

ОСНОВЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММАХ

- **Графические редакторы** — это программы, предназначенные для создания, редактирования и обработки картинок

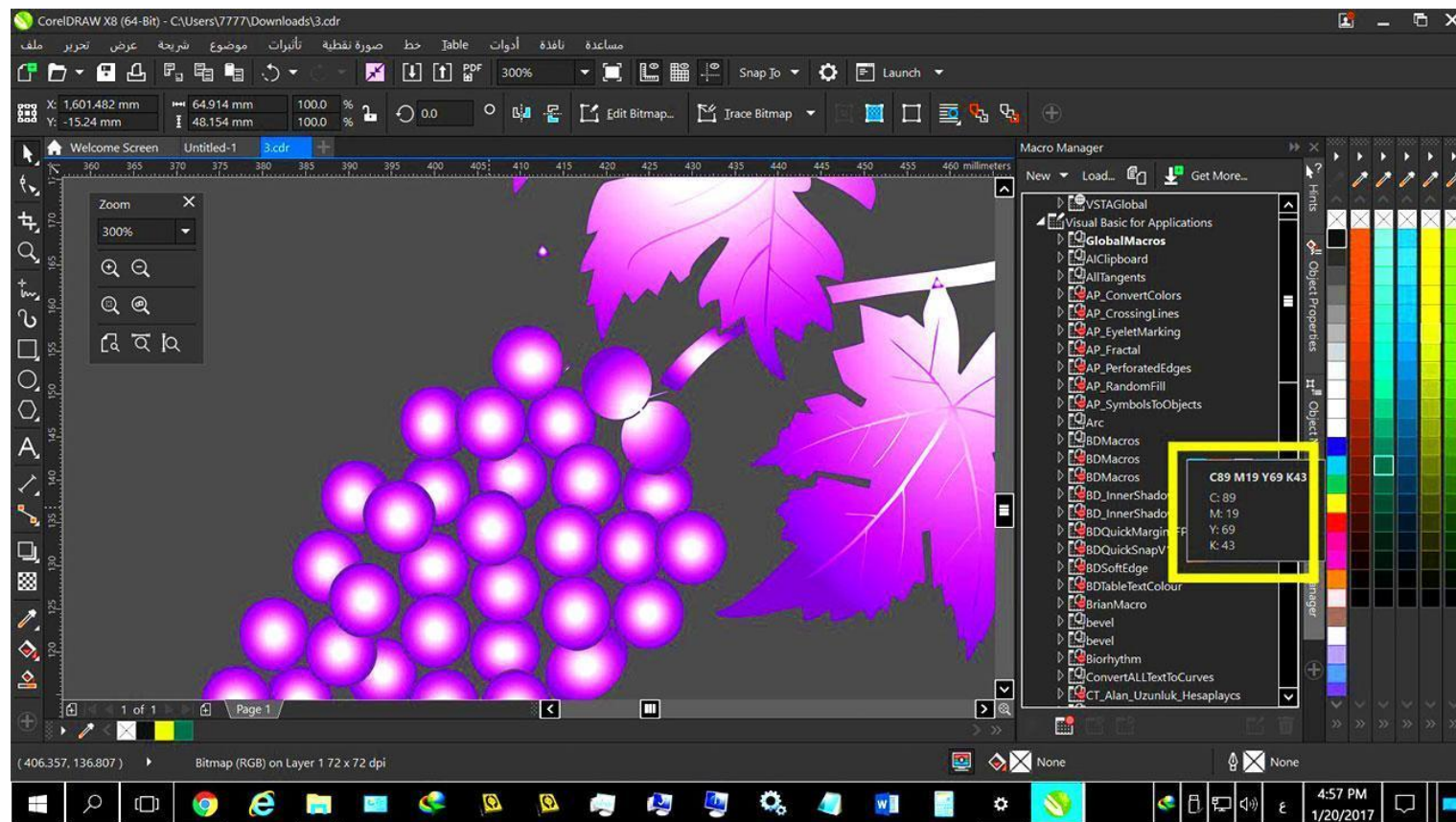


КЛАССИФИКАЦИЯ ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ

- Векторные редакторы



CorelDRAW

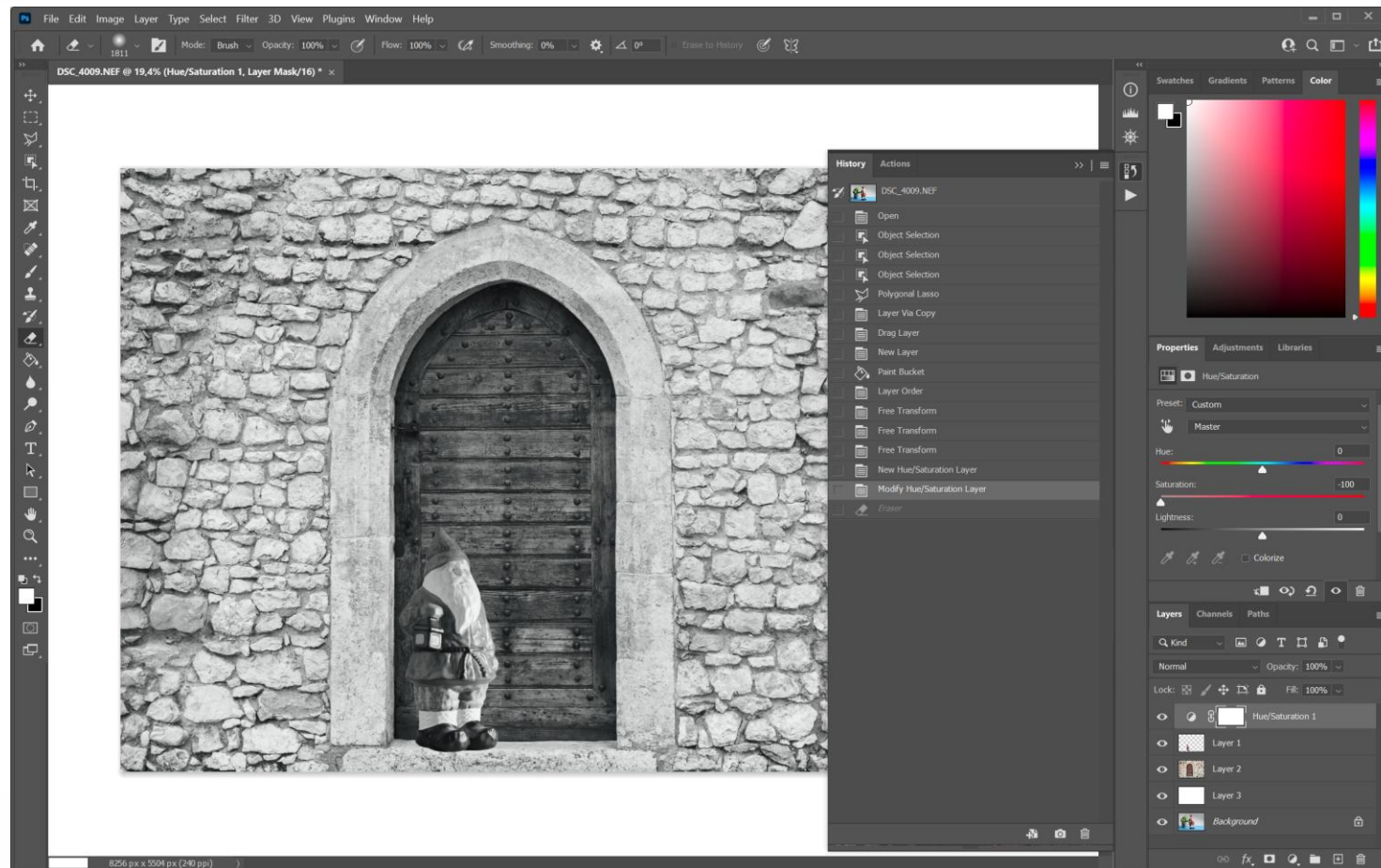


КЛАССИФИКАЦИЯ ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ

- Растровые редакторы



Adobe Photoshop



КЛАССИФИКАЦИЯ ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРОВ

- Векторные редакторы

Основные свойства:

- Масштабируемость без потери качества
- Высокая точность в создании логотипов, схем, иллюстраций.
- Редактирование элементов без потери качества

- Растровые редакторы

Их особенности:

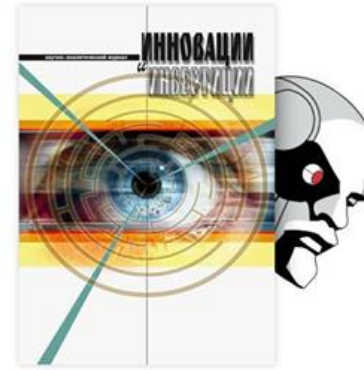
- Высокая детализация изображений.
- Возможность применять разнообразные эффекты и фильтры.
- Ограничение при масштабировании: при увеличении изображения возможна потеря качества.

