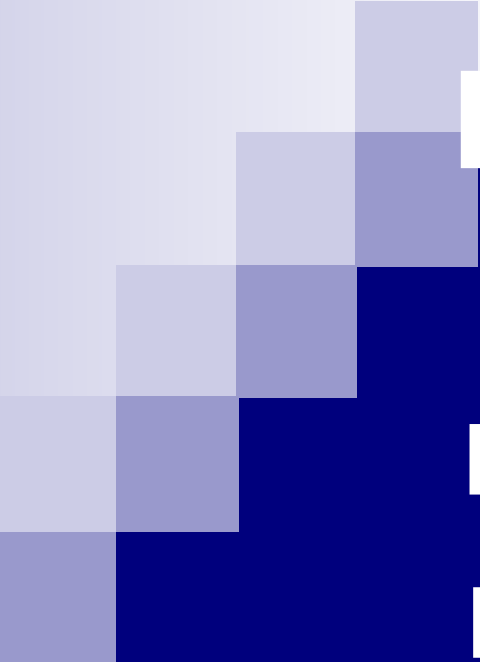


К учебнику Угриновича Н.Д  
«Информатика и ИКТ»  
10 класс

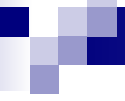


# Кодирование и обработка графической информации

*Компьютерная графика используется почти во всех научных и инженерных дисциплинах для наглядности и восприятия, передачи информации.*

*Применяется в медицине, рекламном бизнесе, индустрии развлечений и т. д.*

Учитель информатики  
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №36» г. Северодвинска  
Гутник Ольга Юрьевна

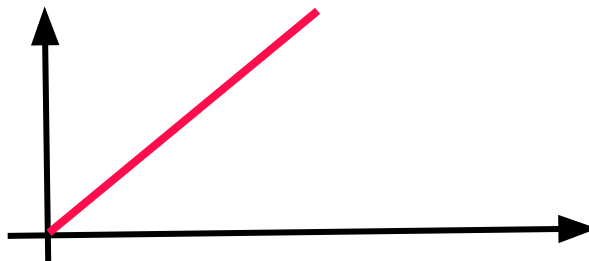


# Урок №1

## «Кодирование графической информации»

# **Графическую информацию, можно представить в аналоговой или дискретной форме.**

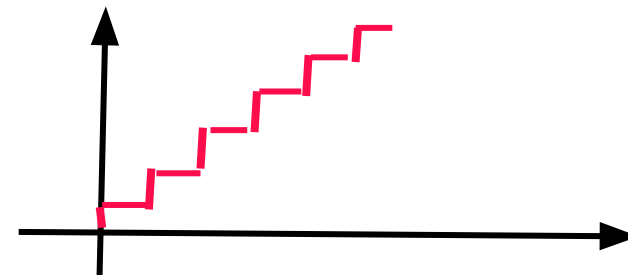
физическая величина принимает бесконечное множество значений, причем ее значения изменяются непрерывно.



Пример: живописное полотно, цвет которого изменяется непрерывно.



физическая величина принимает конечное множество значений, причем ее величина изменяется скачкообразно.



Пример: изображение, напечатанное с помощью струйного принтера и состоящее из отдельных точек разного цвета.



Графические изображения, хранящиеся в аналоговой (непрерывной) форме на бумаге, фото-и кинопленке, могут быть преобразованы в цифровой (дискретный) компьютерный формат путем **дискретизации**, т. е. **разбиения непрерывного графического изображения на отдельные элементы**.



