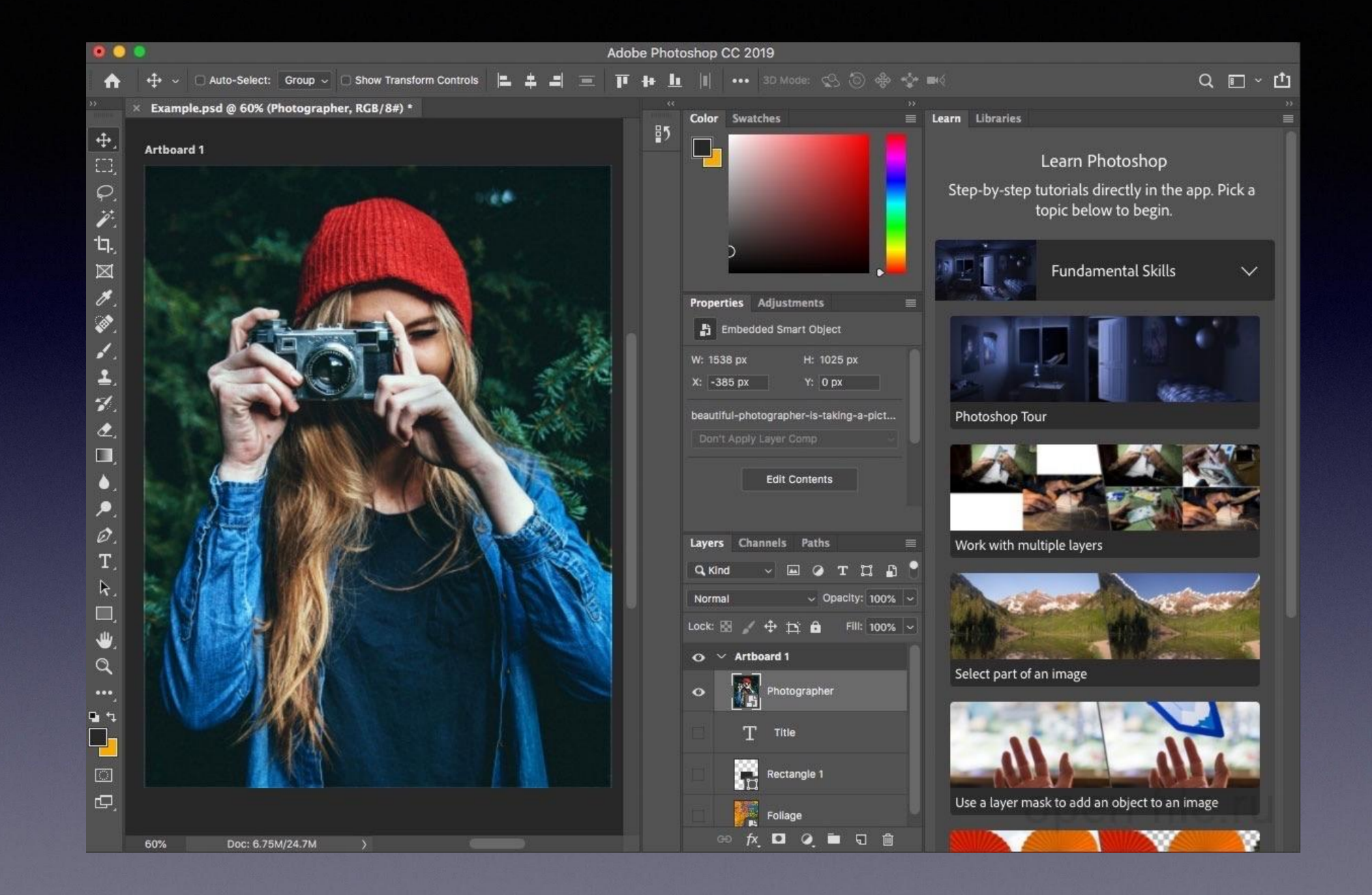
Adobe Photoshop

Захаров Артем

Adobe Photoshop – многофункциональный редактор для работы с фото и видеофайлами (растровые изображения и несколько векторных инструментов). Программный продукт работает на ПК с операционными системами macOS, Windows и в мобильных версиях iOS, Windows Phone и Android. Используется графический редактор для коммерческих целей (телевидение, кинематограф, реклама, игры, ретушь и так далее)



