КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Подготовила:

мастер производственного обучения ГБОУ НПО ПЛ №114 МО г.Орехово-Зуево Медведева Юлия Алексеевна



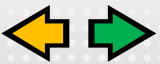


Определение



- Из одних источников компьютерная графика это область информатики, занимающаяся проблемами получения различных изображений (рисунков, чертежей, мультипликации) на компьютере.
- Из других компьютерная графика это новая отрасль знаний, которая, с одной стороны, представляет комплекс аппаратных и программных средств, используемых для формирования, преобразования и выдачи информации в визуальной форме на средства отображения ЭВМ.
- С другой стороны, под компьютерной графикой понимают совокупность методов и приемов для преобразования при помощи ЭВМ данных в графическое представление.



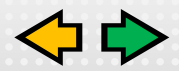


Виды компьютерной графики

 \square вухмерная (2D — от англ. two dimensions – «два измерения») компьютерная графика классифицируется по типу представления графической информации, и следующими из него алгоритмами обработки изображений.

• Трёхмерная графика (3D - ot ahrл. threedimensions — «три измерения») оперирует с объектами в трёхмерном пространстве. Все объекты обычно представляются как набор поверхностей или частиц.



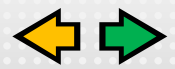


Области применения

2D графика, является неотъемлемой частью рекламы и первостепенной в создании фирменно стиля компании, логотипа, визиток, буклетов, подарочных открыток, календарей, иллюстрации для полиграфической продукции и т.д.

3D графика широко используется в кино, компьютерных играх, а также в таких областях как: архитектурная визуализация, дизайн рекламных материалов, практически во всех областях проектирования





Основные виды





Основные виды графики

РАСТРОВАЯ ГРАФИКА



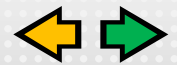


Растровая графика

- Растровое изображение это прямоугольная (растровая) сетка пикселей на компьютерном мониторе, бумаге и других отображающих устройствах и материалах.
- При использовании растровой графики важным элементом является размер полотна, тип цветопередачи (например, RGB) и количество используемых цветов.

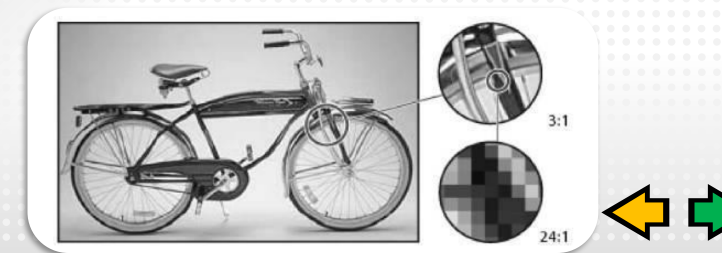






Пиксель

- Пиксель это мельчайшая единица цифрового изображения в растровой графике. Он представляет собой неделимый объект прямоугольной (обычно квадратной) формы, обладающий определенным цветом.
- Любое растровое компьютерное изображение состоит из пикселей, расположенных по строкам и столбцам. От количества пикселов зависит детальность изображения.



Достоинства растровой графики

- можно воспроизвести любой рисунок и условный, схе матичный, и фотографического качества.
- растровая графика используется сейчас практически везде от маленьких иконок до плакатов.



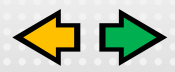


Недостатки растровой графики

- большой размер, занимаемый файлами.
- потеря качества изображения при операциях трансформирования.



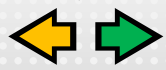




Форматы растровых графических файлов

- **PSD (PhotoShop Document)** формат файла для редактирования в Photoshop или ImageReady. В этом формате сохраняются все слои рисунка;
- JPEG (Joint Photographic Expert Group название организации, которая разработала этот стандарт) сжатый формат для размещения рисунка на web-странице. В формате JPEG сохраняются фотографии, рисунки с большим количеством цветов и плавными переходами цветов (градиентная заливка);
- 6YF (Graphic Interchange Format формат графики компании CompuServe) сжатый формат для размещения рисунка на web-странице и для анимационных рисунков. В формате GIF сохраняются рисунки с небольшим количеством цветов и резкими границами между цветами (типа мультика), а также рисунки, содержащие много текста. Формат GIF поддерживает только 256 цветов, но позволяет сохранять прозрачный фон рисунка;
- PNG (Portable Network Graphics портативная сетевая графика) улучшенный формат, замена JPEG (PNG-24) и GIF (PNG-8).

