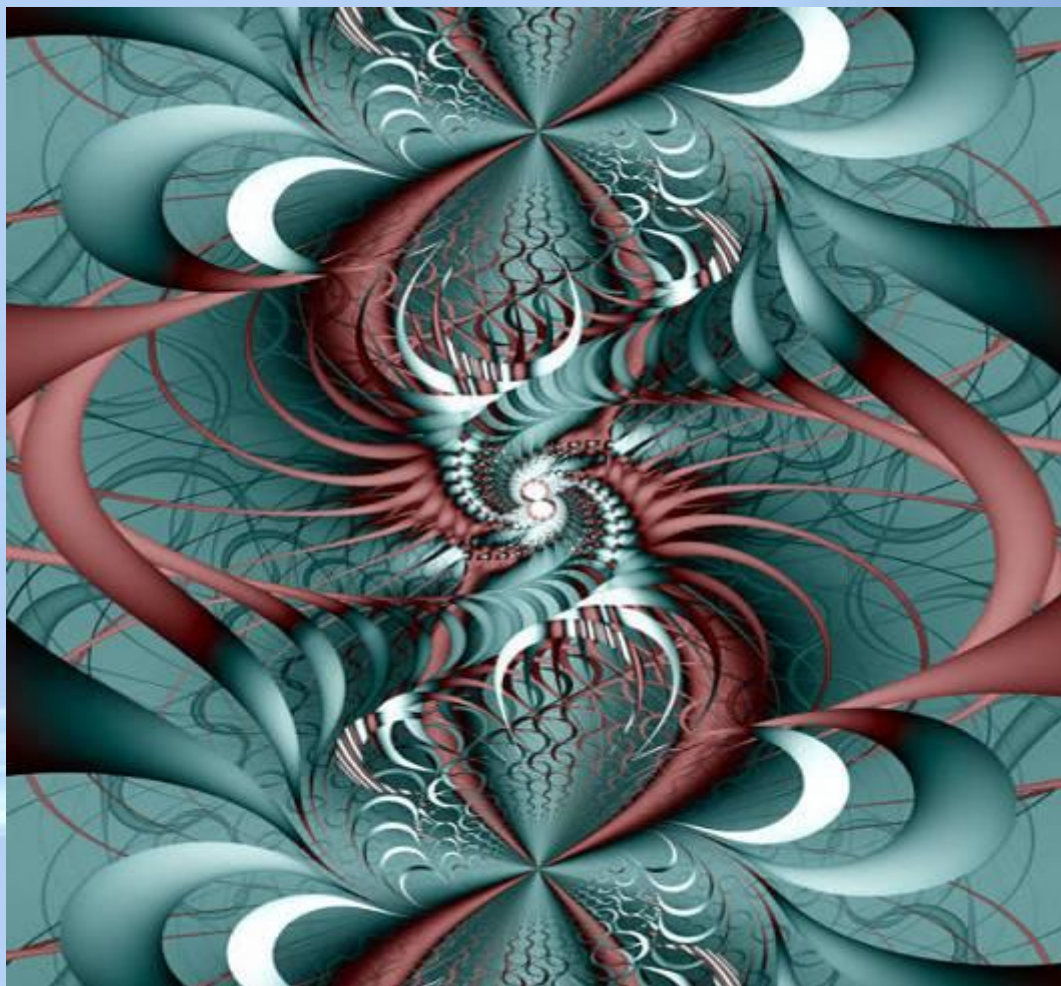


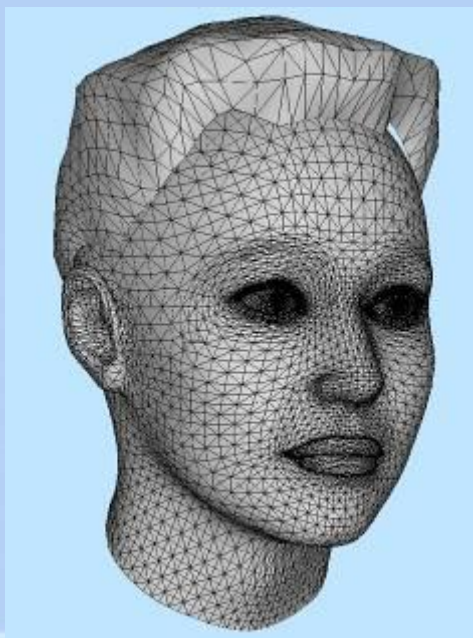


Виды компьютерной графики.





Компьютерная графика - область информатики, изучающая методы и свойства обработки изображений с помощью программно-аппаратных средств.



Под видами компьютерной графики подразумевается способ хранения изображения на плоскости монитора.

Виды компьютерной графики отличаются принципами формирования изображения



Виды компьютерной графики

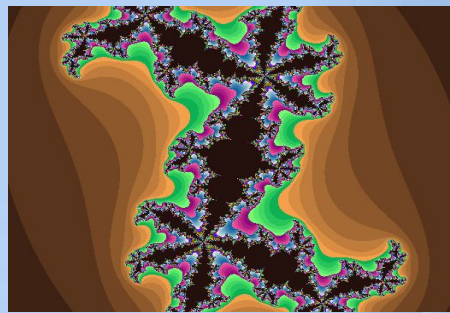
растровая



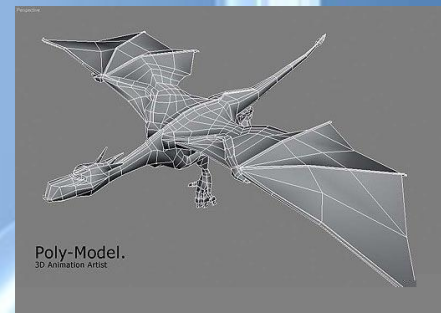
векторная



фрактальная



трёхмерная



Наименьший элемент

точка

линия

треугольник

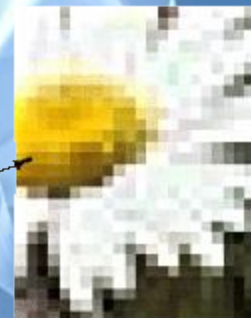
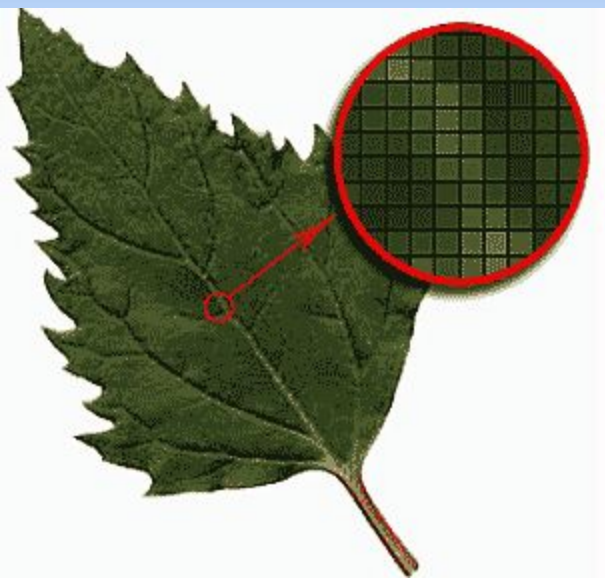
плоскость



