# Мастер-класс «Поздравительная открытка»



Мы с вами должны создать поздравительную открытку.

На открытке обычно присутствует какое-то изображение, иногда дата, одно слово или целый текст.

Несмотря на то, что учащиеся выполняют одну и ту же конструкцию, но выглядеть открытки будут по-разному.

***Для изготовления открытки нам потребуются:***  
1. Программа Adobe PhotoShop

2. Фотографии

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| E:\открытка\заготовки\олень.jpg | E:\открытка\елка1.jpg | E:\открытка\пример.jpg |

3. Принтер лазерный цветной

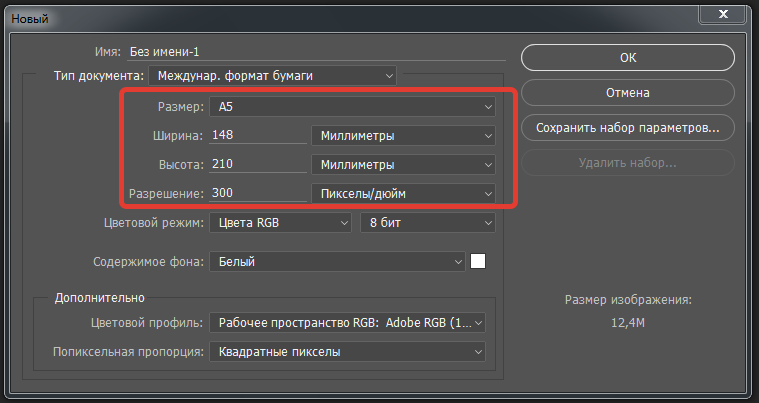
4. Фотобумага с плотностью не менее 190 г/м2.  
5. Резак

*Практическая работа.*

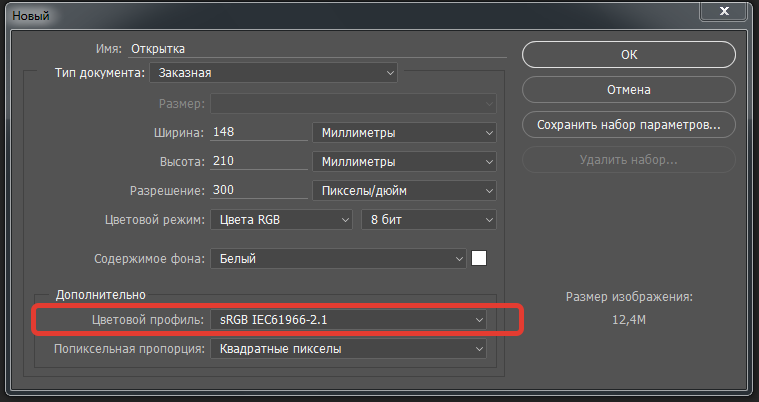
1. «Создание листа открытки».

Первым шагом на пути создания открытки является создание нового документа в Adobe Photo Shop . Самое главное в документе это разрешение, оно должно быть не менее 300 пикселей на дюйм. Это надо для качественной печати изображений.

Выбираем размер будущей открытки. Удобнее всего перевести единицы измерения в миллиметры и ввести необходимые данные. На скриншоте Вы видите размеры документа формата А5. У нас будет открытка с разворотом.

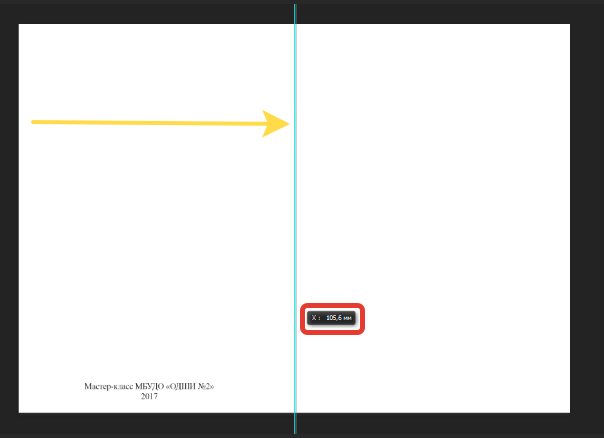


1. Далее следует еще один немаловажный момент. Нужно изменить цветовой профиль документа с **RGB** на **sRGB**. Никакая техника не способна полностью передать схему **RGB** и изображение на выходе может отличаться от исходного.