Часть изображения  
при увеличении в 7 раз

*В процессе дискретизации производится **кодирование**, т.е. присвоение каждому элементу конкретного значения в форме кода.*

*Дискретизацию изображения можно сравнить с построением изображения из мозаики. Изображение разбивается на маленькие фрагменты (точки), причем каждому элементу изображения присваивается его код*

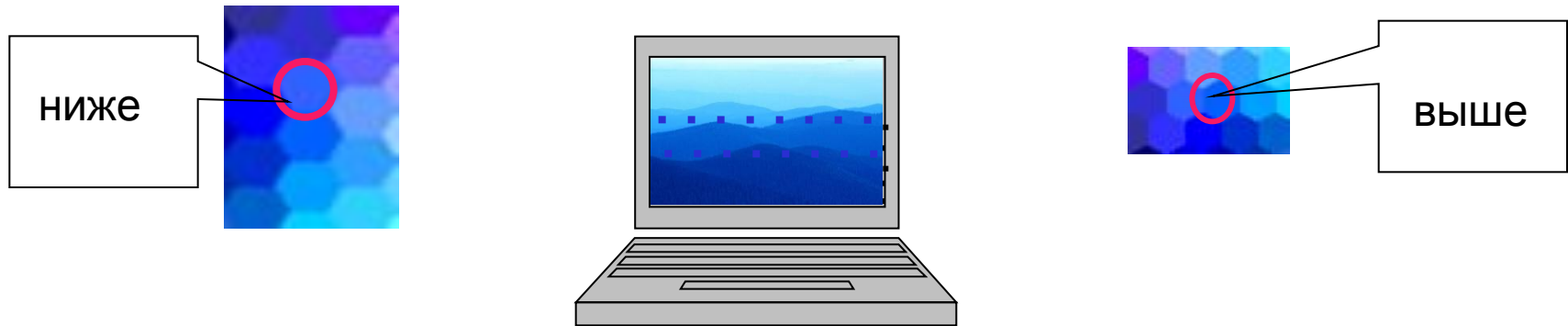


**11100001**

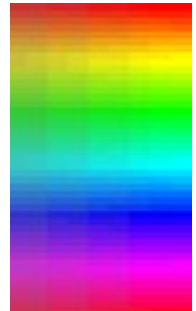
*В результате пространственной дискретизации графическая информация представляется в виде растрового изображения, которое формируется из определённого количества строк, которые, в свою очередь, содержат определённое количество точек (пикселей)*

***Качество кодирования изображения зависит от 2-х параметров:***

***Во-первых, качество кодирования изображения тем выше, чем меньше размер точки и соответственно большее количество точек составляет изображение***



***Во-вторых, чем большее количество цветов, то есть большее возможных состояний точки изображения, используется, тем более качественно кодируется изображение (каждая точка несет большее количество информации) используемый набор цветов образует цветовую палитру***



# Качество изображения определяется **разрешающей способностью** монитора.

*Разрешающая способность монитора определяется максимальным количеством отдельных точек, которые он может генерировать.*

*Она измеряется числом точек в одной горизонтальной строке и числом горизонтальных строк по вертикали.*



**Разрешающая способность  
 $M \times N$**

У монитора в целых числах  
1600 x 1200 точек

У принтеров и сканеров  
в точках на дюйм  
2400 x 1200 dpi  
[1 дюйм ≈ 2,54 см]



*Цвет любого пикселя растрового изображения запоминается в компьютере с помощью комбинации битов.*

Число цветов, воспроизводимых на экране монитора (**N**), и число бит, отводимых в видеопамяти на каждый пиксель (**I**), связаны формулой: **N=2<sup>I</sup>**

*Для кодирования зелёного цвета служит код 010. Сколько цветов содержит палитра?*

**Дано:**

**Найти:**

**Решение:**



*Чем больше битов используется, тем больше оттенков цветов можно получить.*

| <b>Глубина цвета</b><br><b>I</b> | <b>Количество<br/>отображаемых цветов</b><br><b>N</b> |
|----------------------------------|---|
| 4                                | $2^4=16$  |
| 8                                | $2^8=256$   |
| 16 (hige color)                  | $2^{16}=65\ 536$                                      |
| 24 (true color)                  | $2^{24}=16\ 777\ 216$                                 |
| 32 (true color)                  | $2^{32}=4\ 294\ 967\ 296$                             |

