



Возможности программы Adobe Photoshop CS



Вступление

Программа Adobe Photoshop CS очень многогранна. Она широко используется как для редактирования готовых изображений, так и для создания впечатляющих картинок с «чистого листа».

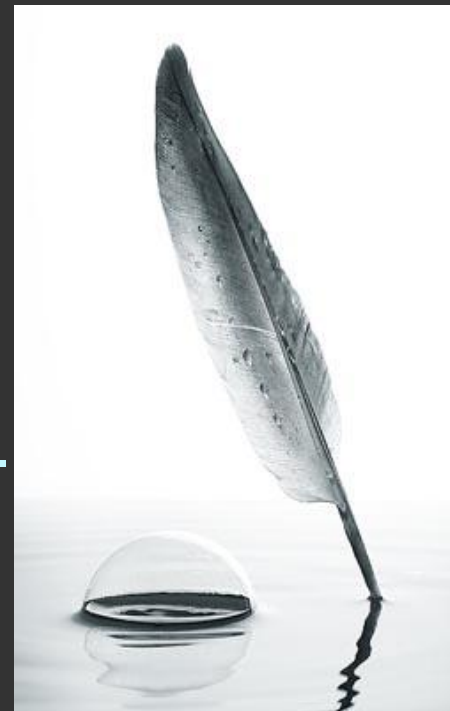
Рекомендуемые системные требования:

Pentium II, 1.0 ГГц, 256mb оперативной памяти, 285mb свободного места на жестком диске.



цель

Цель данной презентации—
показать, что Adobe
Photoshop используется не
только для обработки
фотографий, а обладает
также огромными
возможностями при
использовании его в учебном
процессе.





Adobe Photoshop в образовании

- Photoshop по-прежнему является конечная программа графику, хотя это совершенно отличается от первой версии выпущено почти 20 лет назад. Хотя это в основном используется для ретуширования фотографий и изображений, вы можете также использовать его для создания оригинального искусства, либо с нуля, либо на основе фотографии.
- Adobe Photoshop – это один из лучших растровых графических редакторов, он обладает богатым арсеналом всевозможных инструментов и фильтров. Графический редактор Photoshop одинаково почитают пользователи как IBM PC – совместимых компьютеров, так и компьютеров Macintosh.

ОСНОВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭТОЙ ПРОГРАММЫ:

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



- 5. Обработка эскизов, нарисованных вручную .
- 6. Улучшенные инструменты для работы с текстом. Используя различные инструменты, эффекты и фильтры можно получить очень интересные эффекты.



- 7. Создание текстур для 3D моделей.



- 8. Создание графических элементов дизайна и оформления для сайтов, документов, печати и полиграфии.

- 9. Подготовка изображений к печати или публикации в Интернете.
- 10. Поддержка различных стандартов изображения (RGB, CMYK, Grayscale и т.д.);
- 11. Поддержка различных графических форматов, как растровых (BMP, JPEG, GIF), так и векторных (AI, CDR).
- 12. Раскрашивание фотографий. Можно подкрашивать участки изображения на черно-белых фотографиях.





Примеры:







Благодарственное письмо

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Распоряжение
от 23 февраля 2009г. №118-р

МОСКВА

О награждении Благодарственным письмом Правительства
Российской Федерации (ФИО)

За многолетнюю безупречную и крепкую дружбу наградить
моего лучшего друга (ФИО) Благодарственным письмом Правительства
Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации



В.Путин



Детский сад №1403

**Матюшин
Андрей**

*Прозвонит звонки веселый,
Полобит с собой робит,
Скажет скоро - здравствуй школа!
До свиданья детский сад.*

*И ждем мы рано утром
На пороге yours сада,
Детский сад и нашу группу
Мы забудем никогда!*

*Ольга Шкельва
воспитатель*

*Ольга Васильева
защитница*

*Юлия Сергеева
воспитатель*

*Ирина Петровна
методист*

Выпуск 2005 года

**Валера
Лена**

**Матюшин
Андрей**

**Ларина
Светлана**

**Гайков
Сева**

**Парод
Владимир**

**Филетова
Ирина**

**Сеня
Коля**

**Антонова
Даша**

**Ларина
Оля**

**Гайков
Лена**

**Соколова
Юля**

**Филип
Павел**

Вера

PHOTOSITY.RU



Через тернии
к звездам...

Сколов Андрей

Зина
Ирина И.

PHOTOSITY.RU



С НОВЫМ PHOTOSHOPCS5.RU



Lisvegas

1 септjабря









Таким образом:



- Photoshop – в настоящее время может быть хорошим помощником любого учителя (не только информатики) при подготовке материалов к уроку. Один из общедидактических принципов – принцип наглядности.
- Photoshop можно использовать не только на уроках. Этот графический редактор поможет при оформлении школьных стендов, при разработке дизайна и оформлении сайта учебного заведения, при разработке обучающих программ и т.д.