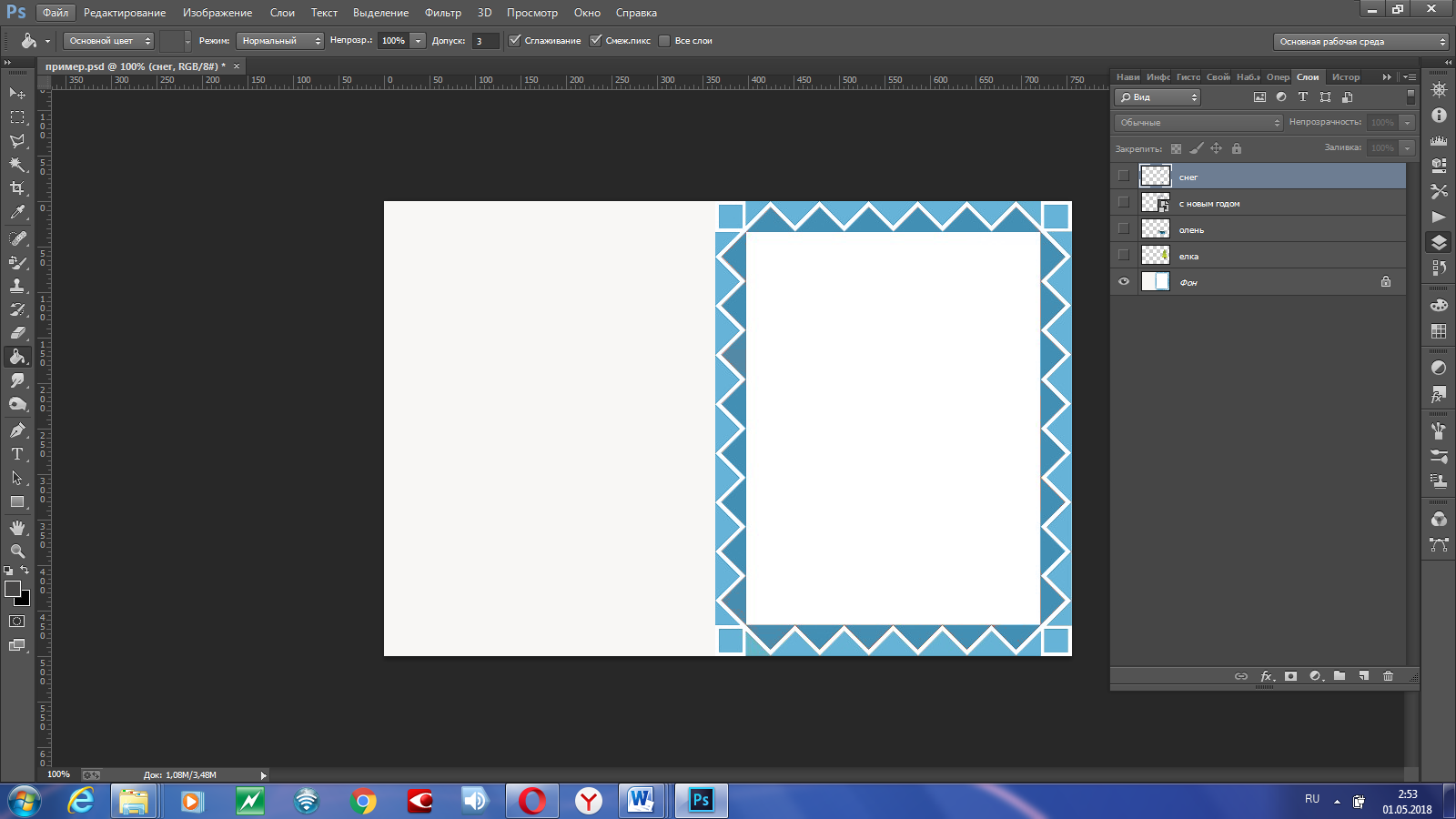
# «Верстка открытки».

# Итак, документ мы создали. Теперь можно приступать непосредственно к дизайну. При верстке важно помнить, что если открытка планируется с разворотом, то для сгиба требуется выделить место. Достаточно будет 2 мм.

