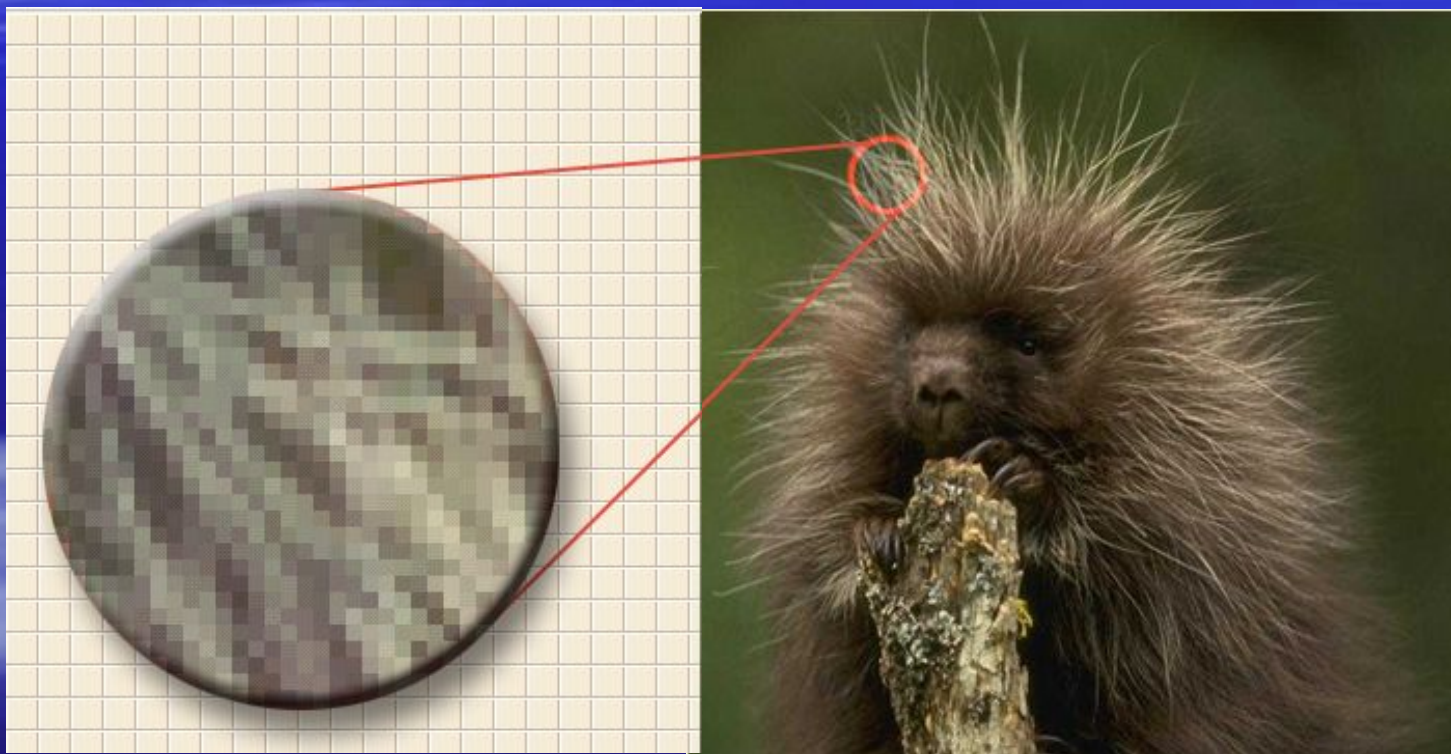


Как кодируется изображение?



Сравните изображения



Что общего?

