

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Растровая графика

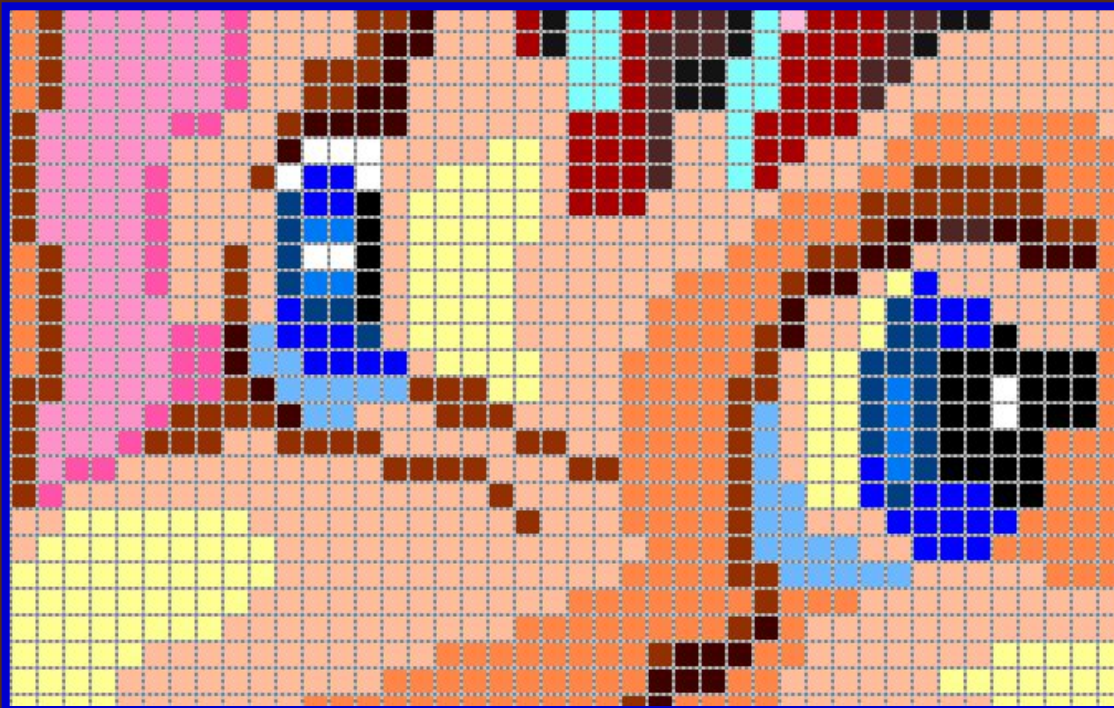
Учитель информатики и ИКТ
Джиоева А.В.

Виды компьютерной графики



Растровая графика

Состоит из пикселей, для каждого из которых можно задать цвет.



Формирование

- ✓ При сканировании
- ✓ При использовании цифровых фото- и видеокамер
- ✓ При просмотре на компьютере ТВ передач
- ✓ При помощи растровых графических редакторов