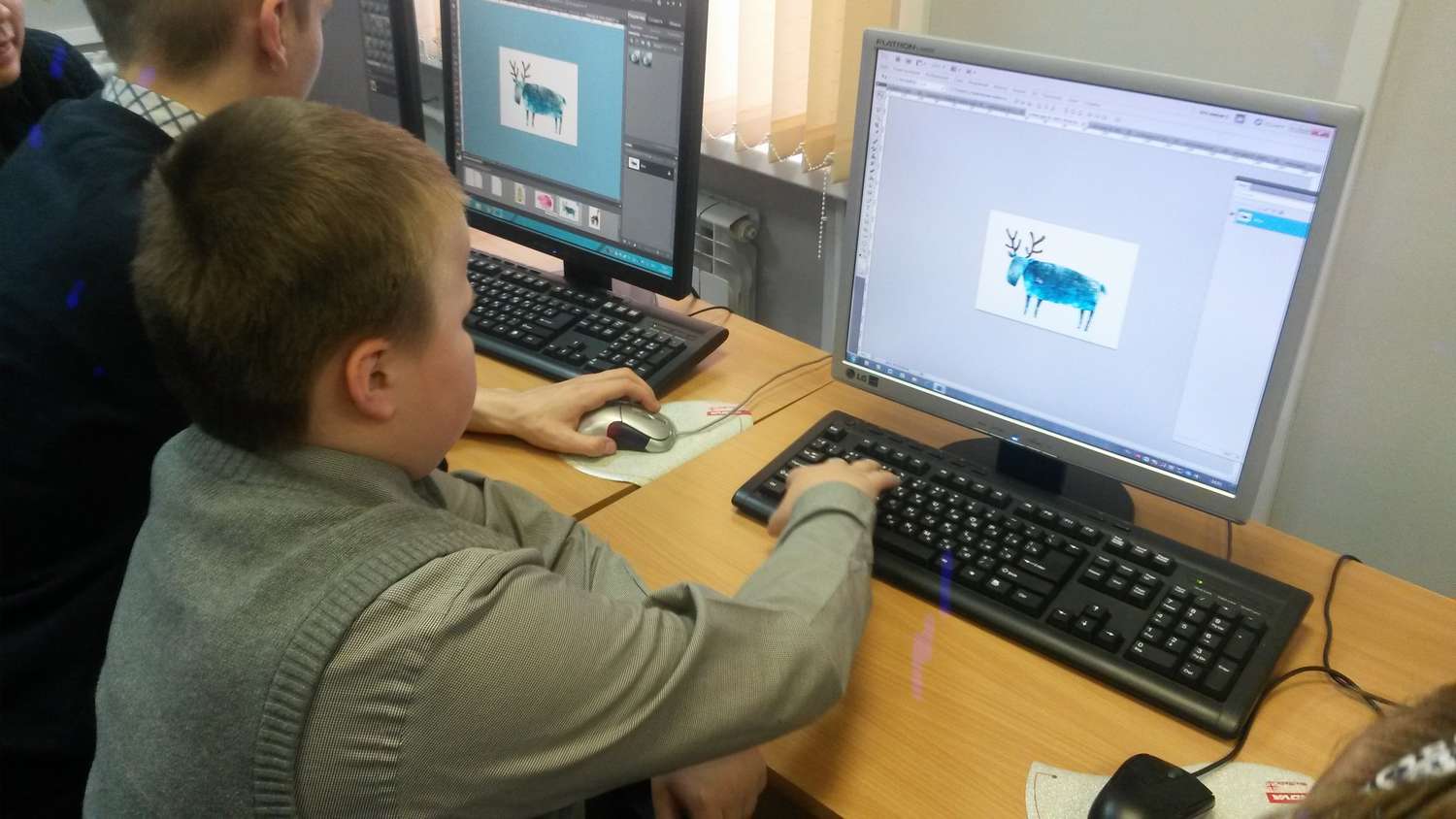


1. Рамку нашей открытки нужно переместить из файла «рамка» для этого выделите рамку с помощью инструмента «Прямоугольная область» и перенесите с помощью инструмента «Перемещение» в наш файл, цвет меняем инструментом «Замена цвета»

