

“Сырдария” университеті

# Баяндама

Тақырыбы:

“Adobe Photoshop бағдарламасы”



Орындаған: Толешова Жанар

Тобы: Инф-13




# Жоспары:



1. Adobe Photoshop бағдарламасы.
2. Adobe Photoshop бағдарламасының қолданылуы мен тиімділігі.
3. Артықшылығы мен кемшілігі.



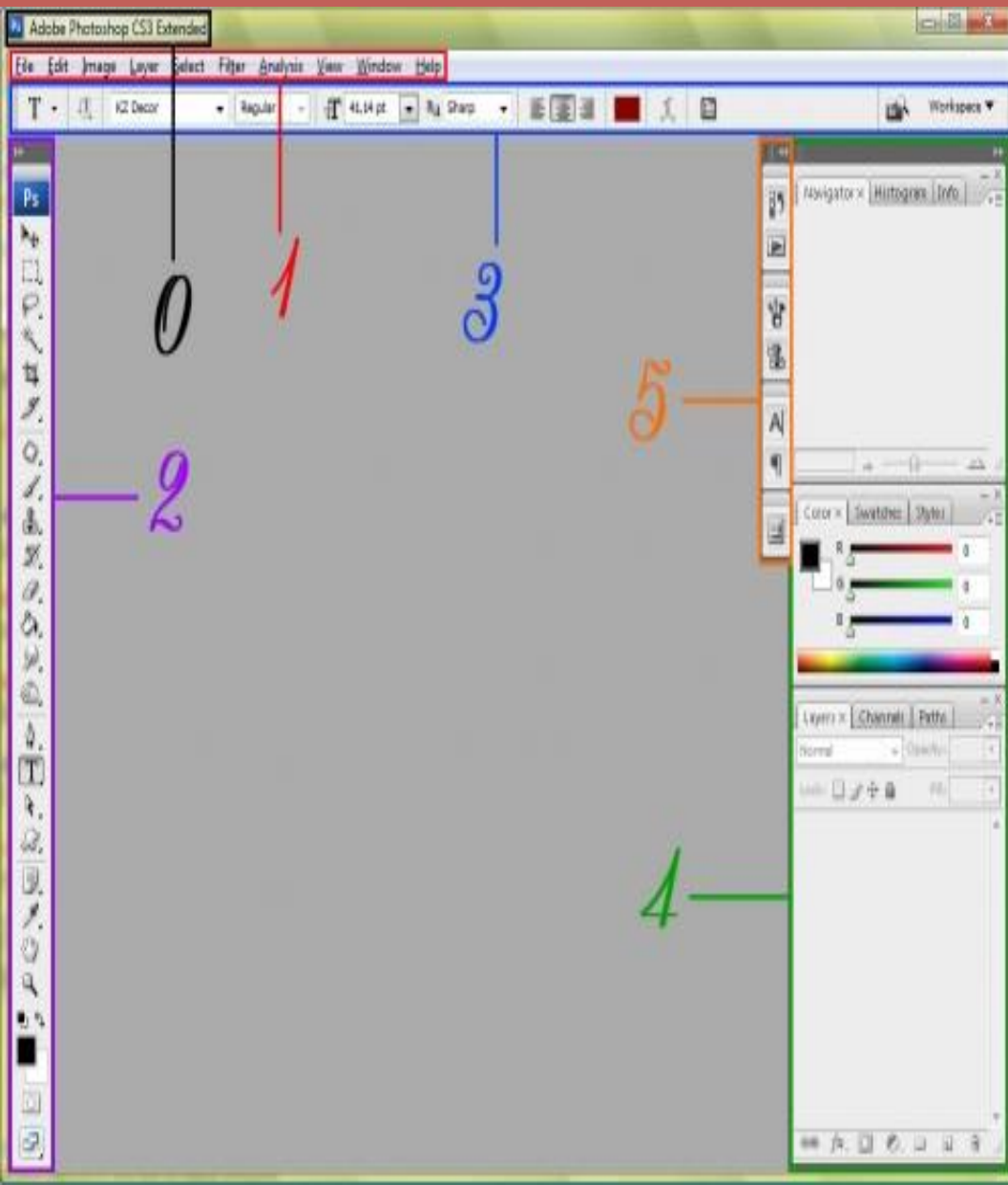


Adobe компаниясы өзінің ең мықты және атақты графикалық пакеттерін біріктіріп, жаңа Creative Suite, қысқаша айтқанда CS атты толық графикалық пакетін ұсынды. Оның құрамына Photoshop–пен бірге ImageReady, Illustrator, InDesign, GoLive және Acrobat программалары кірді.