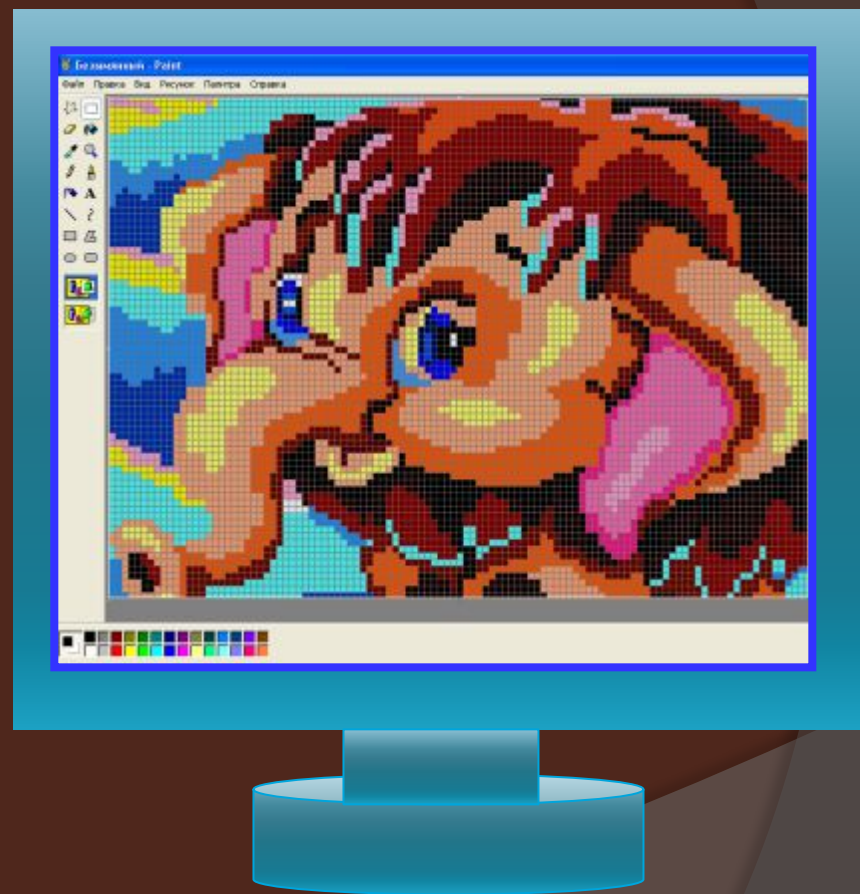
Качество изображения

Можно создать изображение
близкое к художественному
(реальн



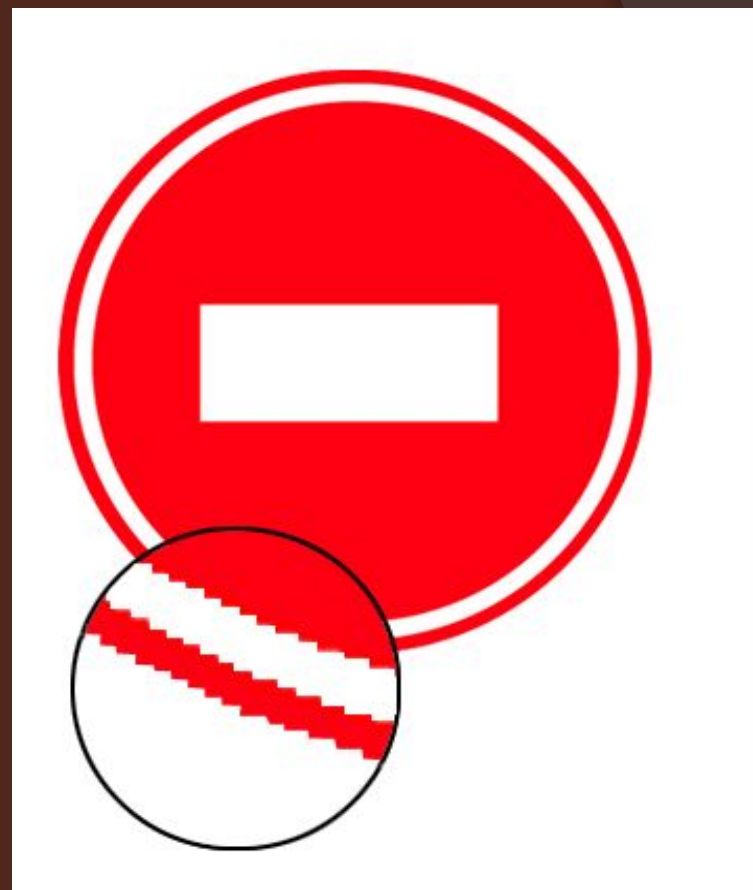
Редактирование

Отдельные
пиксели или
выделенные
фрагменты.



Масштабирование

При масштабировании портится качество изображения (ступенчатый эффект)



ОБЪЕМ ЗАНИМАЕМОЙ ПАМЯТИ

Рисунок занимает много памяти, так как цвет каждого пикселя кодируется 2-3 байтами.



Растровая графика

- Сканированные фото
- Изображения
- Картинки
- Рисунки

Форматы:

□ BMP

□ TIFF

□ GIF

□ JPEG

□ PSD

□ PNG

Графический редактор

Графический редактор – это прикладная программа, предназначенная для создания и редактирования графических изображений.



Графический редактор

- **Paint**
- **Adobe Photoshop**
- **Corel Photo- Paint**
- **Photo Finish**
- **Micrografx Picture**
- **Open Office Image**
- **Gimp Portable**



Домашнее задание:

§1.2.1

Подготовиться к
самостоятельной работе

Список используемой литературы

- ◎ <http://ru.wikipedia.org>
- ◎ [http://school.xvatit.com/index.php?title=Ростральная и векторная графика](http://school.xvatit.com/index.php?title=http://school.xvatit.com/index.php?title=Ростральная и векторная графика)
- ◎ <http://www.metod-kopilka.ru/page-2-2-4-1-11.html>
- ◎ <http://school.ciit.zp.ua/paint-htm/grafik.htm>