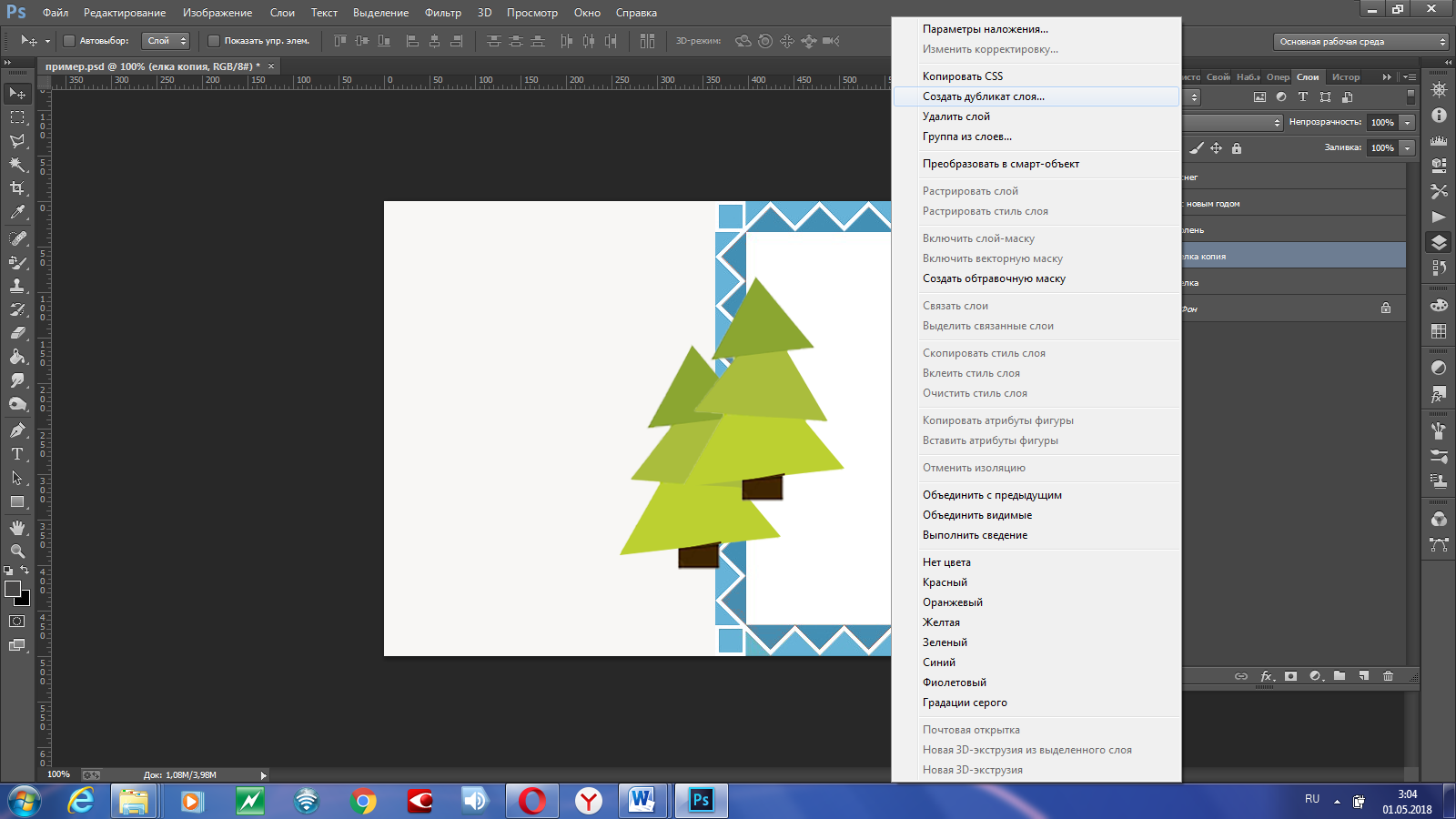
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| «Прямоугольная область» | «Перемещение» | «Замена цвета» |

