

# **Растровые и векторные графические редакторы**

**Компьютерная  
графика**



# Графика

искусство изображения  
предметов линиями и  
штрихами, без красок, а  
также произведения  
искусства.

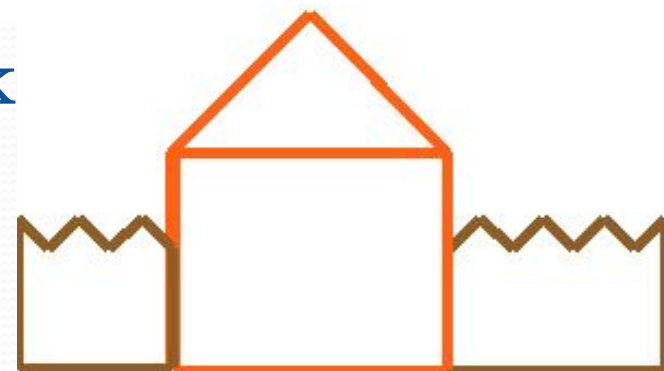


# Основной вид графики

Изображение



Рисунок



Начертание  
на плоскости

Компьютерная графика появилась в 60-х годах, и в это же время появились соответствующие полноценные программы работы с графикой.



# Виды компьютерной графики

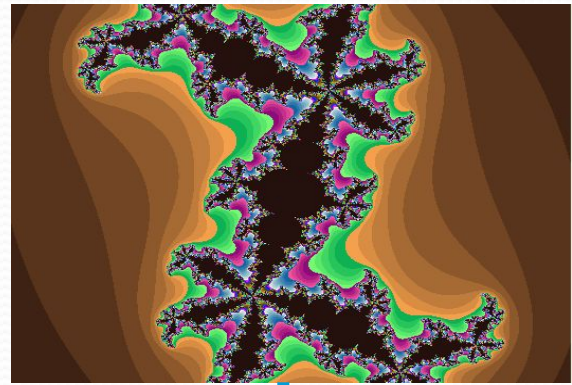
растровая



векторная



фрактальная



Наименьший элемент

точка

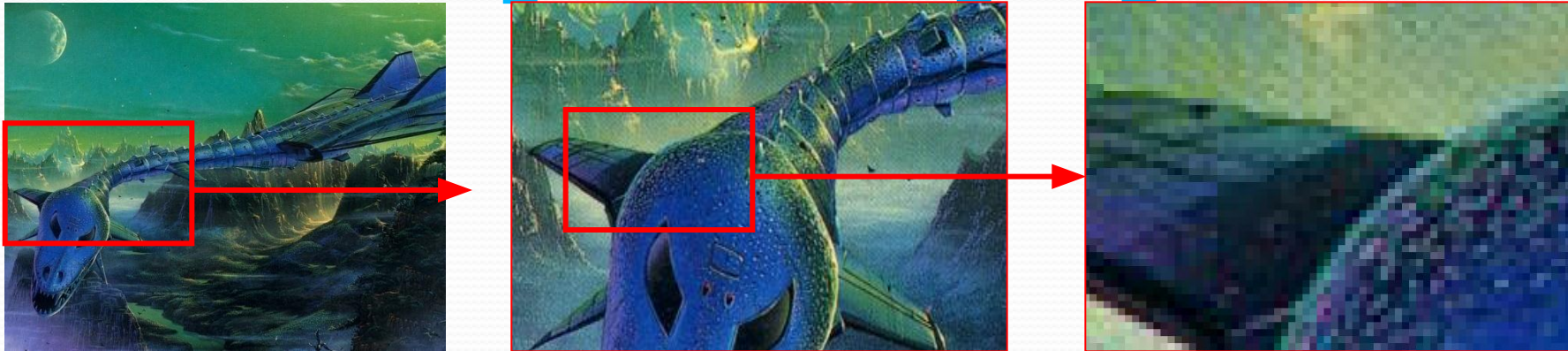
линия

треугольник

# Применение компьютерной графики



# Растровая графика



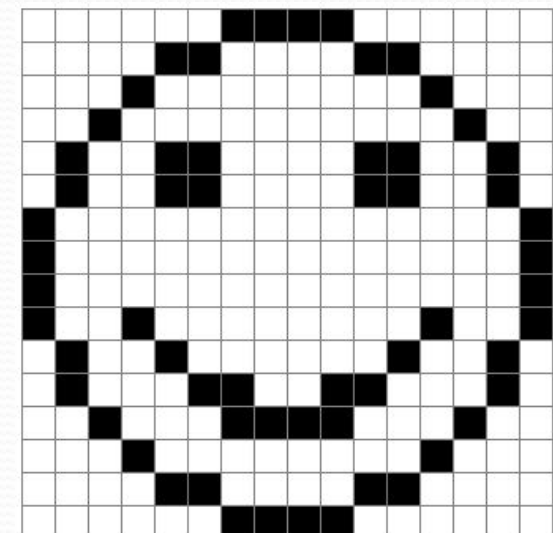
Если изображение экранное, то точка называется пикселом. Стандартными считаются: 640Х480, 800Х600, 1024Х768, 1200Х1024 и т.д.

