
**ПРЕЗЕНТАЦИЯ
ПО ТЕМЕ:
«ADOBE PHOT
OSHOP»**

Выполнил: Курлаев Герман 7 Б

ПЛАН:

- v Что такое Adobe Photoshop?
- v Возможности Photoshop(a)
- v Создание логотипа средствами Adobe Photoshop.

ЧТО ТАКОЕ ADOBE PHOTOSHOP?



Adobe Photoshop





Photoshop

Adobe

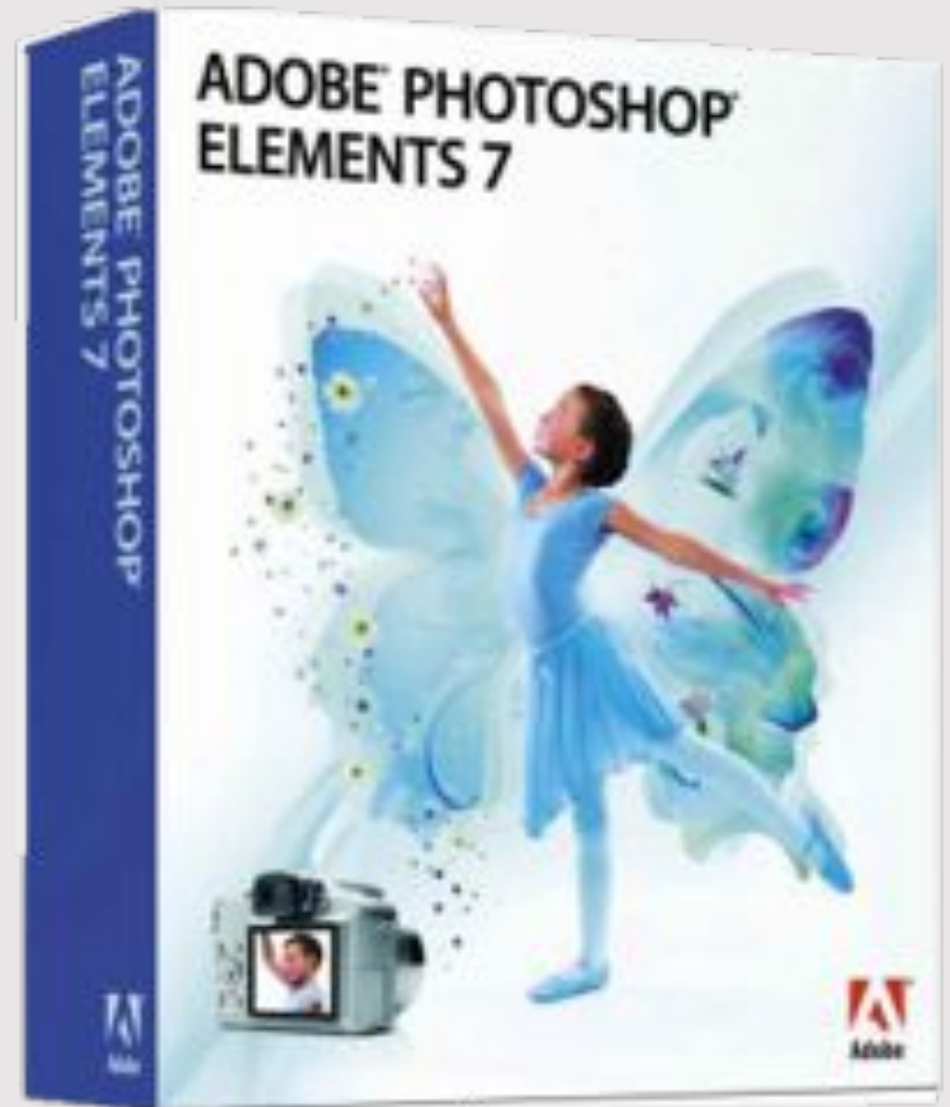
Photoshop - многофункциональный графический редактор, разработанный и распространяемый фирмой Adobe Systems. Продукт является лидером рынка в области коммерческих средств редактирования растровых изображений, и наиболее известным продуктом фирмы Adobe. Часто эту программу называют просто **Photoshop**.

ОСОБЕННОСТИ

Несмотря на то, что изначально программа была разработана как редактор изображений для полиграфии, в данное время она широко используется и в веб-дизайне.

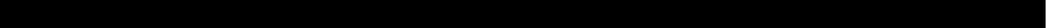
Photoshop тесно связан с другими программами для обработки медиафайлов, анимации и другого творчества.

Совместно с такими программами, как Adobe Illustrator, Adobe After Effects и Adobe Encore DVD, он может использоваться для создания профессиональных DV D, обеспечивает средства нелинейного монтажа и создания таких спецэффектов, как фоны, текстуры и т. д. для телевидения, кинематографа и всемирной паутины.

