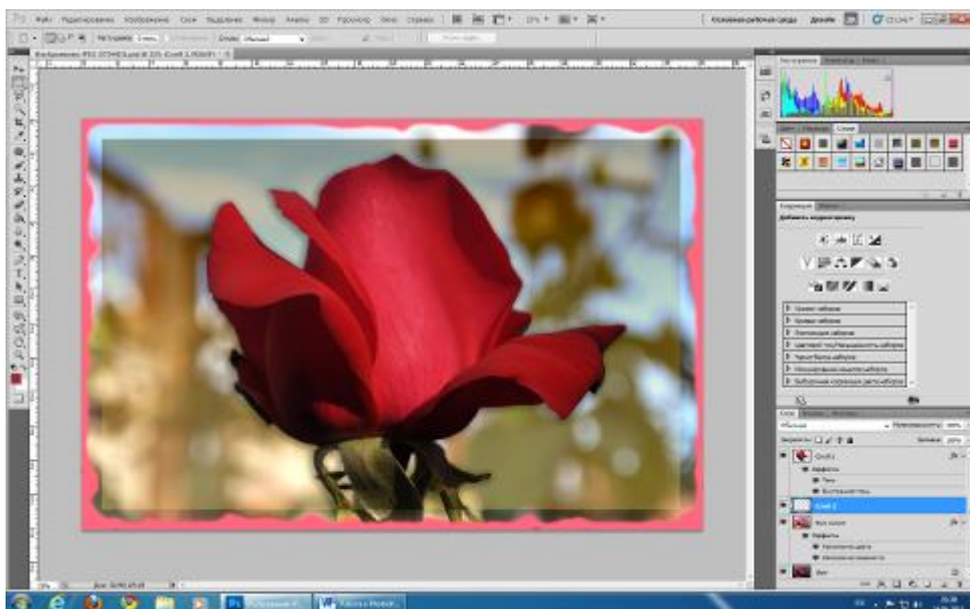
Используем цветовые эффекты



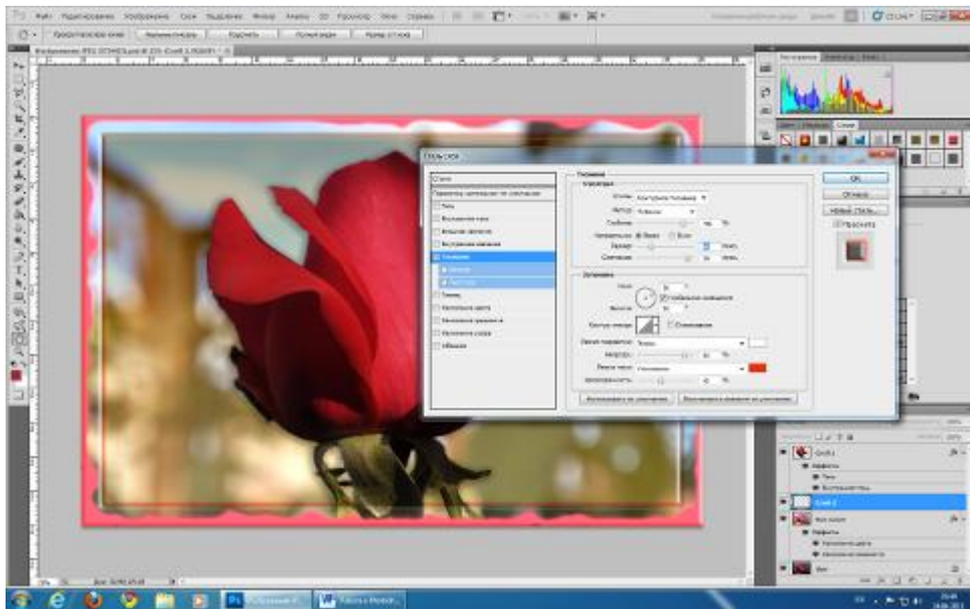
Регулируем уровни фона



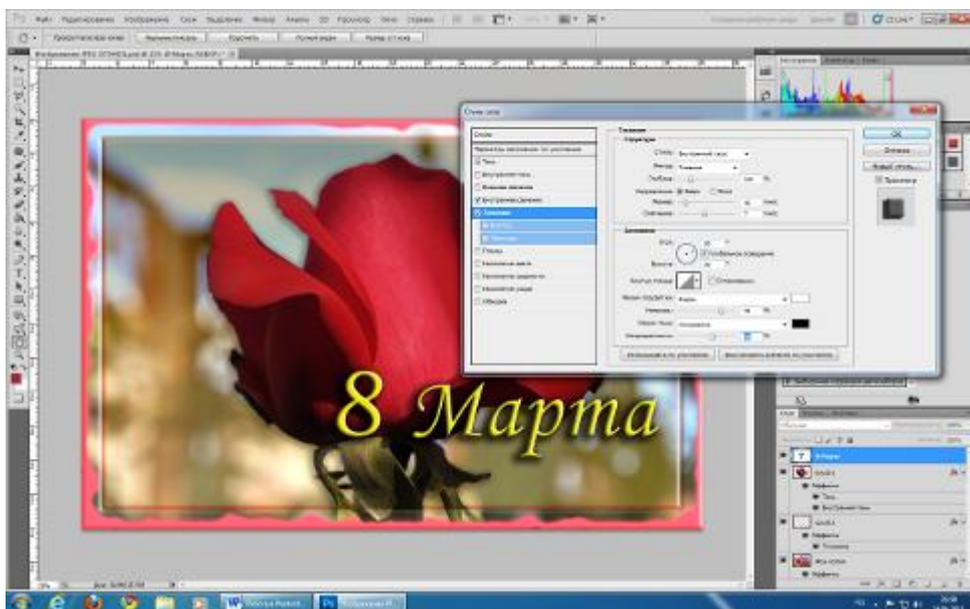
