

Компьютерная графика области её применения

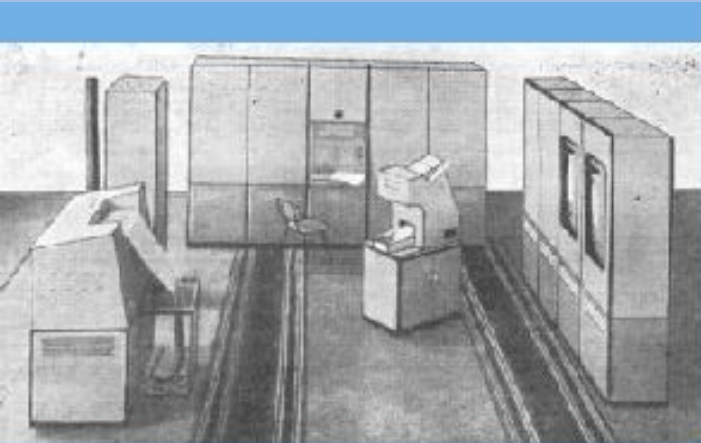
Компьютерная графика

Раздел информатики, занимающийся проблемами создания и обработки на компьютере графических изображений

Под видами компьютерной графики подразумевается способ хранения изображения

Виды компьютерной графики отличаются принципами формирования изображения

История компьютерной графики



ЭВМ СМ-6470 с
АЦПУ

Первые компьютеры использовались только для решения научных и расчётных задач и не имели дисплея. Результаты расчётов выдавались на бумагу с помощью алфавитно-цифровых печатающих устройств (АЦПУ).

И первоначально программисты научились получать рисунки в режиме **СИМВОЛЬНОЙ печати**. С помощью символьной печати получали даже художественные изображения.



Пример символьной
графики

История компьютерной графики



Современный плоттер

Затем появились специальные устройства для графического вывода на бумагу - **графопостроители (плоттеры)**.

С помощью них на лист бумаги пером наносились графики, чертежи, диаграммы.

Для управления работой плоттеров стали создавать специальное программное обеспечение.

История компьютерной графики



Текстовый терминал

Далее появляются первые **дисплеи**, которые долгое время были текстовыми.

Настоящая революция в компьютерной графике произошла с появлением **графических дисплеев**.



Первый
Macintosh

Важная роль в развитии компьютерной графики принадлежит фирме **Apple**, которая в начале 80-х годов XX века выпустила компьютеры **Macintosh** с цветным дисплеем и **графической операционной системой**.

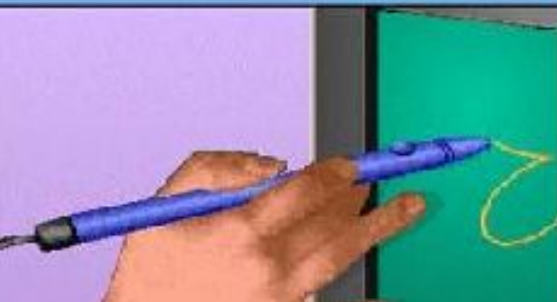
История компьютерной графики



Сканер



Фотопринтер



Световое
перо

Именно с этого времени начинается бурное развитие аппаратных и программных средств компьютерной графики.

Появляются **принтеры** цветной печати, **фотопринтеры**, **сканеры**, **световые перья**.

Для работы с графическими изображениями разрабатывается огромное количество специальных пакетов, а все остальное программное обеспечение отныне имеет **дружественный графический интерфейс**.

