



ПРИКЛАДНЫЕ ПАКЕТЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ

Компьютерная графика

Лекция №2

Что такое компьютерная графика?



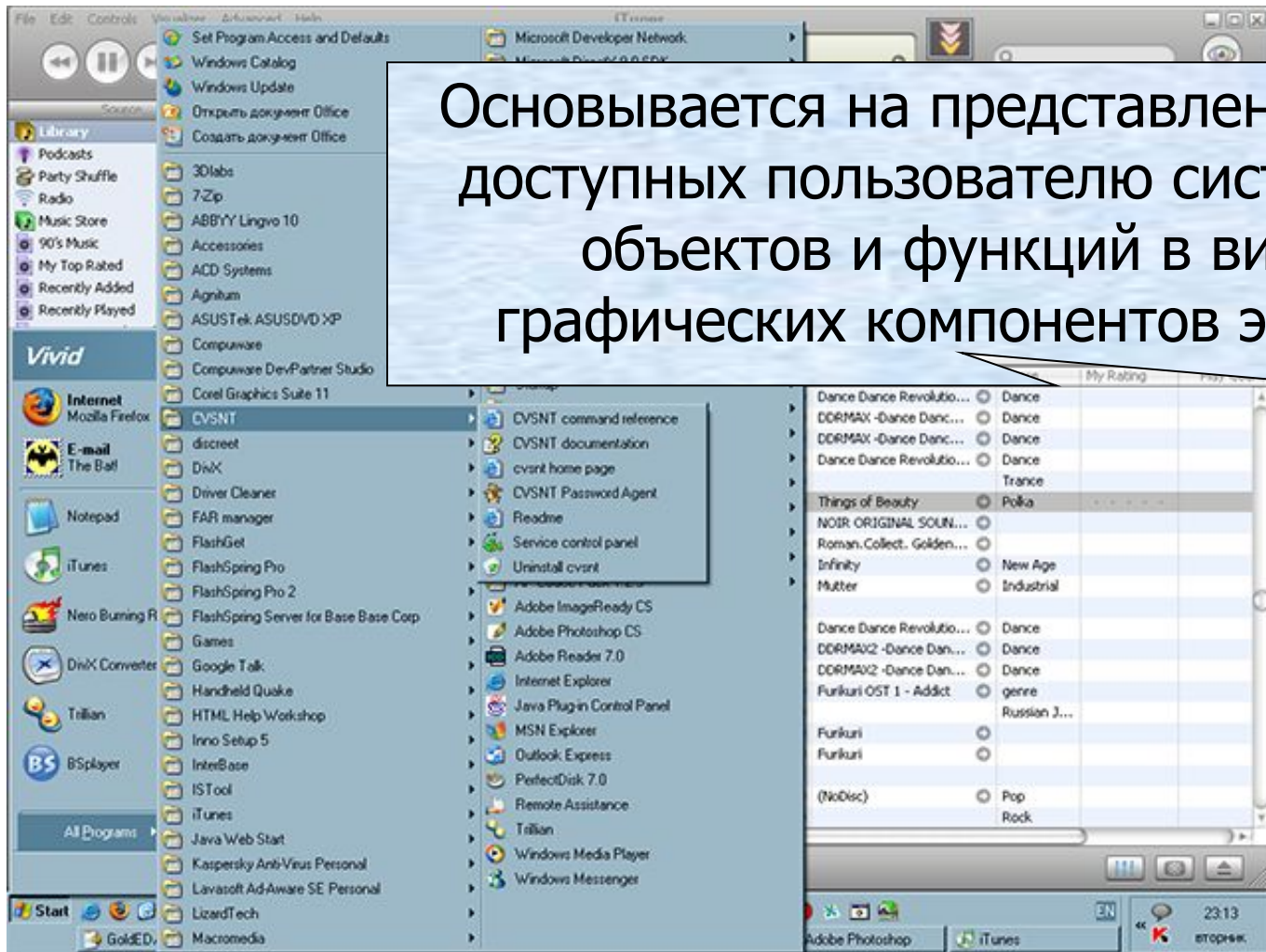
- Это область деятельности, в которой компьютеры используются как для синтеза изображений, так и для обработки визуальной информации, полученной из реального мира
- Результат данной деятельности также называется компьютерной графикой

Области применения компьютерной графики



Графический интерфейс пользователя

Основывается на представлении всех доступных пользователю системных объектов и функций в виде графических компонентов экрана



Спецэффекты, цифровая кинематография



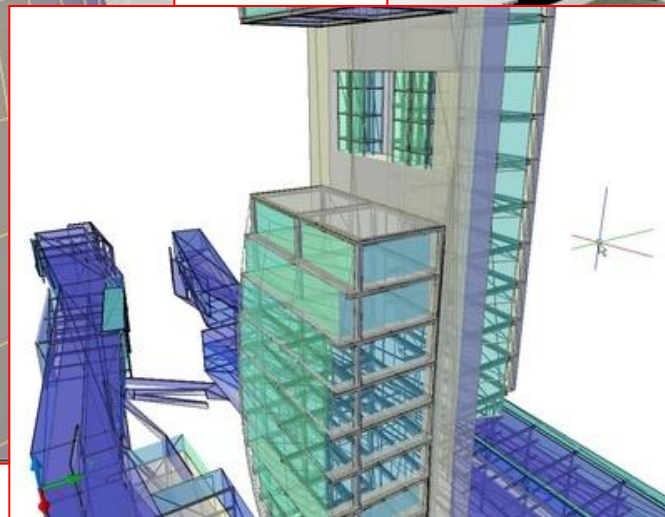
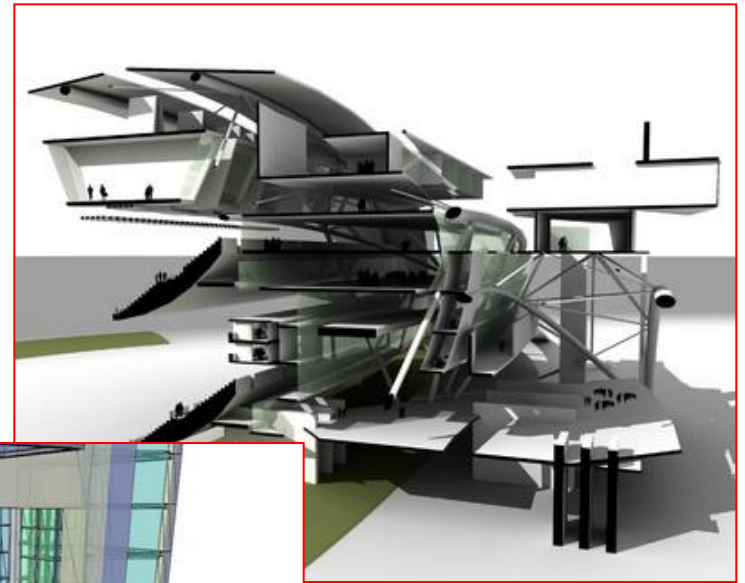
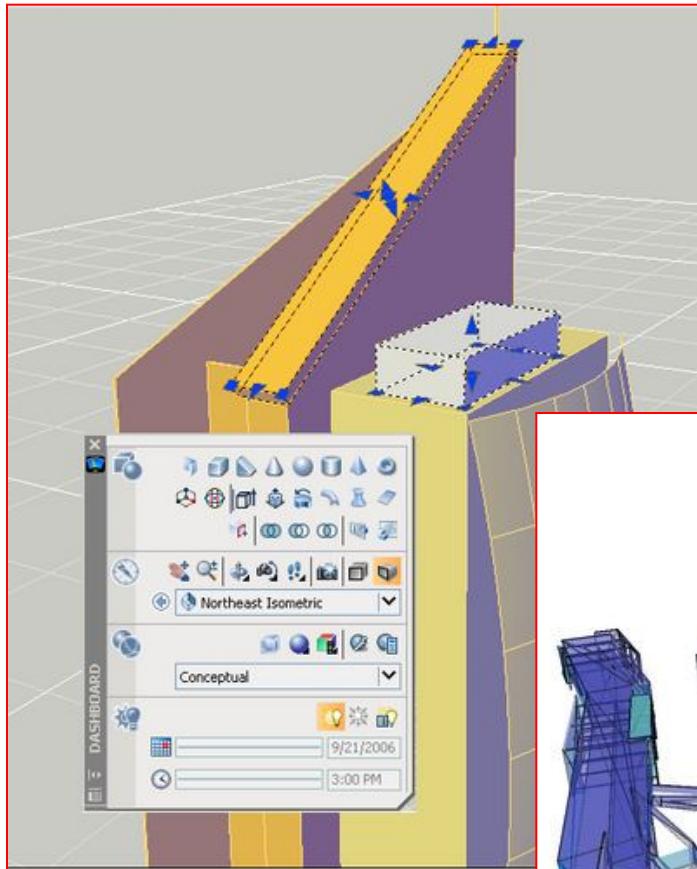
Компьютерные игры



Цифровая фотография и цифровая обработка изображений



Системы автоматического проектирования



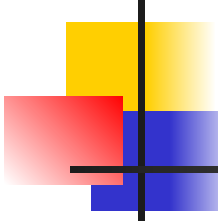
Двухмерная компьютерная графика



Двухмерная компьютерная графика



- Создание и обработка цифровых изображений, созданных, как правило, на основе двухмерных моделей (двухмерных геометрических примитивов, текста и цифровых изображений)

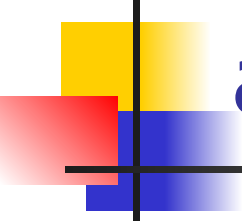




Применение

- Типография
- Картография
- Технические чертежи
- Издательское дело
- Компьютерные игры
- Графический интерфейс пользователя

Программы для создания и обработки 2D-изображений и анимации



- Adobe Photoshop
- Corel Draw
- Macromedia (в настоящее время, Adobe) Flash
- Adobe Illustrator



Трёхмерная графика

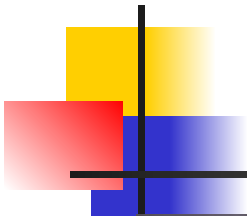
Что такое трехмерная (3D) графика?