Основные возможности Adobe Photoshop

Лицензированная версия Adobe Photoshop оснащена большим количеством функциональных возможностей для создания качественных изображений:

улучшение качества отсканированных, отпечатанных снимков, устранение дефектов цветопередачи во время съемки;

создание многослойного изображения с возможностью редактирования каждого в отдельности для передачи глубины цвета, работы со сложной графикой;

монтирование фотографий и картинок, отдельных элементов в коллажи; восстановление старых снимков, ретушь фотографий; работа с эскизами и чертежами;

большой выбор инструментов для обработки текстовых элементов (шрифты, эффекты, фильтры);

обработка 2D и 3D моделей, добавление к ним текстур, работа с формами; создание интересных графических элементов для полиграфии, дизайна, оформления сайтов и так далее;

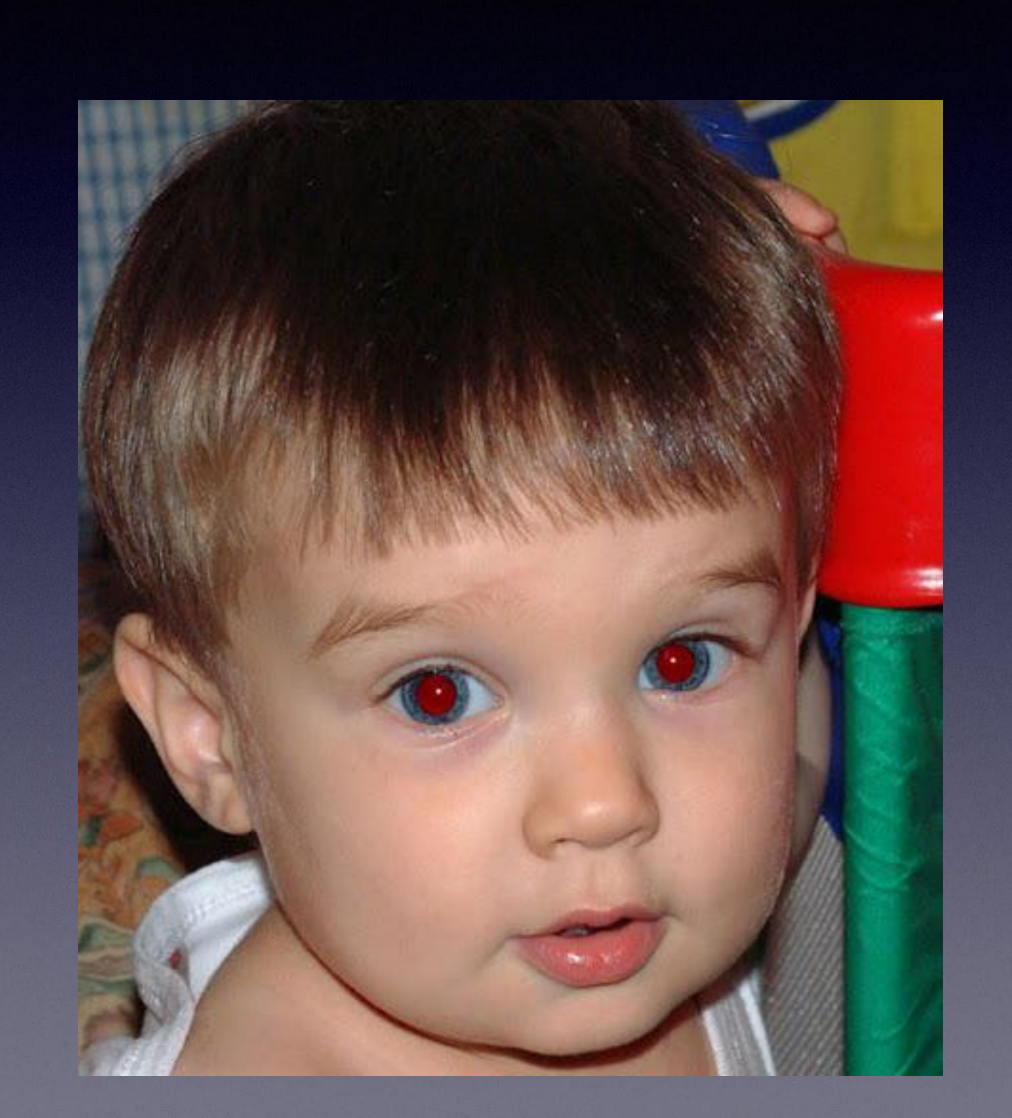
подготовка к печати на принтере или в интернете и мгновенная публикация файлов;

работа со стандартными форматами для растровых и векторных изображений; раскрашивание черно-белых файлов.