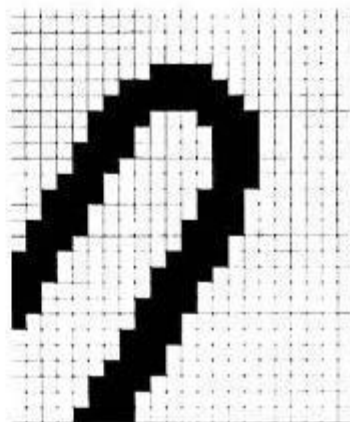
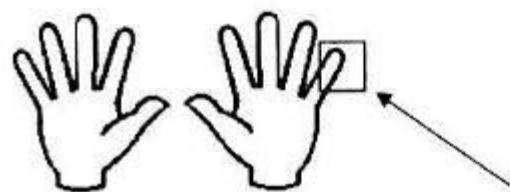
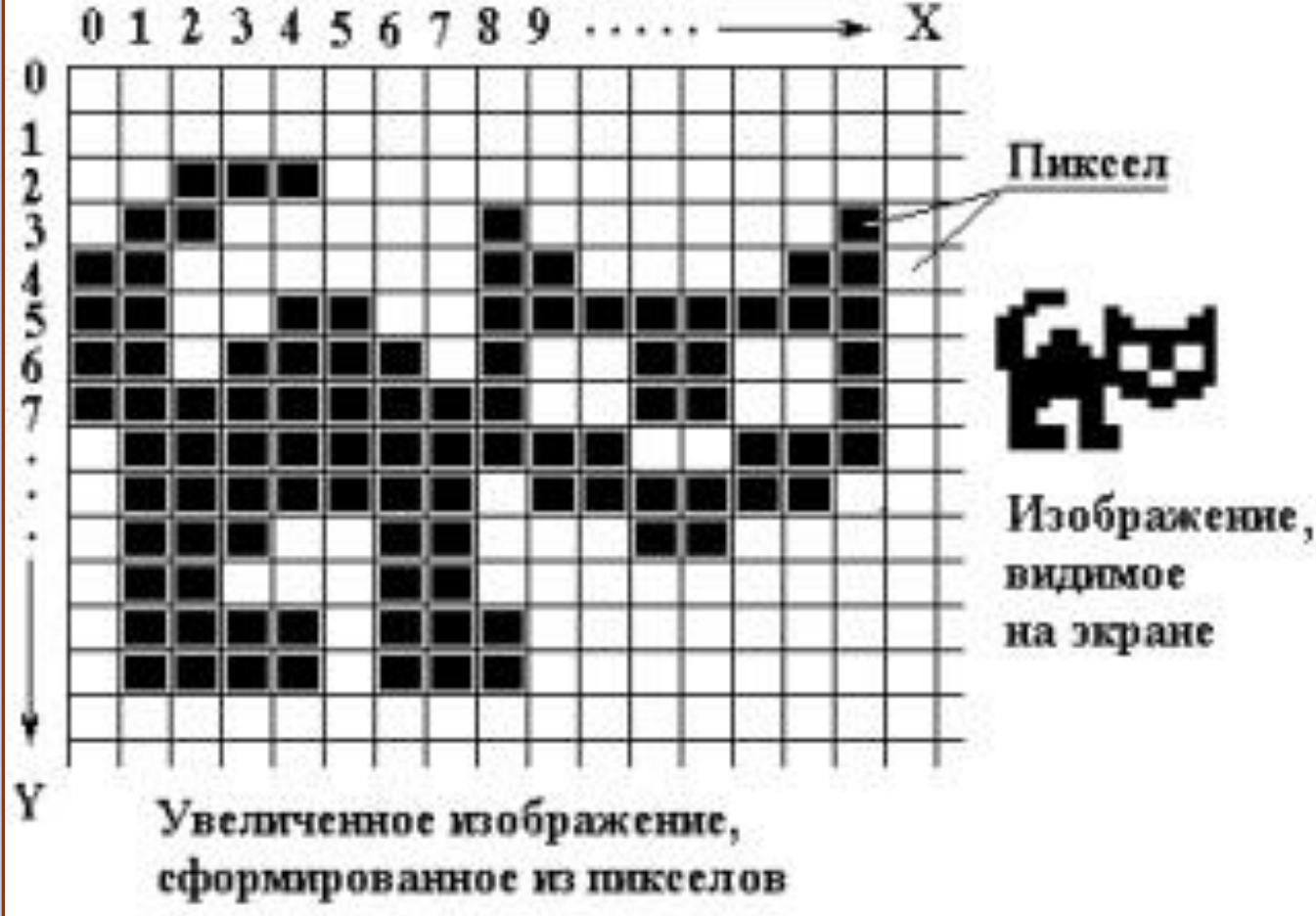
Растровое изображение



Растровое изображение состоит из мельчайших точек (пикселей) – цветных квадратиков одинакового размера. Растровое изображение подобно мозаике – когда приближаете (увеличиваете) его, то видите отдельные пиксели, а если удаляете (уменьшаете), пиксели сливаются.

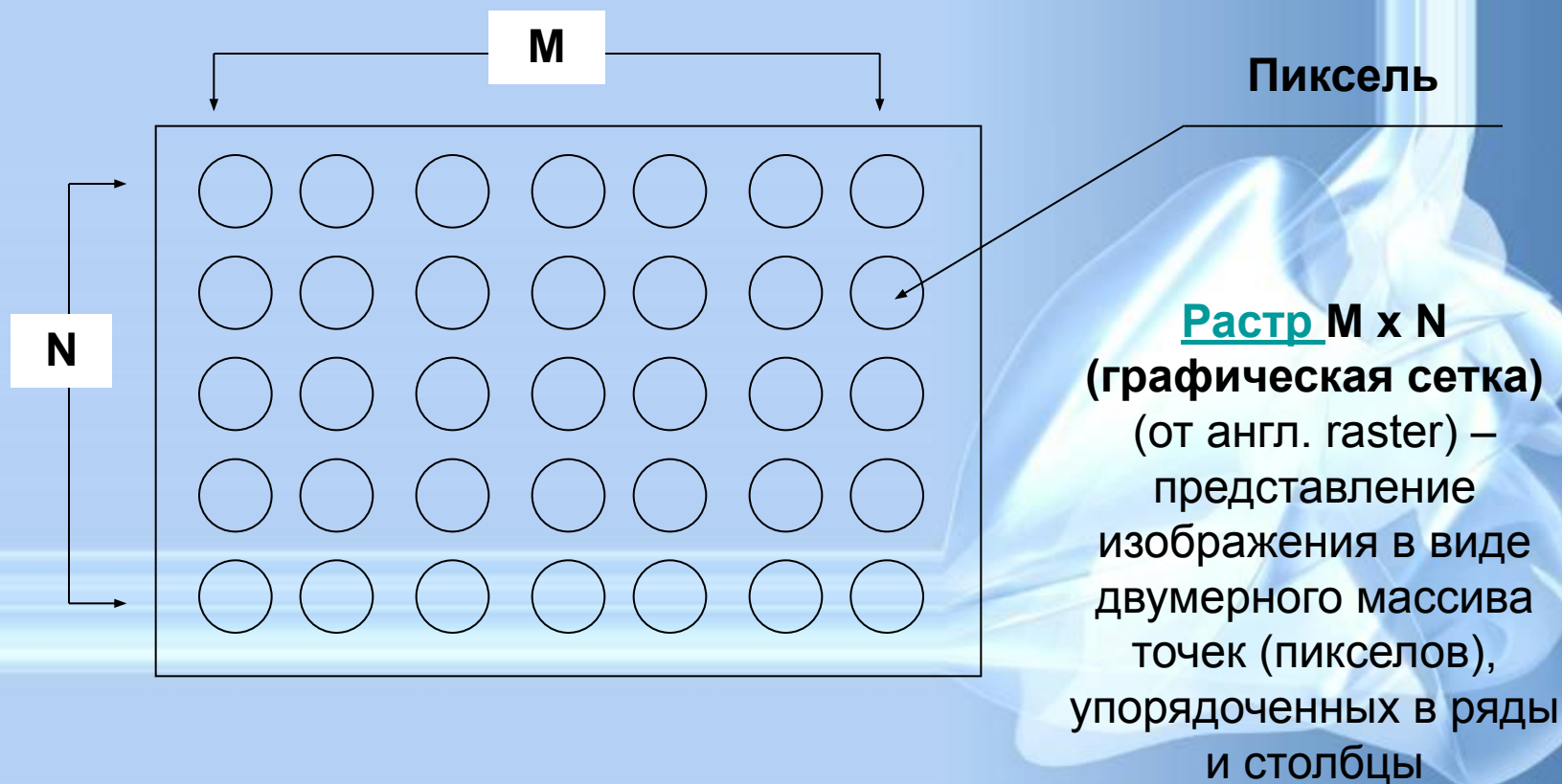


Часть изображения при увеличении в 7 раз





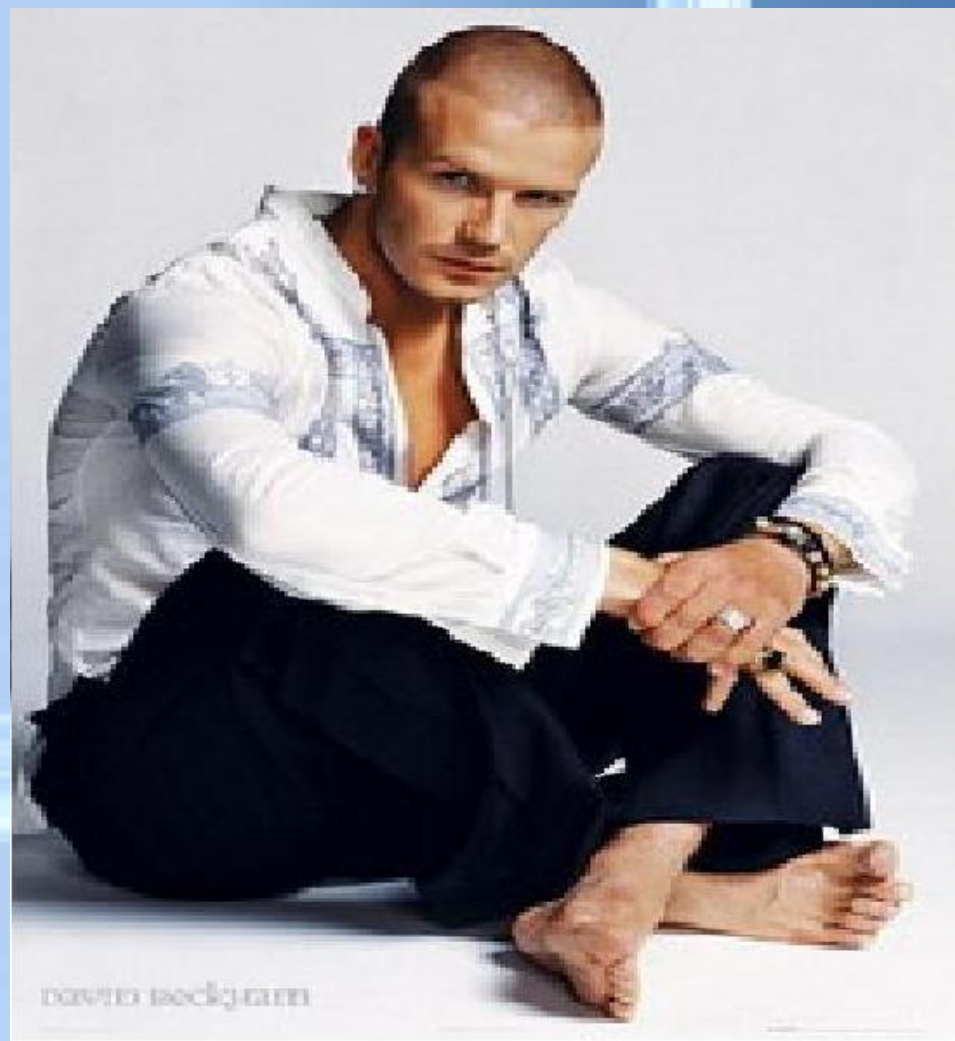
Изображение может иметь различное разрешение, которое определяется количеством точек по горизонтали и вертикали.