Объем растрового изображения  
определяется умножением количества  
точек на информационный объем одной  
точки, который зависит от  
количества возможных цветов.

$$V = M \times N * I$$

**M x N** - разрешающая способность

**I** - глубина цвета, т.е. число бит, отводимых в видеопамяти на  
кодирование цвета точки (пикселя)

*На экране с разрешающей способностью  $640 \times 200$  высвечивается только чёрно-белое изображение. Какой минимальный объём видеопамяти необходим для хранения изображения на экране монитора?*

**Дано:**

**Решение:**

---

**Найти:**

*Определить объем видеопамяти компьютера, который необходим для реализации графического режима монитора с разрешающей способностью  $1024 \times 768$  и палитрой 65536 цветов.*

**Дано:**

**Решение:**

---

**Найти:**

# Цветопередача

Цветное изображение на экране получается путем смешивания трех базовых цветов: красного, синего и зеленого. Цветные дисплеи, использующие такой принцип называются *RGB* -мониторами

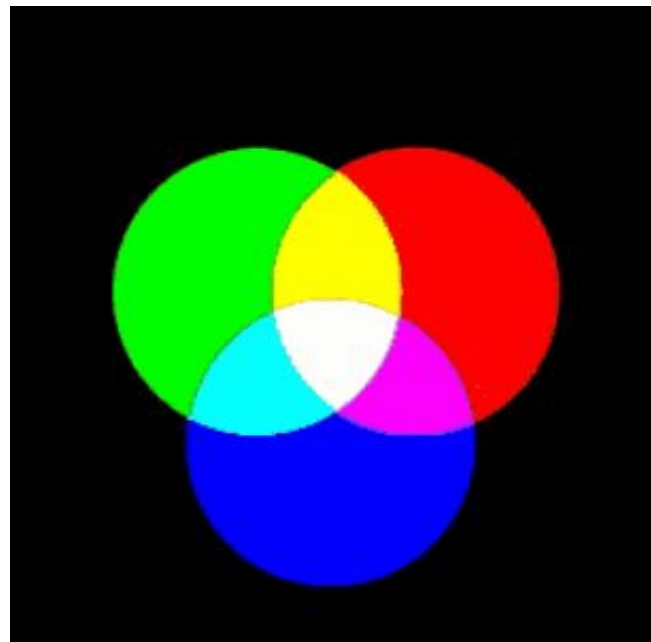
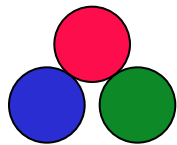


Схема цветообразования



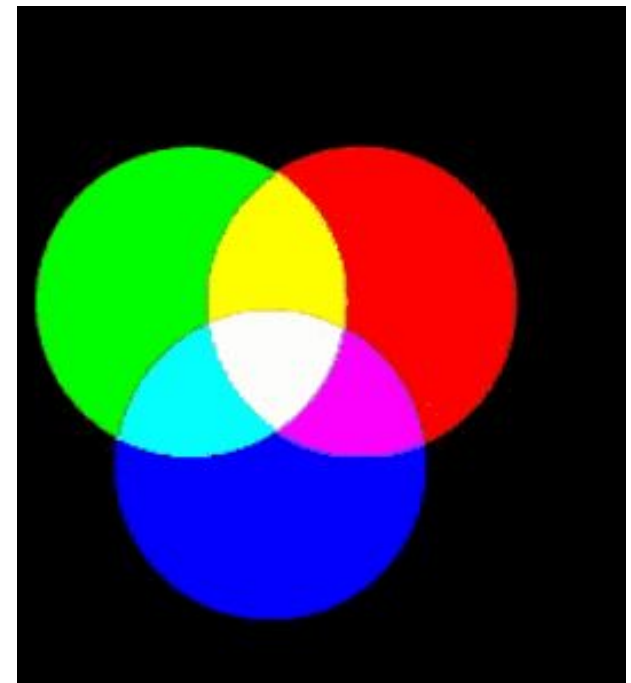
Если все **три** составляющих имеют одинаковую интенсивность (яркость), то из их сочетаний можно получить 8 различных цветов ( $2^3$ )

