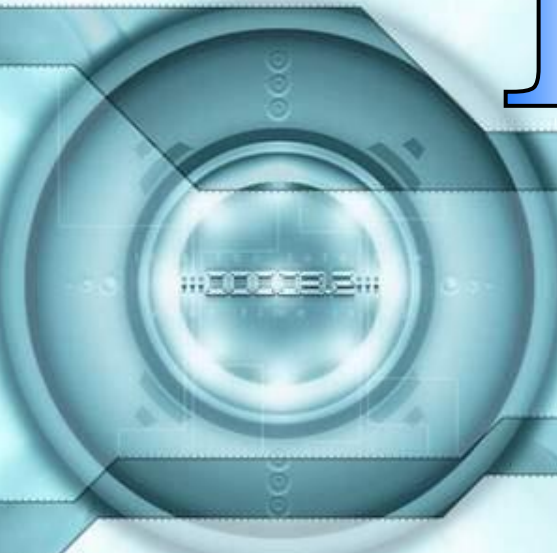


Компьютерная Графика



Виды компьютерной

графики

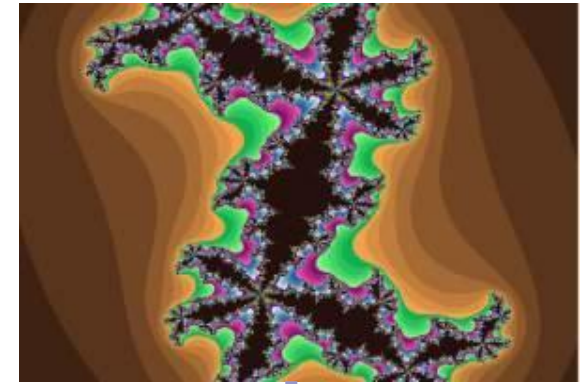
растровая



векторная



фрактальная



Наименьший элемент

точка

линия

треугольник

Применение компьютерной графики

растровая векторная Фрактальная

для разработки
электронных и
полиграфических
изданий

для разработки
рекламных
буклетов и
дизайнерских

при разработки
развлекательных
программ

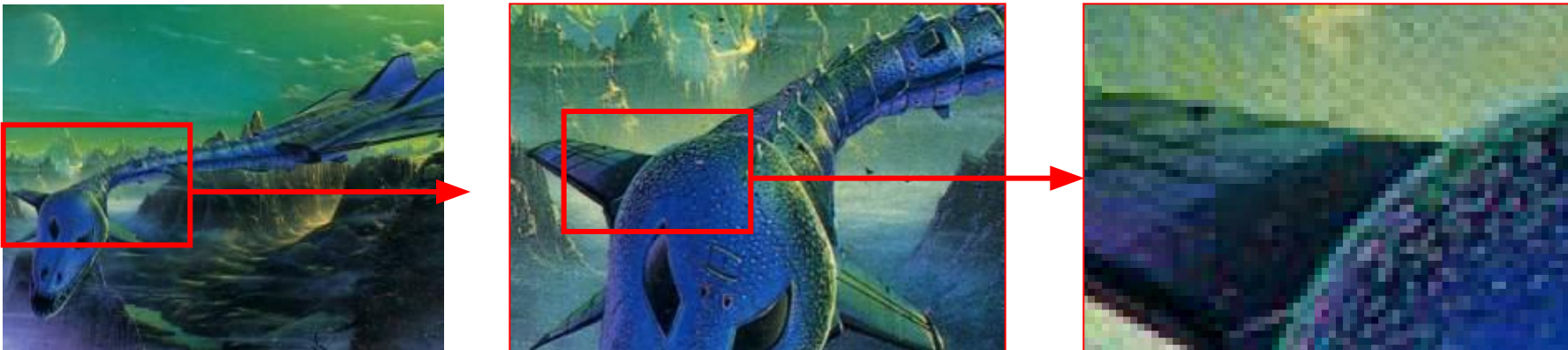
Чаще при создании

используют
Компьютерные
программы

Сканер и
цифровые
устройства

языки
программи-
рования

Растровая графика

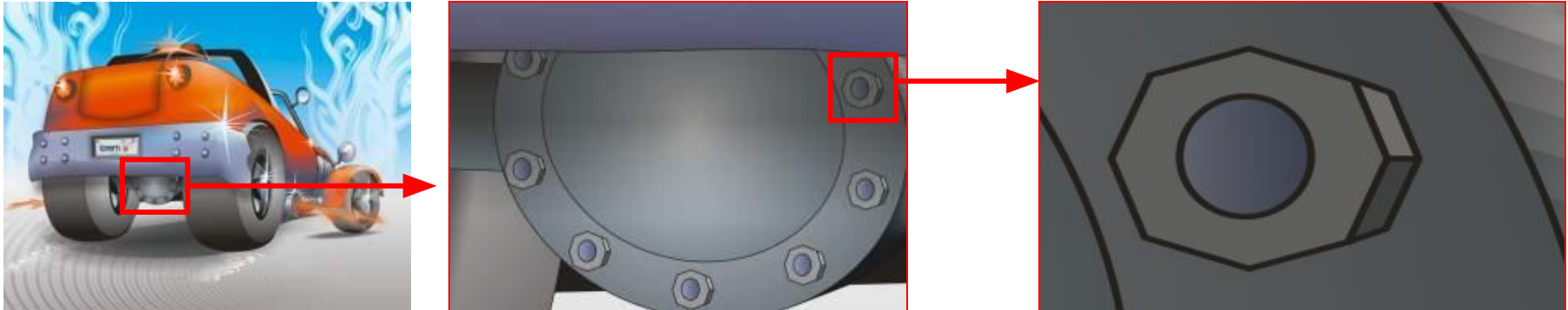


Если изображение экранное, то точка называется пикселом. Стандартными считаются: 640Х480, 800Х600, 1024Х768, 1200Х1024 и т.д.

С размером изображения непосредственно связано его разрешение, оно измеряется в точках на дюйм (*dots per inch – dpi*).