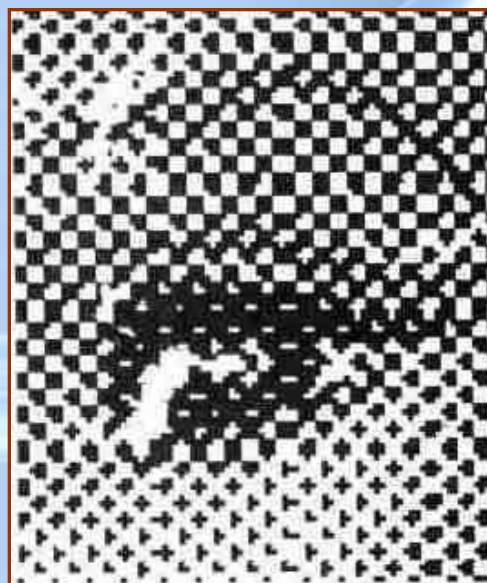




Основные проблемы при работе с растровой графикой

- Увеличение изображения приводит к эффекту пикселизации, иллюстрация искажается







Форматы файлов растровой графики

.bmp	Стандартный формат Windows. Большой размер файлов из-за отсутствия сжатия изображения.
.jpg .jpeg	Предназначен для хранения многоцветных изображений (фотографий). Отличается огромной степенью сжатия за счет потери информации. Степень сжатия можно регулировать.
.gif	Самый «плотный». Фиксированное количество цветов (256). Позволяет создавать прозрачность фона и анимацию изображения



Применение:

- ретуширования, реставрирования фотографий;
- создания и обработки фотомонтажа;
- после сканирования изображения получают в растровом виде

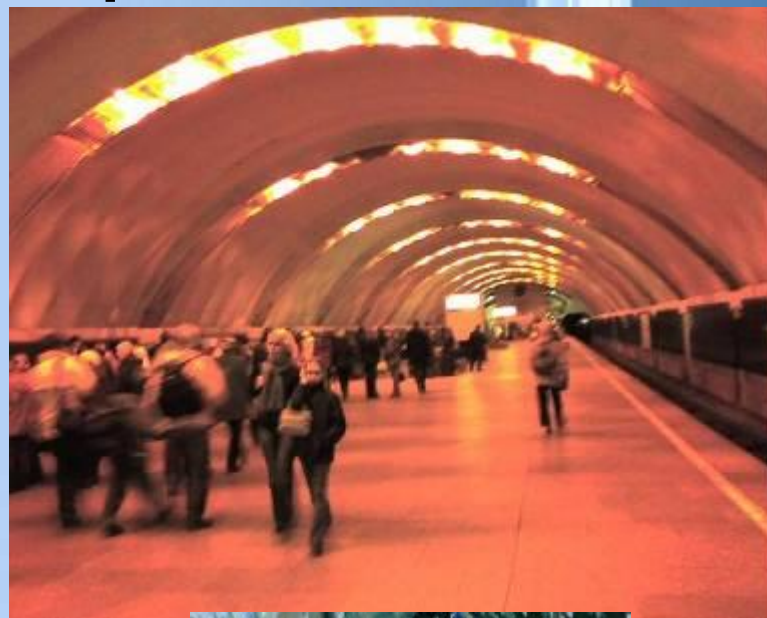




Программы для работы с растровой графикой:

- Paint
- Adobe Photo Shop

Близкими аналогами являются:
живопись,
фотография

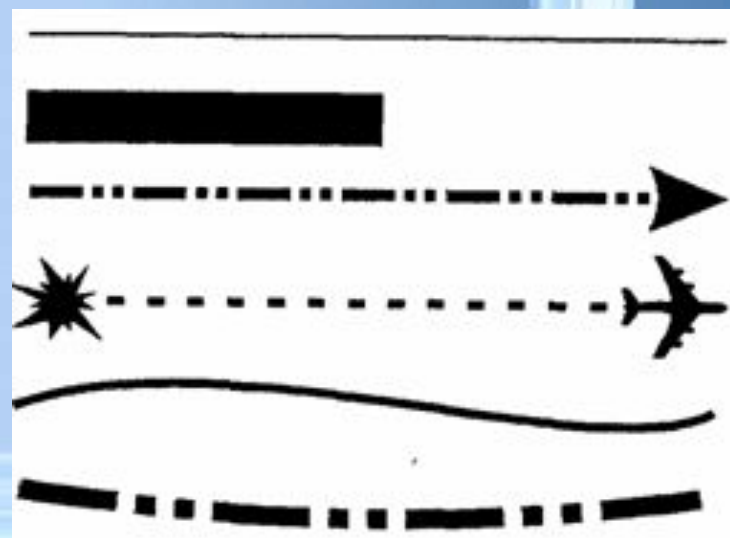
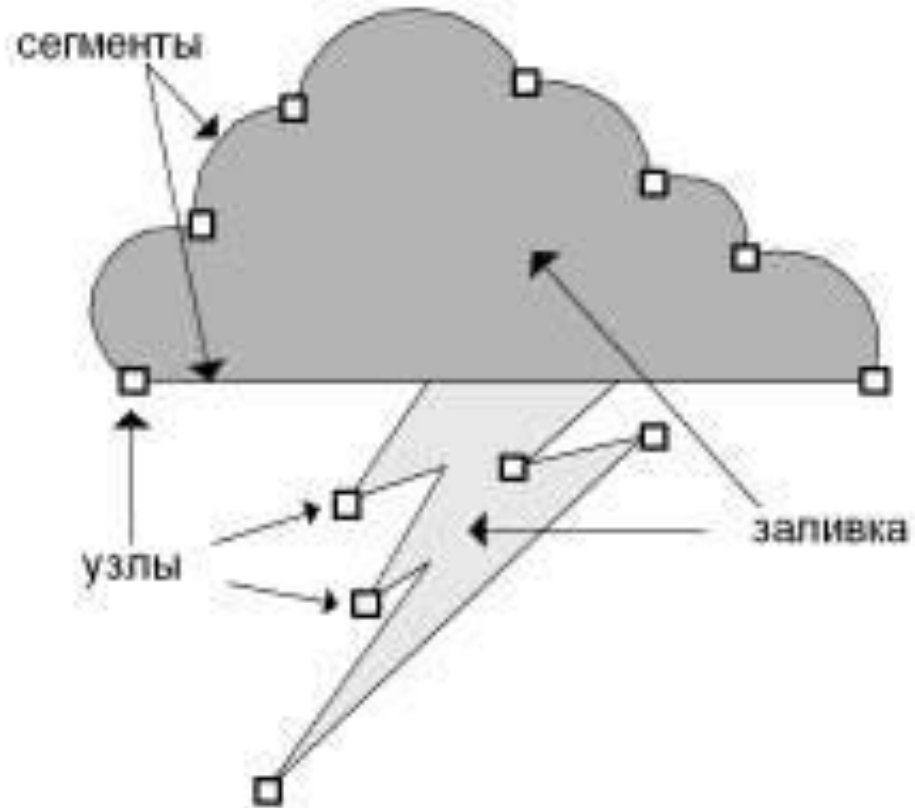




Векторная графика

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

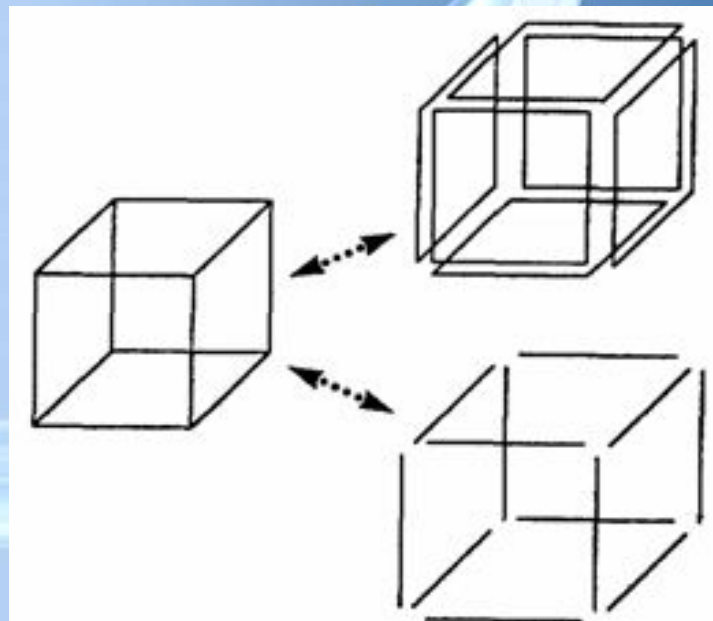
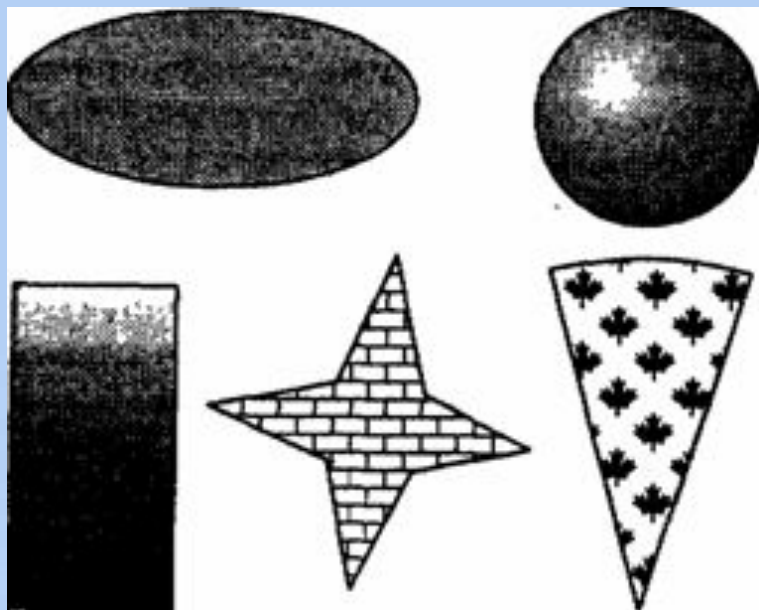