Области применения компьютерной графики



Виды компьютерной графики

растровая



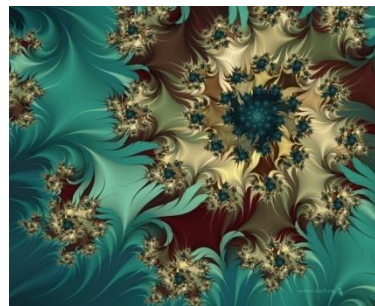
точка

векторная



линия

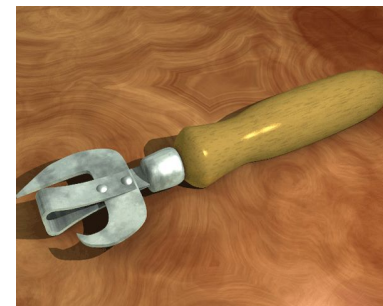
фрактальная



многоугольн

ик

трёхмерная

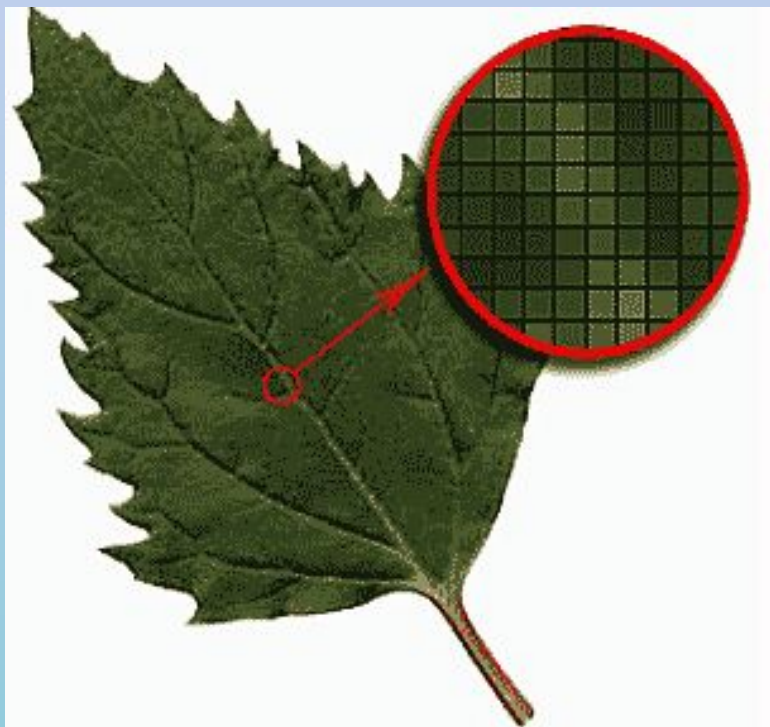


плоскость

Наименьший элемент

Растровая графика

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.



Растровая графика

Преимущества

Достоинство растровой графики состоит в том, что при высокой разрешающей способности монитора растровое изображение может иметь фотографическое качество.



Растровая графика



Нормальный размер

Недостатки

Основной недостаток растровой графики - **большой размер графических файлов**. Простое изображение занимает десятки или сотни килобайтов. Реалистические изображения, полученные с помощью сканера, могут занимать несколько мегабайтов.

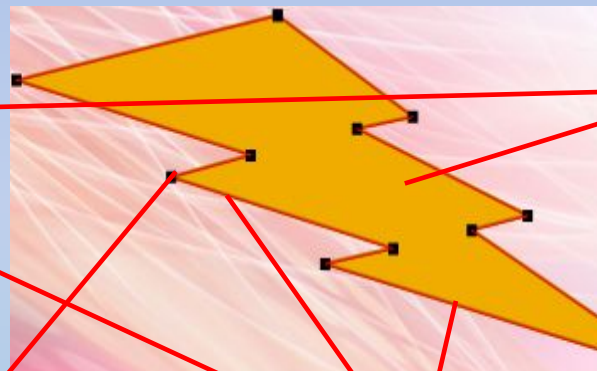
Еще один недостаток - **искажение** растровых изображений, возникающее при изменении размеров, вращении и других преобразованиях.



После увеличения

Векторная графика

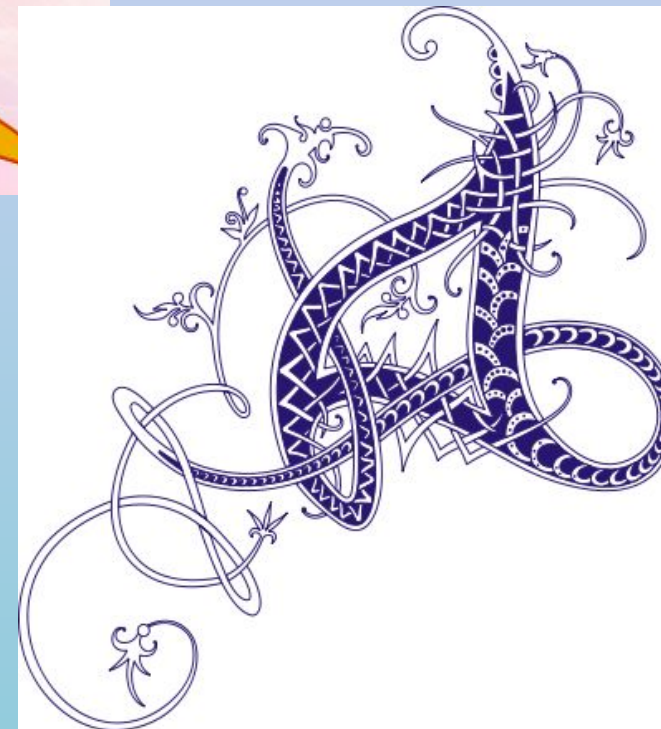
Использование геометрических примитивов для представления изображений в компьютерной графике.



Заливка

Узлы

Сегменты



Векторная графика

Достоинства и недостатки

Графические файлы **векторного** типа имеют относительно небольшие размеры. Рисунки, состоящие из тысяч примитивов, занимают несколько сотен килобайтов. Аналогичный растровый рисунок требует в 10-1000 раз больше памяти.

Векторные изображения легко масштабируются без потери качества.

Векторное изображение имеет более низкое качество, чем растровое и может искажаться при печати.



Растровое изображение



Векторное изображение

Опорный конспект

Графические объекты — это рисунки, картины, чертежи, фотографии и другие графические изображения.



Домашнее задание

1. Страница 98 – 104 прочитать
§18
2. Ответить устно на вопросы 1 - 6