К примеру экран 15" монитора составляет 28Х21 см. При настройке экрана 800Х600 пикселов и учитывая, что 1"=25,4мм его разрешение составит 72 *dpi*.

Векторная графика



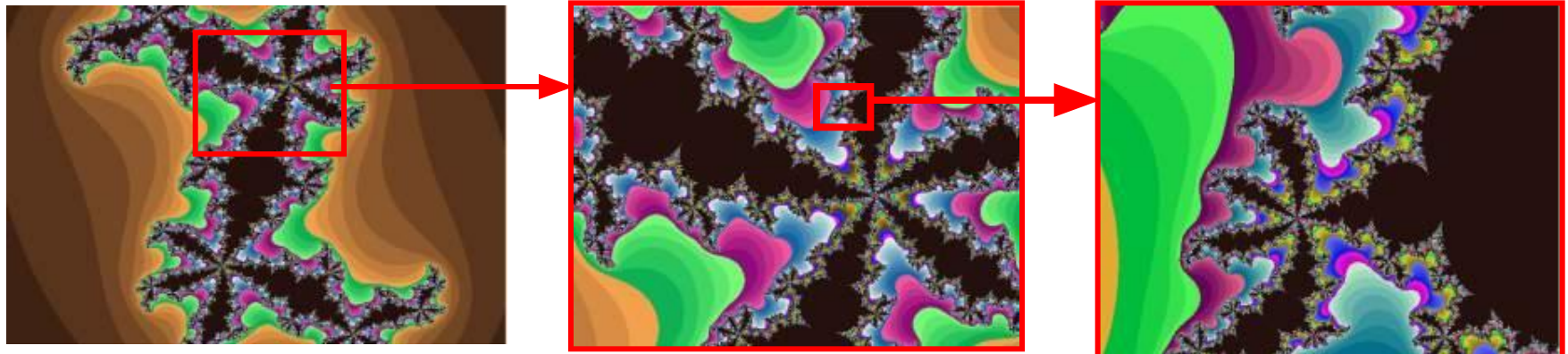
Векторная графика является объектной.

Простейшими объектами являются:

Точка, Линия, Отрезок прямой

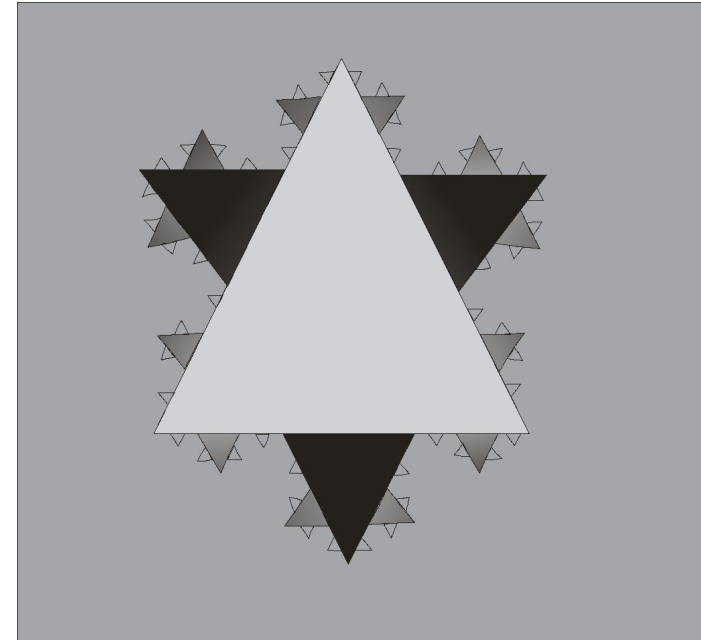
*Все они задаются своими
формулами*

Фрактальная графика



Фрактальная графика, как и векторная является вычисляемой, но отличается от неё тем, что никакие объекты в памяти ПК не хранятся. Изображение строится по уравнению.

Простейшим элементом является фрактальный треугольник.



НЕДОСТАТКИ

РАСТРОВАЯ

1. Большой объем данных
2. Эффект пикселизации

ВЕКТОРНАЯ

Сложность рисования детализированных рисунков

ФРАКТАЛ ЬНАЯ

Трудность восприятия результатов изменения параметров



Практическая работа