



# 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».

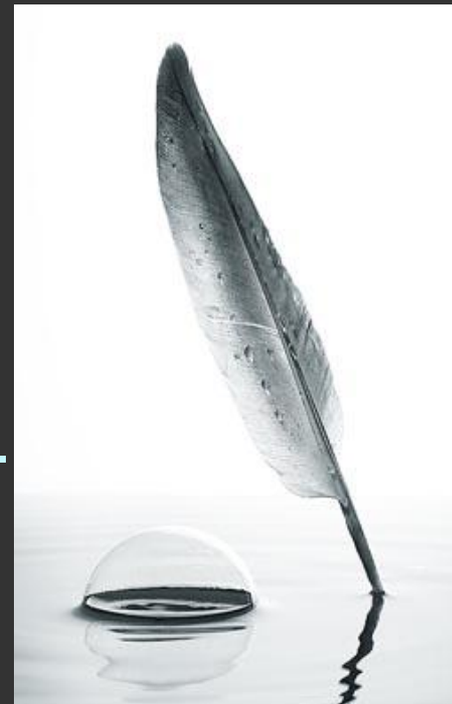
Рекомендуемые системные требования:

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 затаил нынче утриса  
Не прощай тебе сюда,  
Детский сад и нашу группу  
Мы забудем никогда!*

*Ольга Шкелько  
воспитатель*

*Ольга Васильевна  
защитница*

*Юлия Сергеевна  
воспитатель*

*Ирина Петровна  
методист*

## Выпуск 2005 года

 <b>Валера Лена</b>	 <b>Матюшин Андрей</b>	 <b>Лариса Сема</b>	 <b>Гаврилов Сема</b>
 <b>Паровод Владимир</b>	 <b>Филатова Ирина</b>	 <b>Семья Коля</b>	 <b>Антонова Даша</b>
 <b>Лариса Оля</b>	 <b>Гаврилов Лариса</b>	 <b>Соловьева Коля</b>	 <b>Федкин Петя</b>
 <b>Вася</b>			

**PHOTOSITY.RU**



Через тернии  
к звездам...

Зина  
Ирина И.

Сokolov Андрей

PHOTOSITY.RU



С НОВЫМ PHOTOSHOPCS5.RU



Lisvegas

1 сентября









## 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.