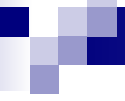
| красный | зеленый | синий | цвет         |
|---------|---------|-------|--------------|
| 0       | 0       | 0     | ■ черный     |
| 0       | 0       | 1     | ■ синий      |
| 0       | 1       | 0     | ■ зеленый    |
| 0       | 1       | 1     | ■ голубой    |
| 1       | 0       | 0     | ■ красный    |
| 1       | 0       | 1     | ■ розовый    |
| 1       | 1       | 0     | ■ коричневый |
| 1       | 1       | 1     | □ белый      |

При печати на бумаге используется несколько иная цветовая модель: если монитор испускал свет, оттенок получался в результате сложения цветов, то краски - поглощают свет, цвета вычитаются. Поэтому в качестве основных используют **голубую**, **сиреневую** и **желтую** краски (**CMY**).

Кроме того, из-за неидеальности красителей, к ним обычно добавляют четвертую – черную.

Для хранения информации о каждой краске и в этом случае чаще всего используется 1 байт.





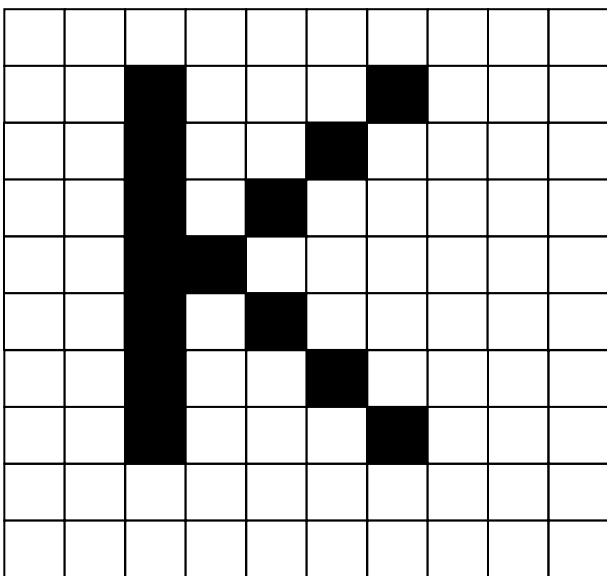
# Урок №2

## «Растровая графика»

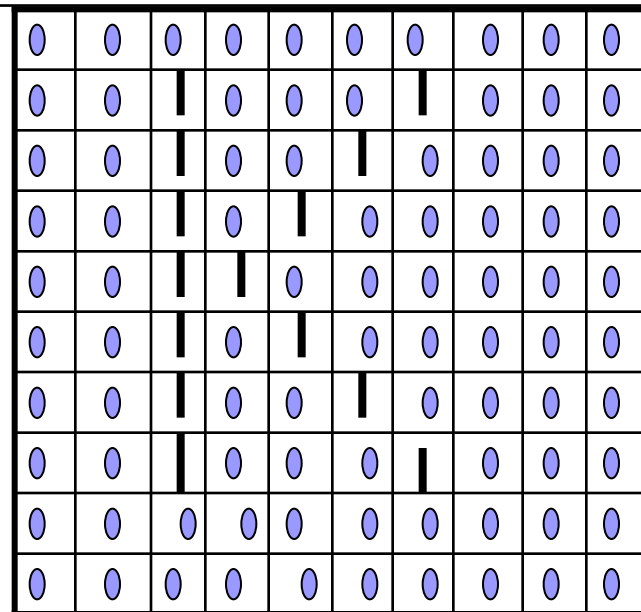
# Растровая графика

## Мин. элемент изображения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Пиксель – минимальный участок изображения, цвет которого можно задать независимым образом.



