

jeep auto

Тест-драйвы НОВЫХ моделей

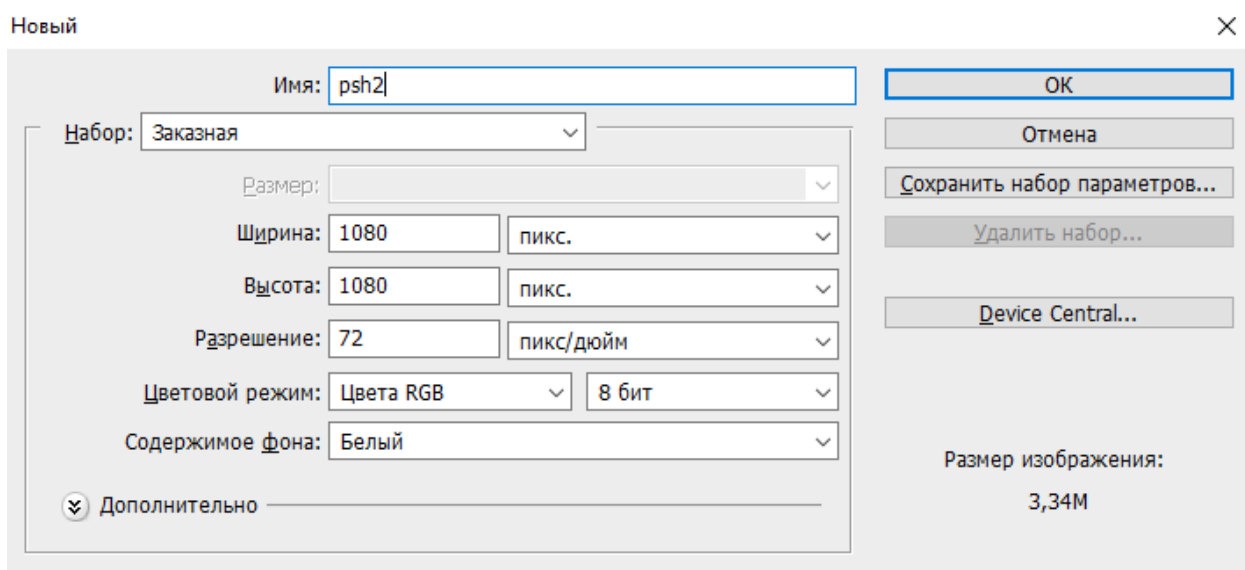
Jeep Grand Cherokee



+7(928)123-34-50

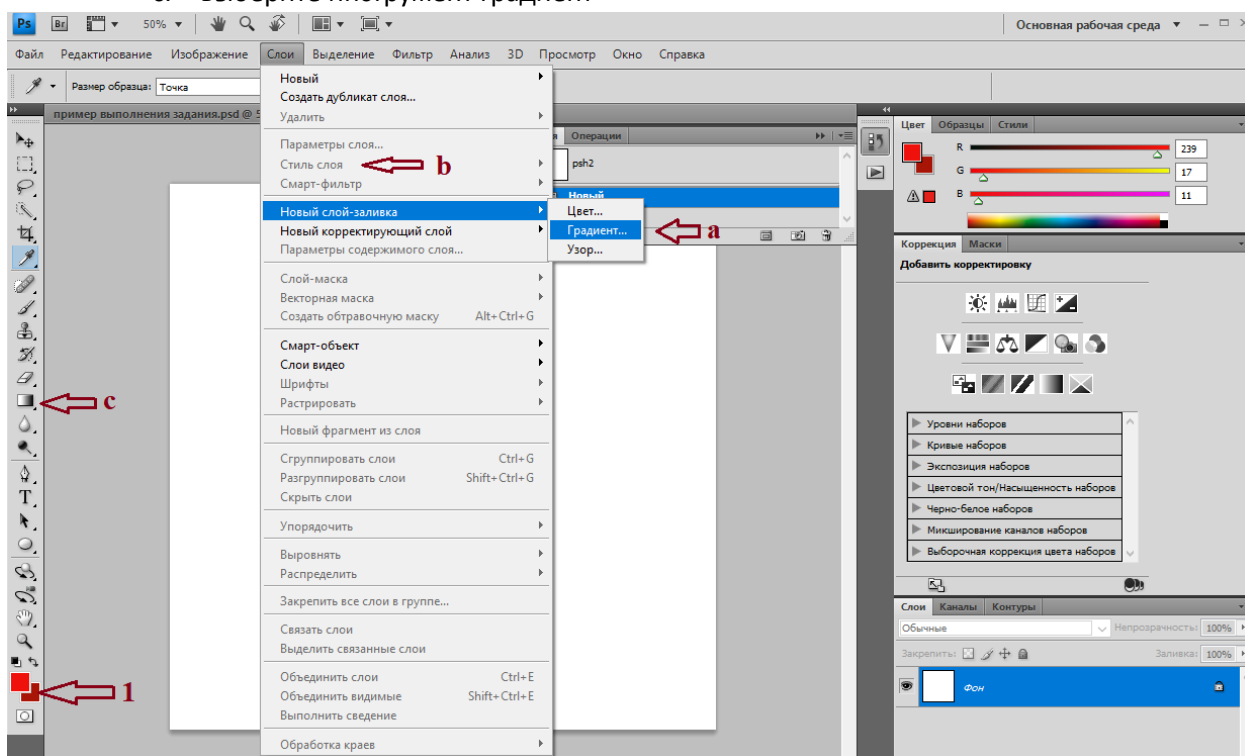
jeep-auto.ru

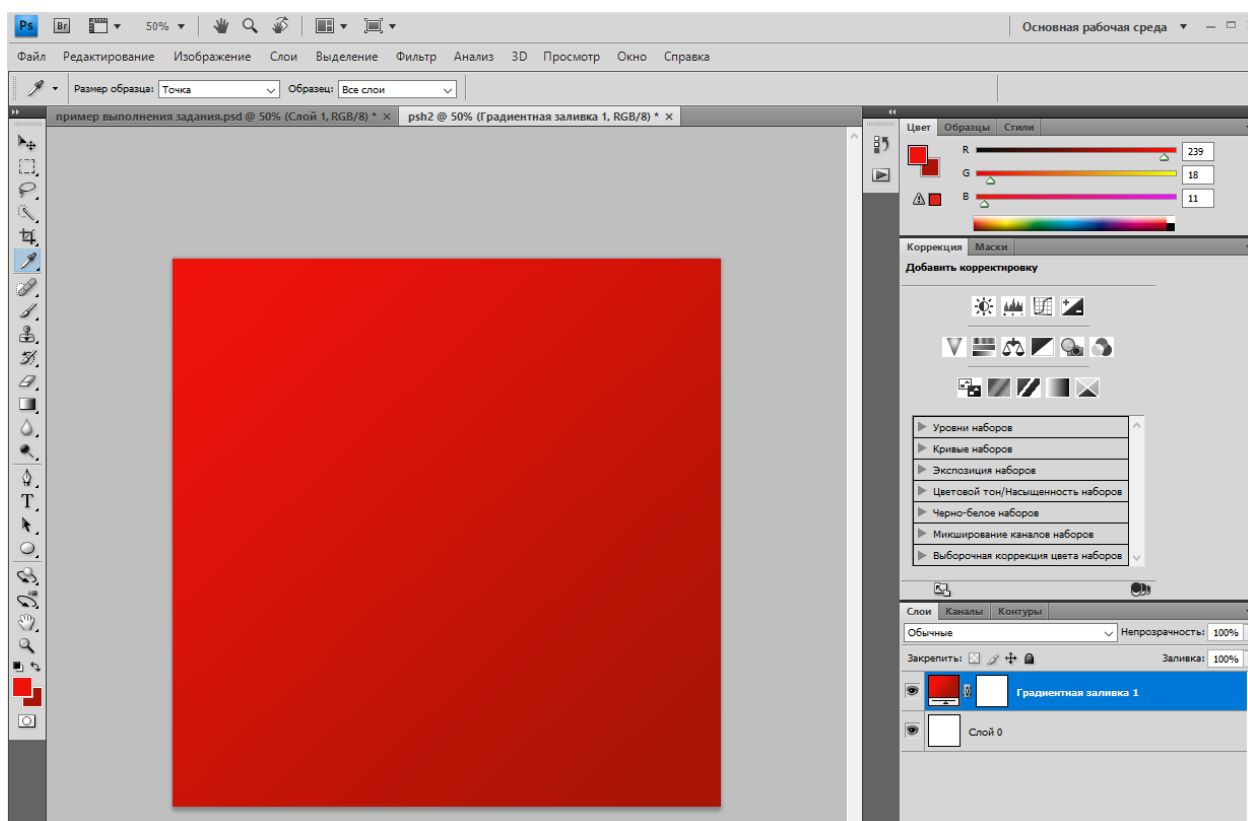
1. Создать новый файл размером 1080 на 1080