Выделяем прямоугольную область и производим инверсию



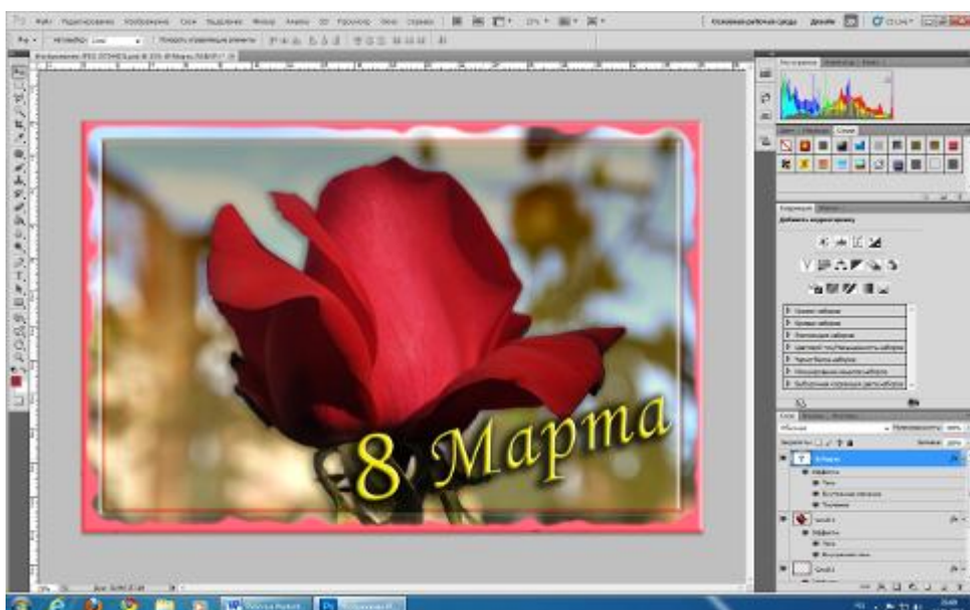
Копируем и вставляем выделенную область



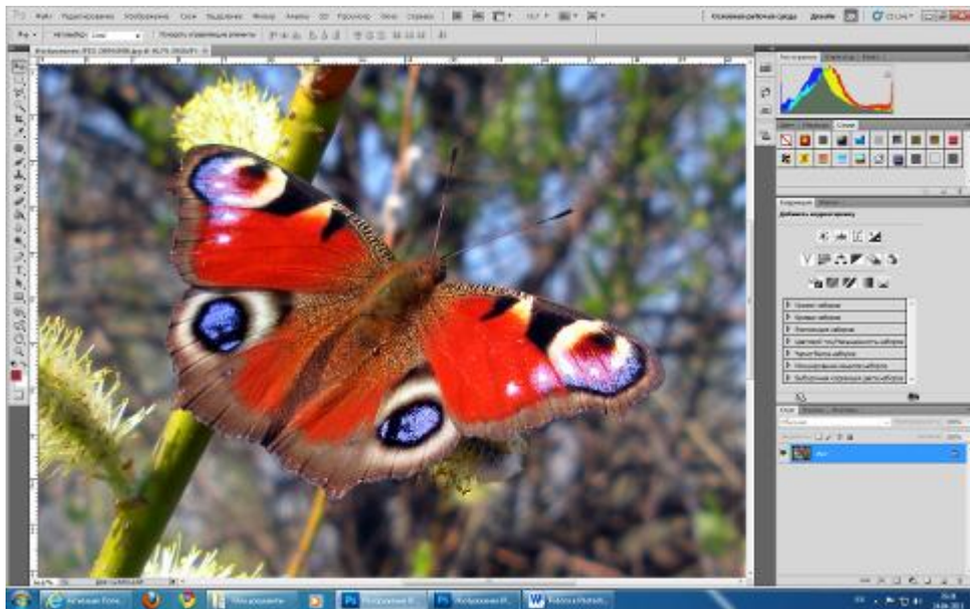
Создаём эффекты в режиме «Стили слоя»



