



# Презентация

**На тему: Основы компьютерной графики**  
**Выполнил студент 1-го курса, специальности РЭТ 15-1, Адуахас Ескендір**

Алматы 2015





*Основные понятия  
компьютерной графики.  
Средства работы с  
компьютерной графикой.  
Графические форматы.  
Цветовые модели.*



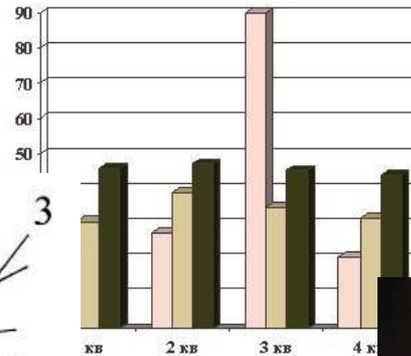
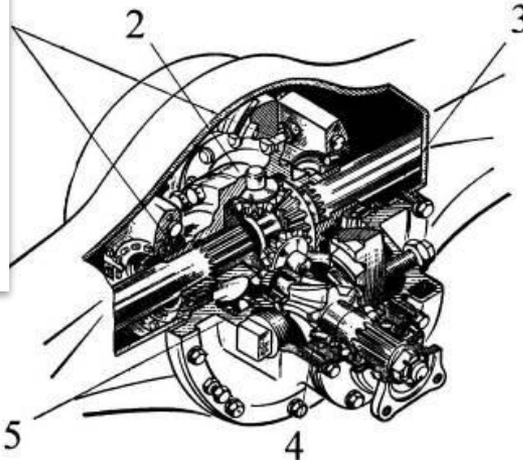


# Основные понятия компьютерной графики

ПОД КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКОЙ ОБЫЧНО ПОНИМАЮТ АВТОМАТИЗАЦИЮ ПРОЦЕССОВ ПОДГОТОВКИ, ПРЕОБРАЗОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ЭВМ.

В зависимости от способа формирования изображений компьютерную графику принято подразделять на:

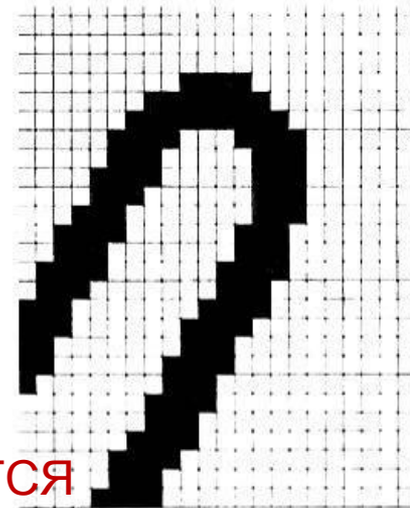
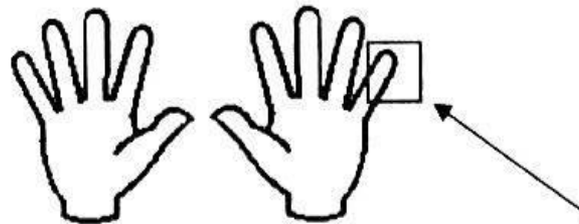
растровую векторную трехмерную фрактальную





# Растровая графика

- Самый популярный формат для хранения уже готовых изображений
- Основным элементом растрового изображения является точка (ПИКСЕЛ)
- Разрешение изображения (DPI – КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК НА ДЮЙМ)