- Статические и динамические компьютерные изображения, создаваемые при помощи компьютера, которые передают эффект трехмерности изображаемых объектов
- Процесс создания таких изображений
- Область изучения методик создания трехмерных изображений и связанные с ними технологии

Особенности трехмерной графики

- Трёхмерное изображение отличается от плоского построением геометрической проекции трёхмерной модели сцены на экране компьютера или иного графического устройства с помощью специализированных программ
- При этом модель может как соответствовать объектам из реального мира (автомобили, здания, ураган, астероид), так и быть полностью абстрактной (проекция 4х-мерного фрактала)

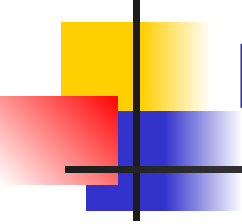




Программы для создания и обработки 3D-графики

- 3D Studio Max
- Maya
- Lightwave
- Poser
- Pov-Ray

Отличия от двухмерной графики



- Трехмерное представление геометрических данных хранится в памяти компьютера с целью получения в последствии набора двухмерных изображений
 - Данный процесс может занимать как длительное время, так и происходить в реальном времени

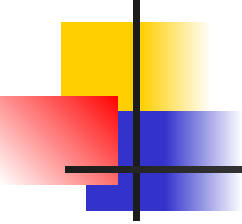


2D и 3D графика

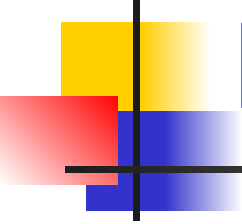
- В современных графических программах эти различия постепенно стираются:
 - 2D-приложения применяют элементы трехмерной графики для достижения определенных эффектов, например качественного освещения
 - 3D-приложения, напротив, применяют чисто 2D-технологии, например, для **постобработки** полученных изображений



Растровая графика

- 
-
- **Растровая графика** всегда оперирует с изображением, как с двумерным массивом (матрицей) **пикселей** (точек изображения).

Пиксель (англ. Pixel – PICTURE'S Element)



- Это мельчайшая единица изображения в растровой графике
- Представляет собой неделимый объект прямоугольной (квадратной) формы, обладающий определенным цветом, градацией серого или прозрачностью
- От количества пикселей в изображении зависит его детализация





Достоинства

- Растровые изображения позволяют воспроизвести практически любой рисунок вне зависимости от его сложности с высокой реалистичностью
- Высокая распространенность



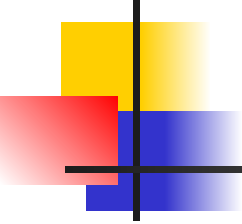
Недостатки

- Большой объем данных, необходимых для хранения информации об изображении в файле или при передаче по сети
- Потери качества изображения при его увеличении, вызванные дискретной природой изображения





Векторная графика

- 
-
- Векторная графика представляет изображение как набор геометрический примитивов (точек, линий, окружности, многоугольников и т.п.)
 - Каждый графический примитив имеет свой набор атрибутов (координаты, цвет и стиль линий и заливки)

Пример векторного изображения





Достоинства

- Для описания геометрических объектов как правило требуется меньше данных, поэтому векторные изображения зачастую имеют меньший размер, нежели растровые
- Векторные изображения можно поворачивать, масштабировать и деформировать без потерь



Недостатки

- Не всякое изображение можно адекватно представить в виде набора примитивов, в частности – фотореалистичные изображения





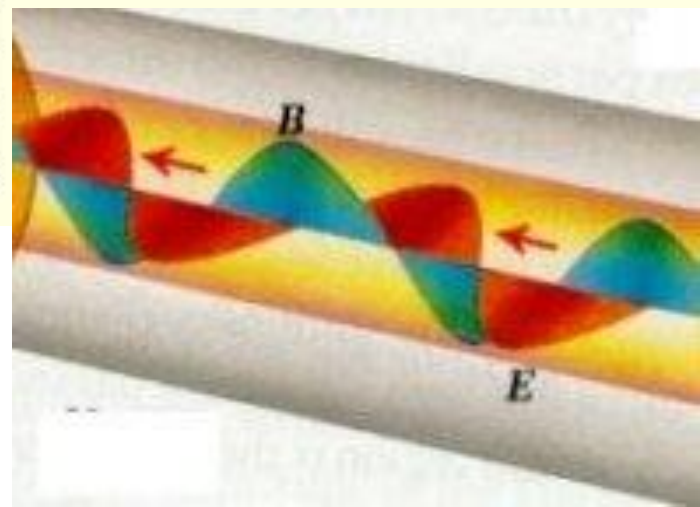
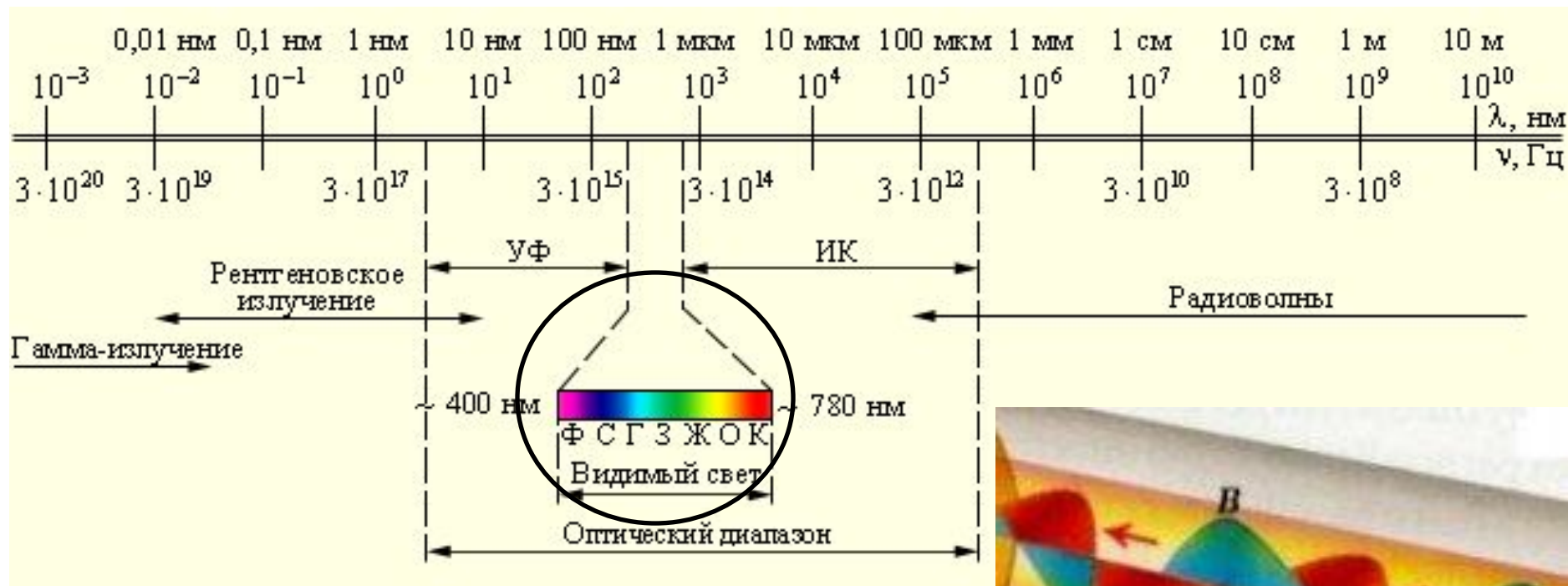
Что такое цвет?



Природа цвета

- Свет взаимодействует с телами, на которые попадает
 - Часть световой энергии поглощается
 - Часть – рассеивается
 - Часть – отражается
- Мы видим не сами тела, а свет, от них отраженный.