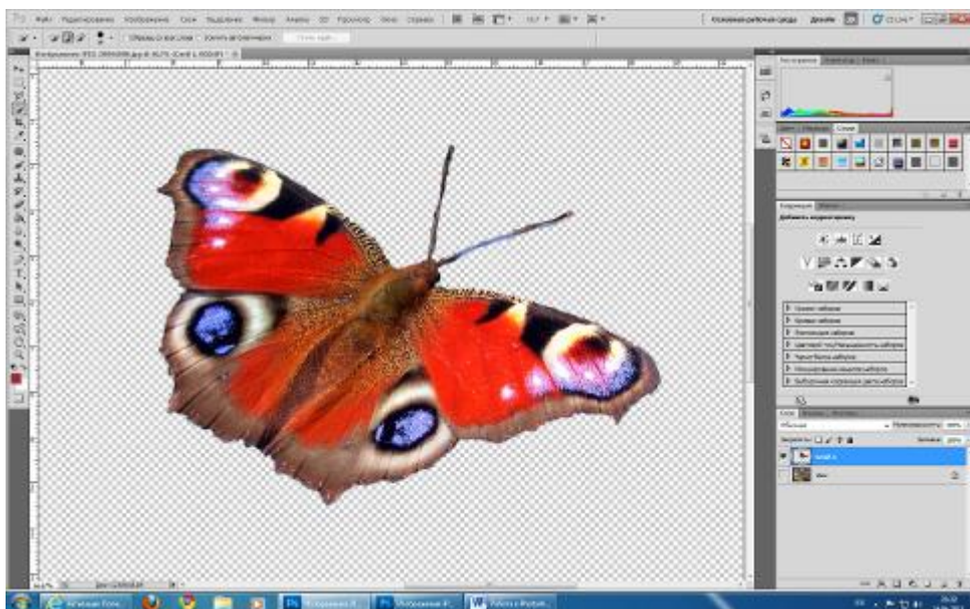
Пишем текст
Используем «Стиль слоя»



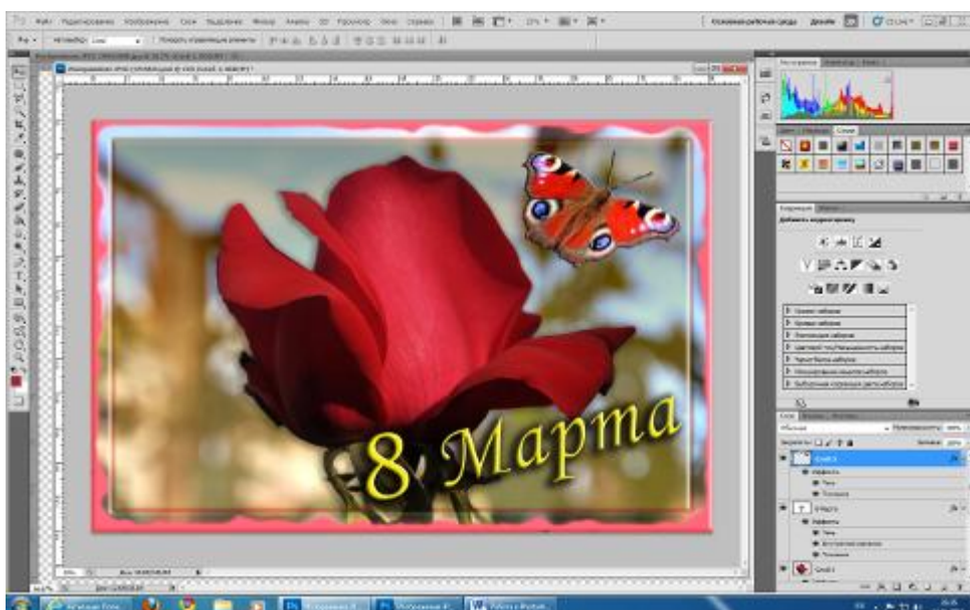
С помощью пункта «Показать управляющие элементы» поворачиваем текст по углом



Открываем новую фотографию



Вырезаем бабочку
Копируем объект



Вставляем «Бабочку» в основное изображение



Клонируем бабочек», создавая дубликаты слоя с бабочками
Изменяем размеры бабочек и вращаем их.
Сохраняем файл в формате JPG.