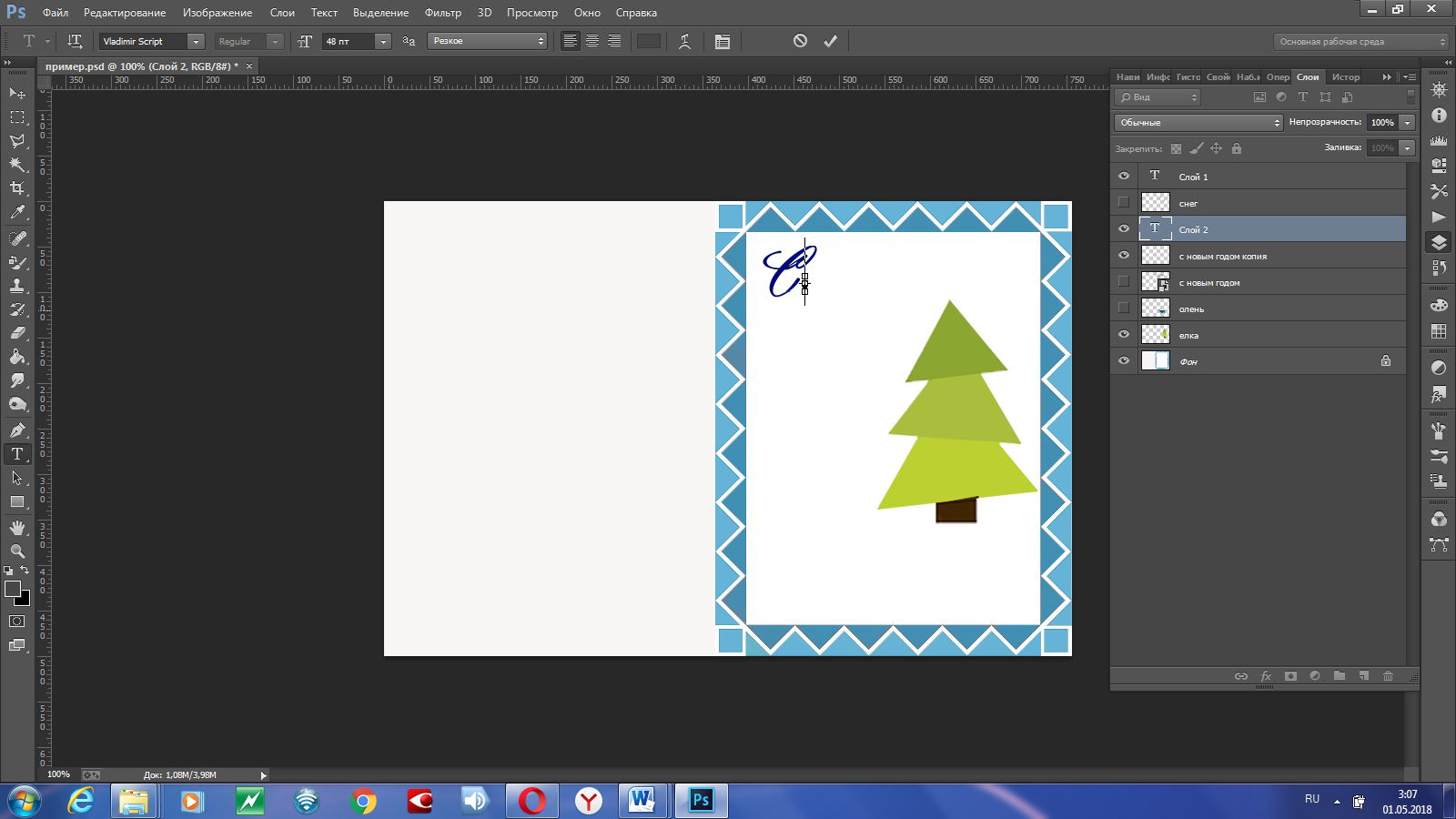


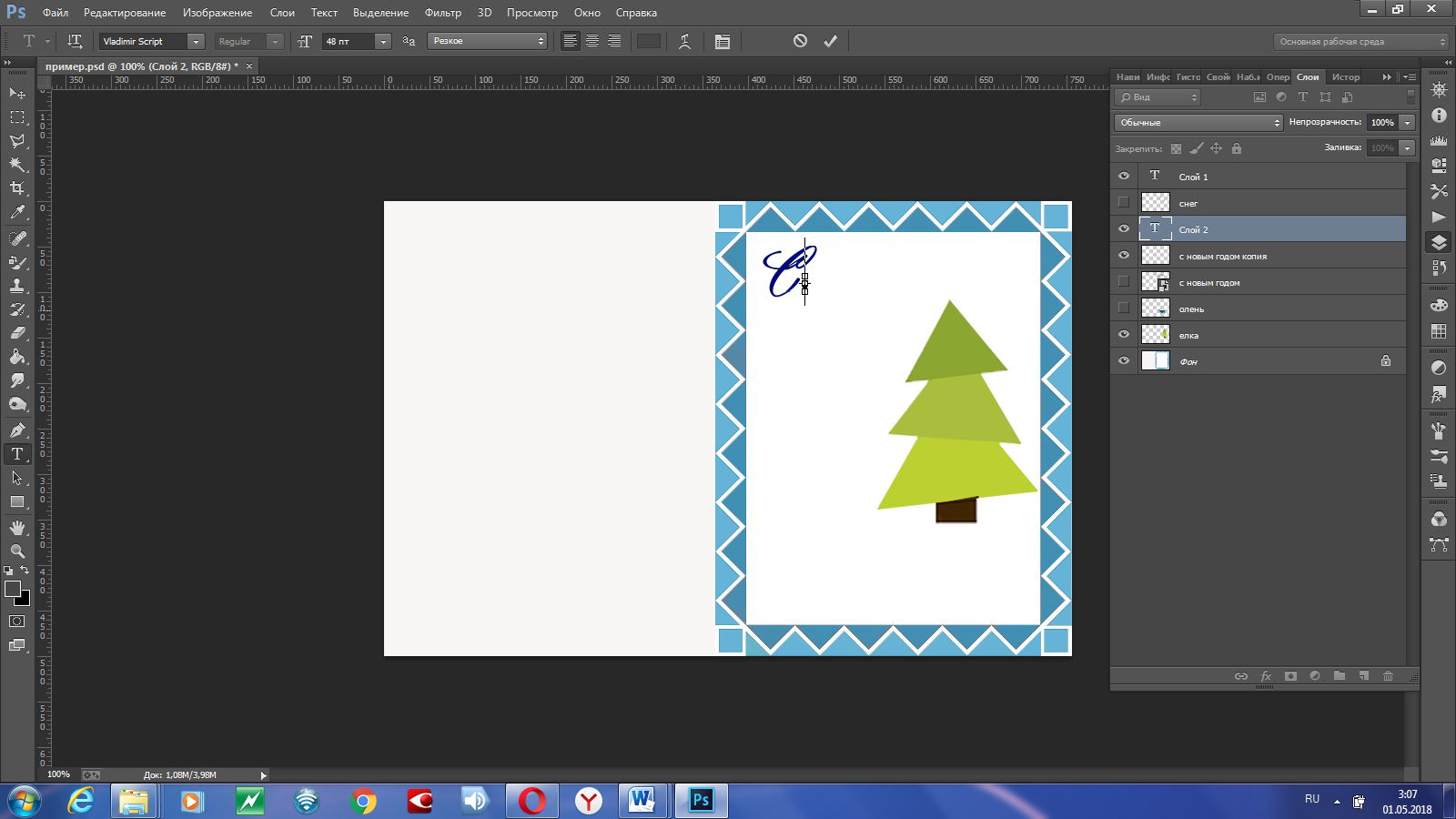
1. Выбираем животного, он будет композиционным центром нашей работы. Размер изменяем с помощью команды Редактирование-Свободное трансформирование или горячие клавиши Ctrl+T. Цвет подбираем в соответствии с замыслом, меняем его как в рамке с помощью кисти «Замена цвета».

