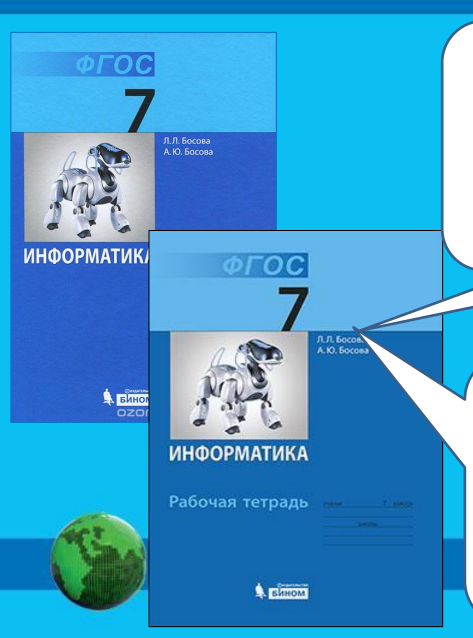
Урок 20

20 Информатика и ИКТ





Домашнее задание



Повторить

§§. 3.1 - 3.3

PT. 169, 170,

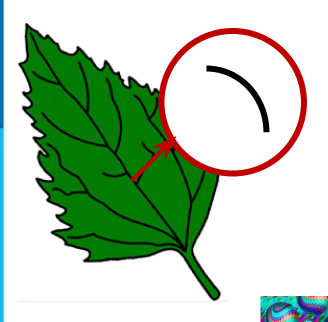
Компьютерный практикум стр. 138-139

Задания 3.10,

Повторение:

- 1) Что такое компьютерная графика?
- Какие существуют виды компьютерной графики?
- В чем отличие растровой, векторной и фрактальной графики?
- 4) Что из себя представляет цветовая модель RGB?
- 5) С помощью каких программ создаются изображения на компьютере?
- 6) Как вычислить объем

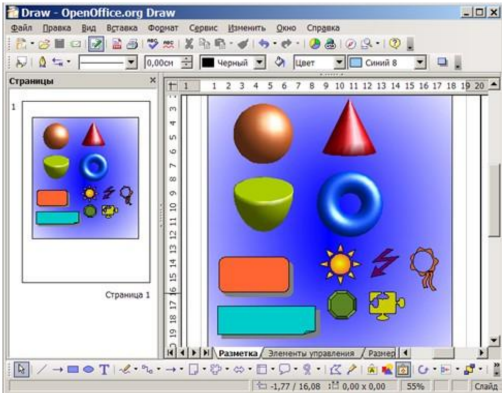
Определи тип изображения:



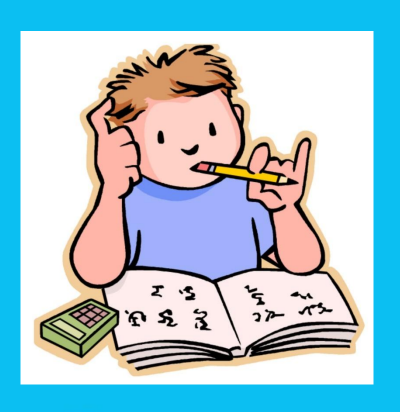


Назови типы графических редакторов:





Комплексная практическая работа



Ответь на вопросы

Выполни практическое задание

Сделай выводы и запиши их.





Техника безопасности



Компьютерный практикум Создание изображения средствами растрового и векторного редакторов