Red Eye Tool

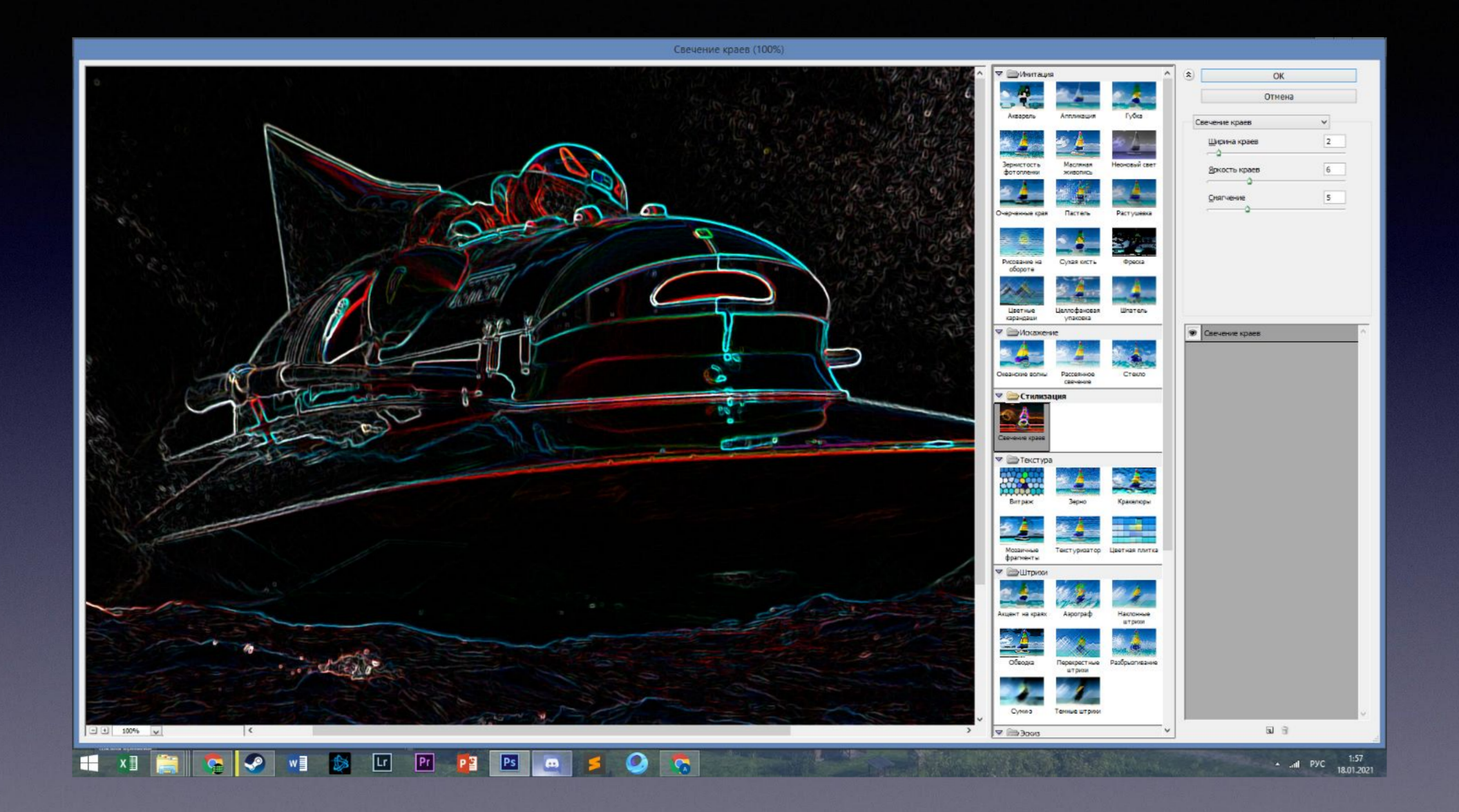
Инструмент Red Eye Tool используется для автоматического устранения эффекта красных глаз. Удаление локальных цветовых искажений выполняют с помощью инструмента ColorReplacement Tool (Замена цветом). Этим инструментом также можно легко перекрасить в другой цвет большие области изображения, например, одежду, большие фрагменты фона, при этом предварительно не требуется делать