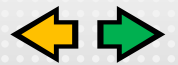




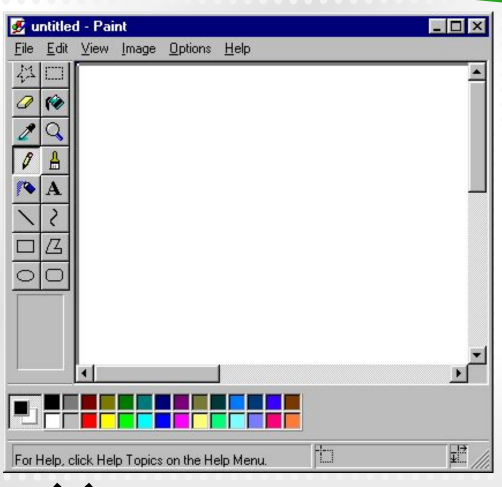


РАСТРОВЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ РЕЛАКТОРЫ



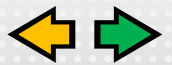


Microsoft Paint

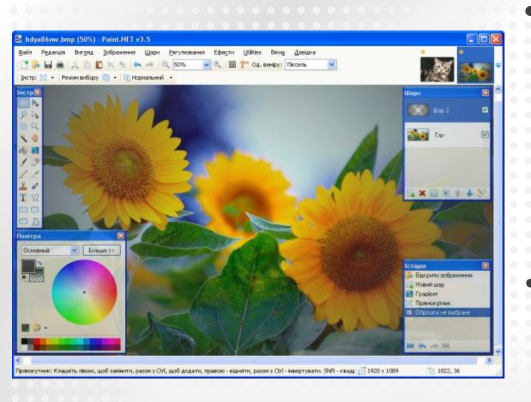


 Microsoft Paint простой растровь графический редактор компани Microsoft, входящи в состав всех операционных систем Windows, начиная с первых версий.





Paint.NET



- Paint.NET бесплатный растровый графический редактор для Windows NT, основанный на .NET Framework.
- Приложение начато как проект, разработанный группой студентов Университета штата Вашингтон для Місгоsoft Windows по

NUMBER



GIMP



GNU Image **Manipulation Progr** или **GIMP** растровый графический редактор, програм для создания и обработки растровой графики и частичной поддержкой работы с векторной графикой.





Corel Painter



Corel Painter программа, предназначенная для цифровой живописи и рисунка. С помощью графического планшета художник может работать с виртуальными инструментами в это программе так же легко, как и с обычными карандашом или кистью.



Adobe Photoshop



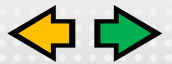
Adobe Photoshop многофункциональн ый графический редактор, разработанны распространяемый фирмой Adobe Systems. В основн работает с растровыми изображениями, однако имеет некоторые векторные инструменты.



Основные виды графики

ВЕКТОРНАЯ ГРАФИКА





Векторная графика

- Векторное изображение представляет собой набор объектов линий или примитивных геометрических фигур (окружности, прямоугольники).
- Этим объектам присваиваются атрибуты толщина линий и цвет заполнения.





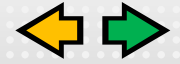


Отображение

- Векторный рисунок хранится в файле как набор координат, векторов и других чисел, характеризующих объекты рисунка.
- Все современные компьютерные видеодисплеи способны отображать информацию только в растровом формате.
- Для отображения векторного формата на растровом используются преобразователи, программные или паратные, встроенные в

вилеокарту





Достоинства векторной графики

- небольшой размер файла;
- нет потери качества при операциях трансформирования объектов;
- векторные изображения на растровых устройствах выводятся с максимальным качеством, доступным на этом устройстве.