Photoshop CS өзінің жаңартылған өзгерістерімен графикалық кескіндер мен суреттерді жеңіл, ұтымды өзгертуге және өңдеуге мүмкіндік береді. Бұл нағыз ақпаратты цифрлік өңдеу жүргізетін кәсіби қосымша пакет. Photoshop CS-тың сипаттамаларының ерекшеліктері арқасында жұмысты кез келген адам, яғни қарапайым қолданушыдан кәсіпкер біліктілер тез әрі оңай орындай алады.



# Басты бет



- 1. Меню жолы
- 2. Құралдар панелі
- 3. Қасиеттер панелі (ағымдағы құралды баптауға арналған панель)
- 4. Палитра
- 5. Қалып күй қатары





Пользователи: **Leonchik A. Vitalik**  
 Help  
 PVW300R3000011-926

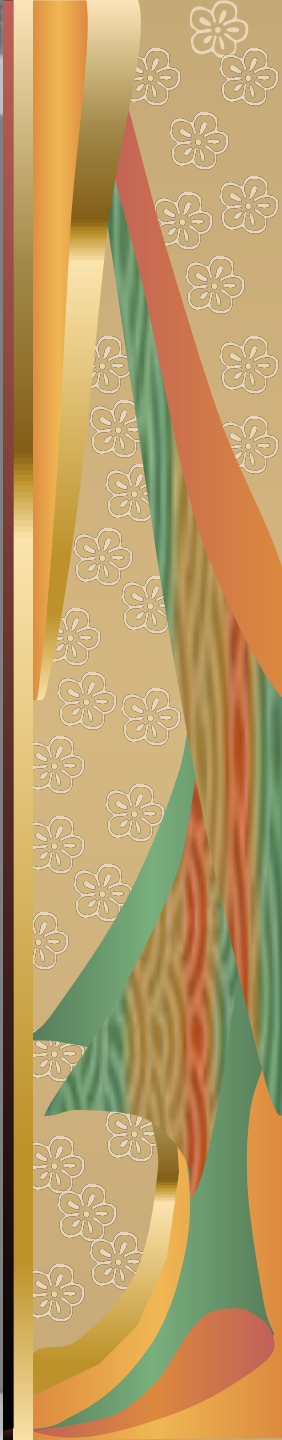


Версия 3.0.5

# Adobe Photoshop™ 3.0

**Seetharaman Narayanan, Robert Swirsky Warner, Dave Carboy**  
 Thomas Knell, Mark Hamburg, Kevin Johnston, Sean Parent, Greg Gilley,  
 Doug Olson, Zalman Stern, Bryan Lamkin, John Leddy, Lisa Cleary, Russell Brown

U.S. Patent 5146346. Patent pending. ©1989-1996 Adobe Systems, Incorporated.  
 All rights reserved. Adobe Photoshop is a trademark of Adobe Systems, Inc.  
 Pantone®, Inc.'s check-standard trademark for color reproduction and color reproduction materials  
 MacApp® ©1985-1993 Apple Computer, Inc.





# Adobe Photoshop бағдарламасы

Adobe Photoshop бағдарламасы әр түрлі бейнелік және нүктелік графикалық жұмыстарға арналған бағдарламалардың бірі. Осы бағдарламамен жұмыс істейтін бейнелерге кітап және журнал иллюстрацияларын түрлі фотосуреттер, слайдтар, видеобейнелер, мультипликациялық графиканың кадрларын жатқызуға болады. Үлкен бейнелік мүмкіндіктері бар.




Бұл бағдарлама әр түрлі саладағы мамандарға арналған көбіне бейнемен жұмыс істейтіндерге. Егер сіз суретші иллюстратор немесе мультипликатор болсаңыз онда сіз өзіңіздің ой қиялыңызға қарай экранда неше түрлі композициялар сала аласыз және оны сақтап, сканерлік бейне түрінде көптеген тәсілдермен трансформациясын істей аласыз.





