

Урок

20

Информатика и ИКТ



Домашнее задание

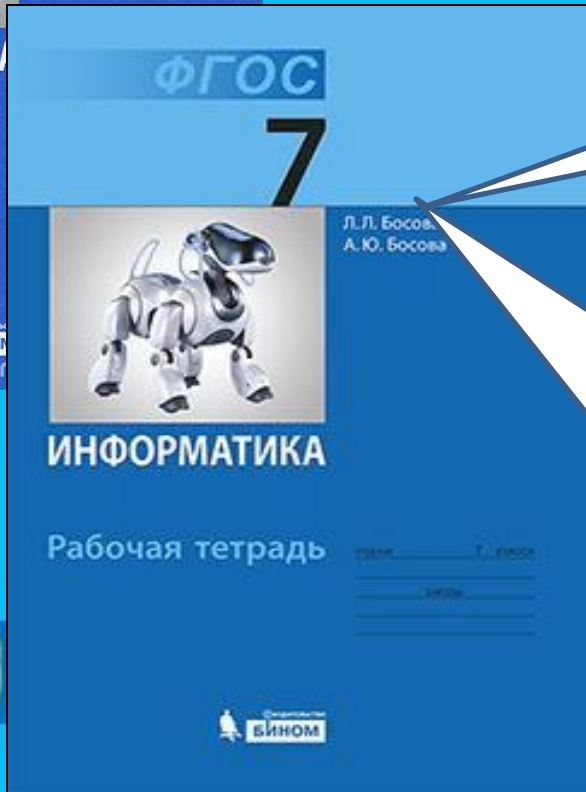
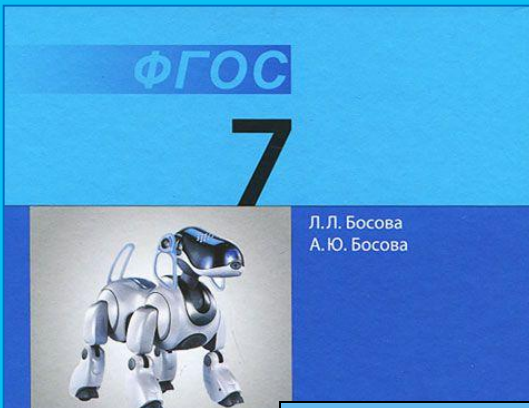
Повторить

§§. 3.1 – 3.3

**РТ. 169, 170,
173**

**Компьютерный
практикум стр.
138-139**

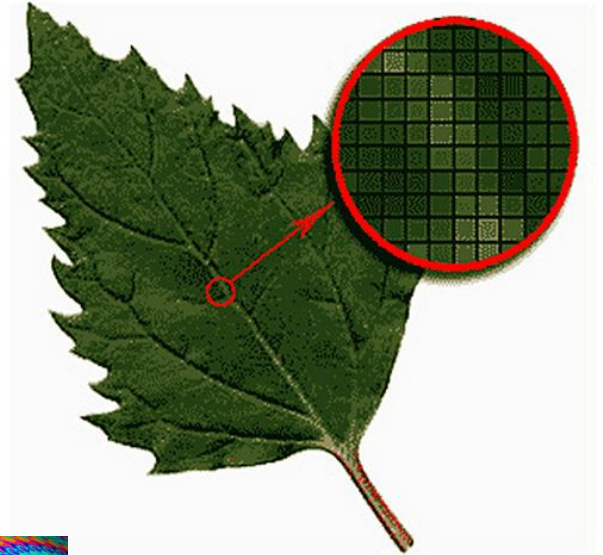
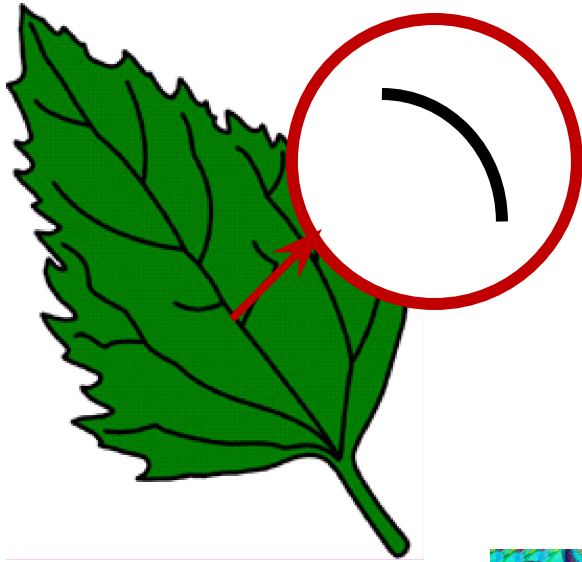
**Задания 3.10,
3.12**