Инструмент Red Eye Tool (Устранение «красных глаз»)



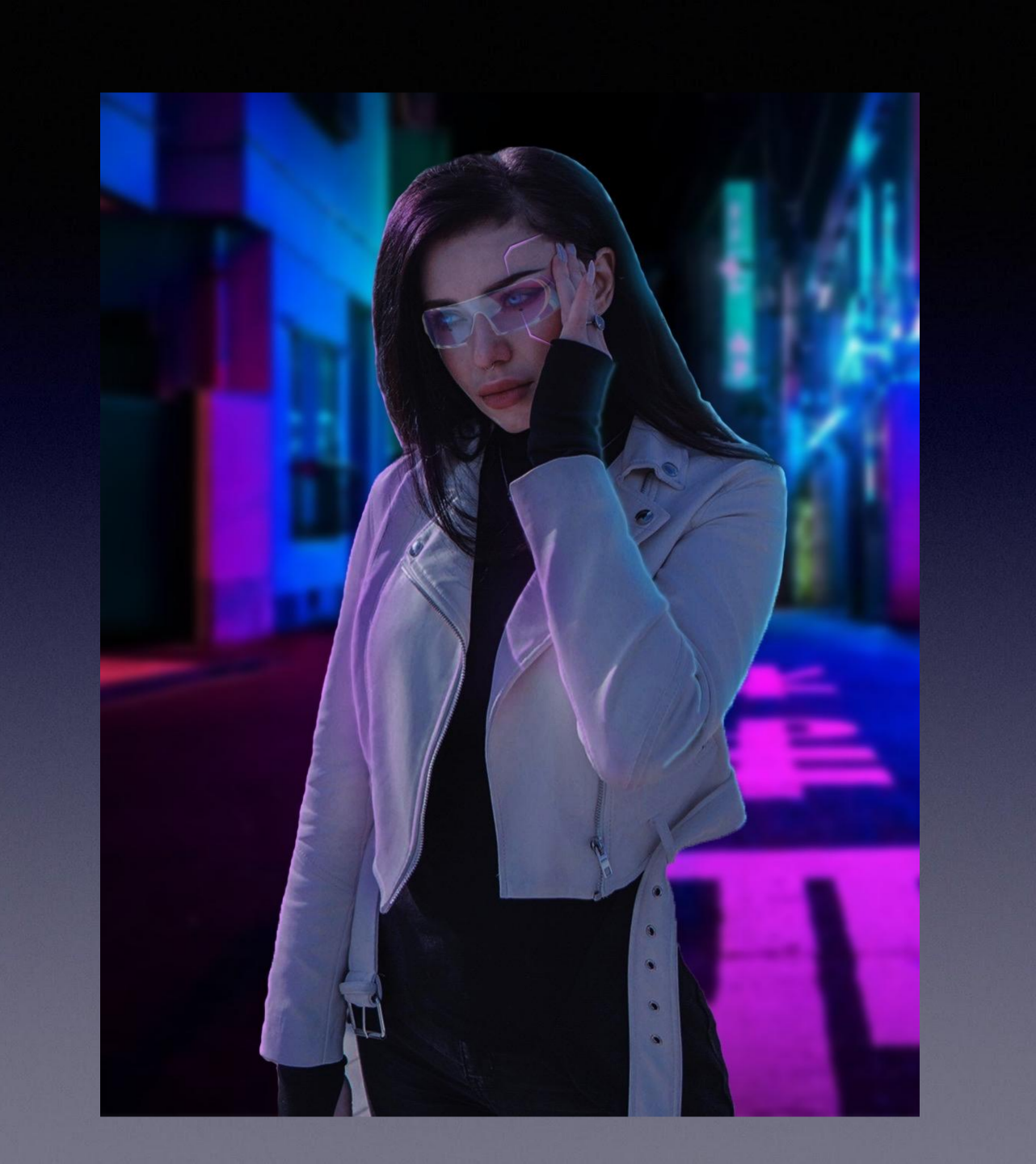
Фильтры

- Фильтры это независимые подсоединяемые модули, которые по определенному алгоритму изменяют изображения. Фильтры подразделяются на категории:
- Artistic (Художественные) Создают эффекты рисования по изображению цветными карандашами, масляными или акварельными красками и т.д.,
 - Blur (Размытие) Размывают изображение разными способами для передачи эффекта движения, глубины резкости и т.д.
 - Brush Strokes (Штрихи) Создают эффект изображения, нарисованного перьевой чернильной ручкой, или имитируют разбрызгивание краски и т.д.,
 - Distort (Деформация) Создают эффекты выпуклости или вогнутости, смещают пиксели на изображении, скручивают их и т.д.
 - Noise (Шум) фильтры этой группы дают возможность избавиться от шума при обработке фотографий или добавить шум на изображение для получения определенных эффектов.
 - Pixelate (Оформление) Создают области из простейших геометрические фигур. Например, превращают изображения в мозаику.
 - Render (Освещение) Для корректировки света на изображении, а также можно создать эффекты: блики линзы, ит.д.