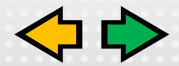


Недостатки векторной графики

- не каждый объект может быть изображен в векторном виде, например фотографии;
- чем больше число объектов, тем больше памяти и времени требуется на отображение и обработку векторного рисунка.



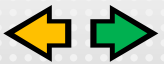




Форматы векторных графических файлов

- AI (Adobe Illustrator, Adobe AI) используется для записи и хранения разнородных видов изображения, включая, рисунки, чертежи и декоративные надписи.
- CDR (CorelDRAW Document) векторный формат, первоначально известный низкой устойчивостью и плохой совместимостью файлов. Многие программы могут импортировать файлы CDR.
- 3DS (3D Studio, ASC) средство трехмерного моделирования («описания сцены»); также используется как формат обмена. Формат обеспечивает оптимальное распределение ресурсов на платформе PC, поддерживает все цвета без ограничения, сжатия не имеет.
- **PDF (Portable Document Format)** метафайловый формат для графических файлов (векторных и растровых), содержащих иллюстрации и текст с большим набором шрифтов и гипертекстовыми ссылками с целью передачи их по сети в сжатом виде.
- SWF (Shockwave Flash) внутренний векторный формат программы Flash фирмы Macromedia, используется для анимации в Интернете.
- WMF (Windows Metafile, Microsoft Windows Metafile) служит для передачи векторов через буфер обмена (clipboard). WMF искажает цвет, не сохраняет ряд параметров, которые могут быть присвоены объектам в различных векторных редакторах, не понимается программами, ориентированными на ПК Macintosh.







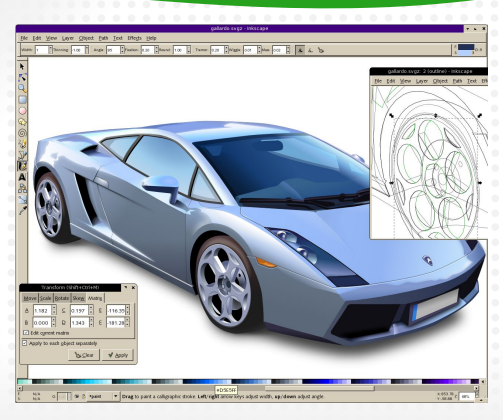
ВЕКТОРНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ РЕДАКТОРЫ

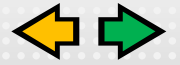




Inkscape

• Inkscape — векторный графический редактор, удобен для создания как художественных, так и технических иллюстраций (вплоть до использования в качестве САПР общего назначения, чему также способствует легкость мена чертежами).

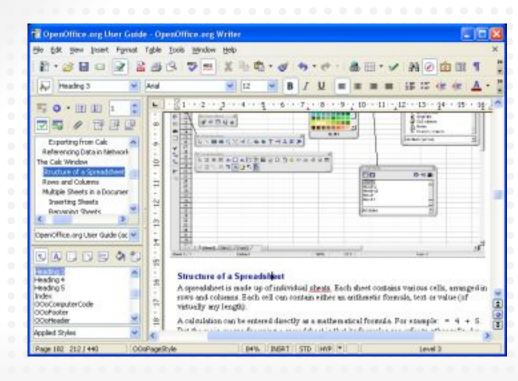


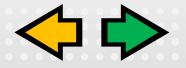


Графический редактор MS Office

Графический редактор MS Office обладает большим количеством разнообразных инструментов для рисования. Для украшения текста и рисунков предлагают сто настраиваемых автофигур, несколько видов заливки (многоцветная градиентная, узорная, прозрачная и рисунком), акже добавление тени и

объема.





Xara Xtreme

 Xara Designer (ранее — Artworks, Xara Studio, CorelXARA!, Xara X, Xara X¹, Xara Xtreme) векторный графический редактор.







Adobe Illustrator

Adobe Illustrator был задуман как редактор векторной графики, однако дизайнеры используют ег самых разных целях, в том числе и в виде идлюстратора.