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

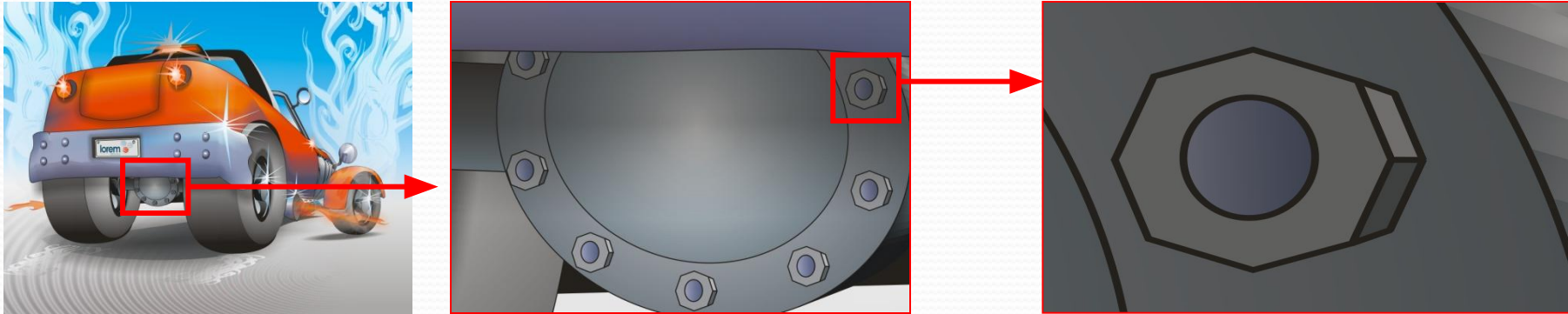
К примеру экран 15" монитора составляет 28Х21 см. При настройке экрана 800Х600 пикселов и учитывая, что 1"=25,4мм его разрешение составит 72 dpi.

Качество растрового изображения зависит от размера изображения (количество пикселей по горизонтали и вертикали) и количества цветов, которые можно задать для каждого пикселя.

$16 \times 16 = 256$  пикселей  
для хранения каждого пикселя  
необходим 1 бит  
Объем рисунка = 256 бит  
256 бит = 32 байта

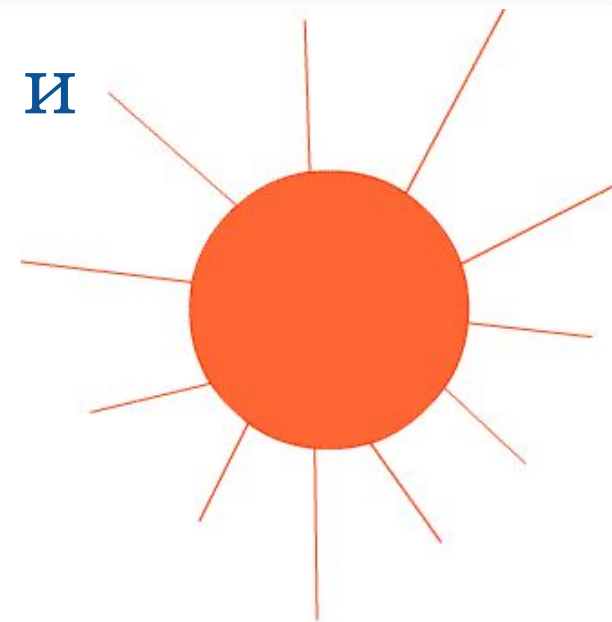
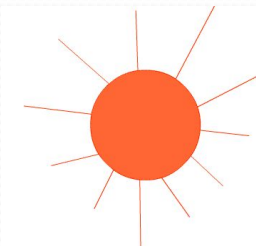


# Векторная графика



Векторные графические изображения являются оптимальным средством хранения высокоточных графических объектов (чертежи, схемы и пр.), для которых имеет значение сохранение четких и ясных контуров.