Видимый свет – всего лишь часть спектра Э/М волн

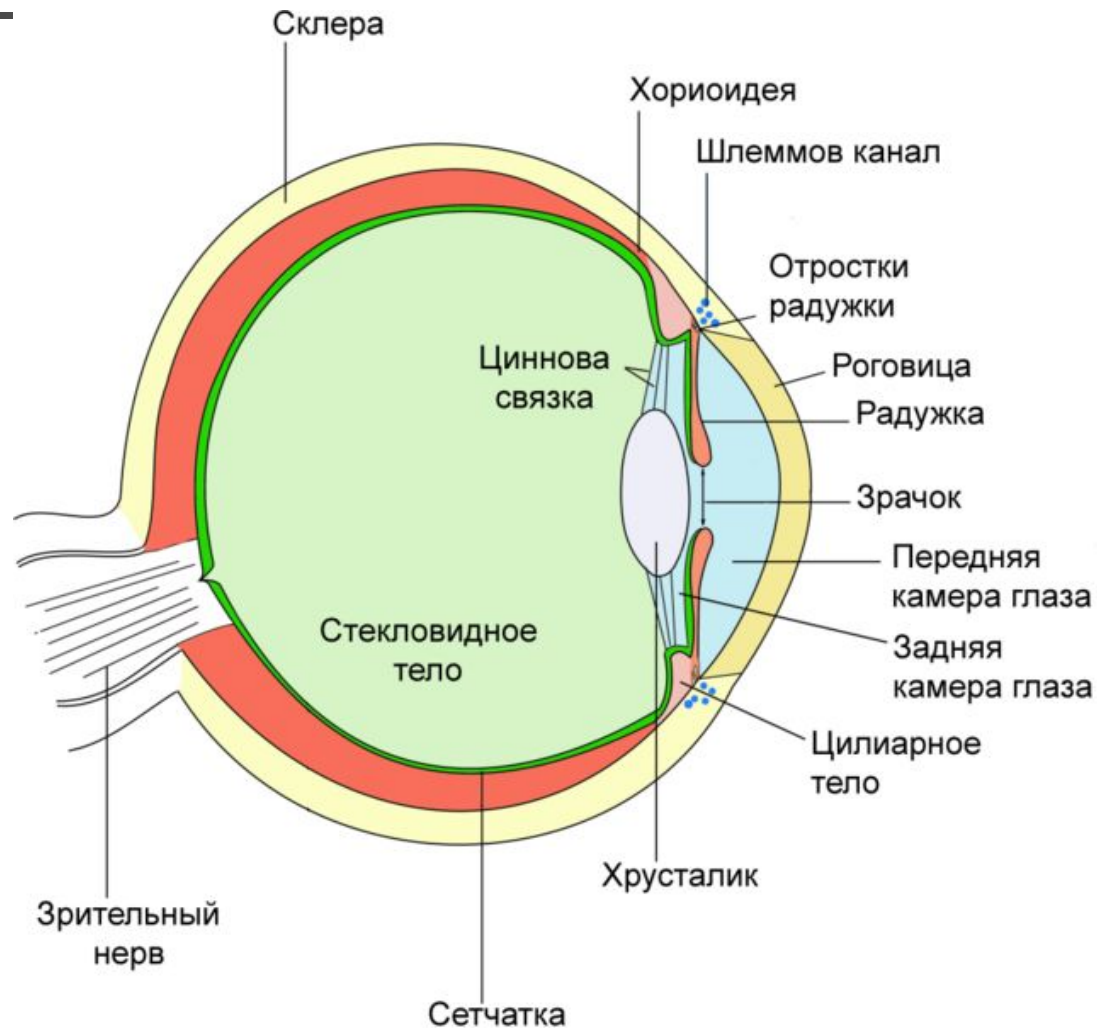




Белый свет является смесью волн всех частот видимого диапазона

- Различные вещества поглощают, отражают и рассеивают э/м волны различной частоты по разному
 - Это приводит к тому, что до человеческого глаза доходит лишь часть светового спектра
 - Благодаря этому объекты кажутся нам окрашенными в различные цвета

Строение человеческого глаза



Стандартная кривая Международной комиссии по освещению (МКО, или CIE - Comission International de l'Eclairage).

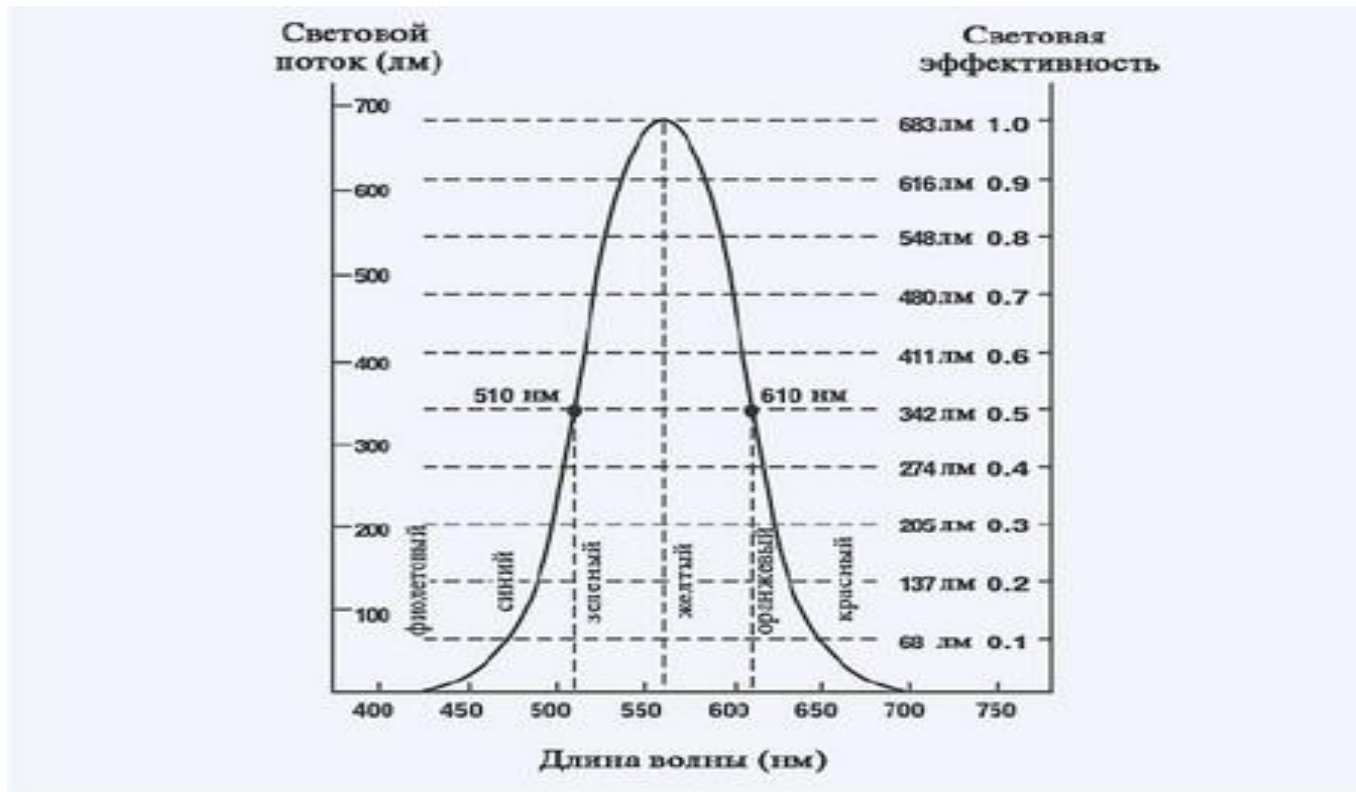


График CIE. Световая эффективность и световой поток от источника мощностью 1 Вт на заданных длинах волн

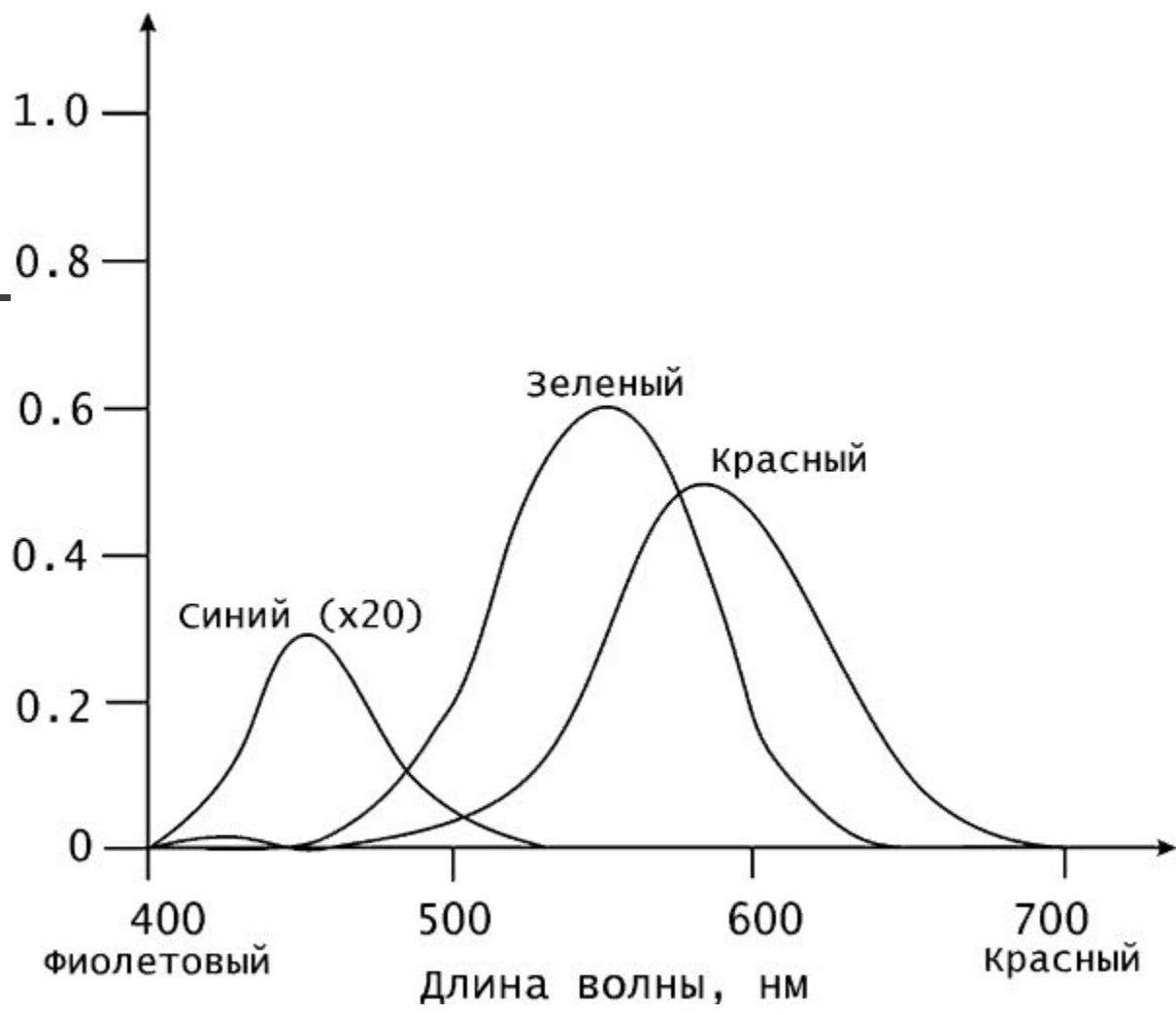
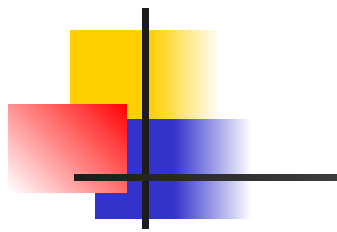