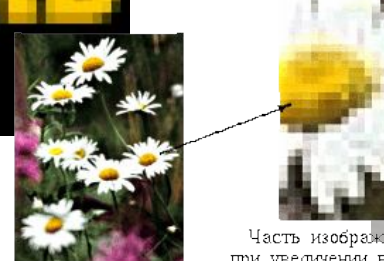
## Плюсы

- Непосредственно вводится сканерами и цифровыми камерами.**
- Легко ретушировать и комбинировать части изображения.**
- Растровые изображения очень хорошо передают реальные образы. Они замечательно подходят для фотографий, картин и в других случаях, когда требуется максимальная "естественноть".**

## Минусы

- При обработке и масштабировании снижается качество.**

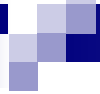
# *Примеры потери качества растрового изображения при масштабировании*



Часть изображения  
при увеличении в 7 раз



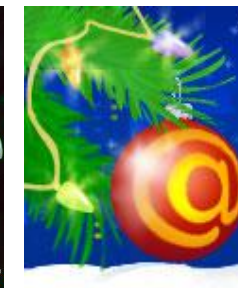
|   |  |
|---|--|
| <b>Программы</b>  | <b>Adobe Photoshop, CorelPhotopaint</b><br>+ программы для создания Gif-анимации<br><i>(последовательность растровых графических изображений, хранящихся в 1 растровом графическом файле формата .gif)</i> |
| <b>Инструменты</b>  |  |
| <b>Геометрические преобразования</b>  |  |
| <b>Форматы растровых графических файлов</b><br>(формат, краткая характеристика) | ...<br><i>Самостоятельно по § 1.2.2</i>  |



Объем файла точечной графики - это произведение ширины и высоты изображения в пикселях на глубину цвета.

$$V = M \times N * I$$

При этом совершенно безразлично, что изображено на фотографии. Если все три параметра одинаковы, то размер файла без сжатия будет одинаков для любого изображения.



### Выполните экспериментальное задание.

1. Создайте копию экрана, сохраните её как растровое изображение типа BMP в виде файла и определите его объём.
2. Вычислите объём файла, зная разрешение экрана и глубину цвета.
3. Сравните с объёмом файла, полученным экспериментально.
4. Объясните полученный результат.