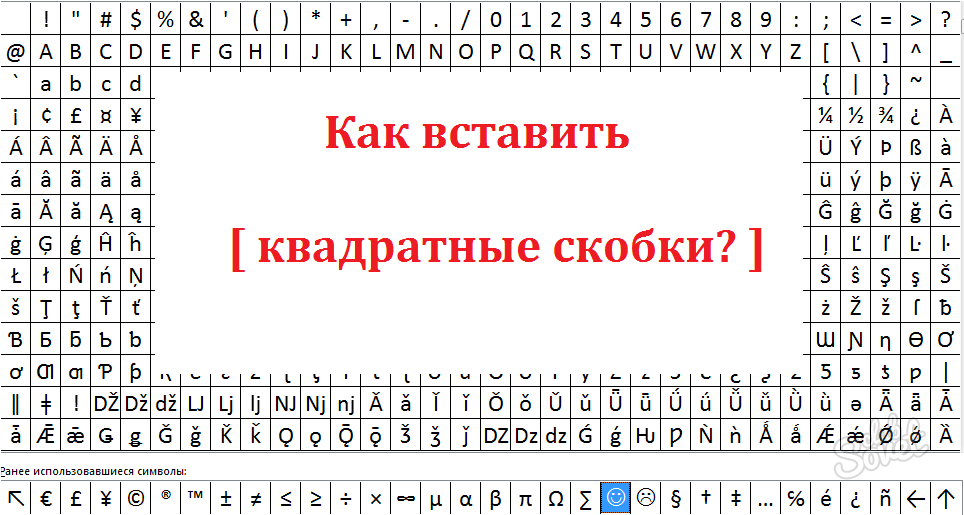
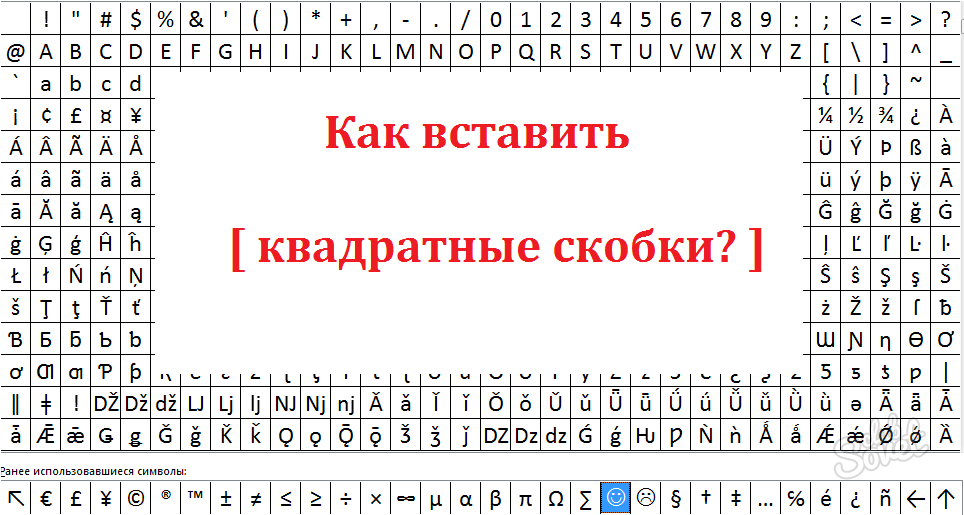