Рис. Кривые чувствительности различных рецепторов

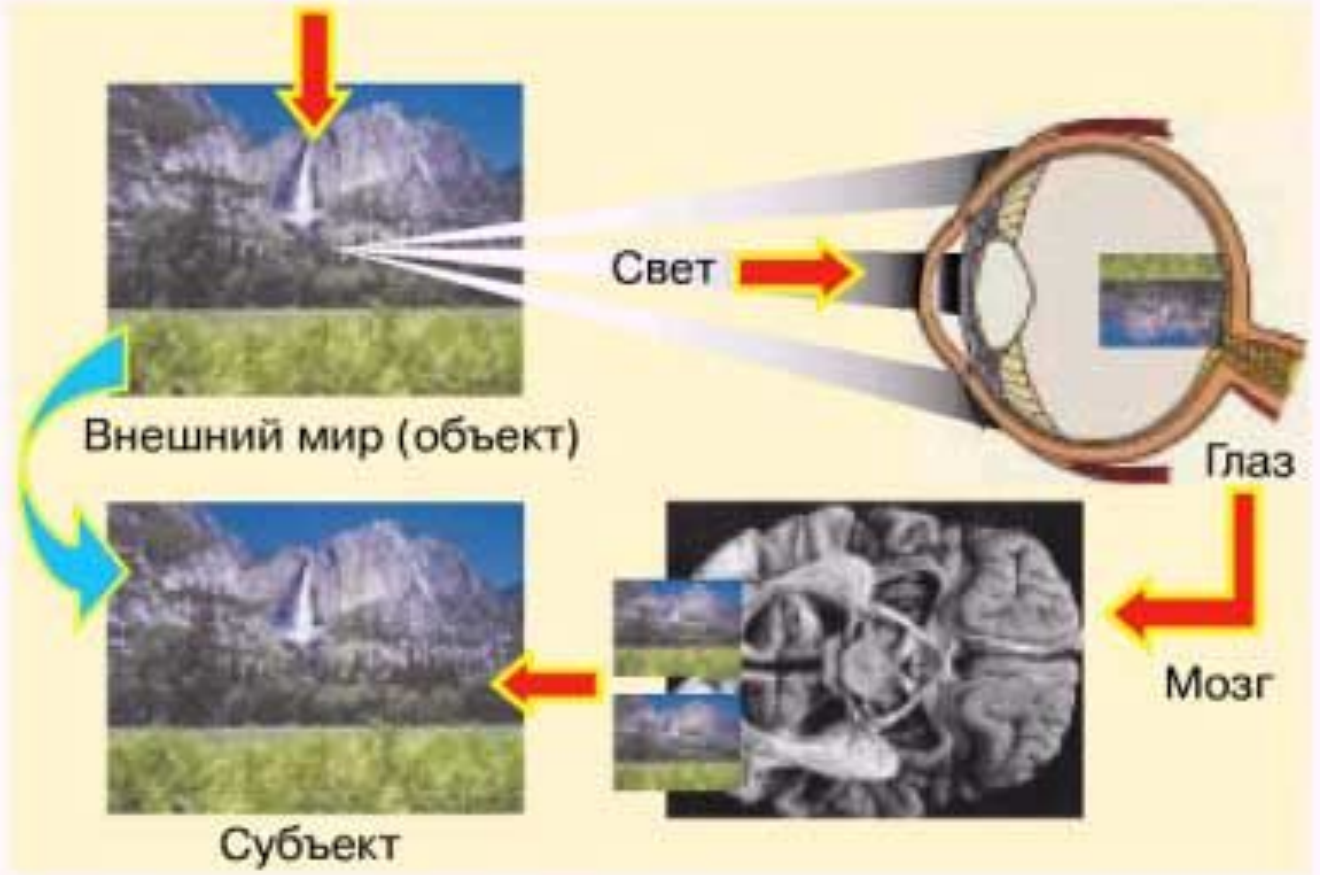
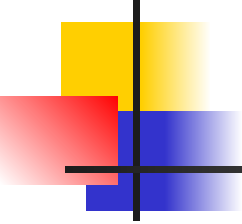


Рис. 2. Схема зрительного восприятия



Человеческое зрение

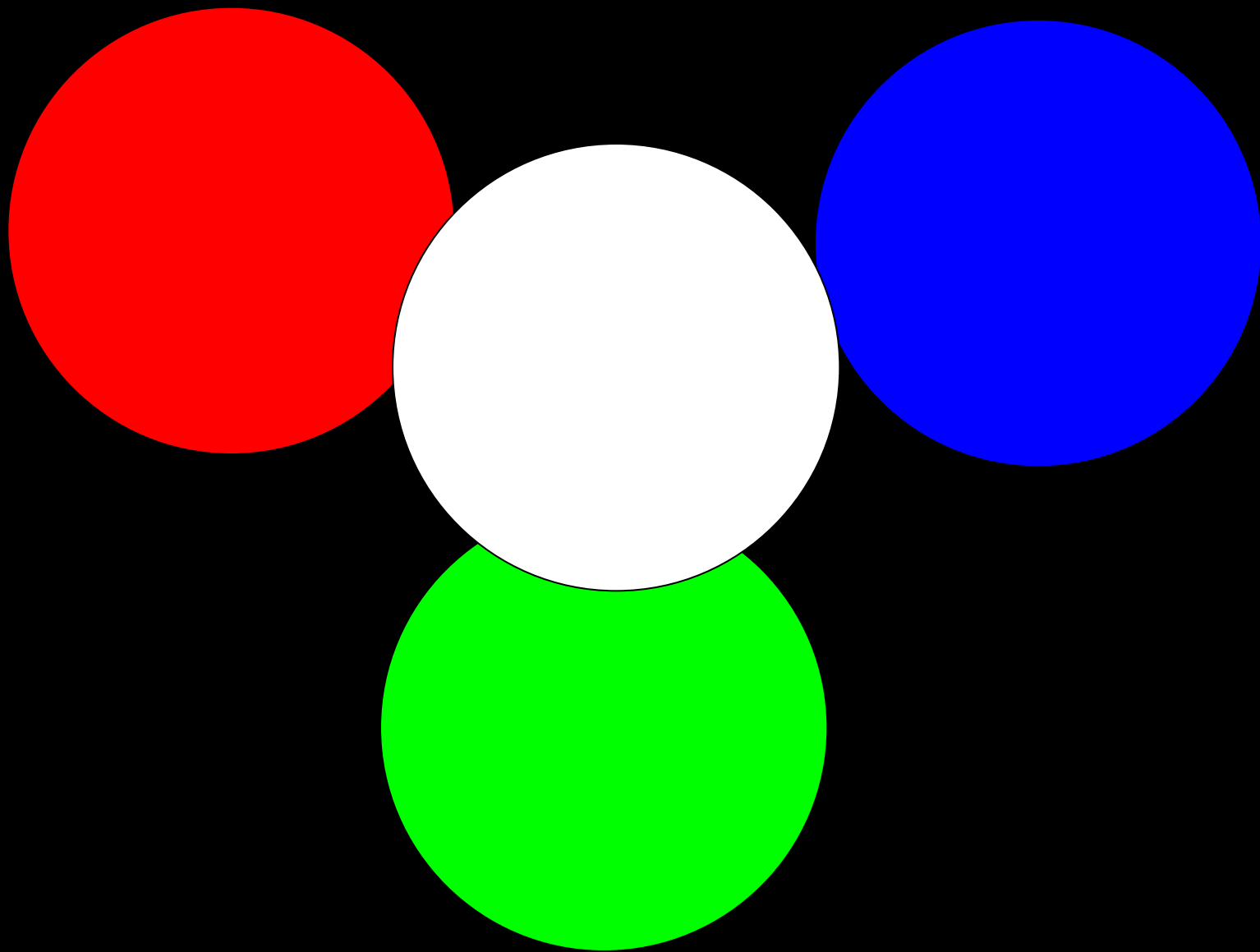
- Попадая в глаз человека световые волны проецируются на поверхности сетчатки
 - Рецепторы сетчатки, отвечающие за восприятие яркости цвета, называются **палочками**
 - Элементы, называемые **колбочками**, по-разному реагируют на световые волны различной частоты, что и вызывает восприятие **цвета**

- 
-
- **Цвет – это субъективное**
восприятие зрительной системой
человека электромагнитных волн
видимого диапазона

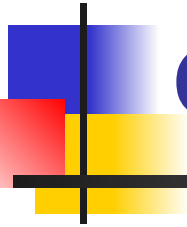
Цвет в компьютерной графике



- Установлено, что колбочки наиболее чувствительны к трем основным цветам видимого диапазона:
 - Красному
 - Зеленому
 - Синему
- Эти 3 базовых цвета образуют трехмерное цветовое пространство **RGB**

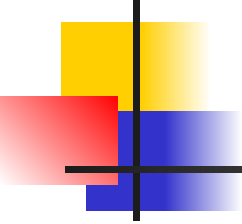


Графические устройства современной ЭВМ





Монитор (дисплей)