2. Залить фон градиентом от светло-красного к темно-красному одним из способов:

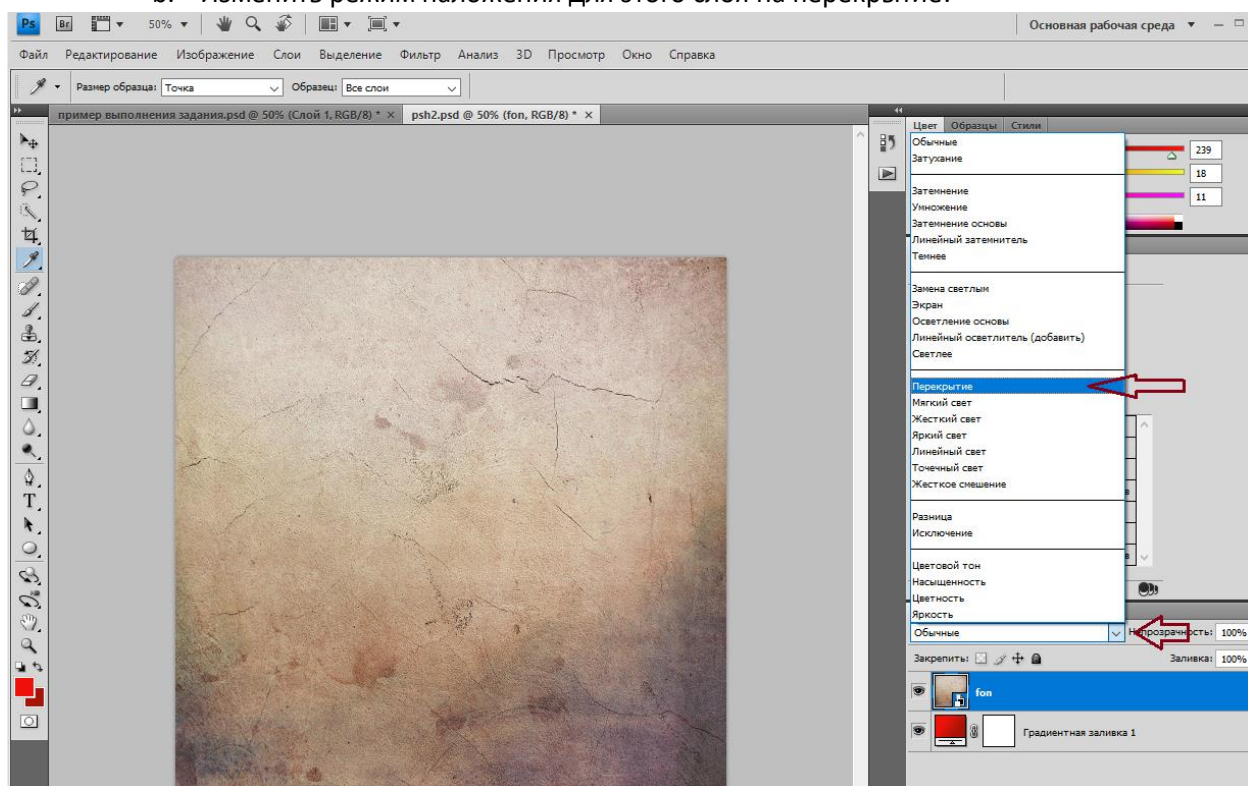
- Меню слои - новый слой заливка – градиент
- Меню слои – стиль слоя – наложение градиента
- выберите инструмент градиент