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ И ОСНОВНЫЕ МОДЕЛИ РЕДАКТИРОВАНИЯ В ВЕКТОРНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ РЕДАКТОРАХ

1. Объекты и параметры



3. Многослойность и организация проекта.



2. Язык команд и уравнения

$$\ln f_{a,\sigma^2}(\xi_1) = \frac{(\xi_1 - a)}{\sigma^2} f_{a,\sigma^2}(\xi_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}$$
$$T(x) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) dx = M \left(T(\xi) \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(\xi, \theta) \right) \int_{\mathbb{R}^n} \frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta)$$
$$T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \ln L(x, \theta) \right) \cdot f(x, \theta) dx = \int_{\mathbb{R}^n} T(x) \cdot \left(\frac{\partial}{\partial \theta} f(x, \theta) \right) f(x, \theta) dx$$

4. Трансформации и манипуляции объектами



МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Создание и моделирование

Создание новых элементов осуществляется с помощью встроенных примитивов и путём рисования свободной формы.

Итеративное редактирование элементов включает:

- редактирование контрольных точек объектов,
- использование инструментов для рисования и соединения линий.
- Модельные операции очевидны при создании сложных иллюстраций, логотипов и схем.

МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Настройка свойств и атрибутов

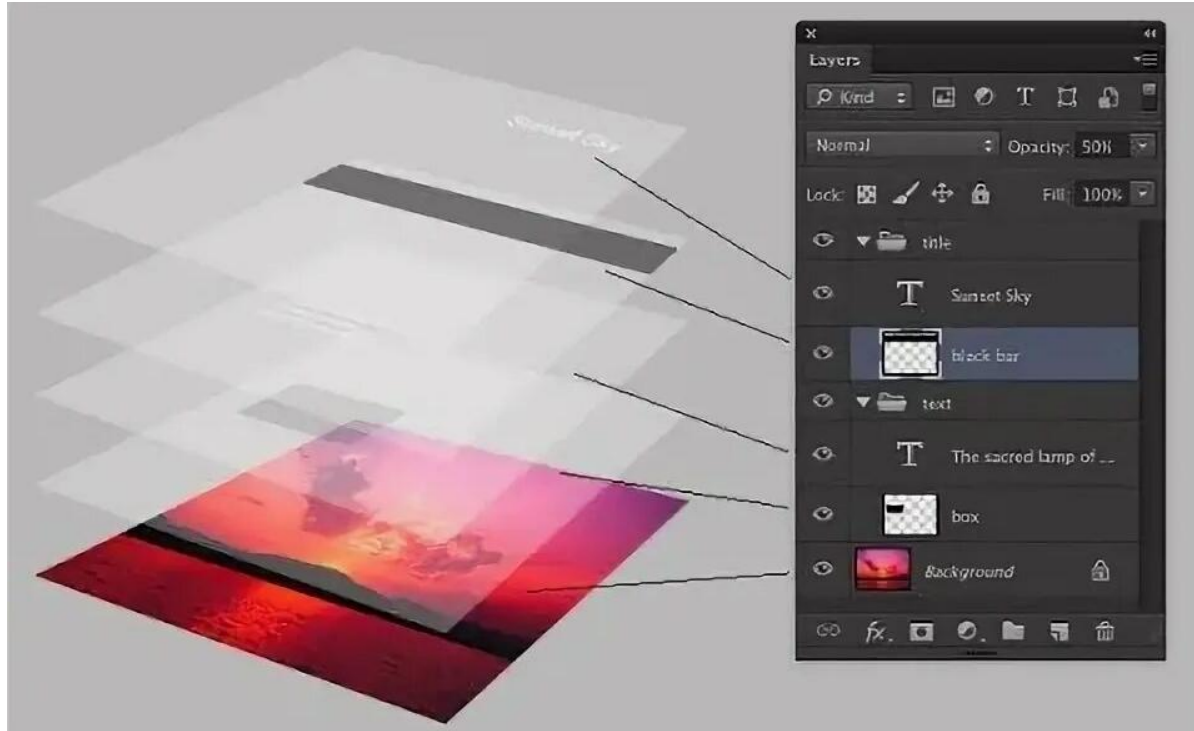
Функции включают:

- изменение цвета, градиентов, прозрачности.
- настройку контура, его толщины, типа линий.
- наложение эффектов (тени, свечения, размытия).
- автоматическую корректировку



МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ РЕДАКТИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Работа со слоями и группировкой



Использование шаблонов и автоматизация

- Шаблоны и пресеты помогают быстро создавать повторяющиеся элементы.