- 
-
- Преобразует аналоговый или цифровой сигнал в видеоизображение

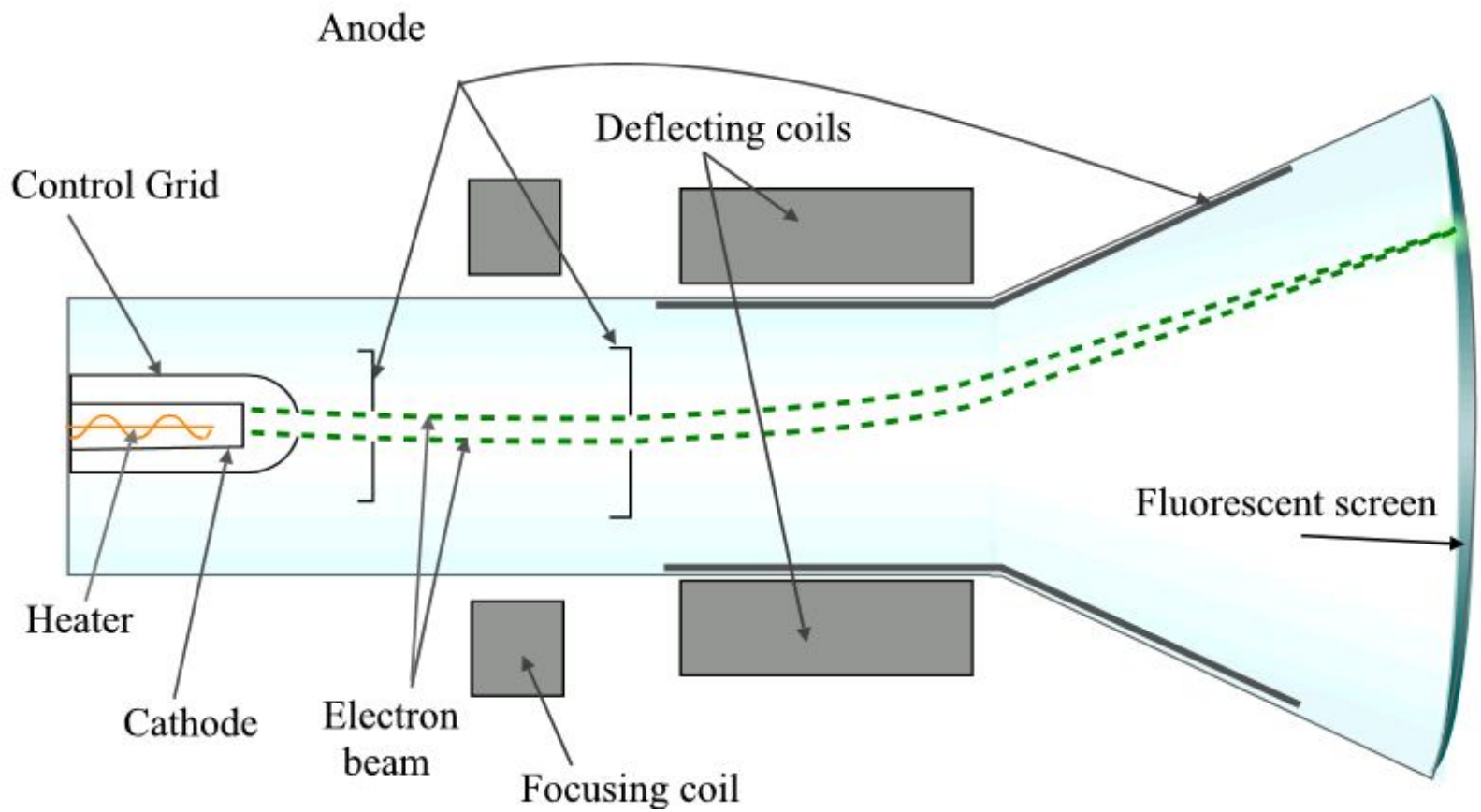
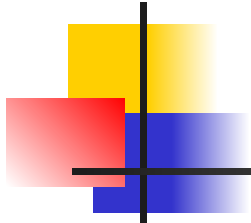
ЭЛТ Монитор



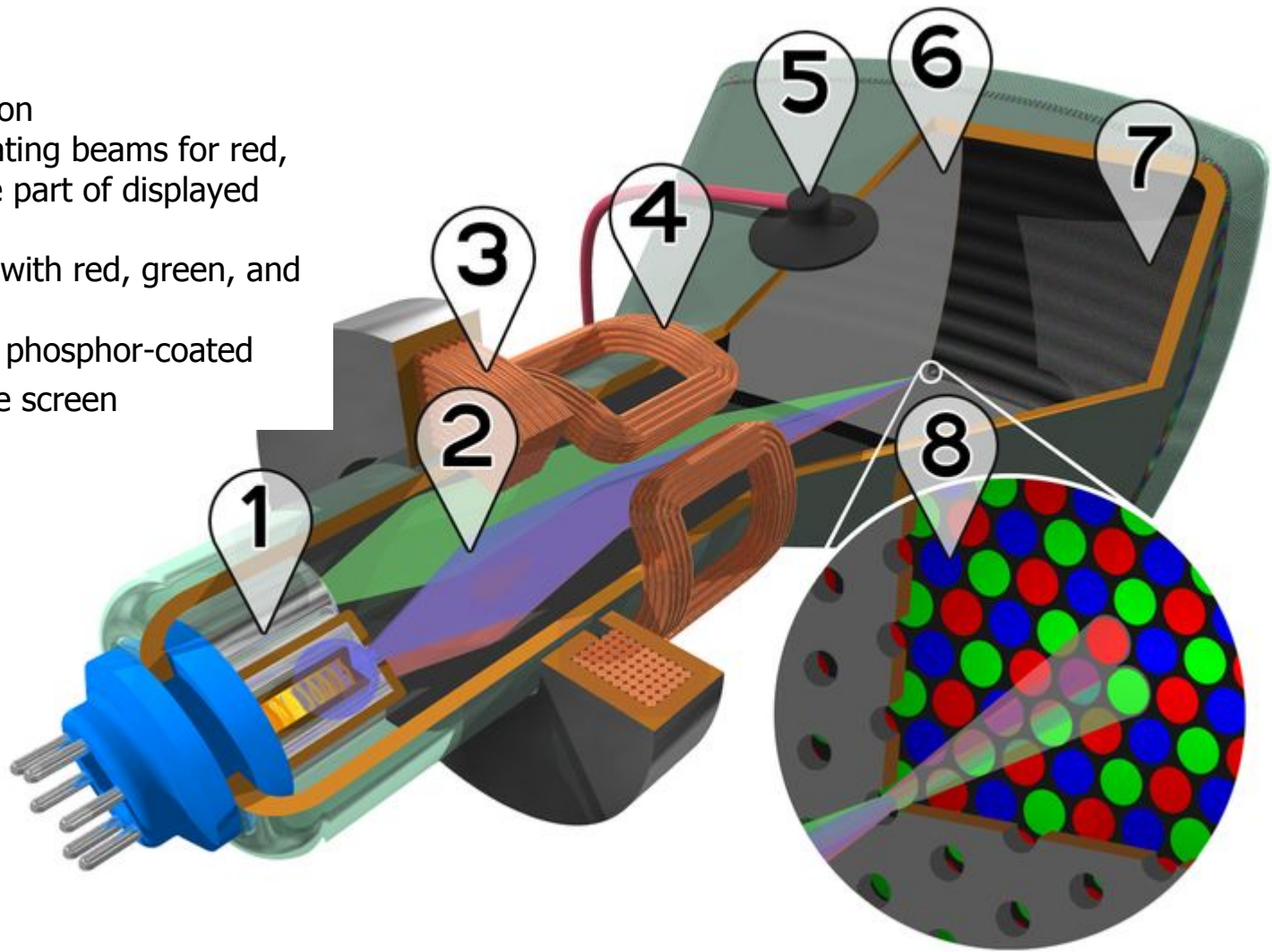


Принцип работы

- Внутренняя поверхность ЭЛ-трубки покрыта люминофором
 - Люминофорный слой состоит из «триад» - три точки, соответствующие красному, синему и зеленому цветам
- В трубке находятся электронные пушки, испускающие электронные лучи
- Эти лучи попадают на триады, заставляя их светиться с различной интенсивностью
- В совокупности эти три цвета каждой триады дают нужный цветовой оттенок пикселя



1. Electron guns
2. Electron beams
3. Focusing coils
4. Deflection coils
5. Anode connection
6. Mask for separating beams for red, green, and blue part of displayed image
7. Phosphor layer with red, green, and blue zones
8. Close-up of the phosphor-coated inner side of the screen