Векторные изображения формируются из объектов (точка, линия, окружность, прямоугольник и пр.), которые хранятся в памяти компьютера в виде графических примитивов и описывающих их математических формул.



# Графические редакторы

Для обработки изображений на компьютере используются специальные программы — *графические редакторы*.

Графический редактор — программа для создания, редактирования и просмотра графических изображений.

*Растровые*

Paint

Adobe Photoshop

*Векторные*

CorelDRAW

Macromedia Flash MX

ГР встроенный в Word

# Панели инструментов

Графические редакторы предоставляют возможность выбора инструментов для создания и редактирования графических изображений, объединяя их в панели инструментов.

- Инструменты рисования объектов
- Выделяющие инструменты
- Инструменты редактирования рисунка
- Текстовые инструменты
- Масштабирующие инструменты
- Палитра цветов



# Основные достоинства

## Растровая графика

Растровое изображение имеет большие преимущества при работе с фотoreалистичными объектами, например, сценами природы или фотографиями людей. Наш мир по идеи растровый. И его объекты трудно представить в векторном, то есть математическом, представлении, как это происходит в случае работы с векторными изображениями.

## Векторная графика

- Изменение масштаба без потери качества и практически без увеличения размеров исходного файла.
- Огромная точность (до сотой доли микрона).
- Небольшой размер файла по сравнению с растровыми изображениями.
- Прекрасное качество печати.
- Возможность редактирования каждого элемента изображения в отдельности.

# Недостатки

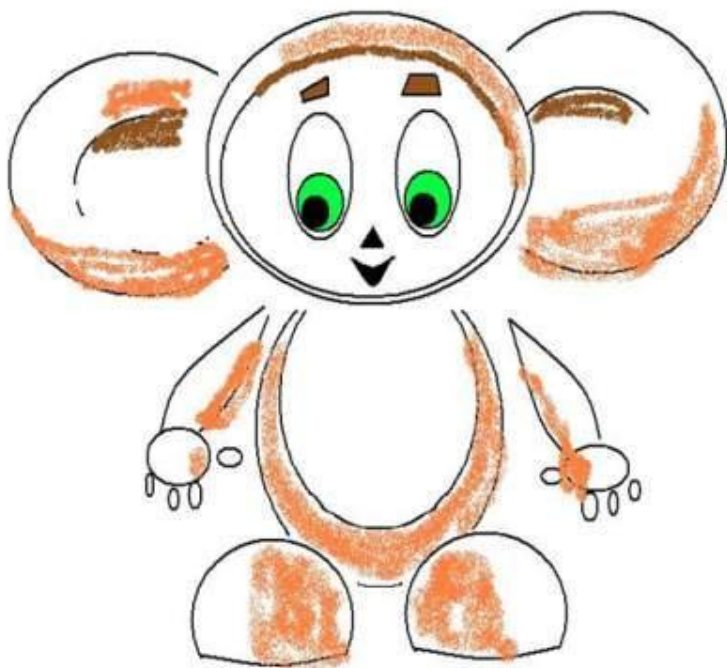
## Растровая графика

Масштабирование растрового изображения, по причине его дискретности, приводит к потере части информации, вызывает необратимые потери качества изображения. При попытке изменить размеры рисунка, его контуры и цветопередача заметно искажаются. Кроме того, растровые изображения занимают гораздо больше места в памяти компьютера в сравнении с векторными.

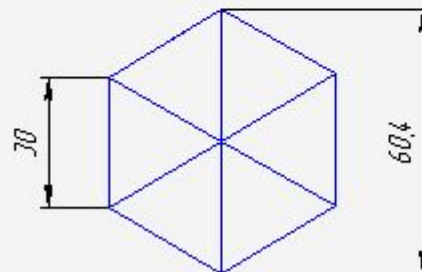
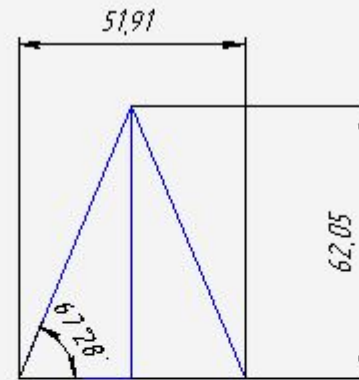
## Векторная графика

Не может обеспечить высокую точность передачи градаций, цветов и полутонов.

# Растровая графика



# Векторная графика



**ФИЗКУЛЬТ**

**МИНУТКА**

# Практическая работа