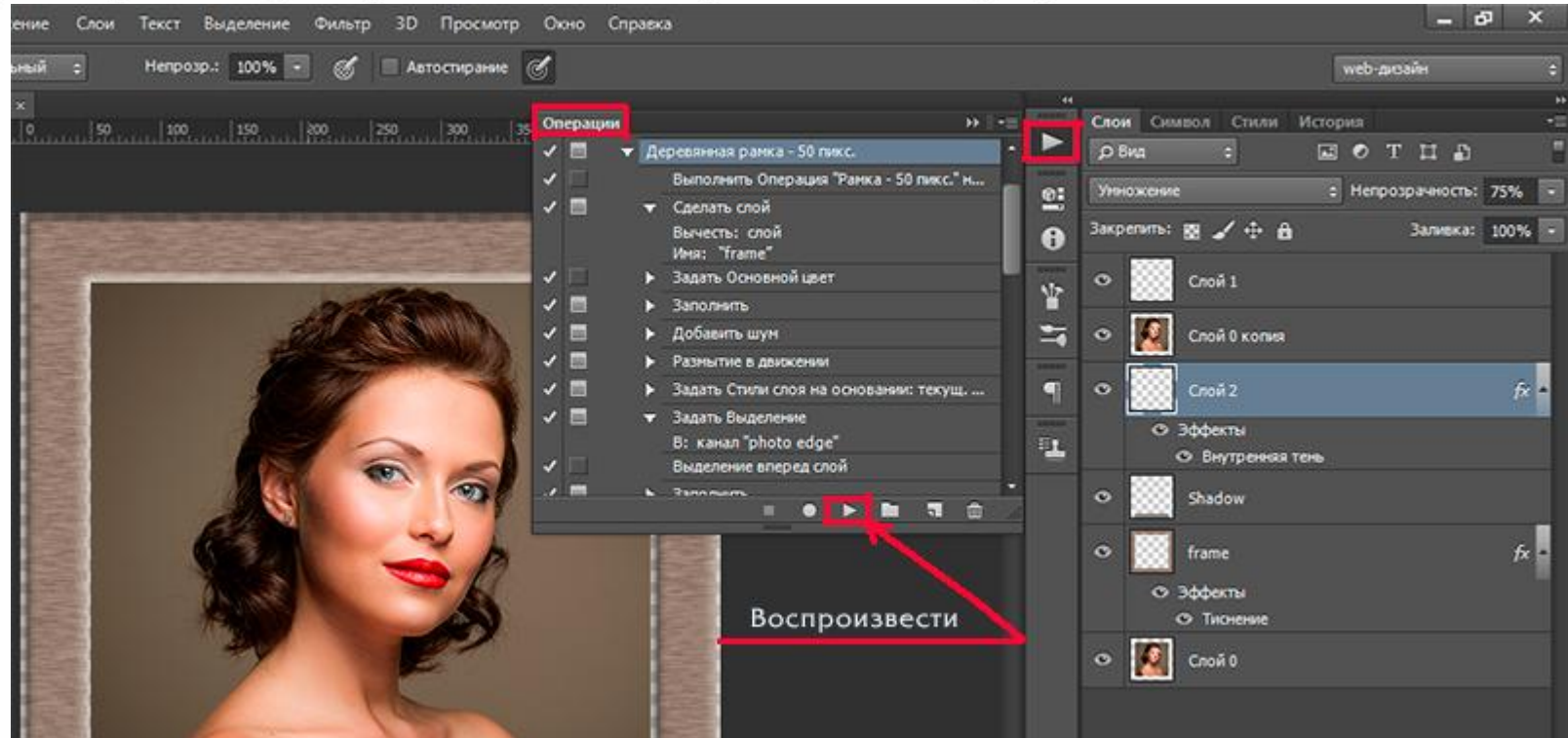


ОБРАБОТКА ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ

Основные операции обработки

Обработка включает изменение параметров и преобразование изображений и графических объектов:

- Масштабирование
- Поворот и искажение
- Обрезка и кадрирование
- Цветовая коррекция
- Сжатие и оптимизация файлов



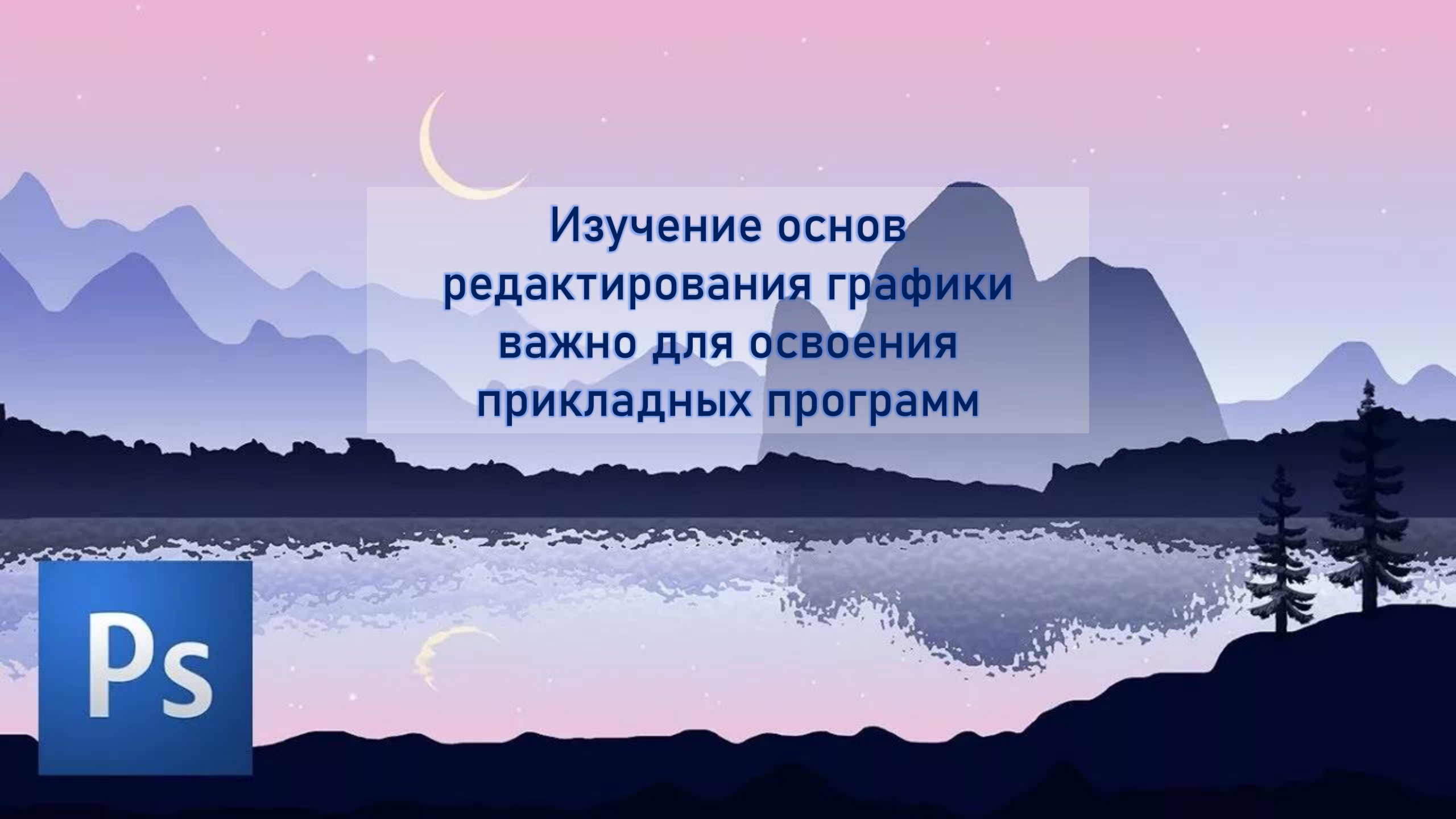
ОБРАБОТКА ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ДАННЫХ

Алгоритмы автоматической обработки

Современные редакторы используют интеллектуальные алгоритмы для:

- устранения шумов
- повышения резкости
- автоматической подгонки формы и цветовых характеристик.





Изучение основ
редактирования графики
важно для освоения
прикладных программ



Ps