Adobe Flash

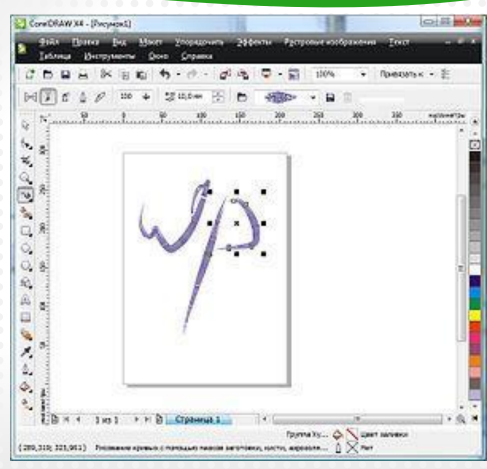
Adobe Flash (ранее Macromedia Flash) – мультимедийная платформа компании Adobe для создания веб-приложений или мультимедийных презентаций. Широко используется для создания рекламных баннеров, анимации, игр, а также воспроизведения на веб-страницах видеои аудиозаписей.

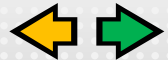




CorelDRAW

CorelDRAW Graphics Suite — маркетинговое официальное наименование пакета программного обеспечения для работь с графической информацией производства компан Corel. До этой версии комплект назывался просто «CorelDRAW», хотя слова «Suite» и «Graphics Suite» впервые появляются на коробках и в документации чиная с версии 9.





ЦВЕТОВОИ ОХВАТ И МОДЕЛИ ЦВЕТА





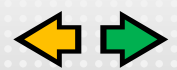
Работа с цветом

- Число цветов безгранично. Одни устроиства воспринимают цвет – это глаз человека и некоторых животных, фотопленка, сканер. Другие воспроизводят цвета – офсетная машина, монитор, фотобумага.
- Существуют ограничения при работе с цветом:
- Человеческий глаз не воспринимает ультрафиолетового излучения.
- Фотоаппарат не воспринимает очень темные оттенки
- Офсетная печать не передает очень светлые и яркие тона.

Цветовой охват

- Это диапазон цветов, который может быть воспроизведен каким-либо способом.
- Часть из того, что воспринимает глаз, может передать монитор (на экране, например, нельзя точно воспроизвести чистые голубой и желтые цвет).
- Часть из того, что передает монитор, можно напечатать (за исключением очень светлых тонов).
- Каждый из цветовых охватов выражен своей моделью цвета.

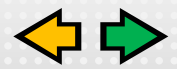




Модель цвета

- Это математическое описание цвета.
- Ни одна из моделей неидеальна, поэтому на практике применяют ту или другую модель, подходящую для данного случая.





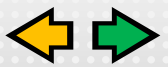
Устройство моделей цвета

- В каждой из моделей принято несколько базовых компонентов (например, базовые цвета).
- Каналы это базовые компоненты модель.
- Цвета, которые можно описать, используя данную модель, образуют цветовое пространство модели (иначе говоря, цветовой охват).

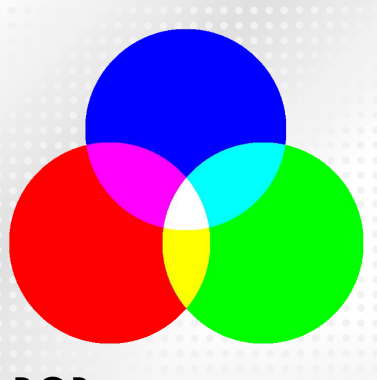
Цветовая модель RGB

- Цветовая модель RGB представляется в виде трехмерного графика: куба, у которого нулевая точка - черный цвет (излучение отсутствует) - (0, 0, 0).
- Каждая координата отражает вклад каждой составляющей в результирующий цвет в диапазоне от 0 до 255 (уровень серого в каждом цветовом канале).
- Точка с максимальными значениями (255, 255, 255) представляет белый цвет.
- Три вершины куба дают чистые исходные цвета (255, 0, 0), (0, 255, 0), (0, 0, 255), остальные три отражают двойные смешения исходных цветов: из красного и зеленого получается желтый (255, 255, 0), из зеленого и синего голубой (0, 255, 255), а из красного и синего пурпурный (255, 0, 255).
- Данная цветовая модель применяется в качестве основной во всех компьютерных системах.
- Соответственно в этой модели доступны максимальные возможности редактирования изображения.