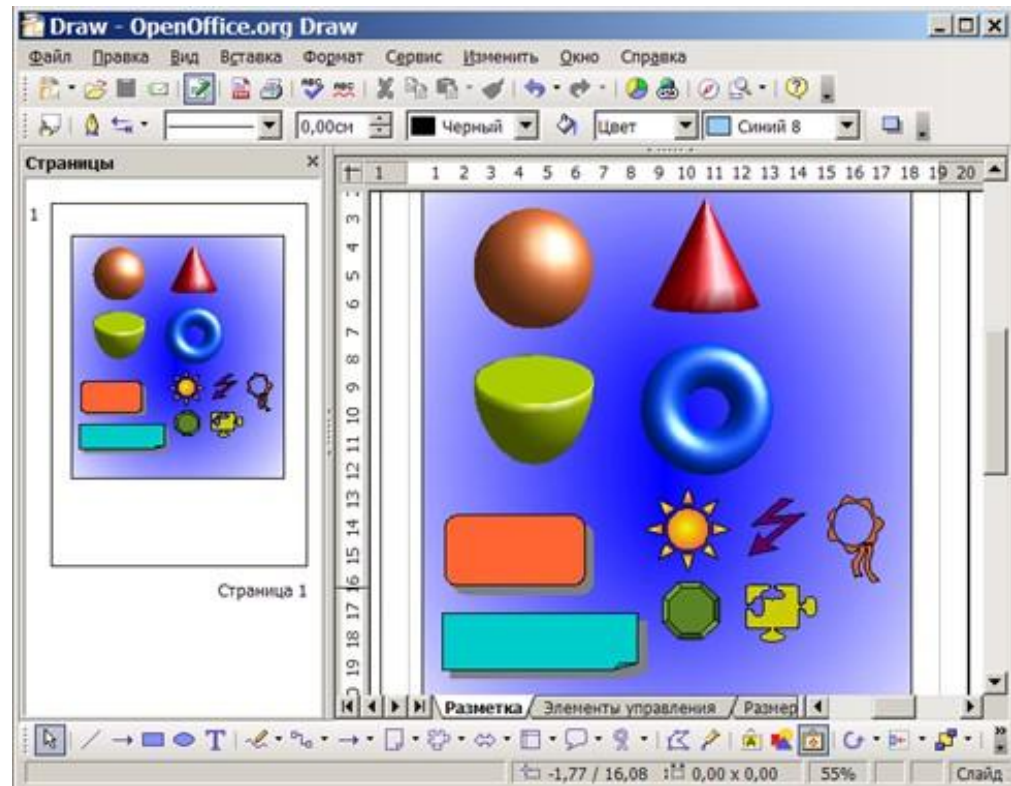
Повторение:

- 1) Что такое компьютерная графика?
- 2) Какие существуют виды компьютерной графики?
- 3) 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

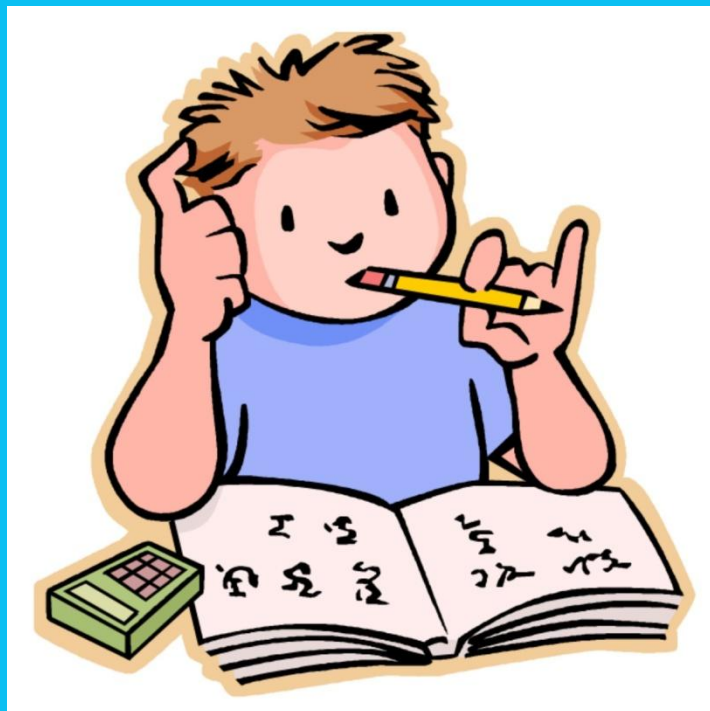
Определи тип изображения:



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

www.lesyadraw.ru