Жидкокристаллический монитор

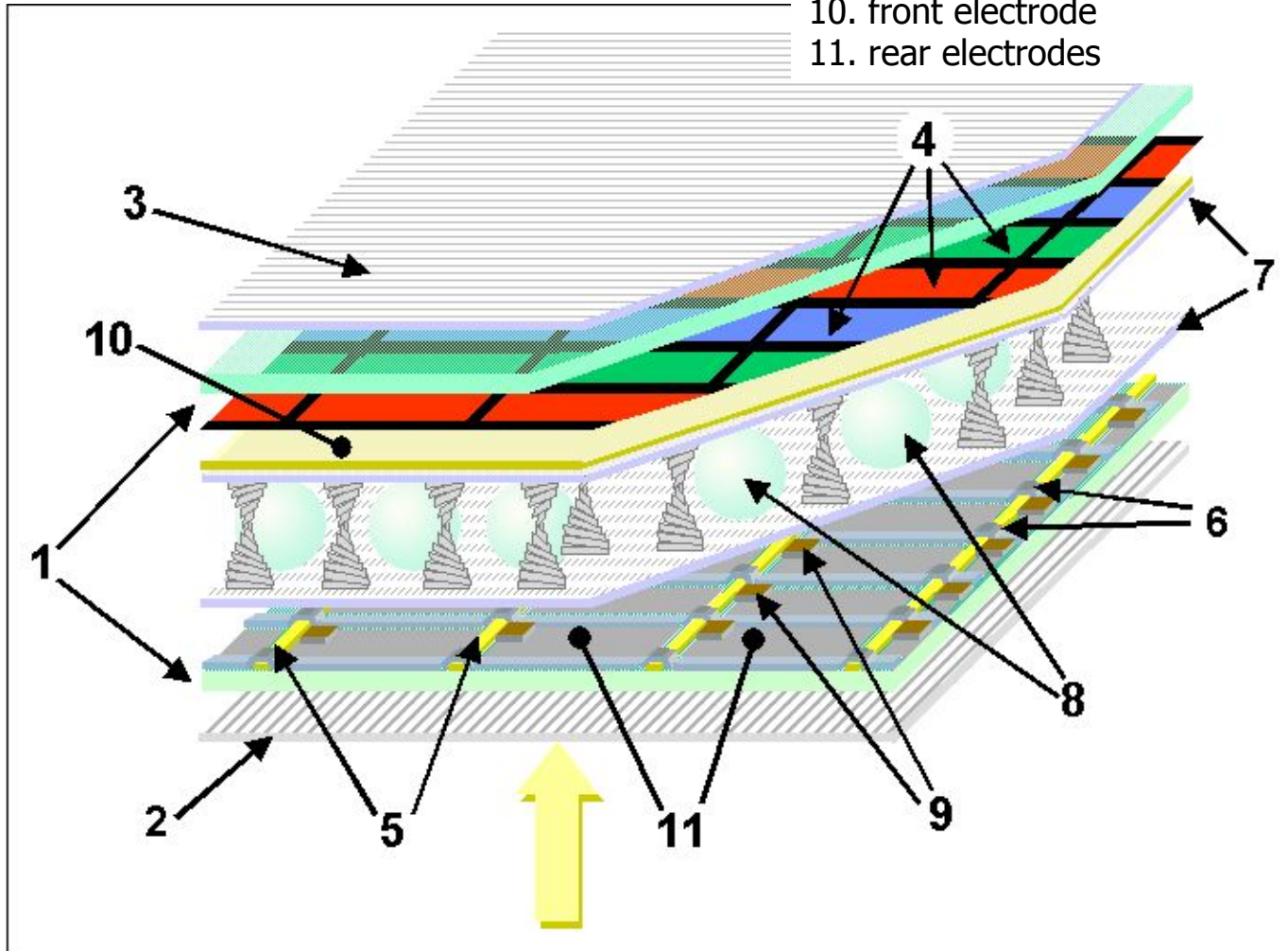




Принцип работы

- Яркость пикселей ЖК-монитора меняется за счет изменения угла поворота жидких кристаллов под действием приложенного электрического поля
 - Кристаллы пропускают свет через поляризаторы, поэтому угол поворота кристалла «открывает» ячейку или «закрывает» ее для пропускаемого света

1. Glass plates
- 2&3. Horizontal and vertical polarisers
4. RGB colour mask
- 5&6. Horizontal and vertical command lines
7. Rugged polymer layer
8. Spacers
9. Thin film transistors
10. front electrode
11. rear electrodes





Графический адаптер

Что такое графический адаптер?



- Это аппаратное устройство, преобразующее изображение, находящееся в памяти компьютера в видеосигнал для монитора
 - Современная видеокарта обычно является платой расширения, вставляемой в AGP или PCI-Express слот материнской платы

Видеокарта ATI Radeon X1950 Crossfire Edition





Графический процессор (GPU – Graphics Processing Unit)

- Обрабатывает двух- и трехмерные изображения, освобождая от этой обязанности центральный процессор
- Обладает высокой эффективностью:
 - Трехмерные преобразования сотен миллионов вершин в секунду
 - Растеризация миллиардов пикселей в секунду



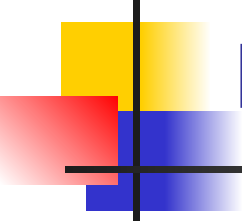
Видеоконтроллер

- отвечает за формирование изображения в видеопамяти
- дает команды RAMDAC на формирование сигналов развертки для монитора
- осуществляет обработку запросов центрального процессора.



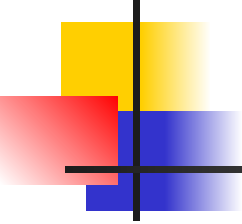
Видеопамять

- Буфер кадра
 - Хранит в цифровом формате растровое изображение, генерируемое и постоянно изменяемое графическим процессором и выводимое на экран монитора (или нескольких мониторов)
- Данные для обработки 3D-графики
 - Полигональные сетки
 - Текстуры
 - Шейдеры
- Видеоадаптером может использоваться также часть системной памяти компьютера
 - Доступ к этой памяти осуществляется посредством шины AGP или PCI-Express



Цифро-аналоговый преобразователь (RAMDAC)

- Служит для преобразования изображения, формируемого видеоконтроллером, в уровни интенсивности цвета, подаваемые на аналоговый монитор
 - От характеристик RAMDAC зависит возможный диапазон цветности подаваемого сигнала

- 
-
- Для каждого цветового канала (R, G или B) RAMDAC имеет свой ЦАП
 - Большинство ЦАП имеют разрядность 8 бит – по 256 градаций яркости на каждый цветовой канал



Видео-ПЗУ

- Содержит видео-BIOS
 - Используется для инициализации и работы видеоадаптера до загрузки ОС и драйвера видеокарты
- Экранные шрифты и служебные таблицы



Система охлаждения

- Предназначена для сохранения температурного режима видеопроцессора и видеопамяти в допустимых пределах



Видео-драйвер

- Поставляется производителем видеочипа, что позволяет наиболее полно и эффективно использовать возможности видеоадаптера
 - Загружается в процессе запуска ОС
 - Обеспечивает управление работой видеоадаптера путем программирования его регистров через порты ввода-вывода



Буфер кадра

- Все современные видеоадаптеры формируют **растровое** изображение, для хранения которой используется двухмерный массив пикселей, который располагается в видеопамяти
- Этот участок памяти называется **буфером кадра** (Frame buffer)



Разрешение

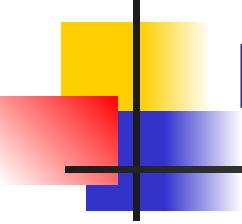
- Размер буфера кадра зависит от текущего **разрешения** – количества пикселей, отображаемых на экране
 - Типичные экранные разрешения:
 - 640*480
 - 800*600
 - 1024*768
 - 1280*1024
 - Чем больше разрешение, тем больше мелких деталей изображения видеоадаптер способен отобразить



Глубина цвета

- Максимальное количество цветов, отображаемых в текущем графическом режиме
 - От глубины цвета зависит количество бит, требуемых для хранения информации о цвете пикселя
- Большинство современных видеокарты обеспечивают глубину цвета в 24 или 32 бита
 - Это позволяет передать более 16 миллионов (2^{24}) различных цветовых оттенков

Отображение буфера кадра на системную память



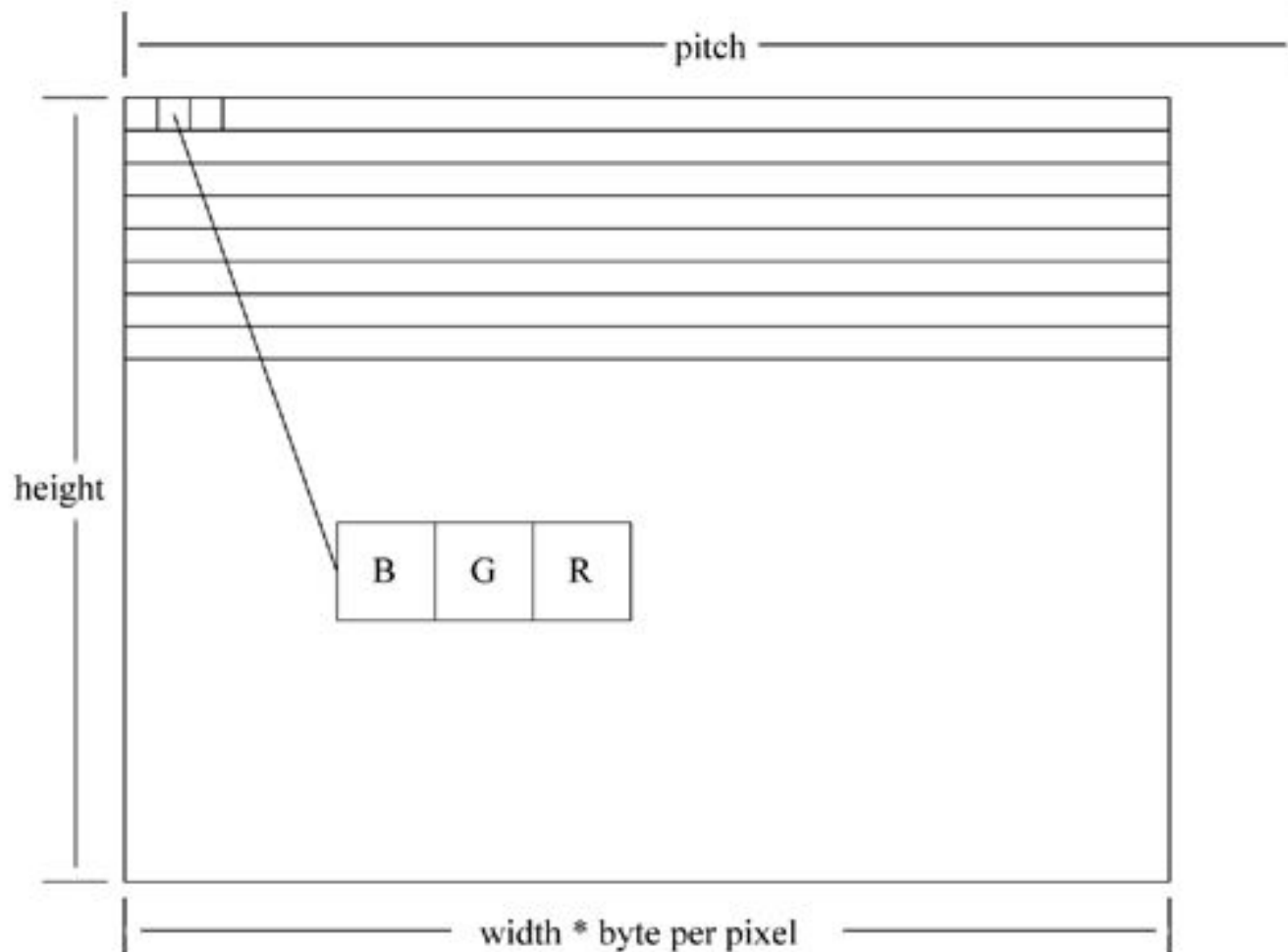
- Центральный процессор должен иметь возможность модификации буфера кадра чтобы нарисовать что-либо
 - Часть адресного пространства отводилась для хранения данных видеопамяти
 - Это вызывало определенные проблемы при работе с видеопамтью из реального режима процессора
 - С появлением 32-битных процессоров и ОС ситуация изменилась в лучшую сторону



Немного математики...