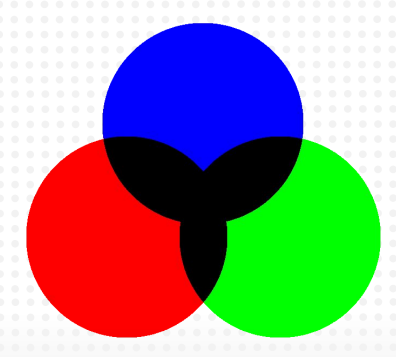




Цветовая модель RGB

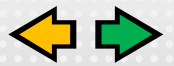


RGB на мониторе



RGB на бумаге

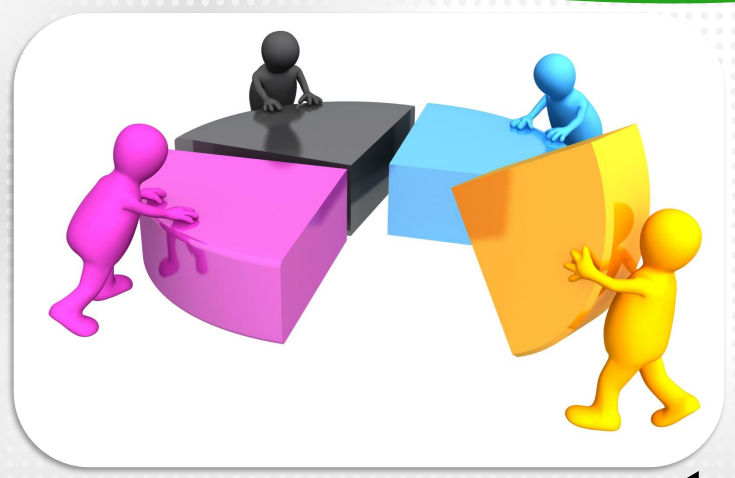




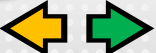
Цветовая модель СМҮК

- Данная модель описывает реальные полиграфические краски. Основных красок три: Суап (голубой), Magenta (пурпурный), Yelloy (желтый).
- Они составляют полиграфическую триаду (process colors)
- Каждому пикселу в СМҮК-изображении присваиваются значения, определяющие процентное содержание триадных красок.
- Нулевые значения составляющих дают белый цвет (бумага), максимальные значения должны давать черный, их равные значения оттенки серого.
- Эта модель применяется только в полиграфическом производстве, поэтому перевод в нее всегда осуществляется на последних этапах обработки изображения.
- Модели RGB и CMYK хотя и связаны друг с другом, однако их взаимные переходы друг в друга никогда не происходят потерь.

Цветовая модель СМҮК



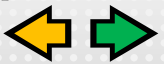




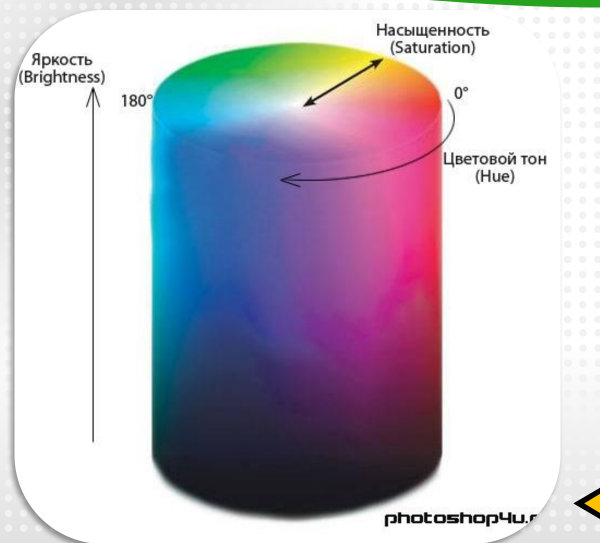
Цветовая модель HSB

- Модель *HSB* согласуется с восприятием цвета человеком: цветовой тон эквивалент длины волны, насыщенность интенсивность волны, а яркость количество света.
- Эта модель считается самой удобной в подборе цвета для пользователя (при выборе мы в любой программе фактически пользуемся этой моделью, а не вводим цифровые характеристики цвета).
- Однако эта модель является абстрактной, поскольку не существует технических средств для непосредственного измерения цветового тона и насыщенности.
- Она не образует цветовых каналов в документе (сохранить документ в этой цветовой модели нельзя).
- Цвет может быть представлен в природе, на экране монитора, на бумаге.
- Во всех случаях возможный диапазон цветов, или цветовой охват (gamut), будет разным. Самый широкий охват в природе, он ограничивается только возможностями человеческого зрения.