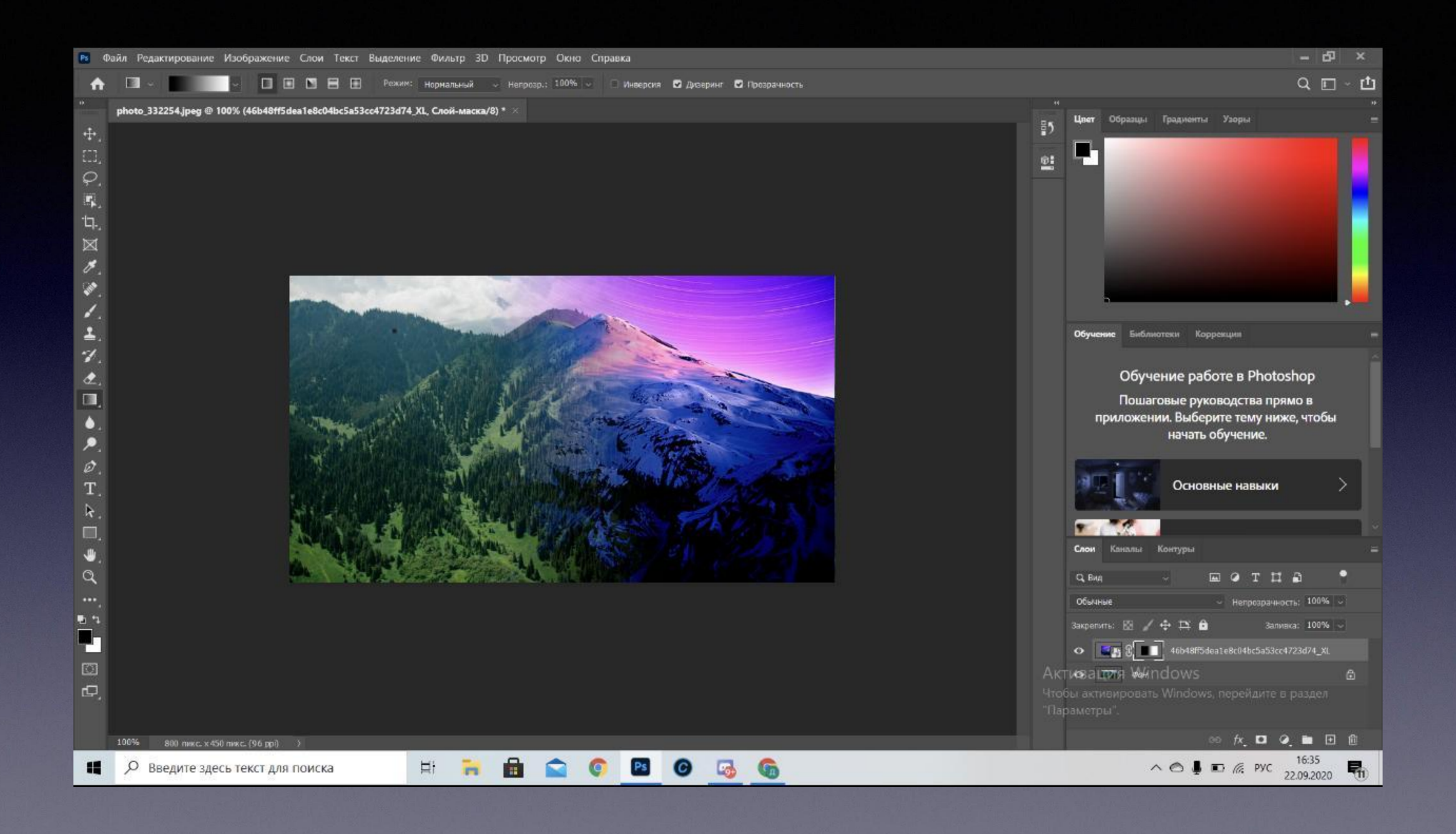
Арты

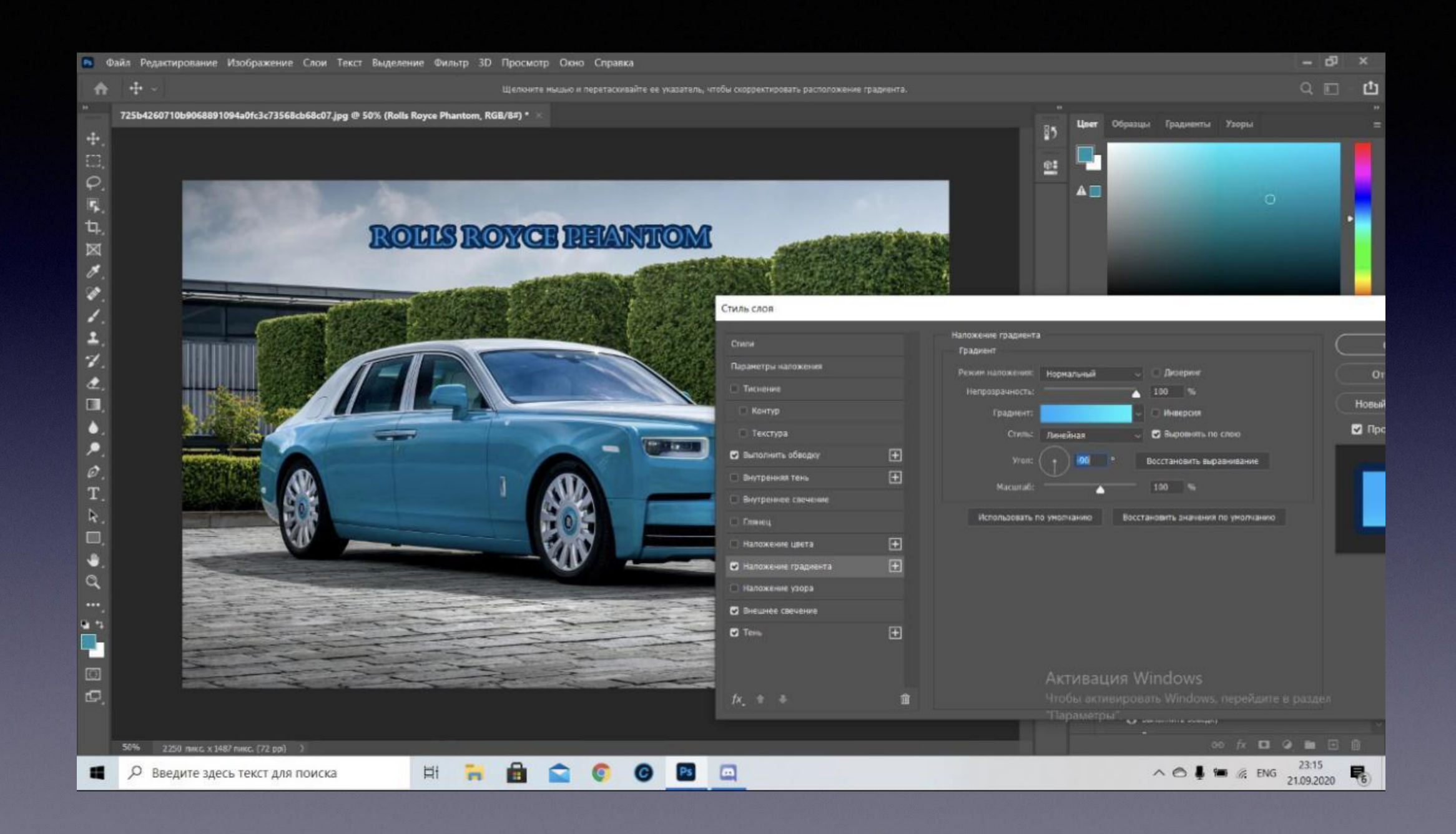
Так-же в Photoshop можно создавать различные арты в разной стилистики.