- Современные видеокарты могут поддерживать разрешение 2560×1600 пикселей при глубине цвета 32 бит
- Размер буфера кадра при этом равен 16 Мб
- **Вопрос:** Какая пропускная способность шины потребуется, чтобы вывести такой буфер кадра на монитор с частотой 75Hz?
 - Вот почему современные видеокарты имеют ширину шины 128 или 256 бит.

Формат хранения пикселей в буфере кадра

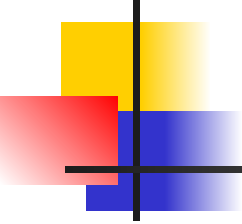


Вычисление адреса пикселя в буфере кадра

```
char *GetPixelAddress(  
    char * buffer,  
    int pitch,  
    int bytesperpixel,  
    int x,  
    int y  
)  
{  
    return buffer + (y * pitch) + (x * bytesperpixel);  
}
```

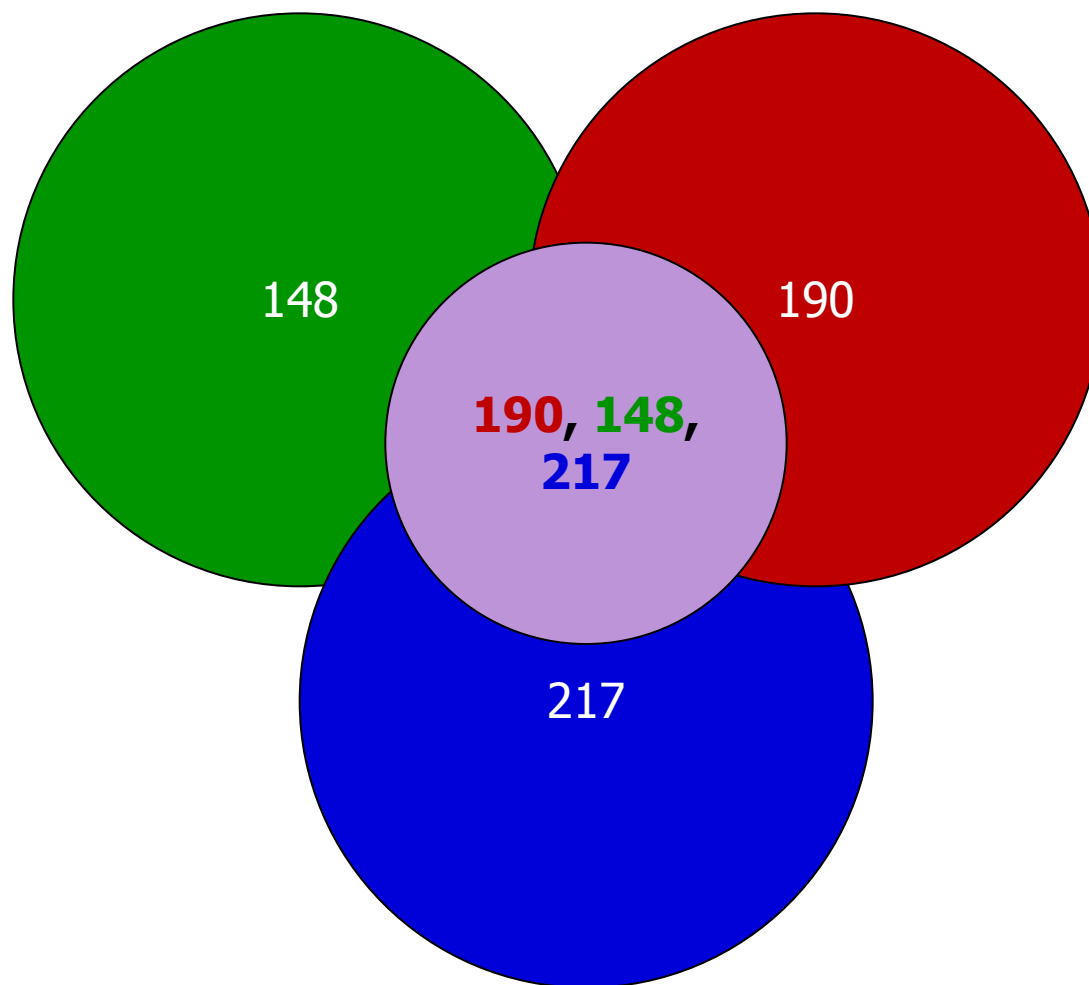


Формат хранения пикселей

- 
-
- Компьютерные дисплеи работают с цветом, являющимся аддитивной комбинацией трех основных цветовых компонент **красного**, **зеленого** и **синего** цветов
 - Смешивая эти цвета в различных пропорциях можно получить различные оттенки остальных цветов




Смешивание цветов



Дискретизация цветовых составляющих

- Спектр частот электромагнитных волн имеет непрерывную структуру
 - Это значит, что в идеале интенсивность каждой цветовой составляющей должна быть выражена действительными числами в диапазоне от 0 до 1
 - Однако в цифровом мире видеоадаптеров этот непрерывный диапазон обычно выражается целыми числами от 0 до 255 – по 1 байту на каждую цветовую компоненту

Различные цветовые режимы

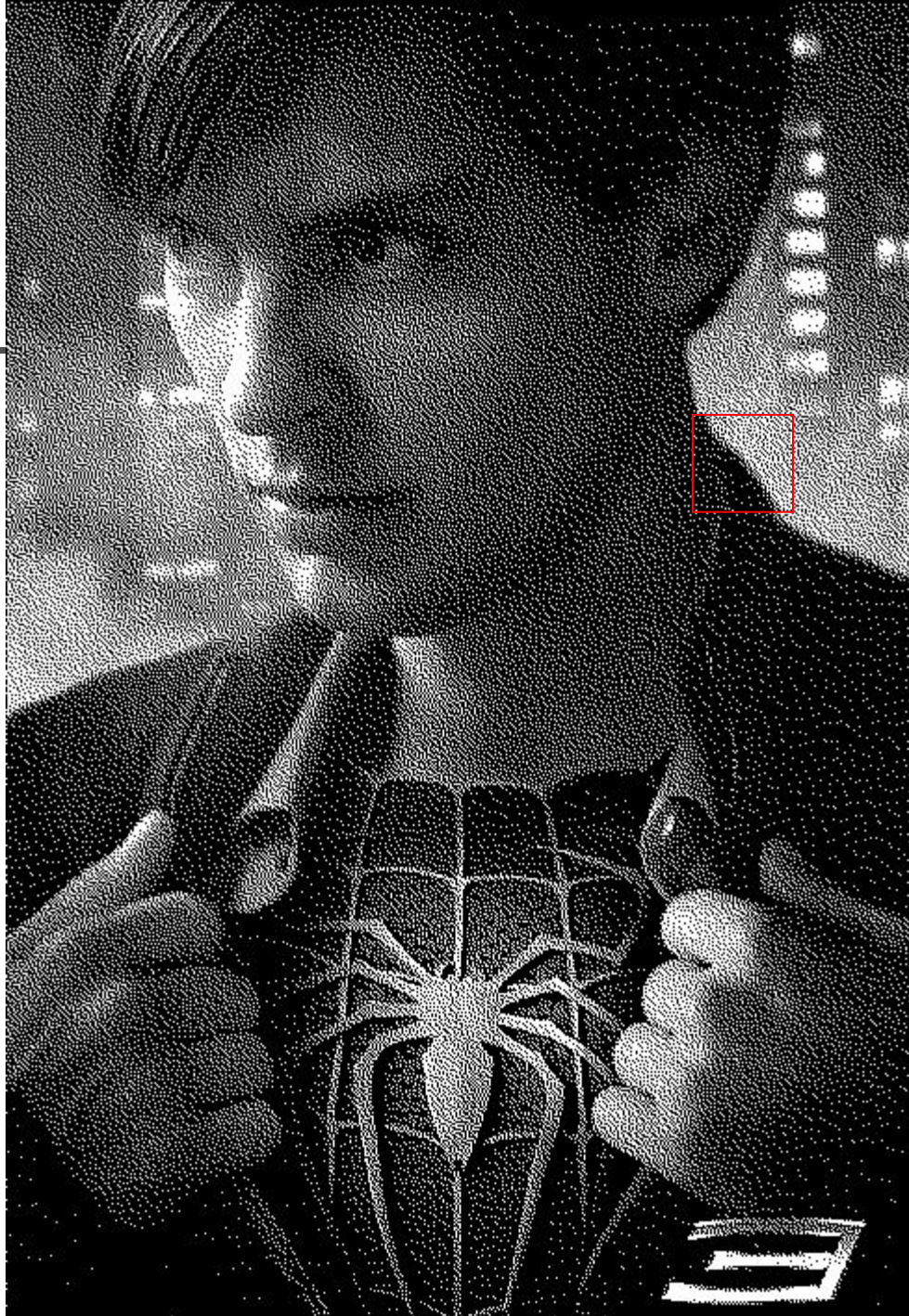
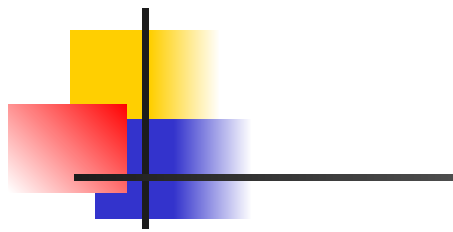