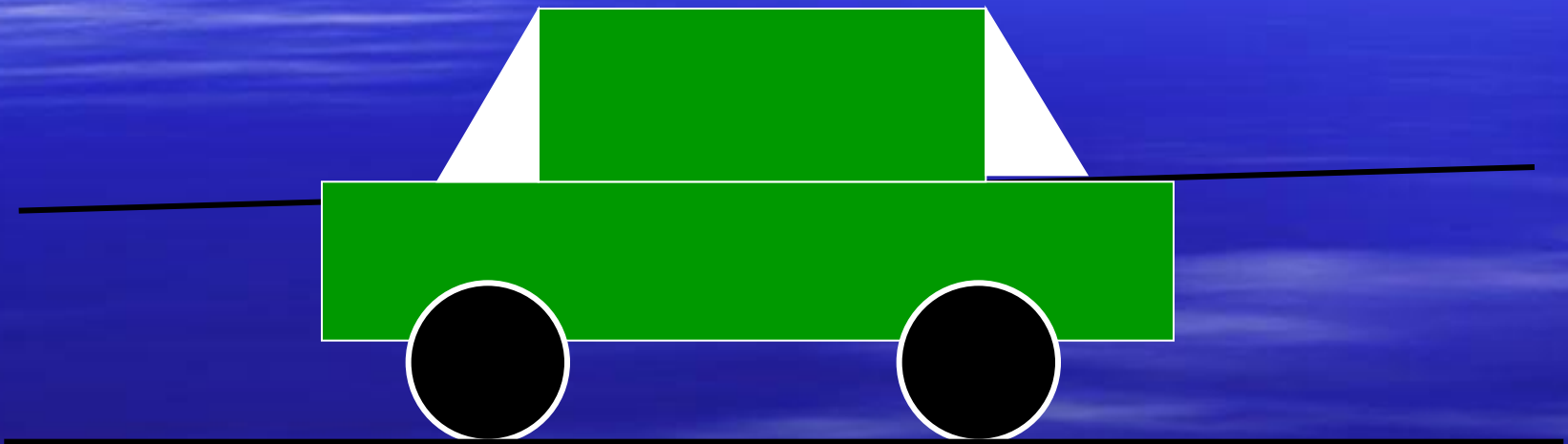
Чем отличаются?

Тема: Кодирование векторного изображения

Цель:

сформировать представление
о кодировании векторного изображения.