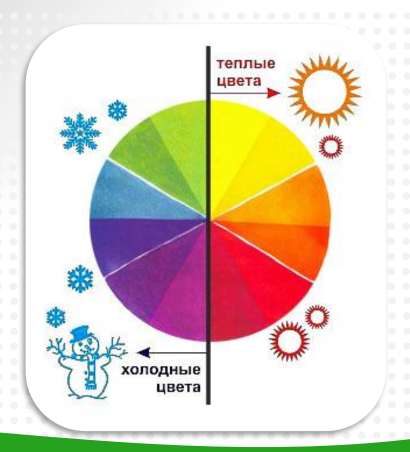
Цветовая модель HSB





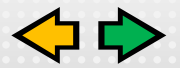


При создании изображений необходимо учитывать следующие параметры.



СОЧЕТАНИЕ ЦВЕТОВ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ)

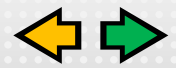




Белый цвет

• Белый цвет нейтральны й, гармонирует со всеми цветами без исключения.

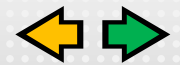




Красный цвет

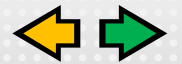
- Красный цвет хорошо сочетается с желтым цветом, белым, бурым, синим, черным. Использование его надо строго дозировать.
- Это возбуждающий цвет, кричащий, цвет опасности.





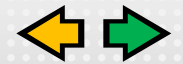
Оранжевый цвет

- Оранжевый сочетается с голубым цветом, синим, белым, фиолетовым, лиловым. промежуточным между красным цветом и желтым.
- Символизирует тепло,
- удовольствие, роскошь, веселье.



Желтый цвет

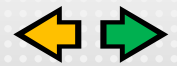
- Желтый цвет хорошо сочетается с синим цветом, фиолетовым, лиловым.
- Желтый цвет без дополнения к нему других цветов малопривлекателен
- Черный контрастный, хорошо подходит к оранжевому цвету и желтому.
- Символизирует солнце, оптимизм, радость, бодрость



Коричневый цвет

• Коричневый цвет хорошо сочетается с небесным цветом, кремовым, желтым, оранжевым розовым, бежевым и зеленым.

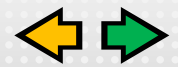




Зеленый цвет

- Зеленый цвет хорошо сочетается с коричневым цветом, оранжевым, белым, салатным, желтым.
- Концентрирует внимание, успокаивает, ассоциируется с растительностью.





Синий цвет

- Синий цвет можно сочетать с белым, желтым, зеленым, оранжевым.
- Передает человеку спокойствие и умиротворение.
- Удаляющийся цвет, может вызвать легкую усталость.
- Ассоциируется с вселенной и разумом.





Фиолетовый цвет

- Фиолетовый цвет хорошо сочетается с белым цветом, желтым, оранжевым, розовым.
- Светлые тона фиолетового называются лиловыми.
- Может снижать работоспособность, замедляет реакцию и наводит уныние.



Черный цвет

• Черный цвет сочетается с оранжевым цветом, красным, желтым, розовым, сиреневым и салатным тонами.