Adobe Photoshop - суреттерді, мәтіндерді өзгертуге, түрлендіруге, сақтауға арналған ең танымалы графикалық бағдарлама болып табылады. Adobe Photoshop графикалық бағдарламасы түстер палитрасымен жұмыс істеуге, суреттерді енгізуге және шығаруға, контурларын ерекшелеуге, түс тандауға, сурет фильтрін тандауға, өлшемі мен кеңейтілімін өзгертуге, суреттерді түстендіруге және басып шығаруға мүмкіндік береді.

Adobe Photoshop интерфейсі бағдарламамен өзара әрекеттесу әртүрлі деңгейдегі қолданушыларға арналып ойластырылған. Бағдарламамен жұмыс істеу: командаларды тышқанды басу арқылы жүзеге асыру және пернетақтада белгілі бір перне комбинацияларын басу арқылы операцияларды жүзеге асыру. Операцияларды жүзеге асырудың екі түрі де бір бірінен оңайлығымен және функцияны орындау жылдамдығымен ерекшеленеді. Әдеттегідей: бағдарламамен енді жұмыс ісеуді бастаған адам меню арқылы жұмыс істегенді таңдайды, ал маман пернетақта арқылы.



# Photoshop бағдарламасы

## Артықшылығы

Графикалық көріністермен жұмыс кезіндегі сапа

Жұмыс кезіндегі ыңғайлылық пен жайлылық

Жұмыс кезіндегі жоғарғы функционалдық мүмкіншіліктер ойлаған операцияны жасауға көмектеседі

