

## Уважаемые студенты групп!

Вашему вниманию представлена лабораторная работа на тему  
«Мультимедиа-возможности Delphi».

### Задание

1. Реализовать в системе Паскаль приведенный пример выполнения задания, протестировать программу и исправить ошибки.
  2. Лабораторные работы оформляются в тетради в клеточку!
  3. С уважением Ганзенко Ирина Владимировна
- !!! Если возникнут вопросы обращаться по телефону 0721134803 (вацап), +79591134803 (телеграмм)

[disobuch.ganzenko2020@mail.ru](mailto:disobuch.ganzenko2020@mail.ru)

### Лабораторная работа № 14

**Тема:** Мультимедиа-возможности Delphi.

**Цель:** является получение студентами базовых навыков программирования приложений с графическим интерфейсом пользователя. Задачами лабораторной работы являются знакомство студентов с интегрированной средой разработки и создания приложений с анимированными изображениями.

#### Задание к лабораторной работе:

1. В программе Macromedia Flash создайте следующую анимацию:
  - прыгающего зайца;
  - летящую птицу;
  - танцующую балерину;
  - взлетающую ракету;
  - плывущего человека;
  - бегущего от левой до правой границы монитора человека;
  - плывущий по волнам парусник;
  - летающую тарелку;
  - ребенка, катающегося на самокате;
  - плывущую рыбу;
  - прыгающую лягушку;
  - падающую звезду;
  - парашютиста, спускающего с парашютом;
  - чёрного кота, перебегающего дорогу;
  - светофор;
  - Загорающиеся по очереди лампы гирлянды;
  - Летящего дракона;
  - Движущийся гоночный автомобиль;
  - Кошку, подкрадывающуюся к мышке;

– Белку, прыгающую с одного дерева на другое.

2. В Delphi создайте универсальный мультимедиа проигрыватель, с помощью которого воспроизведете созданную в Задании 1 анимацию.

3. Сделать выводы по лабораторной работе.

Возможно пролетающий самолёт в городе!!!!