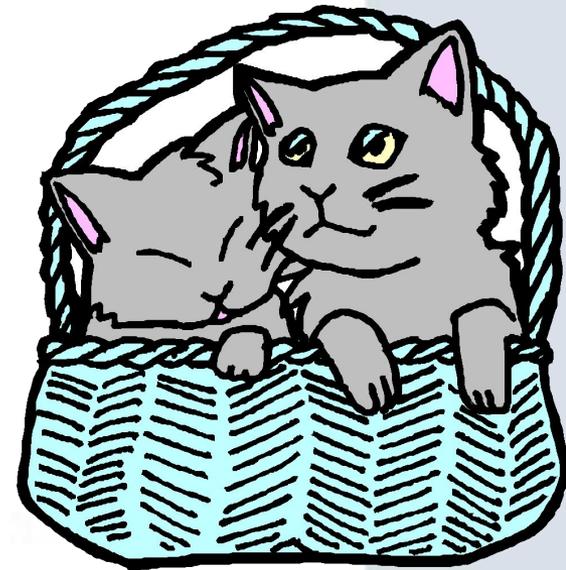
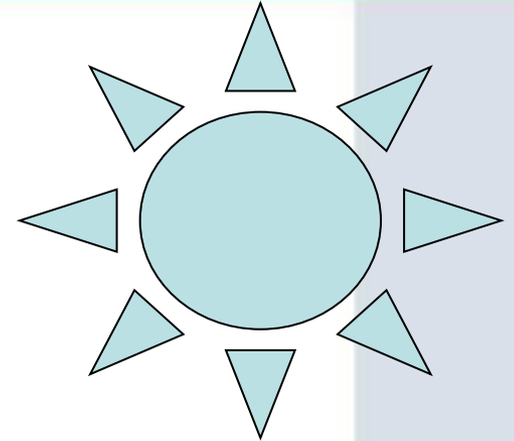
ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ЕГО КАЧЕСТВО УХУДШАЕТСЯ  
(ПИКСЕЛИЗАЦИЯ)



# Векторная графика

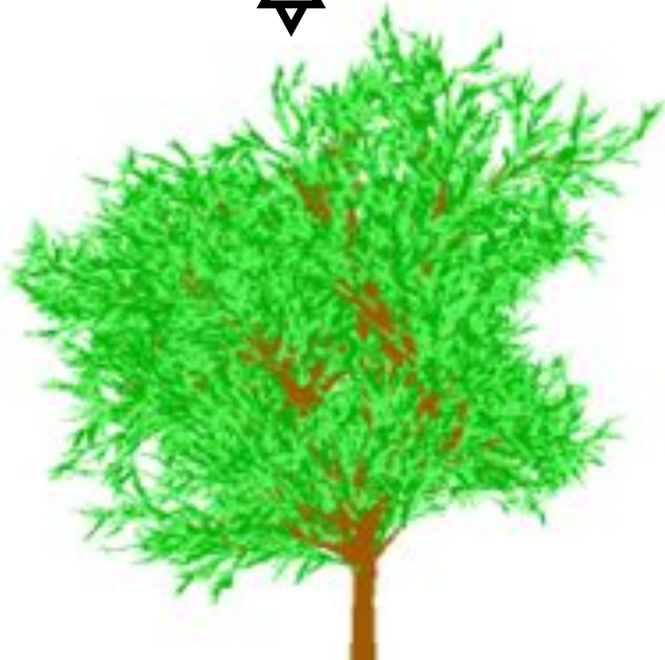
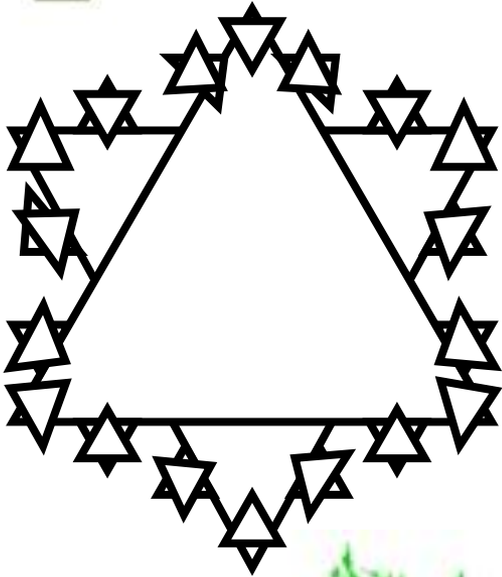
- Предназначена для создания иллюстраций с применением шрифтов и простейших геометрических объектов
- Основным элементом векторного изображения является контур (ЛИНИЯ)

Сложные объекты векторной графики при увеличении можно рассматривать более подробно