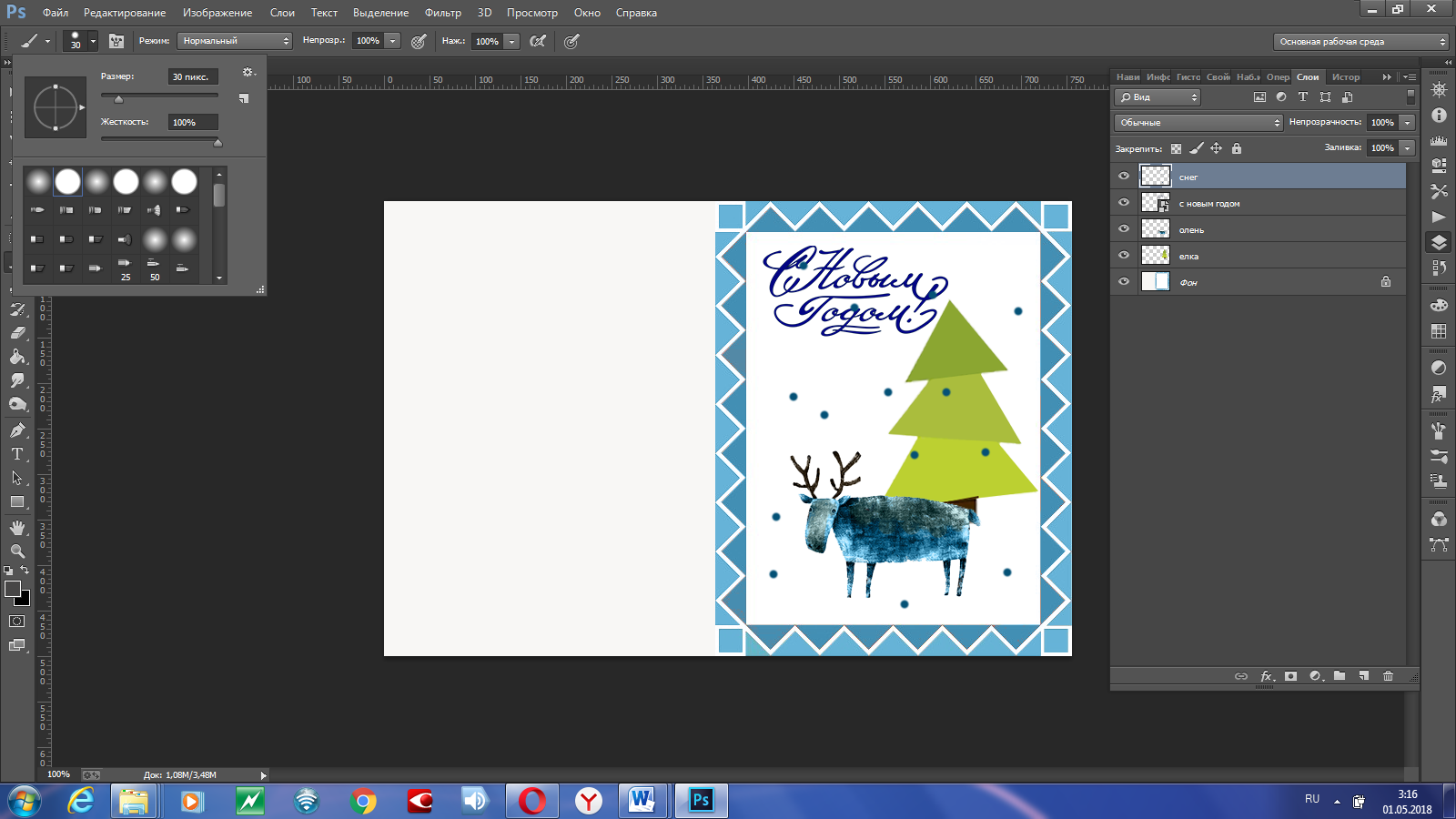
1. Дополнением в открытке послужат деревья, поскольку мы готовим новогоднюю открытку возьмем елку, их можно скопировать, проще это сделать с помощью дублирования слоя с ёлкой.