- Монохромный (1 бит на пиксель)
- 16 цветов (4 бита на пиксель)
- 256 цветов (8 бит на пиксель)
- 32'658 цветов (15 бит на пиксель)
- 65'536 цветов (16 бит на пиксель)
- 16'777'216 цветов (24/32 бита на пиксель)



Монохромный режим

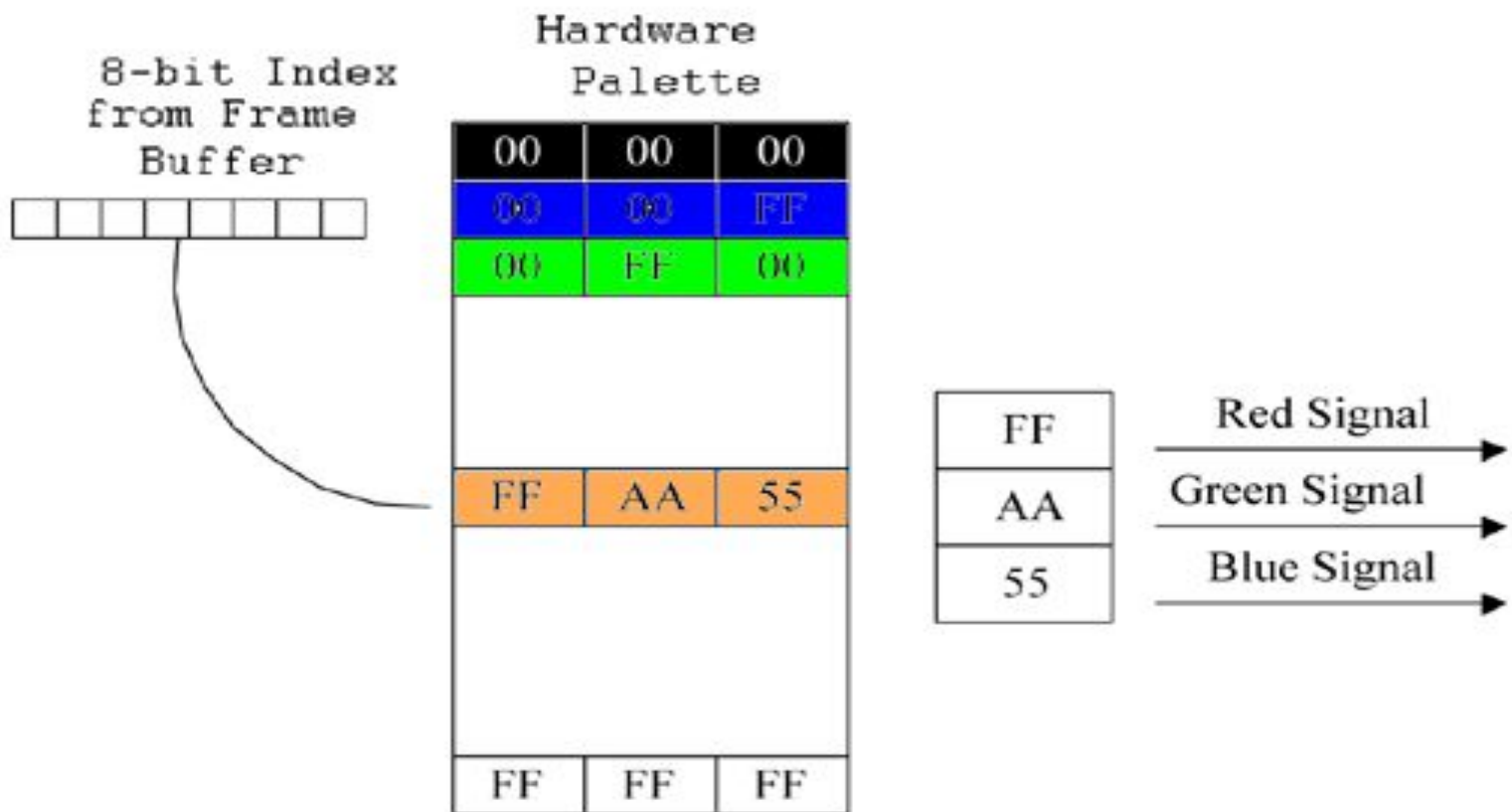
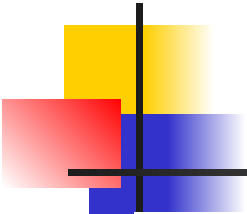
- Цвет каждого пикселя определяется всего лишь одним битом информации
 - 1 байт несет информацию о 8 соседних пикселях
 - Это позволяет отображать изображения, состоящие всего из двух цветов – черного и белого
 - Данный цветовой режим используется при выводе информации на матричный принтер, образы шрифтов также могут храниться в этом режиме





256-цветный режим

- На хранение состояния одного пикселя отводится один байт
- Цвет каждого пикселя определяется индексом цвета в специальной таблице, называемой палитрой
 - Данная таблица содержит информацию о цвете каждого из 256 цветов



Изображение с палитрой 256

ЦВЕТОВ





15-ти и 16-битные форматы пикселей (High-Color)

- Информация о цвете одного пикселя хранится в двух байтах
- В 15-битном режиме на хранение информации о цветовых компонентах отводится по 5 бит (32 градации)
- В 16 битном режиме на зеленый цвет отводится 6 бит, на синий и красный - по 5

15-ти и 16-битные форматы пикселей

15-bit Pixel Format

| —Red (0x7C00) — | —Green (0x03E0) — | —Blue (0x001F) — |



MSB

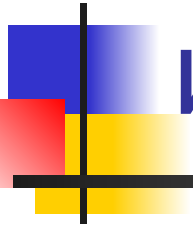
LSB

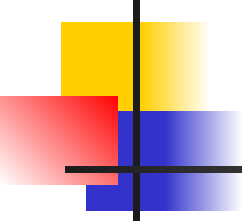
16-bit Pixel Format

| —Red (0xF800) — | —Green (0x07E0) — | —Blue (0x001F) — |



Форматы файлов изображений



- 
-
- Обеспечивают стандартизованный метод хранения цифровых изображений
 - Это дает возможность просмотра и обработки изображений в заданном формате, полученных из различных источников (фотокамера, сканер, графический редактор и т.п.)

Форматы файлов растровых изображений



- Файлы растровых изображений хранят информацию о пикселях изображения – цветах, прозрачности и т.п.
- С целью уменьшения размеров файла во многих форматах применяются различные алгоритмы компрессии графических данных



BMP (Bit-Map)

- Один из наиболее простых графических форматов
 - Поддерживает 1, 4, 8, 16, 24 и 32-битные изображения
- Поддерживается большинством графических приложений
- Поддерживает компрессию без потерь качества RLE (Run-Length Encoding), однако в большинстве случаев изображения в формате BMP компрессию не используют
- В силу больших размеров BMP-файлы плохо подходят для распространения по сети

JPEG (Joint Photographic Experts Group)



- Хорошо подходит для хранения полноцветных и grayscale-изображений (фотографий)
- Использует сжатие с потерями качества (величину потерь и степень сжатия можно контролировать)
 - Благодаря высокой степени сжатия файлы формата JPEG широко распространены в сети Интернет

GIF (Graphic Interchange format)



- Достоинства
 - Поддерживает хранение нескольких кадров, позволяя воспроизводить анимации
 - Позволяет хранить изображения, содержащие «прозрачные» пиксели
 - Использует сжатие без потерь качества
- Недостатки
 - позволяет хранить лишь 8-битные изображения, что делает его пригодным лишь для хранения простых диаграмм, фигур и «мультяшных» изображений

PNG (Portable Network Graphics)



- Достоинства
 - Открытый формат со свободно распространяемыми исходными кодами
 - Поддержка различных форматов изображений
 - индексный (палитровом) режим,
 - True-color изображения (8 или 16 бит на каждую цветовую составляющую)
 - Поддержка полупрозрачности
 - Поддерживает компрессию без потерь качества
- Недостатки
 - Некоторые старые браузеры не поддерживают этот формат
 - Фотореалистичные изображения сжимаются плохо

TIFF (Tagged Image File Format)



- Гибкий формат, позволяющий хранить многослойные изображения с глубиной цвета до 48 бит (64 с прозрачностью) в различных цветовых пространствах
- Поддерживает как компрессию без потерь качества, так и с потерями
- Плохо поддерживается браузерами, поэтому не широко распространен в Сети

Форматы векторных изображений



- В отличие от растровых форматов векторные форматы файлов описывают характеристики не отдельных пикселей, а **геометрических примитивов**, из которых состоит изображение
- Векторные изображения могут быть качественно изображены в любом разрешении

SVG (Scalable Vector Graphics)



- Является открытым стандартом, разработанным WWW-консорциумом для хранения векторных изображений
- Представляет собой текстовый XML-файл определенной структуры
 - SVGZ – файл SVG упакованный GZip
- Может содержать сценарии, позволяющие создавать динамичную и интерактивную графику



SWF (ShockWave Flash)

- Широко распространенный формат, разработанный фирмой Macromedia (в настоящее время - Adobe)
- Может содержать статические изображения, анимацию, звуки, видео, а также апплеты на языке ActionScript, позволяя создавать сложные интерактивные Web-приложения
- SWF-формат не предоставляет специальных возможностей для своего редактирования



WMF (Windows Metafile)

- Содержит список закодированных команд GDI - графической подсистемы системы ОС Windows
- Разработанный в начале 90-х годов для Windows 3.0, в настоящее время уступает место 32-битовому графическому формату EMF (Enhanced Metafile)



Ссылки

- [Компьютерная графика](#)
- [Трёхмерная графика](#)
- [Векторная графика](#)
- [Растровая графика](#)
- [Графический адаптер](#)
- [ЭЛТ-монитор](#)
- [ЖК-монитор](#)