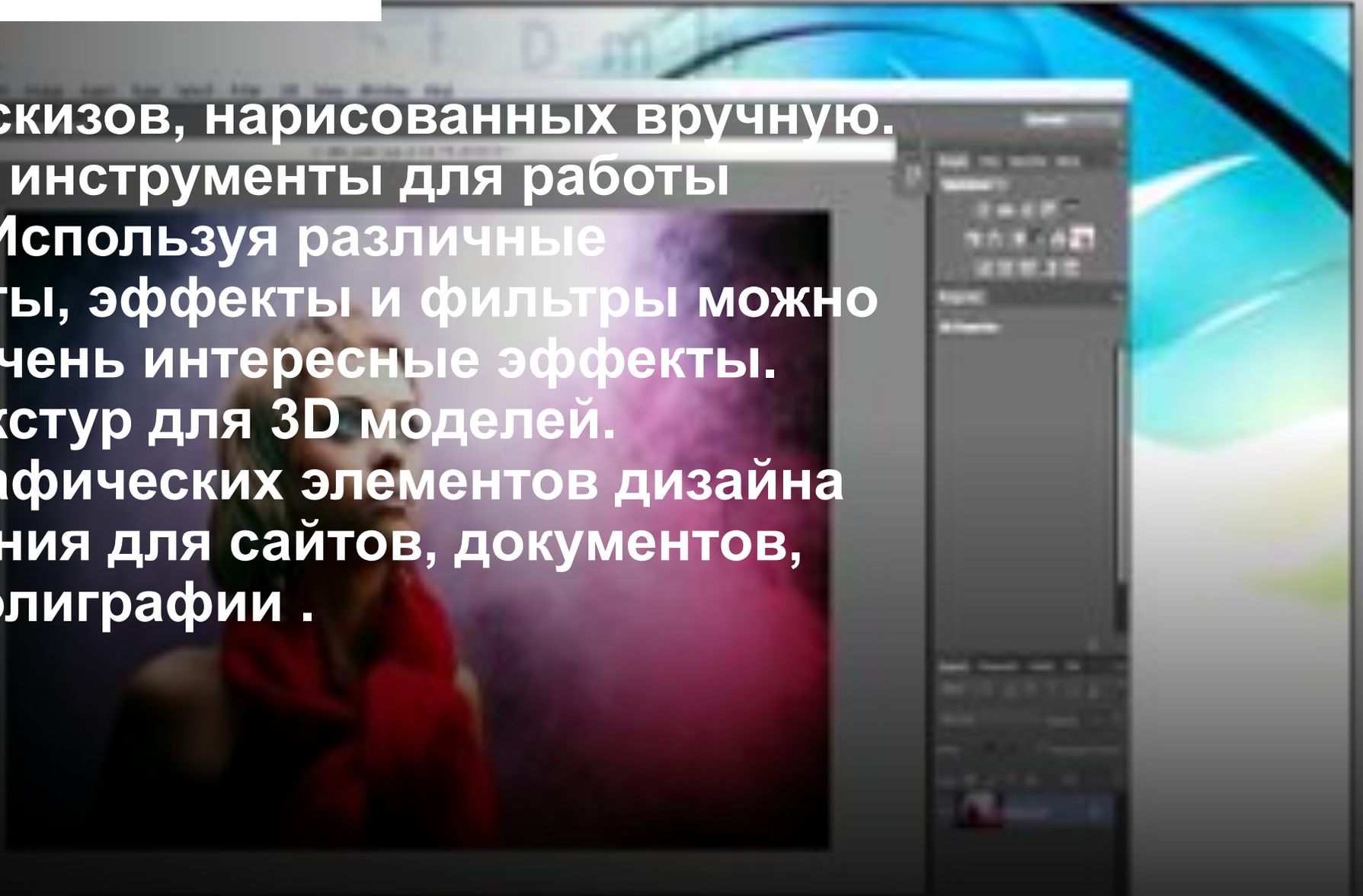


ВОЗМОЖНОСТИ ADO BE PHOTOSHOP



- 
- v Обработка цифровых и отсканированных фотоснимков, цветокоррекция, спецэффекты, устранение различных дефектов съемки.
 - v Возможность создания многослойного изображения. При этом каждый элемент иллюстрации может быть сохранен в собственном, отдельном слое, который может редактироваться отдельно, перемещаться относительно других слоев и т.д.
 - v Фотомонтаж, составление коллажей.
 - v Ретуширование и восстановление старых фотографий.

**Обработка эскизов, нарисованных вручную.
Улучшенные инструменты для работы
с текстом. Используя различные
инструменты, эффекты и фильтры можно
получить очень интересные эффекты.
Создание текстур для 3D моделей.
Создание графических элементов дизайна
и оформления для сайтов, документов,
печати и полиграфии .**



-
- v Поддержка различных стандартов изображения (RGB, CMYK, Grayscale и т.д.);
 - v Поддержка различных графических форматов, как растровых (BMP, JPEG, GIF), так и векторных (AI, CDR).
 - v Раскрашивание фотографий. Можно подкрашивать участки изображения на черно-белых фотографиях.