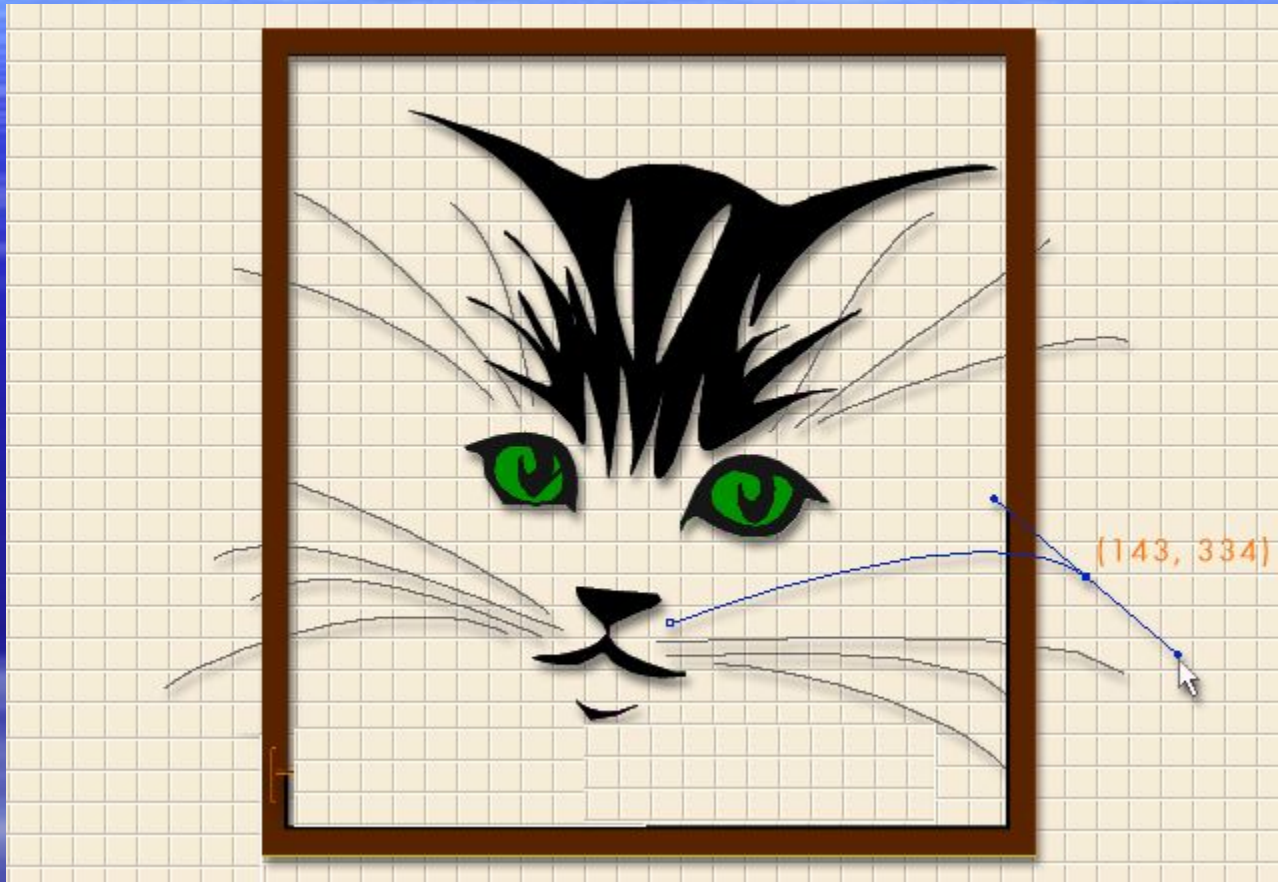
Из каких фигур состоит
изображение?



Каждая из фигур может быть задана математически:

**прямоугольники – координатами своих вершин,
круги – координатами центров и радиусами.**

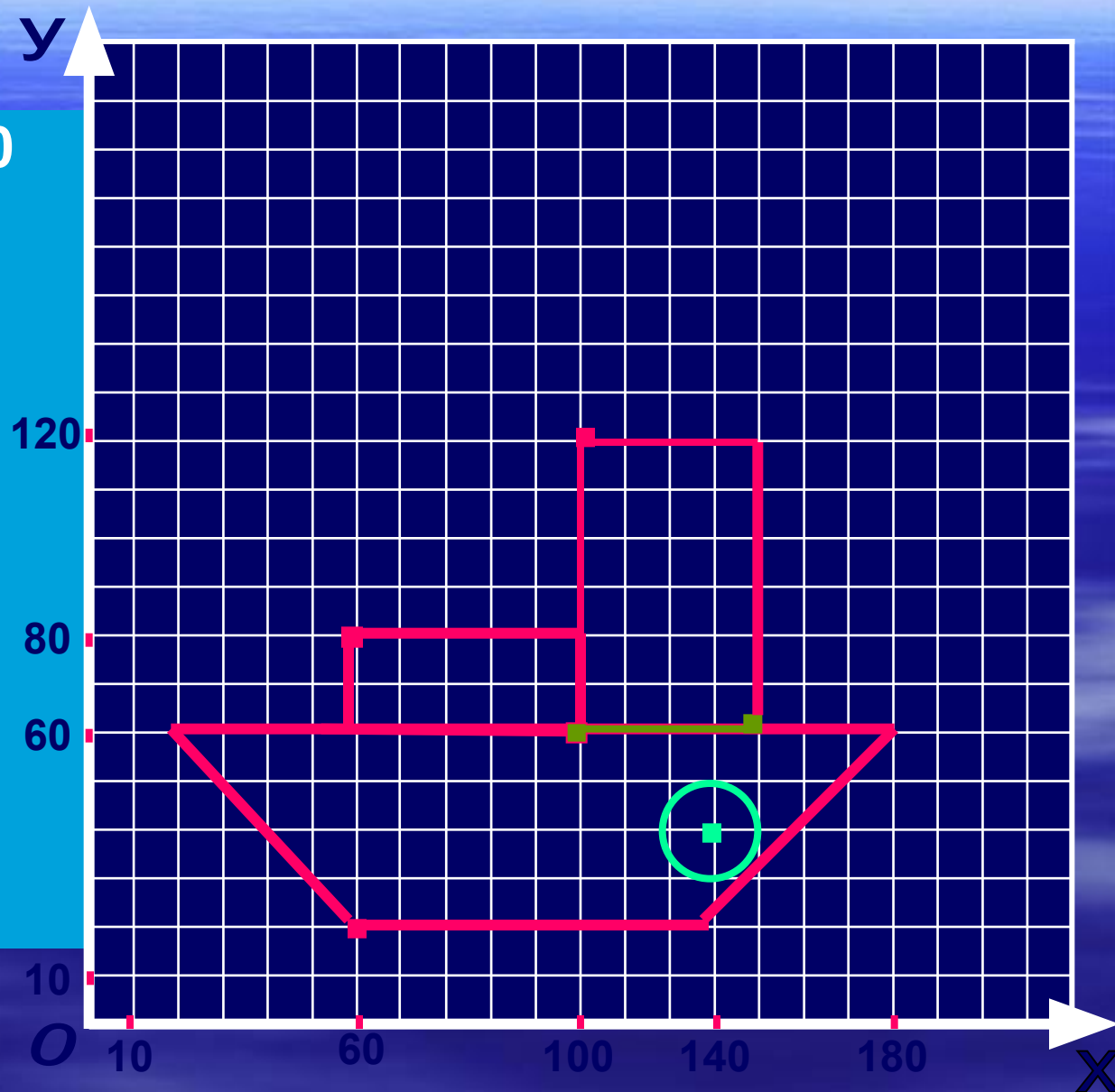
Векторное кодирование



Графический объект записывается в двоичном виде последовательностью команд

РТ: стр. 32 № 40

- Установить 60,20
- Линия к 20, 60
- Линия к 180, 60
- Линия 140, 20
- Линия к 60, 20
- Прямоугольник 60, 80, 100, 60
- Прямоугольник 100, 120, 150, 60
- Окружность 140, 40, 10



Домашнее задание

- Параграф 1.3 стр. 26-27
- РТ № 40 стр. 34,
№ 41 стр. 35 (по желанию)

Практическая работа № 4

Нумерованные списки

■ Задание № 1

■ Учебник стр. 129



1. Записать слово, разделив его на фонетические слогИ.



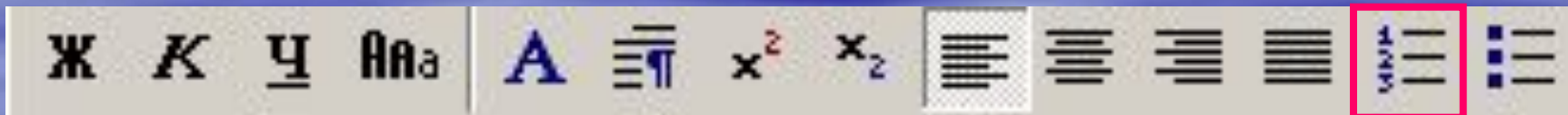
2.



Практическая работа № 4

- Задание № 2

Число; столица России; учебник;
наука; житель Москвы; самая
высокая гора; А.С. Пушкин;
сказочный персонаж; Змей
Горыныч.



- Задание № 3

Источники:

- Учебник по информатике для 6 класса, автор Босова Л.
- Рабочая тетрадь по информатике для 6 класса, автор Босова Л.