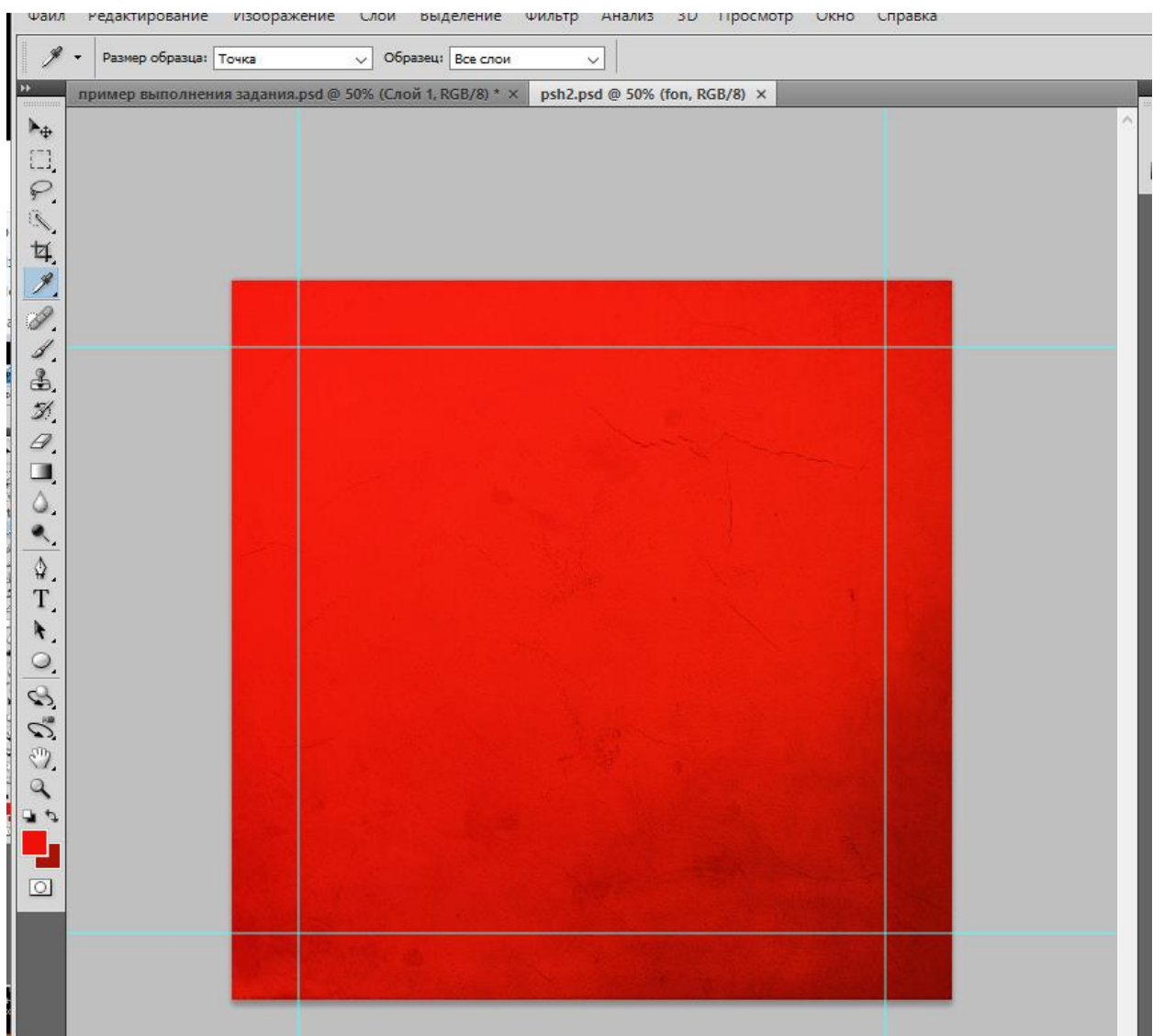
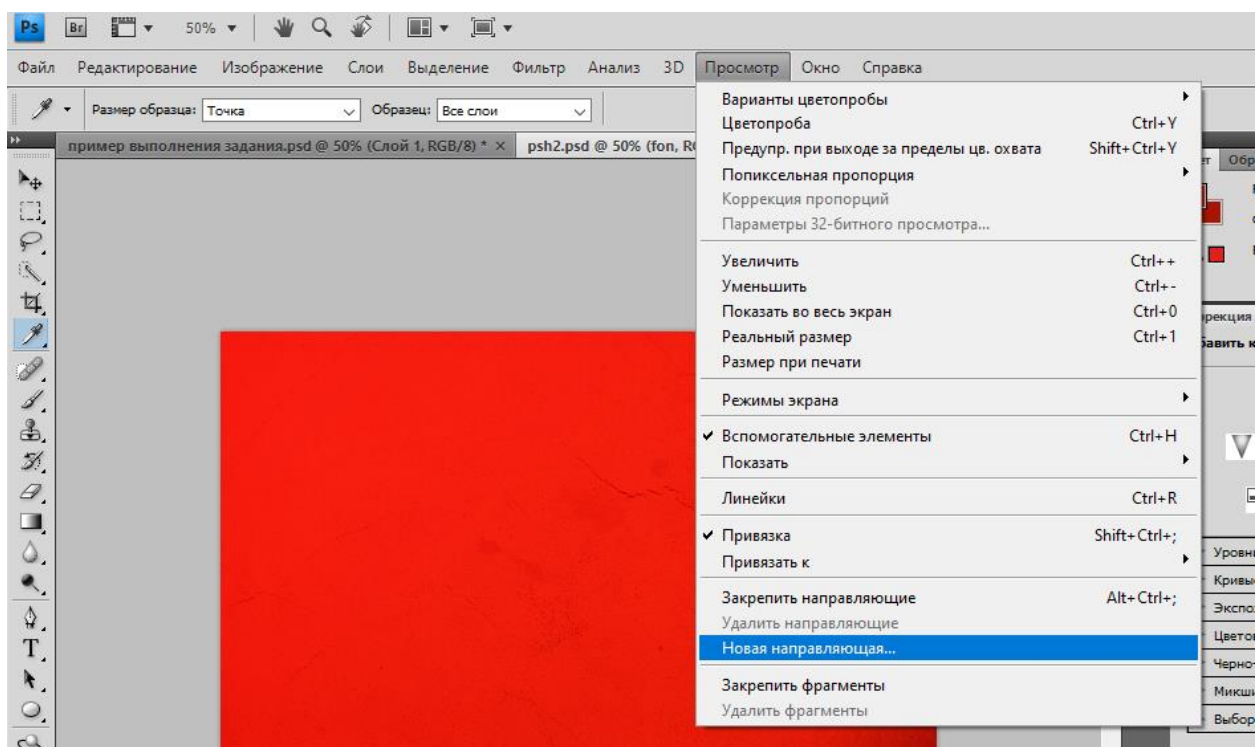


3. Добавить текстуру (файлы fon.jpg или texture):

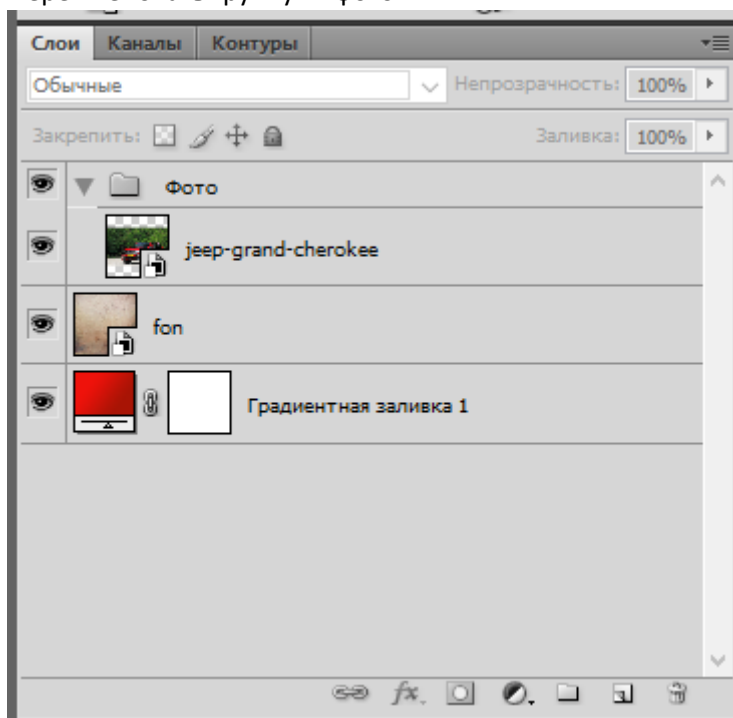
- Меню файл – поместить (изменить масштаб при необходимости)
- Изменить режим наложения для этого слоя на перекрытие:



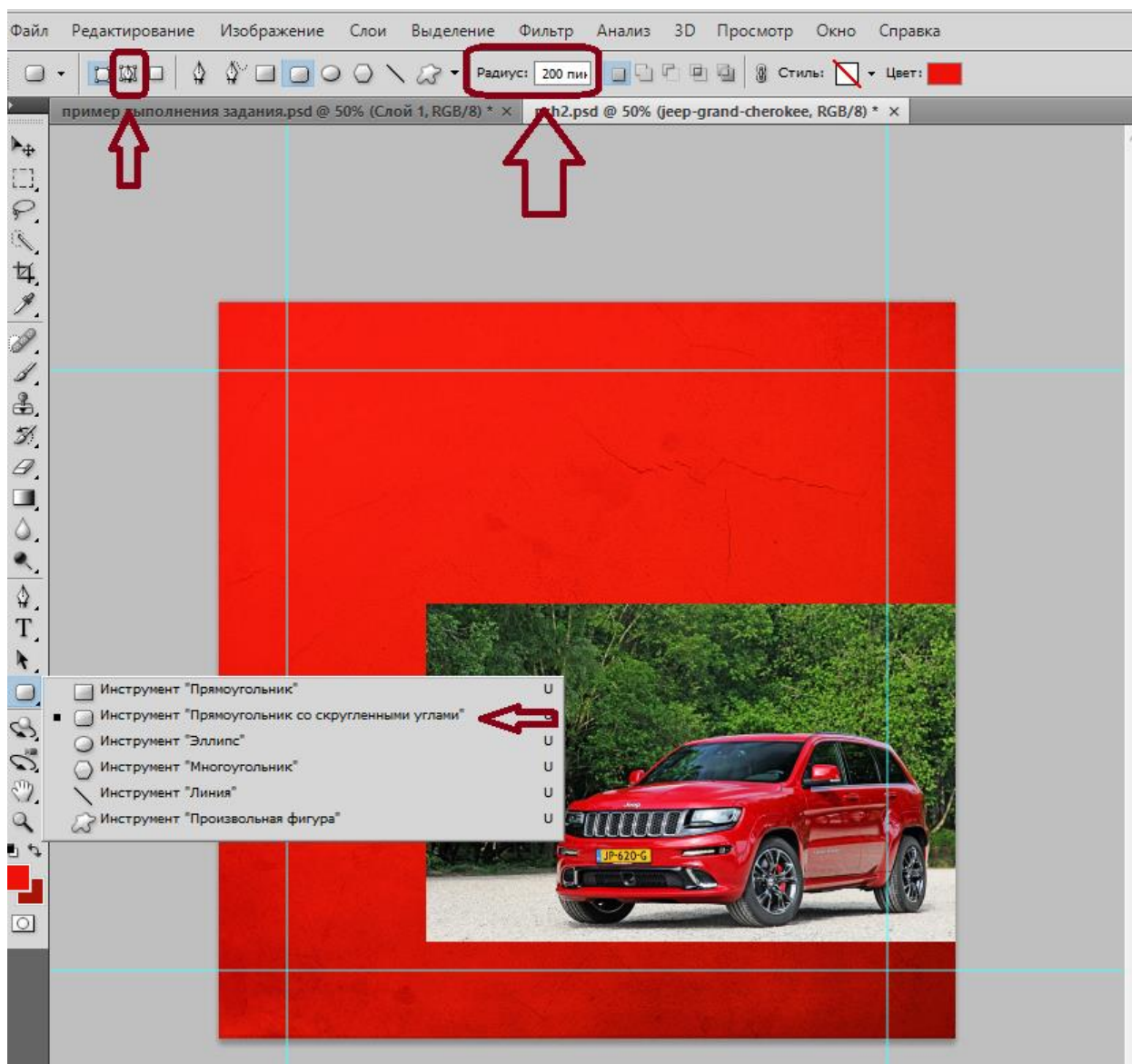
4. Установите направляющие с отступом по 100 пкс с каждой стороны рабочей области изображения



5. Добавить фото машины:
 - a. Меню файл – поместить и выбрать файл с фотографией машины
 - b. Уменьшить масштаб добавленной фотографии
6. Добавить обтравочную маску для фотографии:
 - a. Поместить слой с фотографией машины в группу- выделить слой с фотографией и нажать Ctrl+G
 - b. Переименовать группу в “фото”



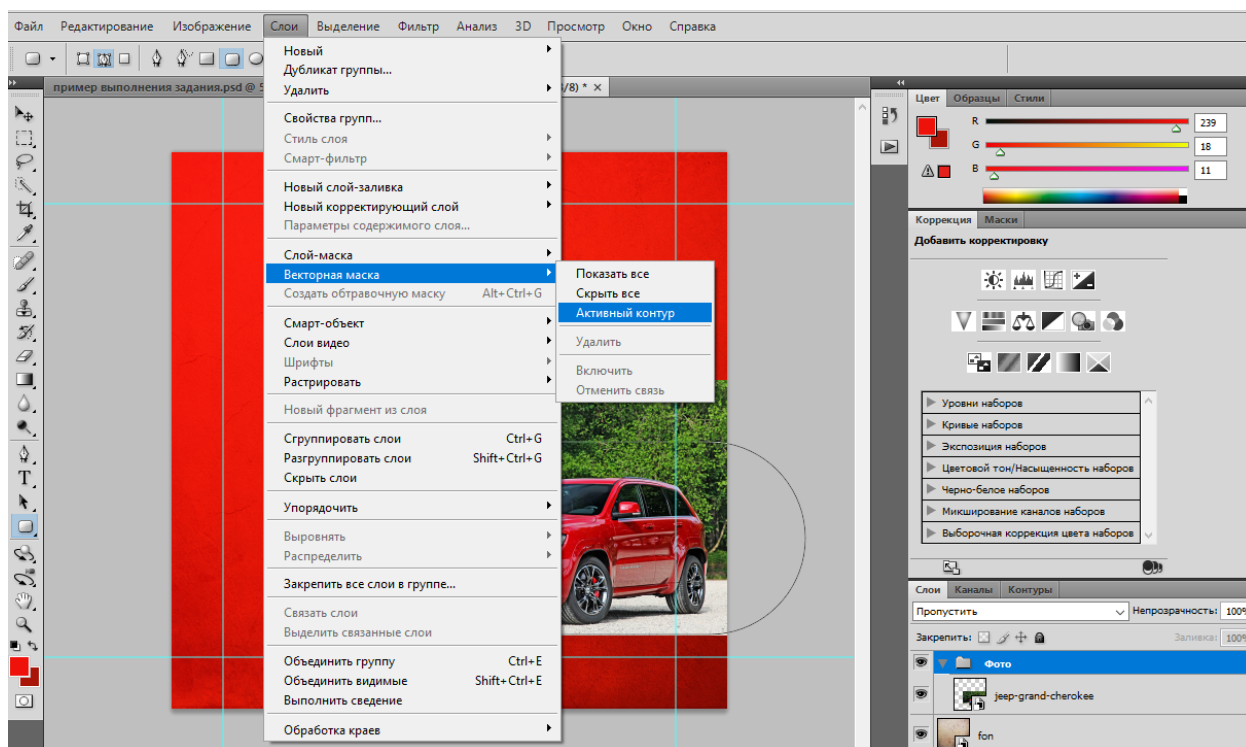
- c. Выбрать инструмент прямоугольник со скругленными углами, задать радиус 200 пикс, выбрать режим инструмента - контур



d. Нарисовать прямоугольник со скругленными углами вокруг машины:

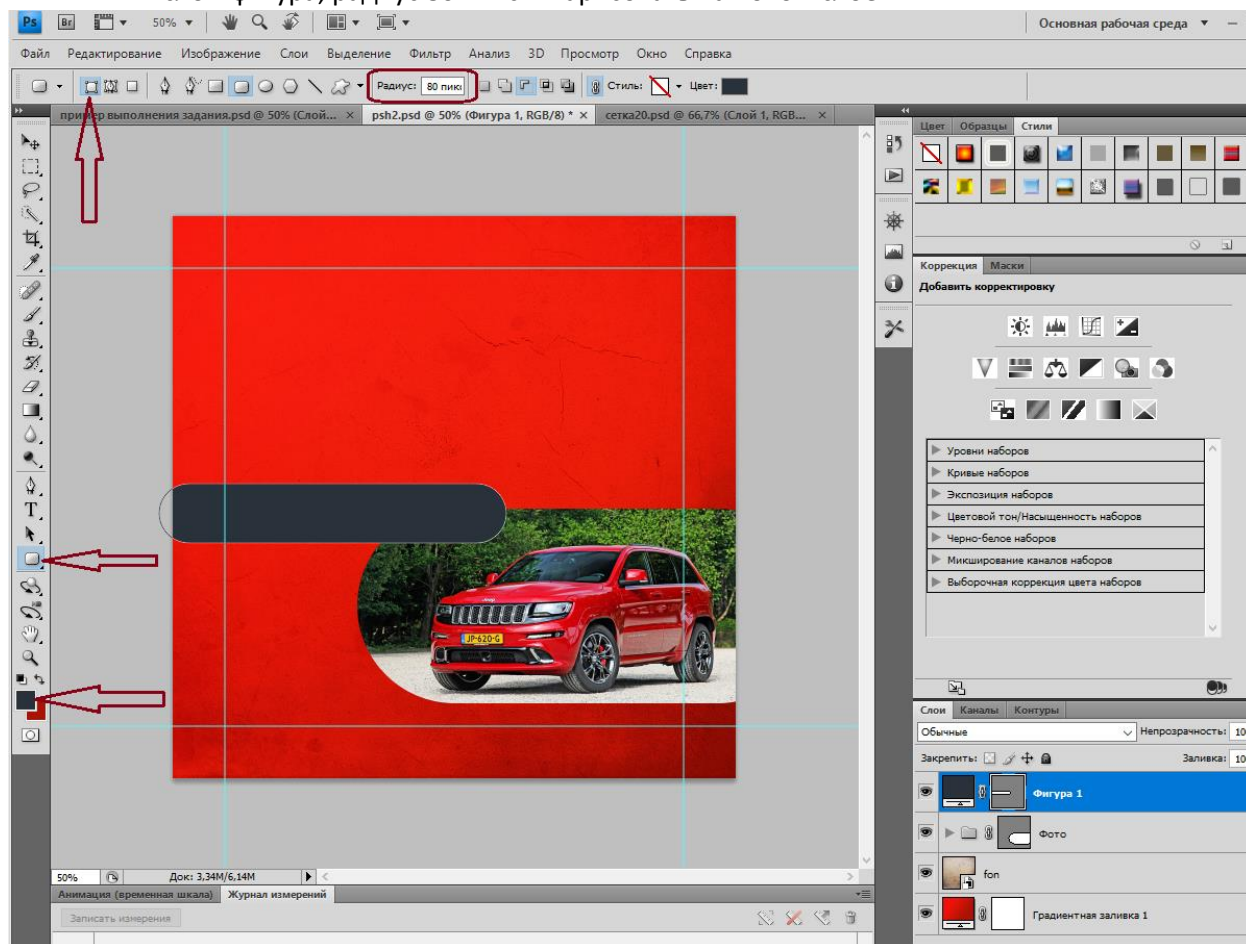


е. При выделенной группе «Фото» перейти в меню слои – векторная маска – активный контур. Маска применится к активной группе (папке)

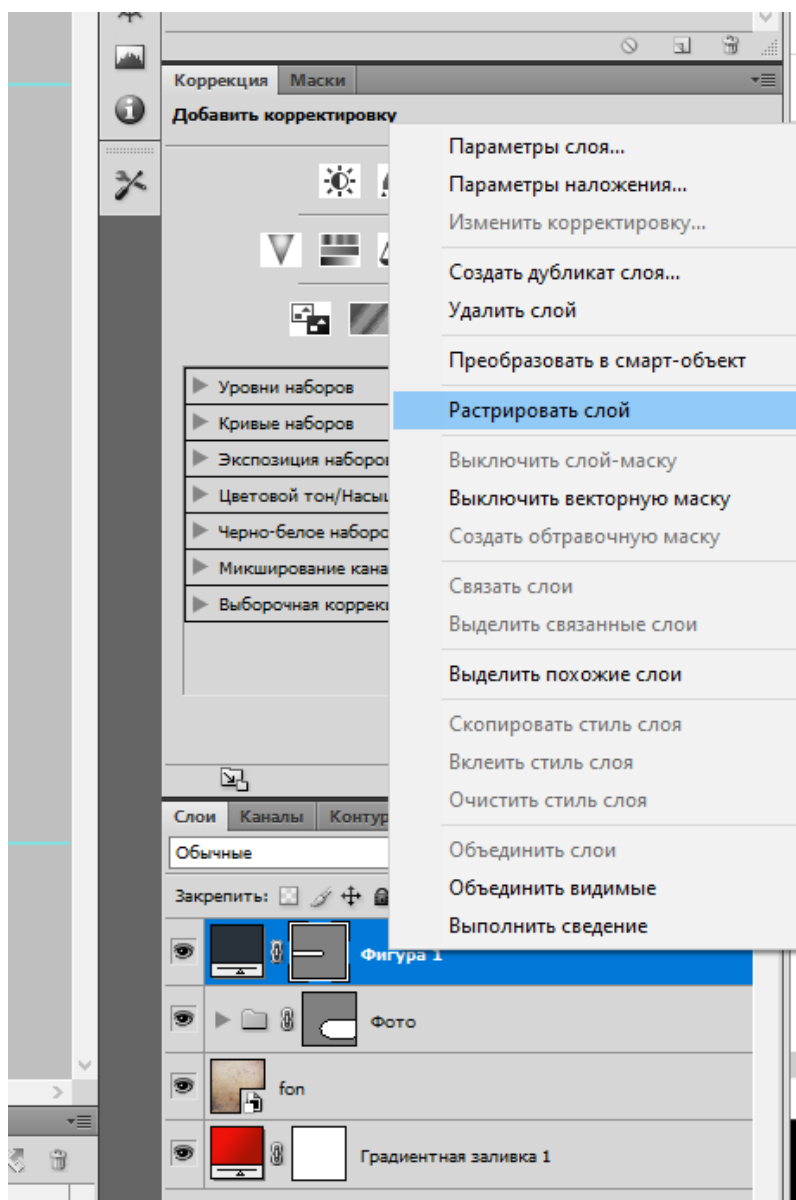


7. Нарисовать темно-серый прямоугольник со скругленным углом:

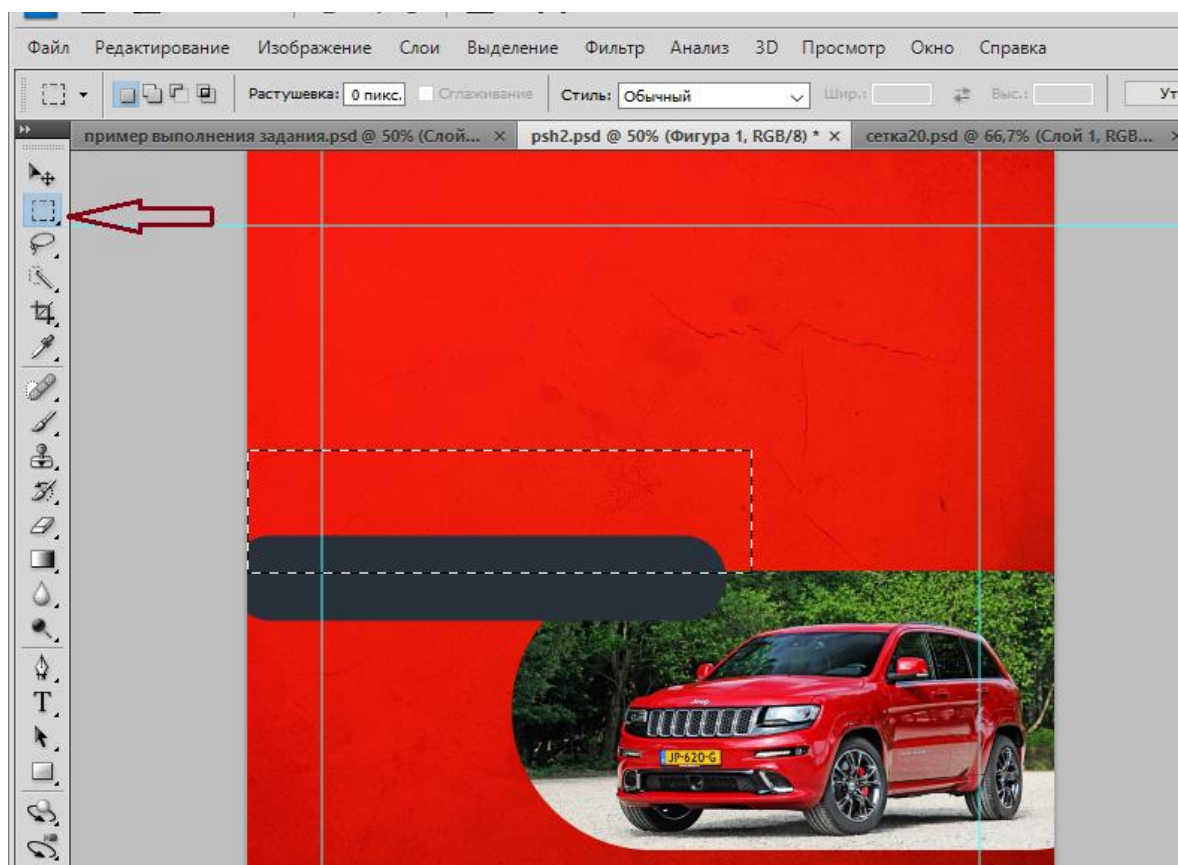
- Установить основной цвет – серый.
- Выбрать инструмент прямоугольник со скругленными углами, изменить режим на слой-фигура, радиус 80 пикс и нарисовать на новом слое