ЛИНИИ

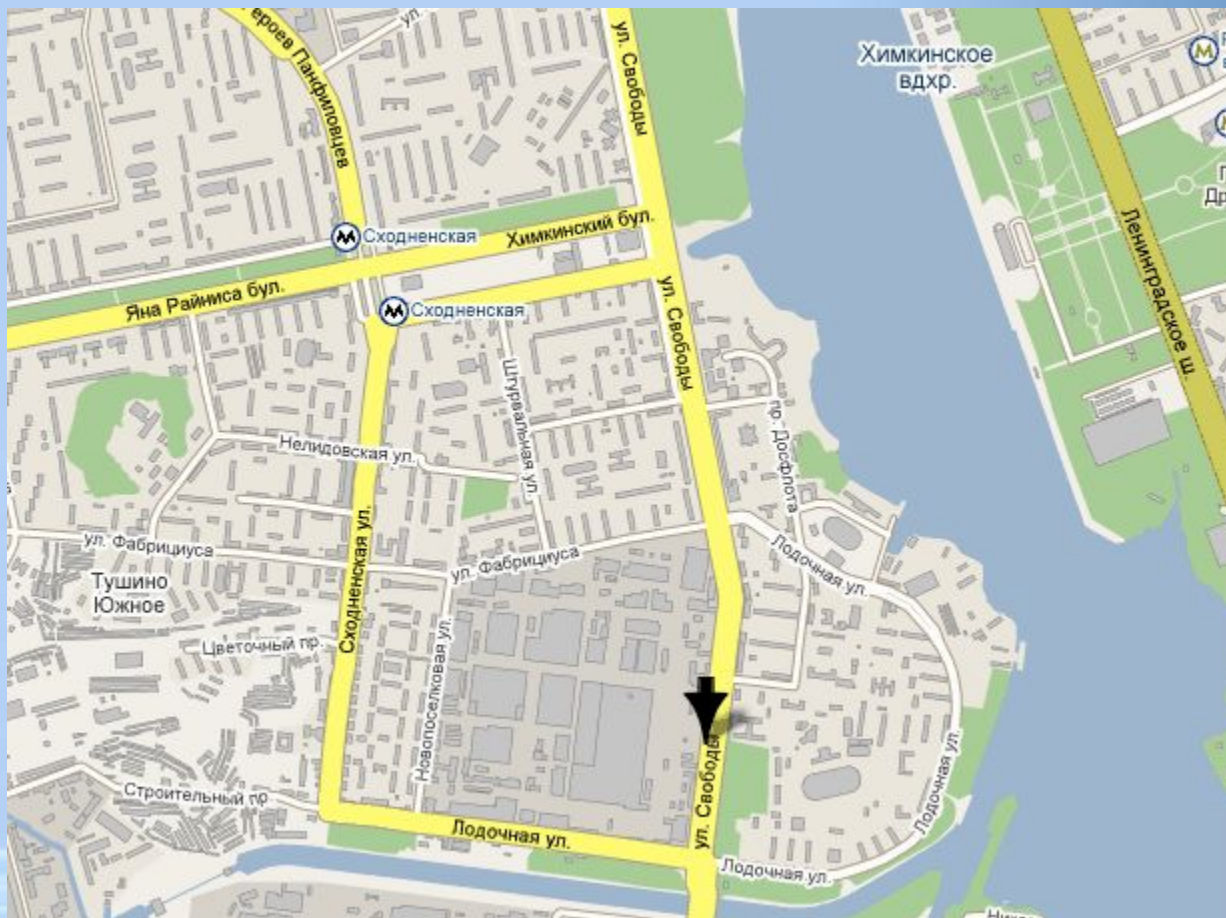


Контурные объекты векторной графики





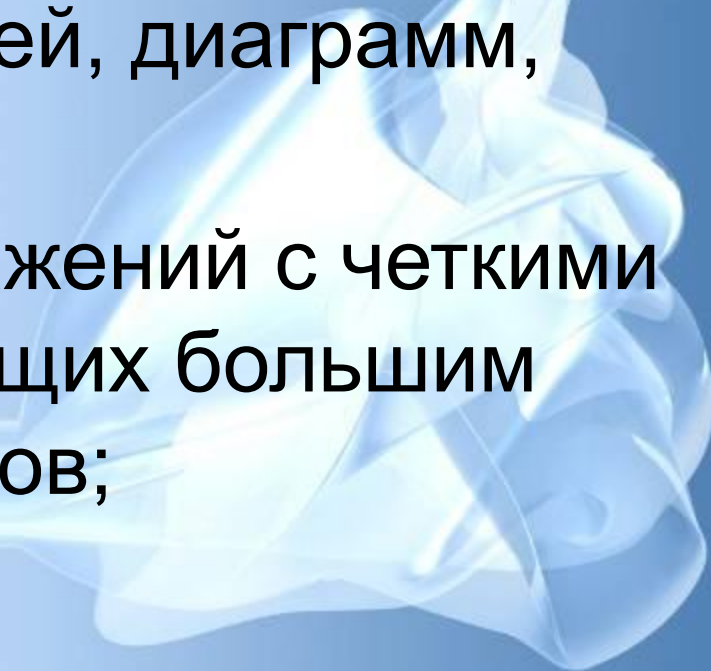
Сложные объекты векторной графики при увеличении можно рассматривать более подробно





Применение:

- для создания вывесок, этикеток, логотипов, эмблем и пр. символьных изображений;
- для построения чертежей, диаграмм, графиков, схем;
- для рисованных изображений с четкими контурами, не обладающих большим спектром оттенков цветов;





Сравнительная характеристика растровой и векторной графики

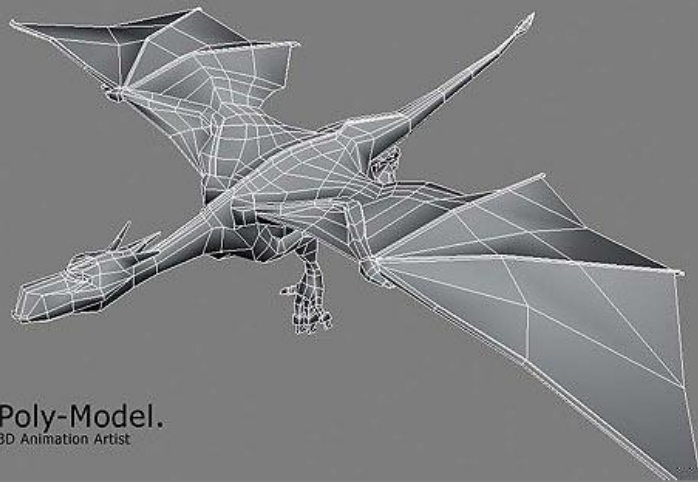
Характеристики	Растровая графика	Векторная графика
Элементарный объект	пиксель (точка)	контур и внутренняя область
Изображение	совокупность точек (матрица)	совокупность объектов
Фотографическое качество	да	нет
Распечатка на принтере	легко	иногда не печатаются или выглядят не так
Объем памяти	очень большой	относительно небольшой
Масштабирование	нежелательно	да
Группировка и разгруппировка	нет	да
Форматы	BMP, GIF, JPG, JPEG	WMF, EPS



Трёхмерная графика



Perspective



Poly-Model.
3D Animation Artist



ФАСАД 1-4

M 1:50



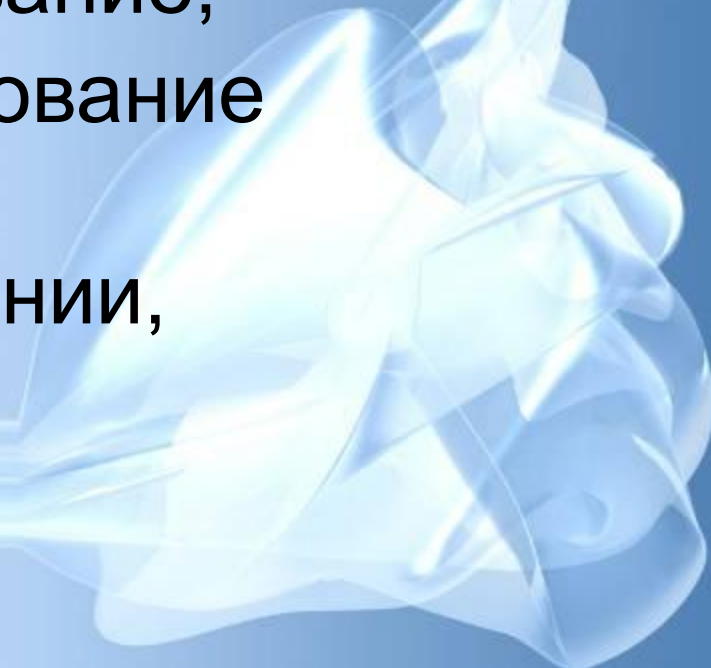


Программы для работы с трехмерной графикой:

- 3D Studio MAX 5, AutoCAD, Компас

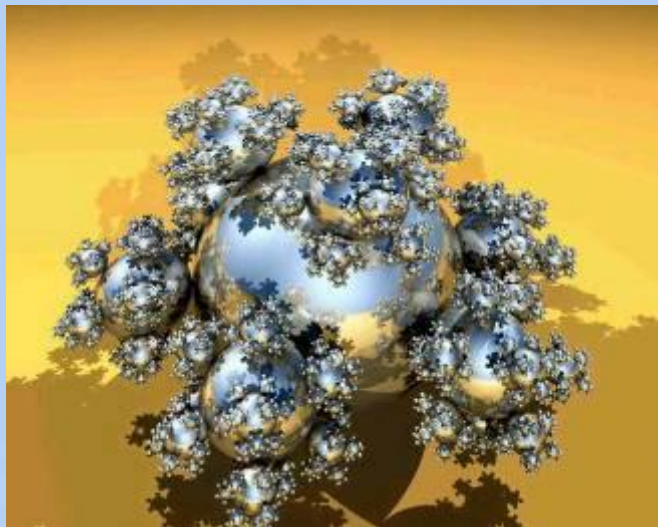
Применение:

- научные расчеты,
- инженерное проектирование,
- компьютерное моделирование физических объектов
- изделия в машиностроении,
- видеороликах,
- архитектуре,





Фрактальная графика



Основной элемент-
математическая
формула.

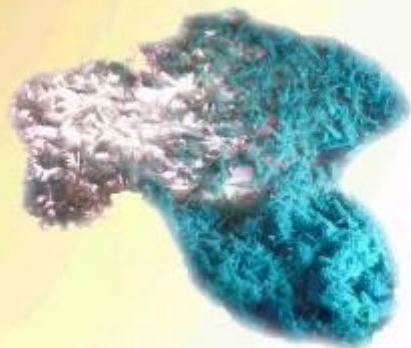
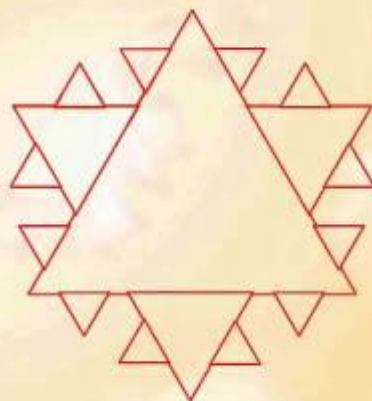
Аналоги:

Снежинка, кристалл.