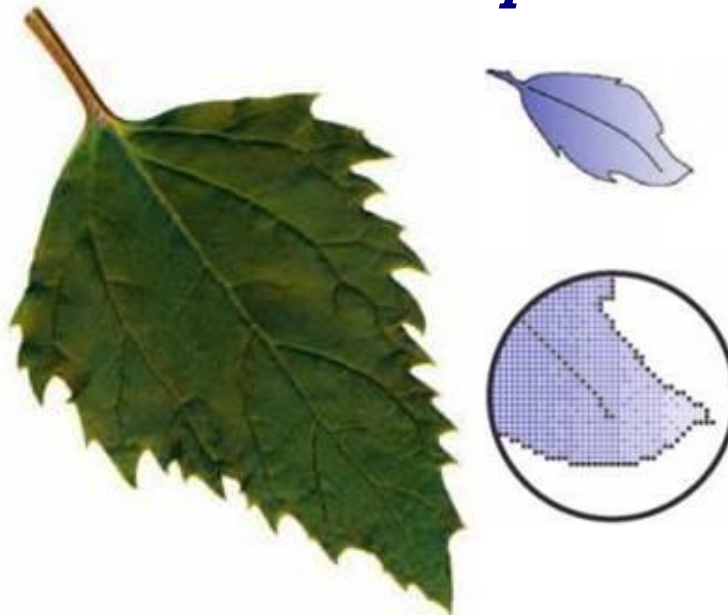


# Урок №3

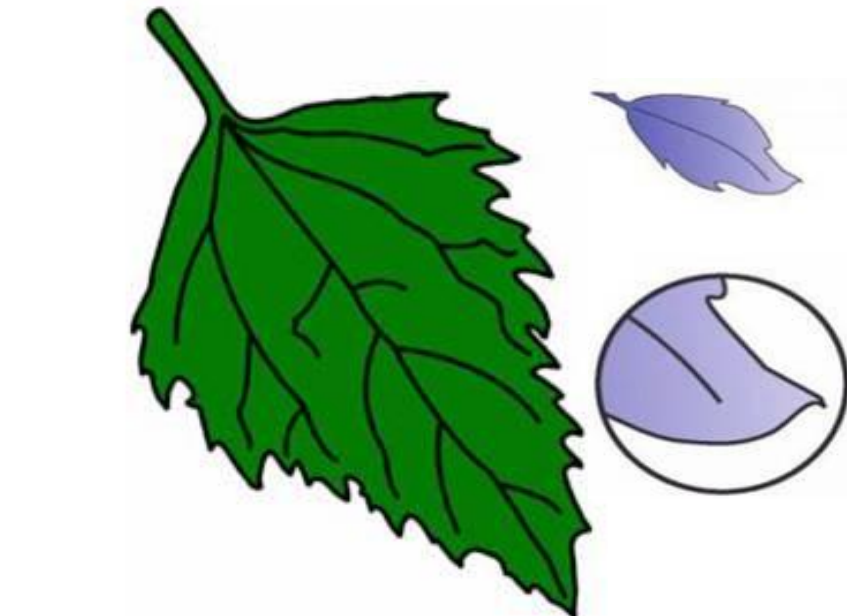
## «Векторная графика»

*Создавать и хранить графические объекты  
в компьютере можно в виде –*

*построчного изображения*



*векторного изображения*

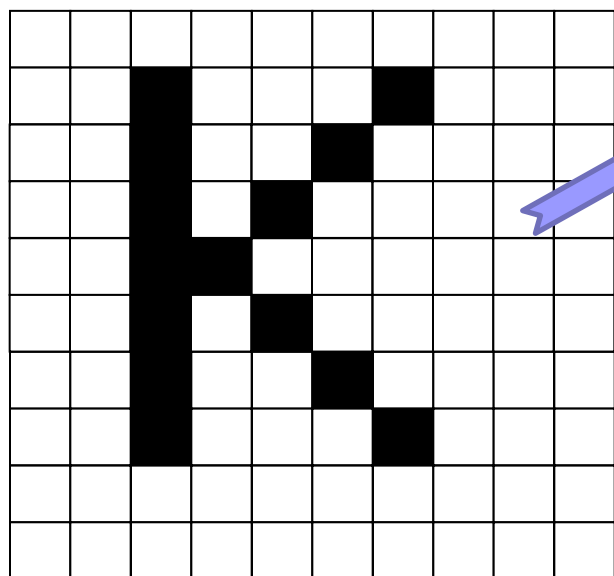


*Для каждого типа изображения используется  
свой **способ кодирования**.*

# Векторная графика

## Мин. элемент изображения

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Объекты, хранящиеся в памяти К в виде графических примитивов (описываются математическими формулами).