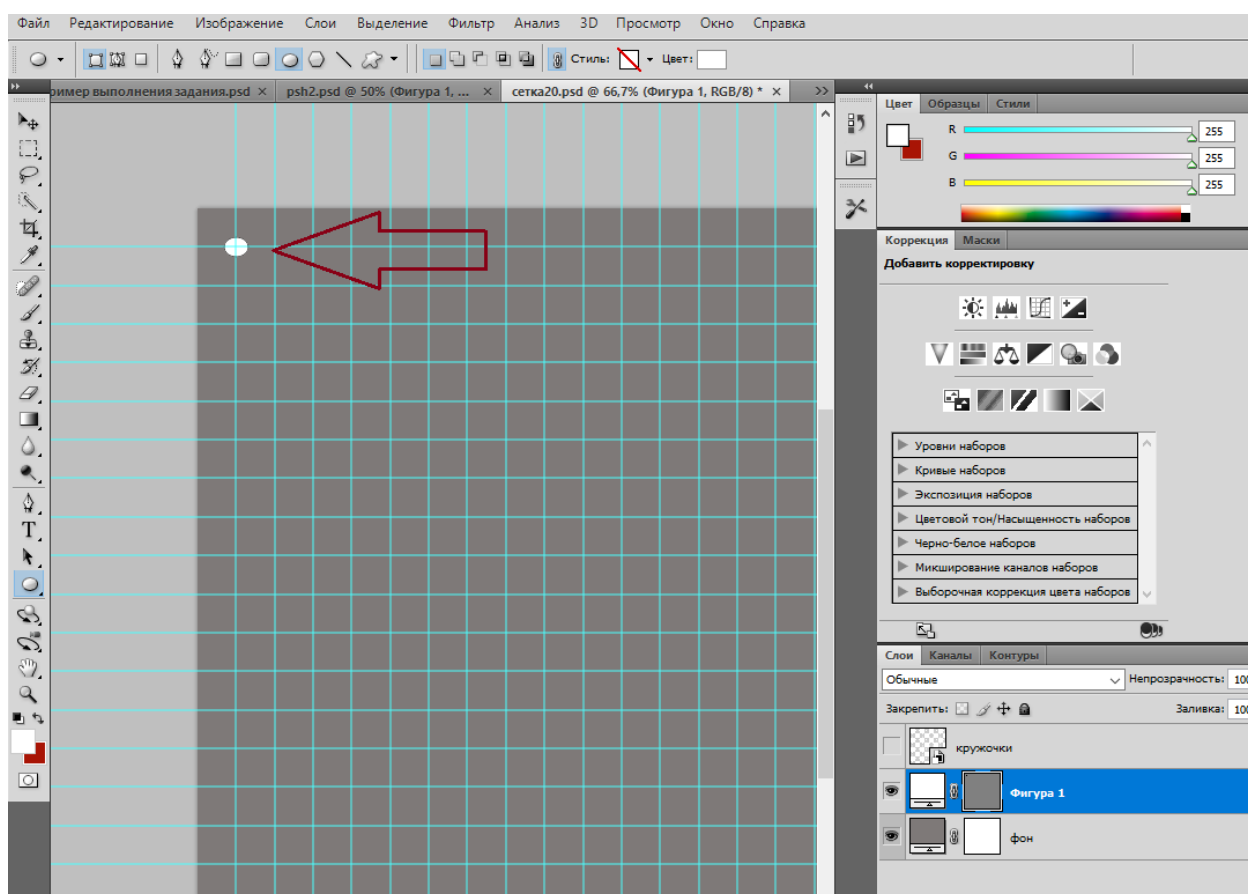
с. Растрировать слой



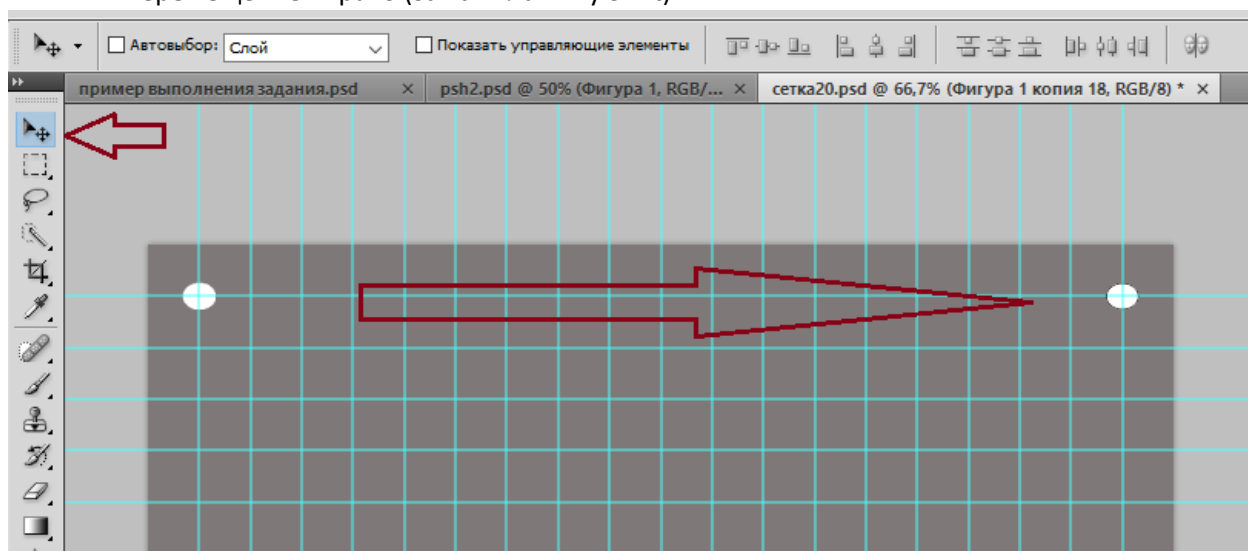
- d. Используя инструмент прямоугольная область и Del, удалить лишние области у прямоугольника со скругленными углами:



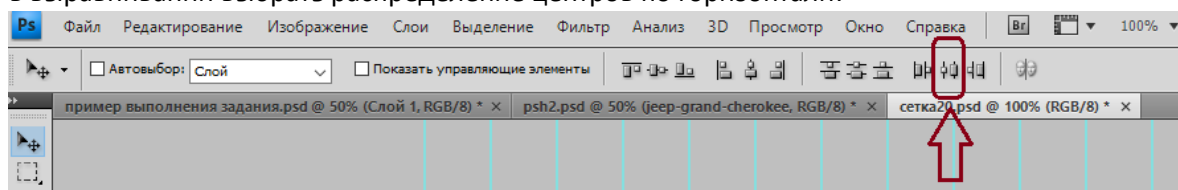
8. Добавить на изображение текст, согласно образцу
9. Добавить на изображение узор из точек, используя файл сетка20.psd
 - а. Откройте файл сетка20.psd
 - б. Выберите основной цвет белый
 - в. Расположите первую точку (инструмент эллипс) в верхнем левом углу



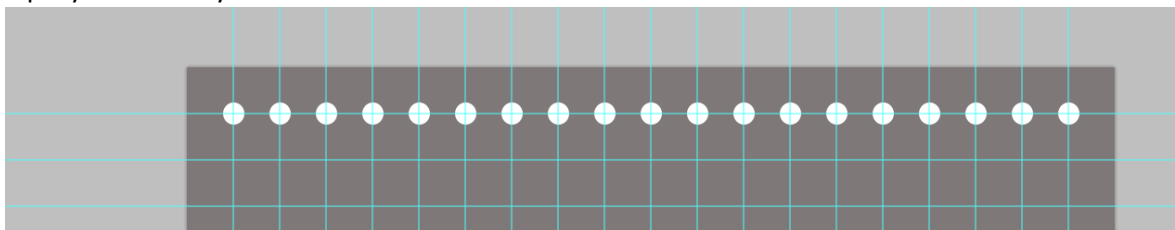
- d. Скопировать слой с точкой 18 раз, используя сочетание клавиш Ctrl+J
- e. Последний скопированный слой с точкой переместить с помощью инструмента перемещение вправо (зажав клавишу Shift)



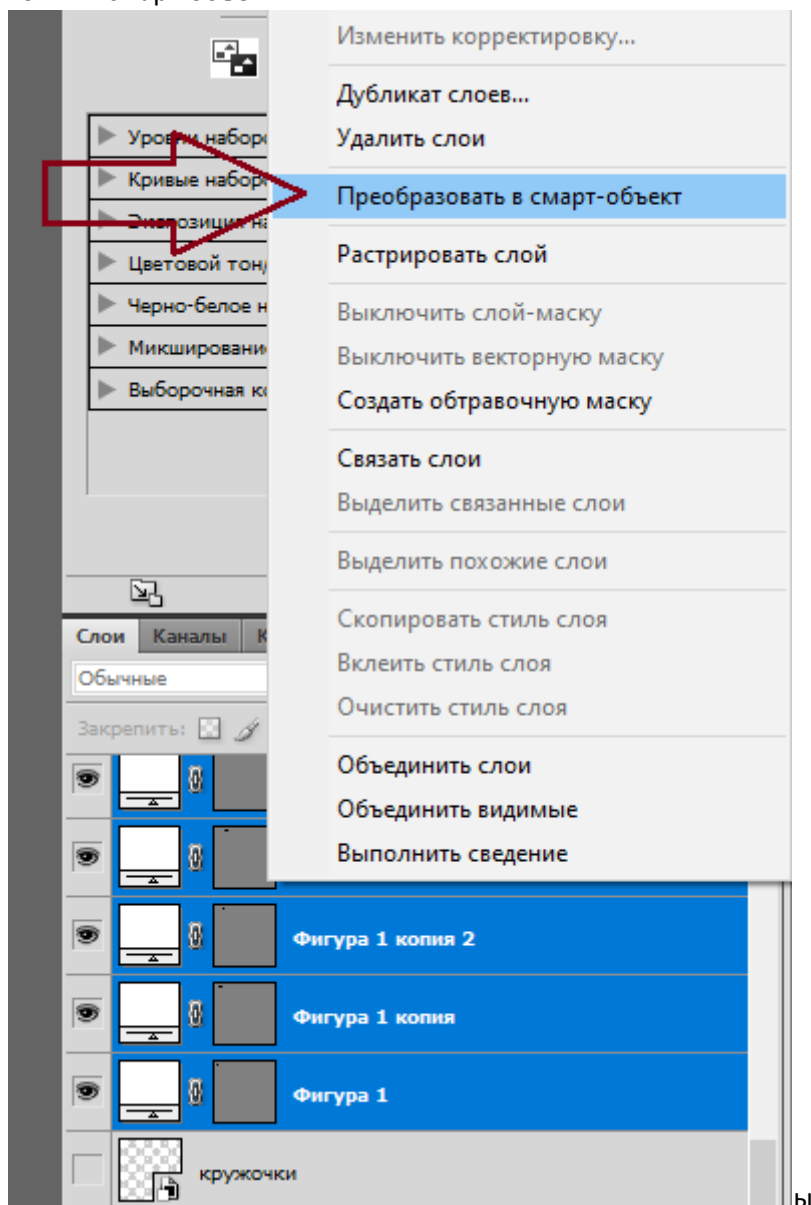
- f. выделить все 19 слоев с точками (щелкнуть на первом, зажать Shift, щелкнуть на последнем)
- g. в выравнивании выбрать распределение центров по горизонтали:



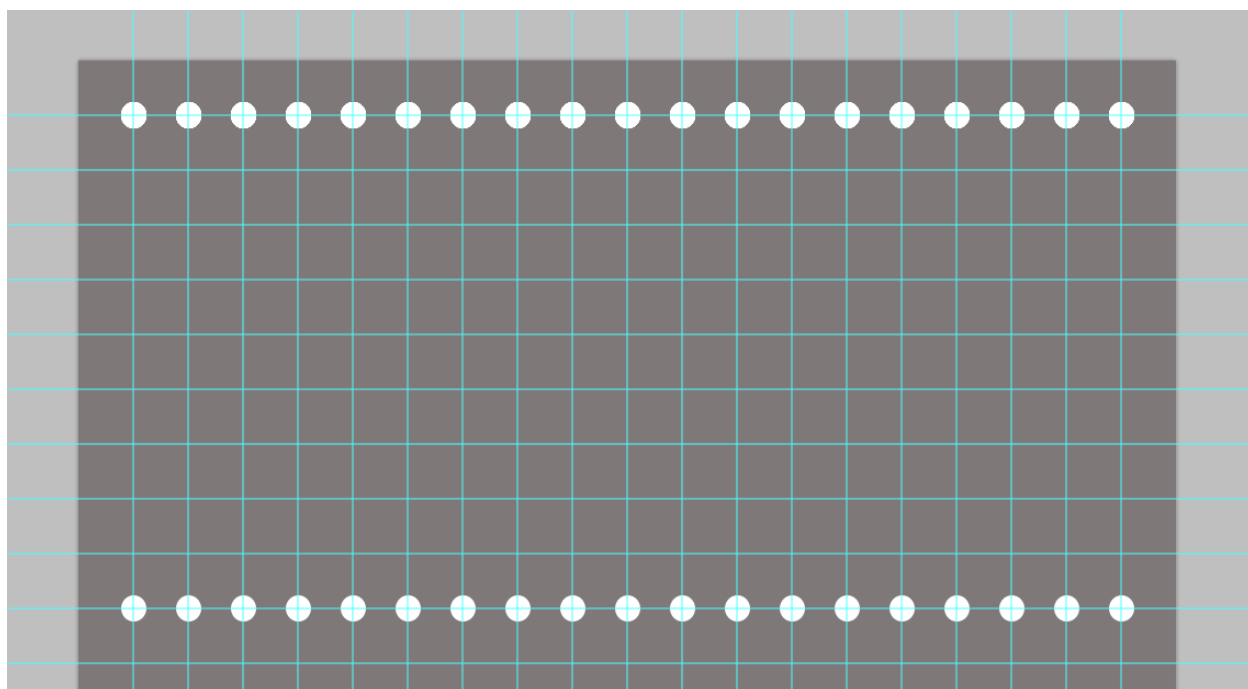
h. в результате получим:



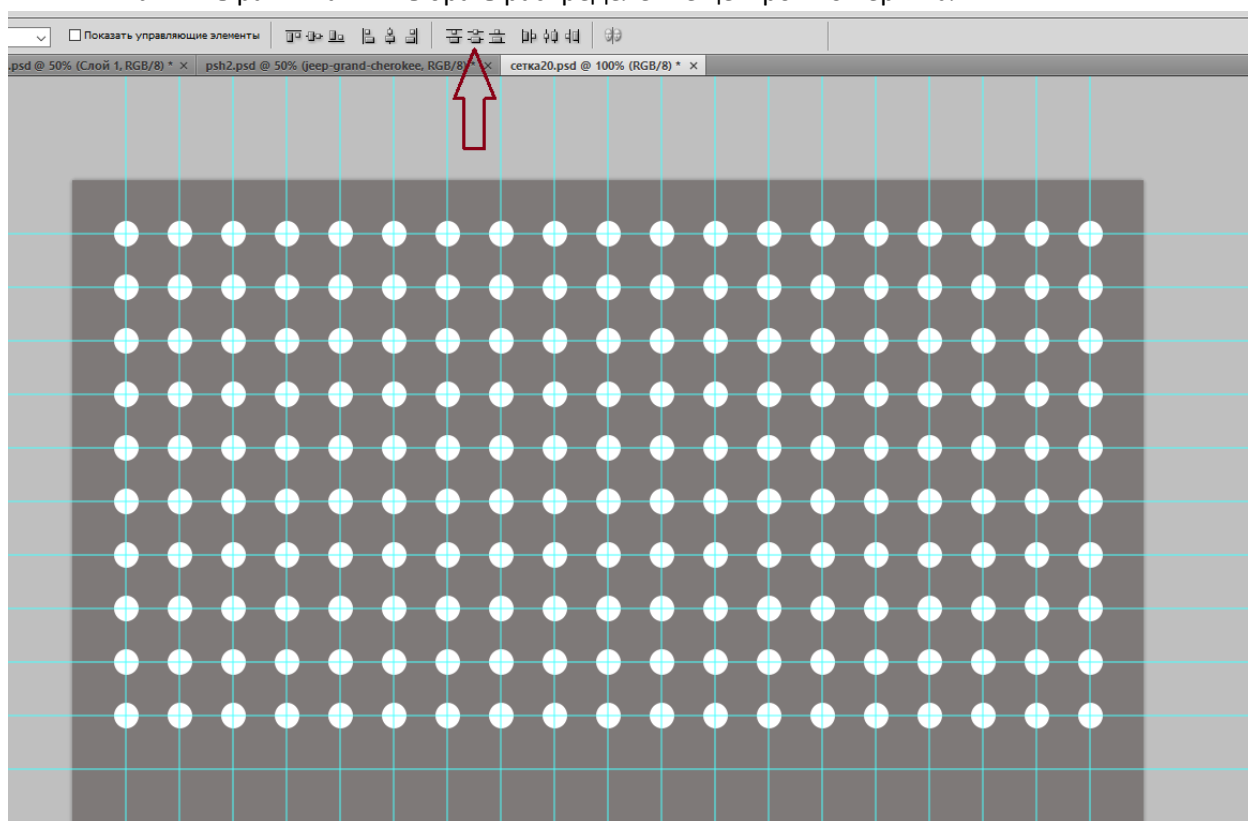
i. не снимая выделение слоев щелкаем правой кнопкой и преобразовываем все точки в смарт-объект



- j. создать 9 копий слоя со строкой из горизонтальных точек используя сочетание клавиш Ctrl+J
- k. слой с последней копией перенести вниз на 9 клеточек с помощью инструмента перемещение (зажав клавишу Shift)



- a. выделить все 10 слоев с точками (щелкнуть на первом, зажать Shift, щелкнуть на последнем)
- b. в выравнении выбрать распределение центров по вертикали:



- c. не снимая выделение слоев щелкаем правой кнопкой и преобразовываем все точки в смарт-объект

10. Скопируйте полученный слой с точками в свой файл с автомобилем и закончите оформление по образцу из примера.