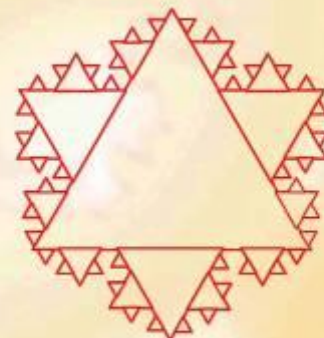


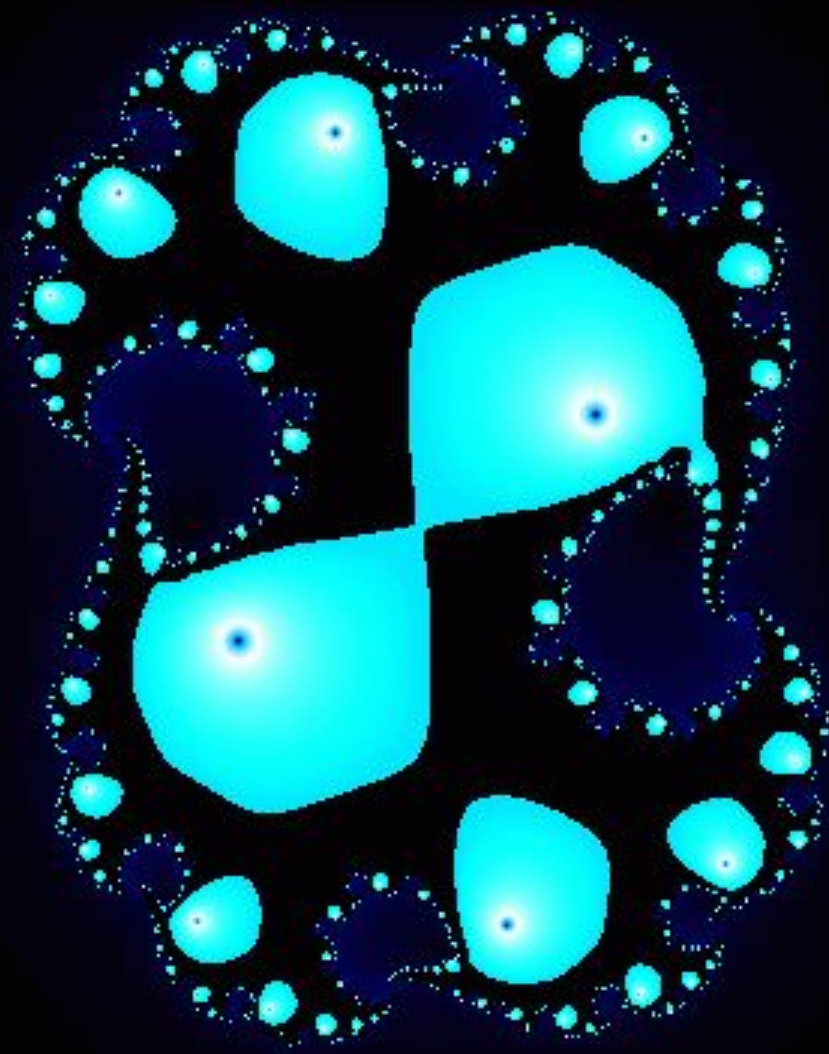


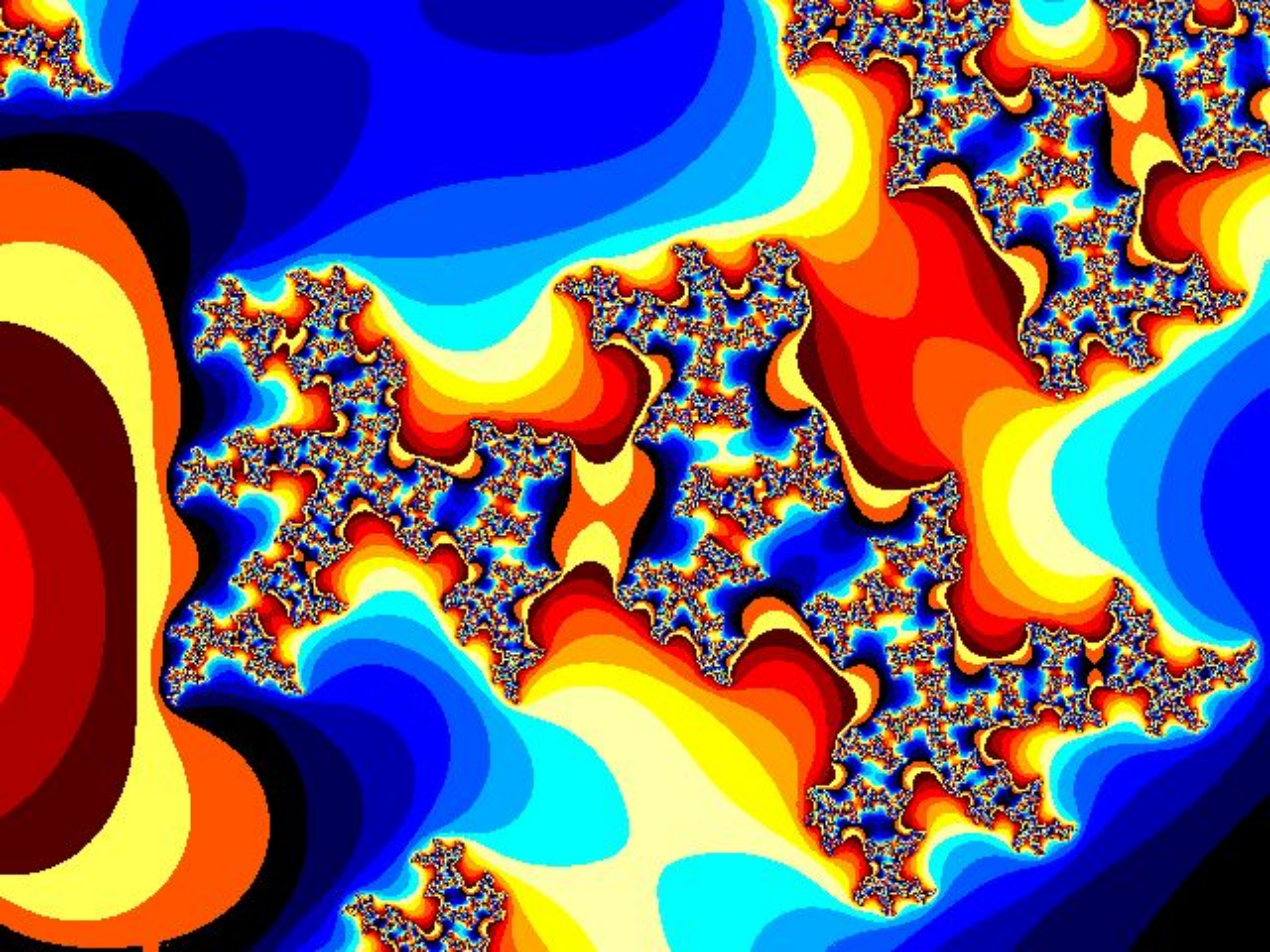
**Фрактус – состоящий
из фрагментов**

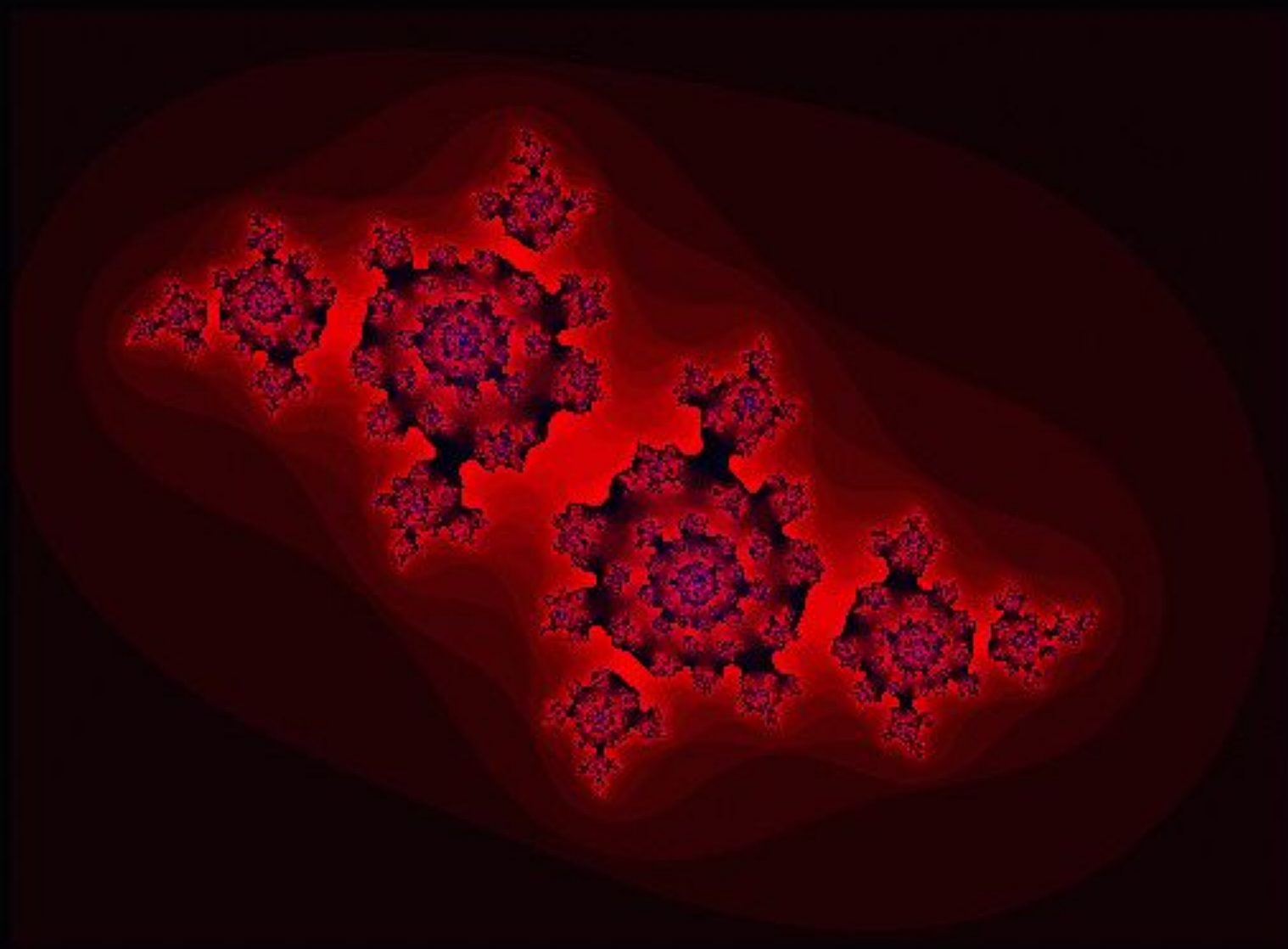


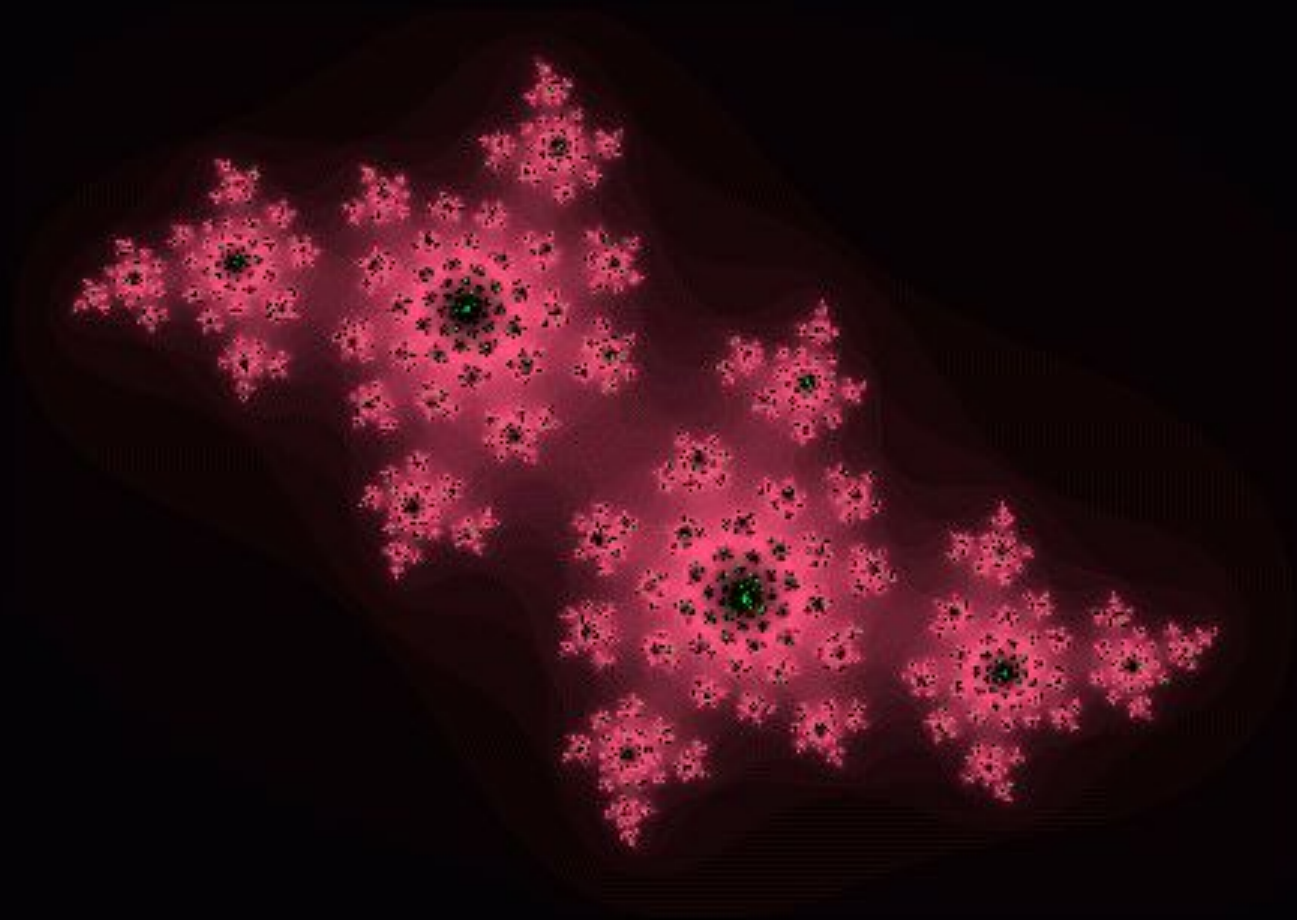
**Одним из основных
свойств является
самоподобие**