# Фрактальная графика



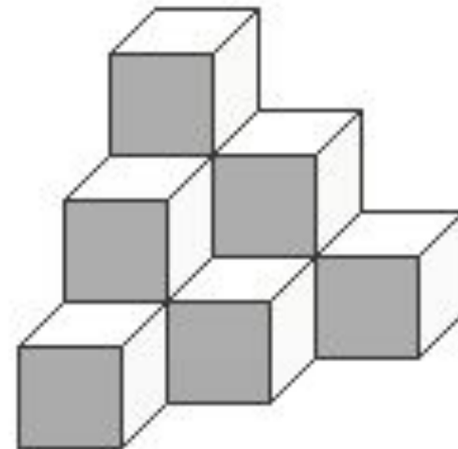
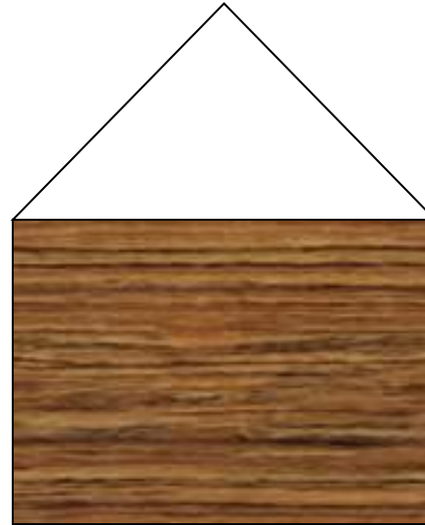
- Фрактальная графика, основана на математических вычислениях
- Базовым элементом фрактальной графики является **фрактальный треугольник**
- Изображение строится по уравнению (или по системе уравнений)





# Трёхмерная графика

- Трёхмерная графика нашла широкое применение в таких областях, как научные расчёты, инженерное проектирование, компьютерное моделирование физических объектов





# Графические редакторы

**Векторные** ADOBE ILLUSTRATOR, CORELDRAW, MACROMEDIA FREEHAND, XARA

**Растровые** ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE PHOTOSHOP PAINT SHOP PRO

**Трёхмерные** 3DS MAX, MAYA, POSER

**Фрактальные** COREL BRYCE, TERRAGEN, UNIVERSE

**Конверторы** IMAGE MAGIC, KIMAGE, KONVERTOR

**Катализаторы** ACDSEE, IMATCH, PHOTO CD BROWSER

**Публикации** PageMaker, KuarkXpress, Publisher





# Форматы графических файлов

**BMP** Bitmap

**WMF** Windows Metafile

**GIF** CompuServe Graphics  
Interchange Format

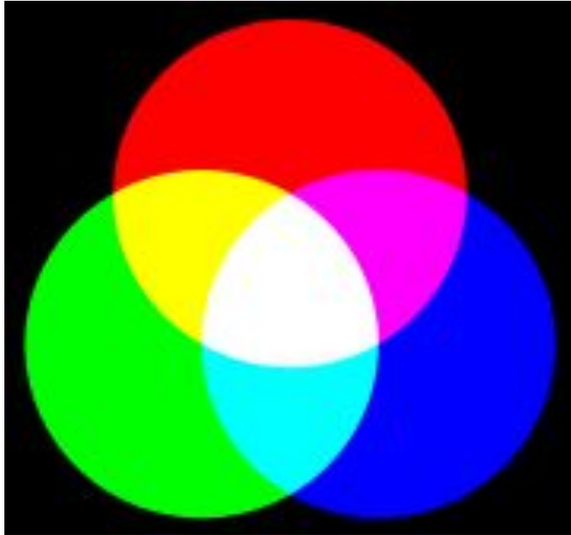
**JPEG** Joint Photographic  
Experts Group

**TIFF** Tagged Image File Format





# Цветовые модели



**RGB** (аббревиатура  
(аббревиатура английских  
слов

Red, Green, Blue —  
красный Red, Green, Blue —  
красный, зелёный Red, Green,  
Blue — красный, зелёный,

**CMYK**: Cyan, Magenta, синий Red, Green, Blue —  
Yellow, Key color — красный, зелёный, синий) —  
субтрактивная схема аддитивная цветовая модель  
формирования цвета



**HSL** (от англ. *Hue, Saturation, Lightness* (*Intensity*)) — цветовая модель —

цветовая модель, в которой цветовыми координатами являются тон) —

цветовая модель, в которой цветовыми координатами являются тон,

Цветовая насыщенность) — цветовая модель в системе

Манселла, которой цветовые

показатели при

значении 5,

хроме 6,

нейтральные

значения от 0 до

10, сегмент круга

(диапазон хромы)

при тоне 5PB и

значении 5.