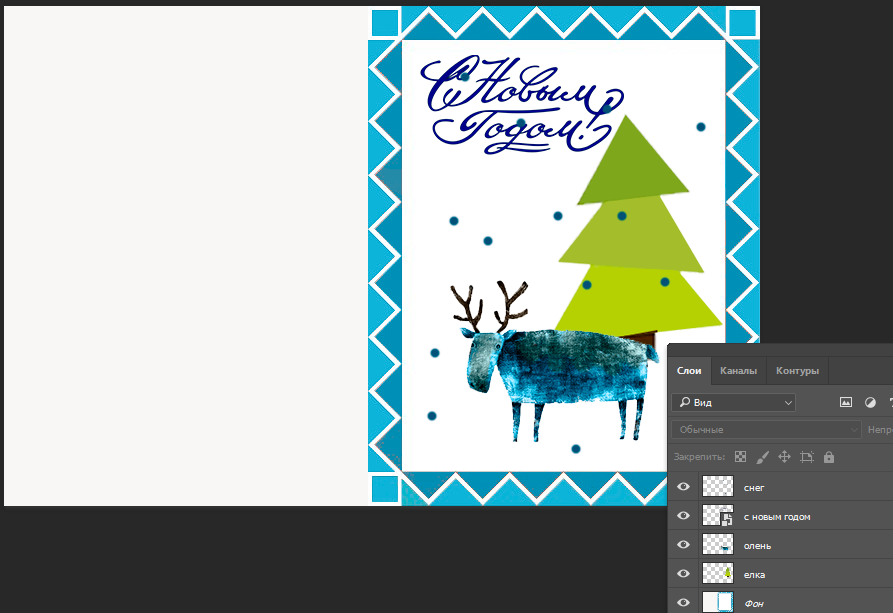


1. С помощью инструмента «Текст»  набираем заголовок открытки

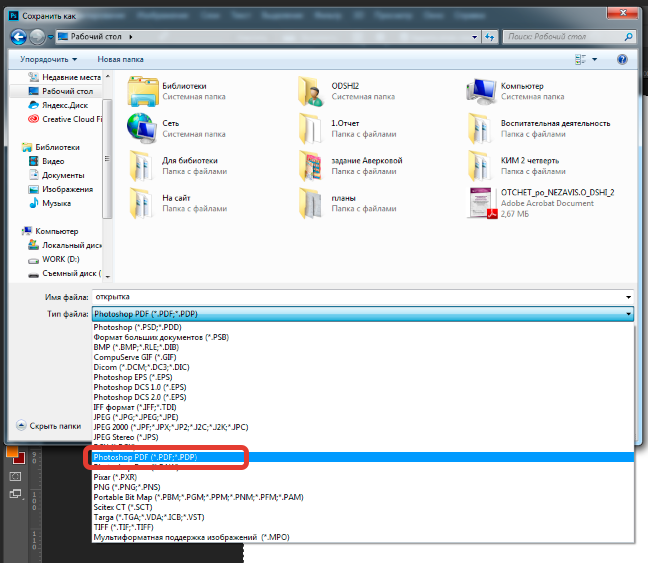


1. Для того чтобы композиционно объединить все элементы, добавим снег с помощью инструмента «Кисть». Размер кисти (снежинок) можно изменять с помощью квадратных скобок ( на клавиатуре), это быстро и очень наглядно в работе или с помощью панели инструментов.



1. Делая верстку открытки, преподаватель должен проследить, чтобы учащиеся не слишком «отклонялись» от первоначального эскиза, а конечный результат сохранял целостность изображения.
2. 
3. «Сохранение и печать»

Сохранять подобные документы лучше всего в формате **PDF**. Такие файлы передают максимальное качество и их легко распечатать. Кроме того, вы можете в одном документе создать две стороны открытки (в том числе и внутреннюю) и использовать двухстороннюю печать.



Печать документа PDF осуществляется стандартно:

* Открываем документ
* Выбираем принтер, качество и нажимаем **«Печать»**.

1. Готовый вариант открытки

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\HP\Desktop\Портфолио\мастер класс новогодняя открытка\заготовка2.jpg | C:\Users\HP\Desktop\Портфолио\мастер класс новогодняя открытка\пример .jpg |