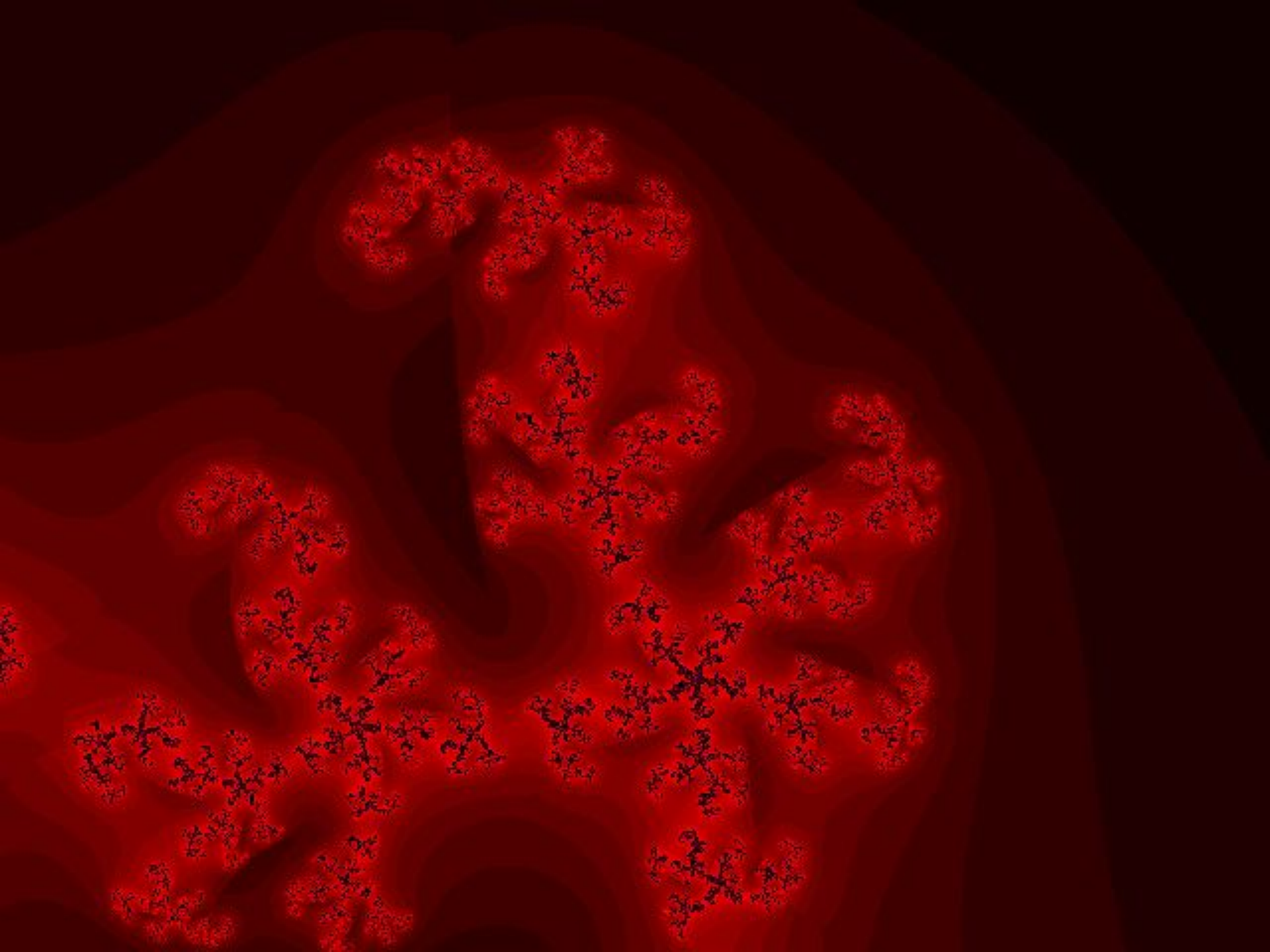


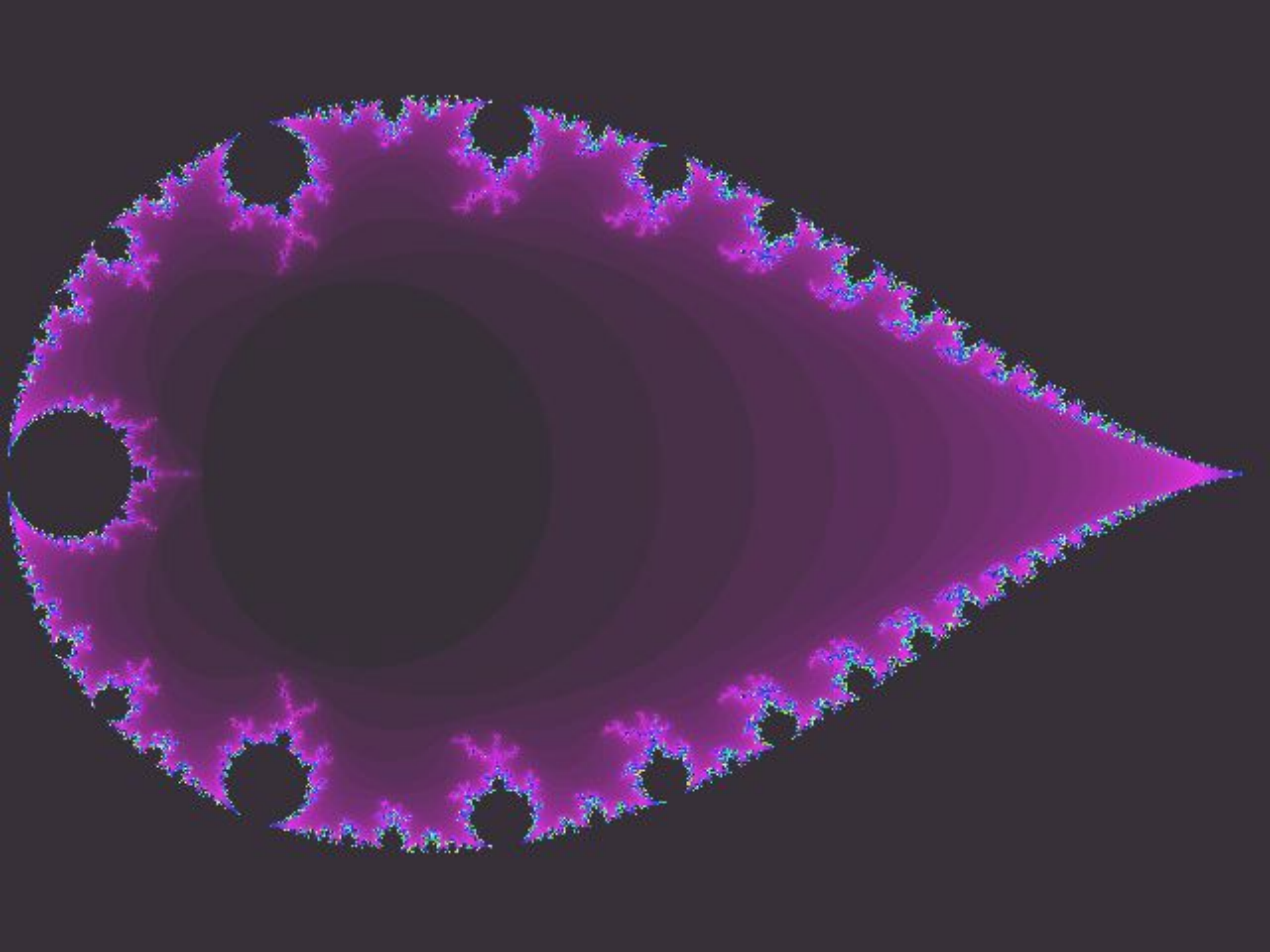


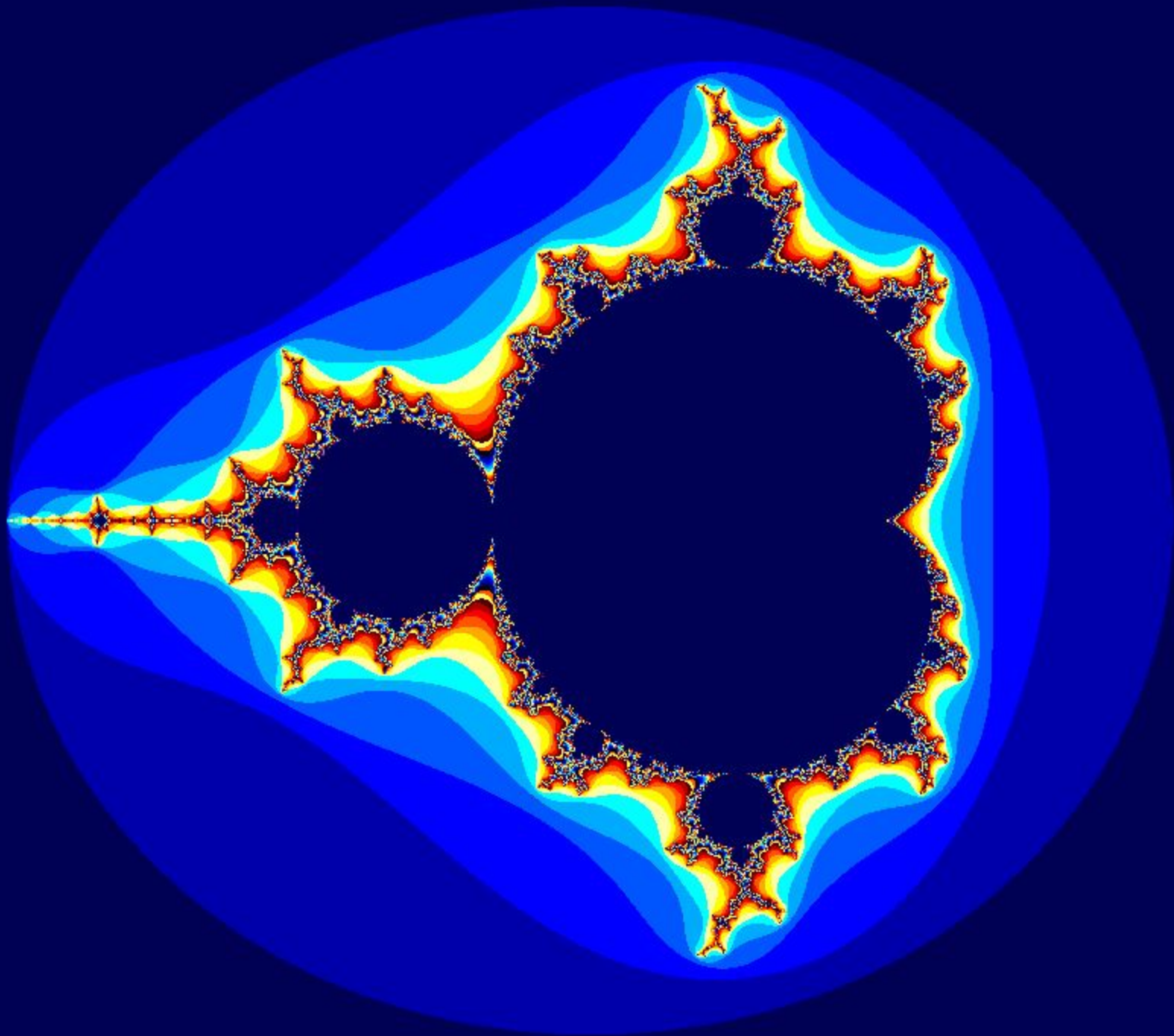


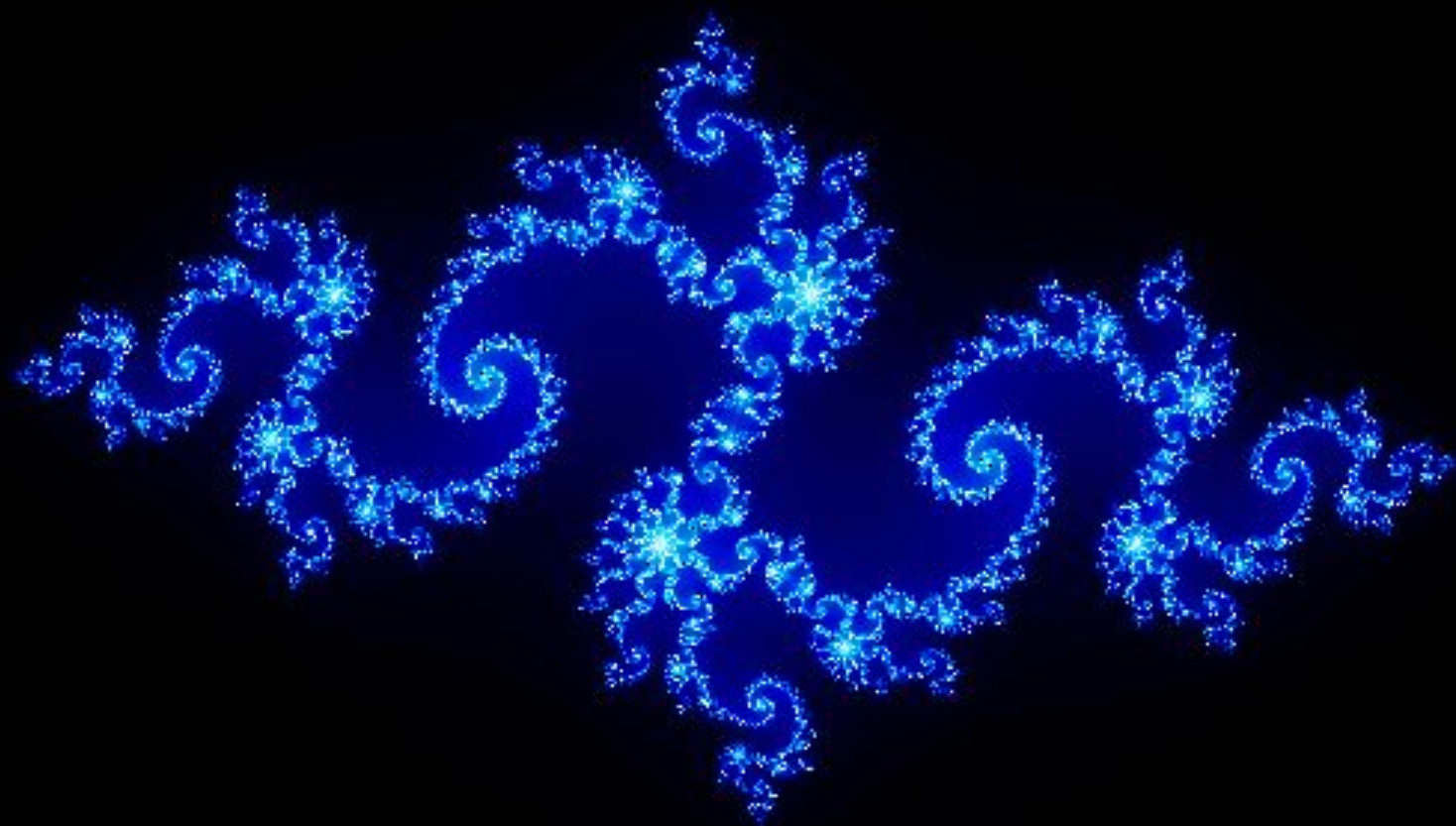