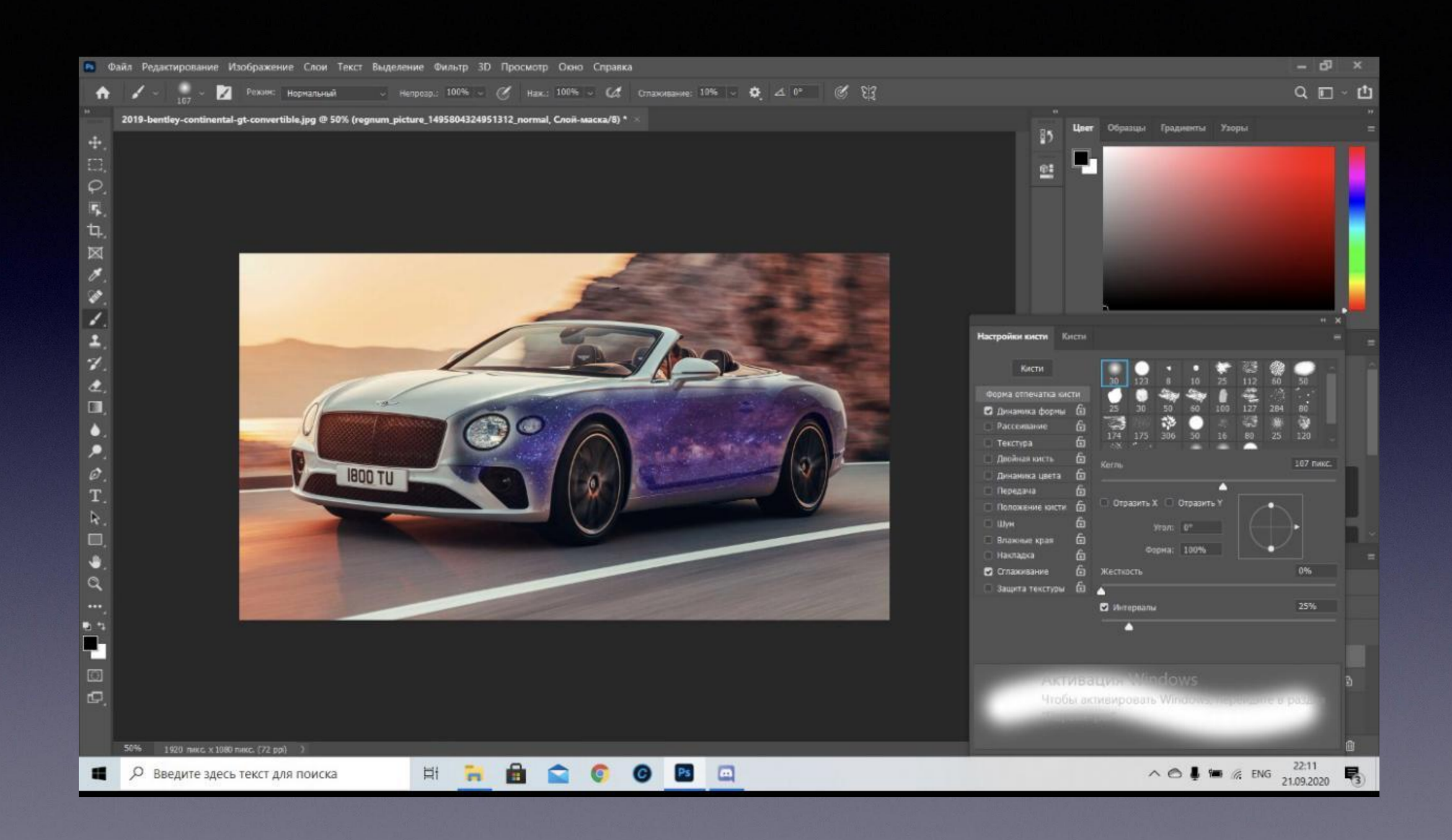


Работы одногруппников

Мирзоев Дияр







Работы одногруппников

Камибаева Ромина