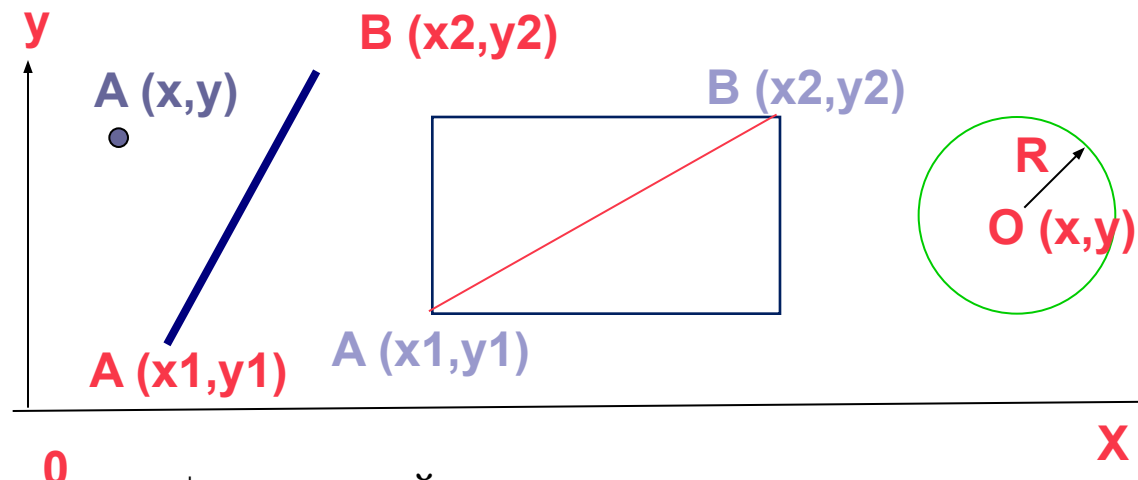
Линия (3,2)-(3, 8),

Линия (4,5)-(7,2),

Линия (4,5)-(7,8).

*Графические примитивы:*

точка, линия, окружность, прямоугольник



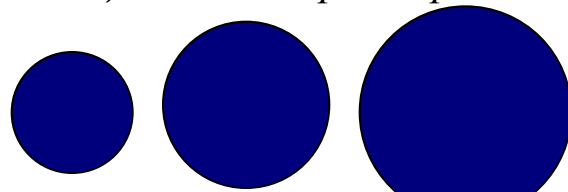
0

+для каждой линии указывается ее тип  
(сплошная, пунктирная), толщина и цвет.

## Плюсы

### **1. Объем памяти очень мал по сравнению с точечной графикой (растровой).**

При кодировании векторного изображения хранится не само изображение объекта, а координаты точек, используя которые программа всякий раз воссоздает изображение заново. Кроме того, описание цветовых характеристик не сильно увеличивает размер файла.



### **2. При масштабировании качество не изменяется.**

Это возможно, так как масштабирование изображений производится с помощью простых математических операций (умножения параметров графических примитивов на коэффициент масштабирования).

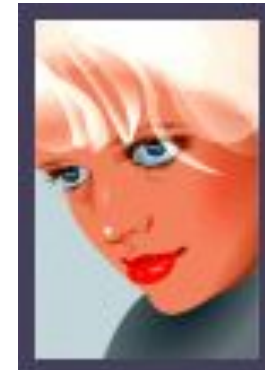
### **3. Используется в тех областях графики, где принципиальное значение имеет сохранение ясных и четких контуров (в шрифтовых композициях, в создании фирменных знаков логотипов и пр.)**



## Минусы

### **1. Векторная графика не предназначена для создания фотoreалистических изображений.**

Любое изображение, представленное в векторном формате почти всегда будет выглядеть, как рисунок.



Однако в последних версиях векторных программ внедряется все больше элементов "живописности" (падающие тени, прозрачности и другие эффекты, ранее свойственные исключительно программам точечной графики).

### **2. Значительным недостатком векторной графики является программная зависимость: каждая программа сохраняет данные в своем собственном формате.**

Поэтому изображение, созданное в одном векторном редакторе, как правило, не конвертируется в формат другой программы без погрешностей.

|  |   |
|--|---|
| Программы  | <p><b>CorelDRAW, Adobe Illustrator, Macromedia FreeHand.</b></p> <p><b>Системы компьютерного черчения (Компас-3D).</b></p> <p><b>+ Программы для создания flash-анимации</b></p> <p><i>(последовательность векторных графических изображений)</i></p> |
| Действия с объектами   | <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>Видимость объектов,</b></li> <li>* <b>Заливка объектов,</b></li> <li>* <b>Прозрачность объектов,</b></li> <li>* <b>Группировка объектов,</b></li> <li>* <b>Выравнивание объектов</b></li> </ul>           |
| <p><b>Форматы векторных графических файлов</b><br/>           (формат, краткая характеристика)</p> | <p style="text-align: center;">...</p> <p style="text-align: center;"><i>Самостоятельно по § 1.2.3</i></p>  |