Растрлық көріністерді жасаудағы кең автоматты мүмкіндіктер

Эффектілерді жасаудағы көп таңдаулы фильтрлік командалардың көмегі

## Кемшілігі

Көп тәсті сызықжәне орбиталық қисық салуда

Симметриялы орналасқан көп көрініспен бір уақытта жұмыс істегенде

Диалогтық терезесінен шықпай әртүрлі Фильтрлердің ісін көруге

Corel photo-paint файылдың форматы бар құжатпен жұмыс кезінде

Мозайкалы суретті көру кезіндегі көріністі көбейткенде





Navigator x Histogram Info

100%

Color x Swatches Styles

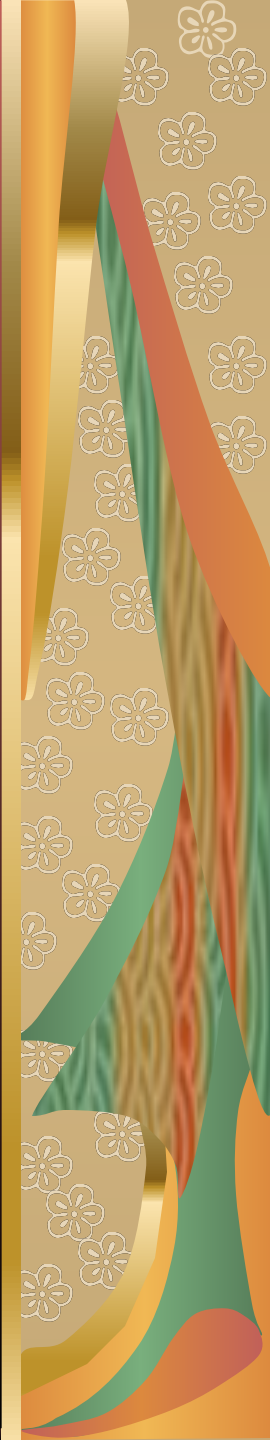
R	0
G	0
B	0

Layers x Channels Paths

Normal Opacity: 100%

Lock: Fill: 100%

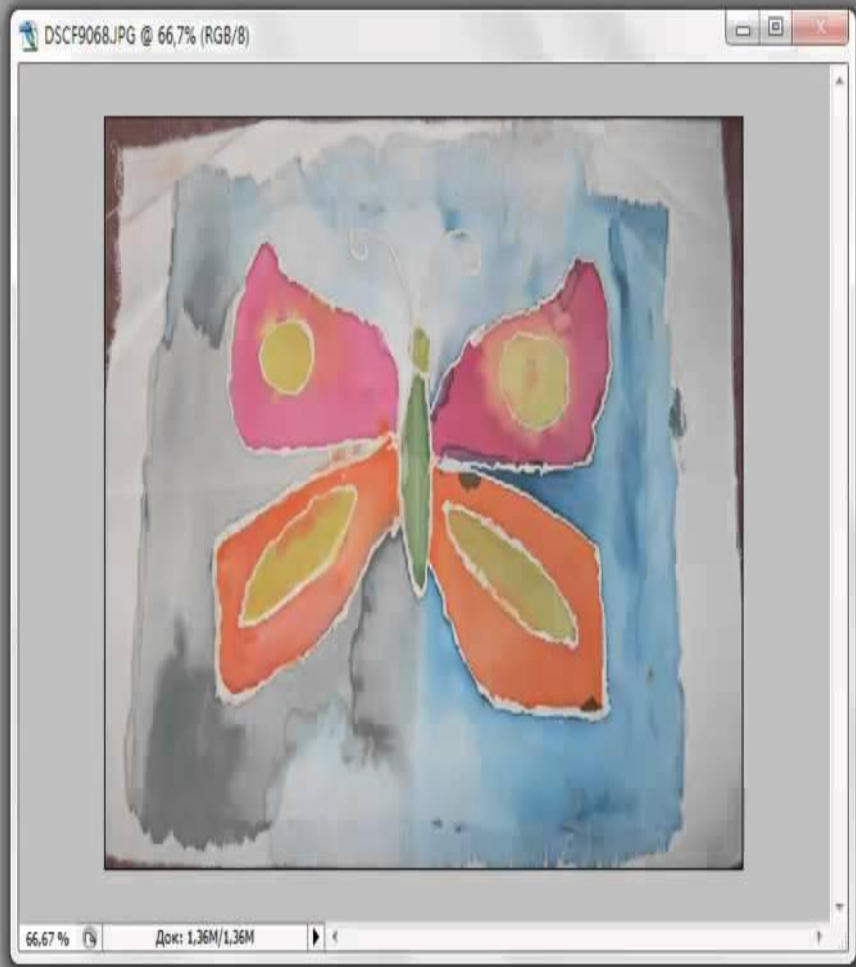
Background



На **Режим** **Коррекция**

- Создать дубликат...
- Внешний канал...
- Вычисления...
- Размер изображения... Alt+Ctrl+I
- Размер холста... Alt+Ctrl+C
- Попиксельная пропорция
- Повернуть холст
- Кадрировать
- Тримминг...
- Показать все
- Переменные
- Применить набор данных...
- Треппинг...

всех окон Реальный размер По размеру экрана Размер оттиска Кисти Уст.инстр.



## ADOBE PHOTOSHOP бағдарламасы арқылы ескі суреттермен жұмыс істеу

Ескі суреттер... Бұл ондаған жылдар бұрын өмір сүрген адамдардың тарихы. Бұл ескі альбомдарда сақталған, қолдан қолға өткен, ескірген, сарғайған суреттер. Осындай ескі мұралардың көп бөлігі мұражайларда, мұрағаттарда, жеке коллекцияларда, альбомдарда сақталған. Суреттердің барлығы уақыт өте келе өзгеріске ұшырайды. Осы суреттерді қалпына келтіруге Adobe Photoshop бағдарламасы көмектеседі. Осы бағдарлама арқылы біз ескі суреттегі міндерді тазалай аламыз, суреттерді түстендіре аламыз. Егер ескі суреттерді алатын болсақ ескі суреттердің көбі арнайы мамандармен сурет студияларында жасалған. Бұл суреттерде сурет ашықтылығы жақсы қойылған. Осындай суреттерге түс беру өте оңай. Сурет түссіз болғандықтан (сканерден өткізген кезде ол RGB форматта сақталады), біріншіден оны RGB форматынан Grayscale моделіне ауыстыру керек. Бұл суреттің көлемін азайтады және Adobe Photoshop бағдарламасында жұмыс істеуді оңайлатады. Одан кейін техникалық ақаулармен жұмыс істеу керек, оның ішінде түсін белгілеу, реңін келтіру.

Міне Adobe Photoshop бағдарламасы арқылы ескі суреттерге жаңа сурет беруге болады. Бұл бағдарлама сонымен қоса суреттің ақауларын жоюға, кемшіліктерін толтыруға мүмкіндік береді.



# Пайдаланған әдебиеттер

- Жаңа ақпараттық технологиялар. Б. Бөрібаев, Е. Балапанов, Г. Мадьярова Р. Дузбаева. Алматы 2001 ж “Ғылым” ғылыми баспа орталығы.
- Информатика М.Қ. Байжұманов Л.Қ. Жапсарбаева Алматы 2004 ж.
- “Есептеуіш техника және программалау”, О. Камардинов, Алматы - 1997



Назар аударғандарыңызға рахмет!