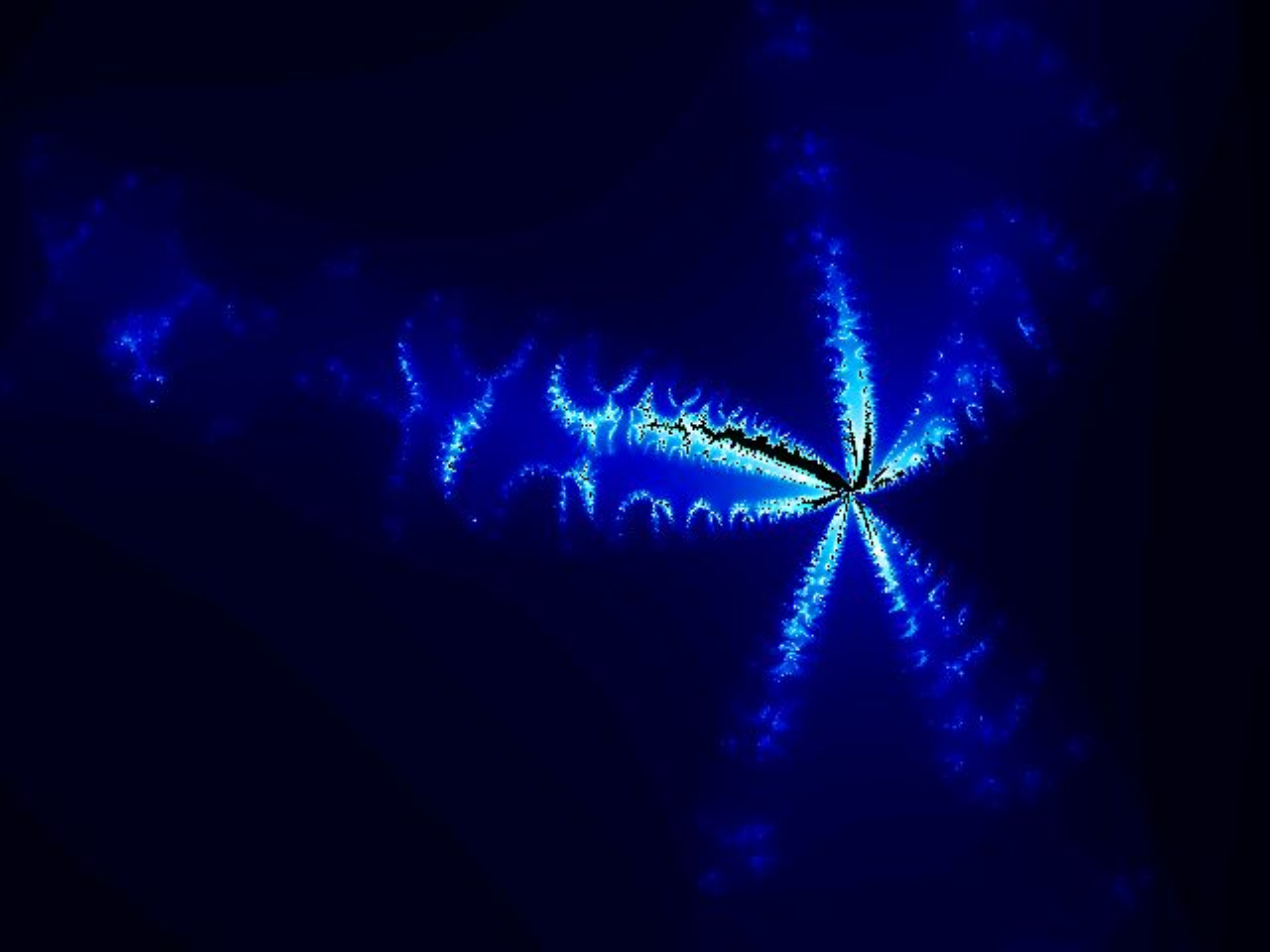














Программа для работы с фрактальной графикой:

- Фрактальная вселенная 4.0 fracplanet

Применяют:

- Математики,
- Художники

Формат:

POV