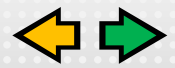




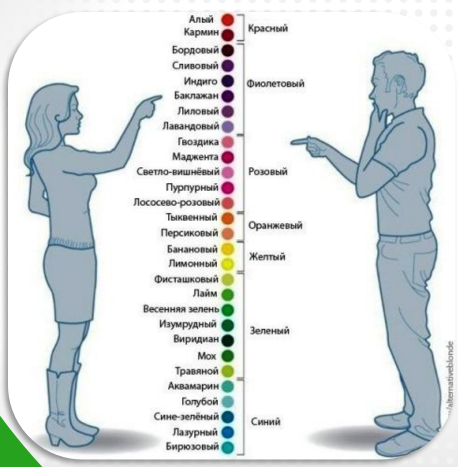
Серый цвет

• Серый цвет как правило сочетается хорошо со всеми цветами в зависимости от оттенков.





Спасибо за внимание!



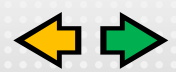




Источники материала:

- <u>Киселев</u> С.В. Оператор ЭВМ: учебник для нач.проф образования/ С.В. <u>Киселев</u> 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 352 с.
- Тозик В.Т. Компьютерная графика и дизайн: учебник для нач.проф.образования/ В.Т.Толзик, Л.М.Корпан. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012. 208 с.
- •Википедия свободная энциклопедия http://ru.wikipedia.org/wiki/Компьютерная графика
- •Материал о сочетании цветов http://lookcolor.ru/





Источники изображений:

- Слайд 2: http://protoplex.ru/oboi/?action=showdir&group=34
- Слайд 5:
- http://900igr.net/kartinki/cherchenie/Rastrovaja-grafika/003-Rastrovaja-grafika.html
- http://baam.ru/page14.html
- http://www.liveinternet.ru/users/okluba/post148425721/
- Слайд 7: http://форум.ооои-брс.pф/index.php?/topic/6174-стать-художником-не-сложно/
- Слайд 8: http://psand.ru/?p=902
- Слайд 9: http://art-clip.ru/klipart-1.php?razdel=1&nomstr=34
- Слайд 10:
- http://abra-akbar.livejournal.com/1181600.html
- http://www.ctc.msiu.ru/materials/Book1/3 graphics/1 intro/2 rastr/index.html
- Слайд 12: http://soft-planeta.net/obzor/96-graphic-editor.html
- Слайд 13: http://www.fayette.k12.il.us/99/paint/paint.htm
- Слайд 14: http://paintnet.ru/
- Слайд 15:
 - http://besplatnye-programmy.com/graficheskie-redaktori/10-graficheskiy-redaktor-gimp.html
- Слайд 16: http://teks.ucoz.net/load/corel painter x v 10 0 046 portable/20-1-0-665
- Слайд 17:
 http://nixsolutions.com/ru/it-novosti/adobe-photoshop-bolshe-ne-budet-podderzhivat-windows-xp/
- Слайд 19: http://rewalls.com/creative/17246-myshka-kist-kraski-karandash-lastik.html

Источники изображений:

- Слайд 20: http://webnewsmedia.ru/info-mozaika/programmy-dlya-raboty-s-rastrovym-izobrazheniem
- Слайд 21: http://www.compbegin.ru/articles/view/77
- Слайд 22: http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/uchp/p7.htm
- Слайд 24: http://mac-tricks.ru/reviews/mac-app-store-hd-idraw-vektornyj-graficheskij-redaktor.html
- Слайд 25: http://inkscape.org/screenshots/index.php?version=0.45
- Слайд 26: http://software.vladbazar.com/programmi-skachat/573-Ru.OpenOffice.org+2.21+Pro.html
- Слайд 27: http://www.2000shareware.com/info/xara-xtreme/22480/
- Слайд 28: http://vibor-center.ru/grafica_cursy/Illustrator.php
- Слайд 29: http://nnm.ru/blogs/nrg86/portable-adobe-flash-cs4/
- Слайд 30: http://ru.wikipedia.org/wiki/CorelDRAW
- Слайд 37: http://tipografdv.ru/?page_id=5050
- Слайд 39: http://www.fotokanal.com/foto-10267.html
- Слайд 41: http://photoshop4u.ru/tutorials/articles/3116-cvetovaya-model-hsb.html
- Слайд 42: http://academy.dviger.com/virtoteka/show/c 134.html
- Слайд 53:
 http://izuminka-club.ru/index.php?option=com-kunena&func=view&catid=7&id=211&limit=6&limitstart=6&Itemid=117



