

Уважаемые студенты группы!

**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

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;
 - танцовщицу балерину;
 - взлетающую ракету;
 - плывущего человека;
 - бегущего от левой до правой границы монитора человека;
 - плывущий по волнам парусник;
 - летающую тарелку;
 - ребенка, катящегося на самокате;
 - плывущую рыбку;
 - прыгающую лягушку;
 - падающую звезду;
 - парашютиста, спускающегося 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 воспроизведите созданную в Задании 1 анимацию.

3. Сделать выводы по лабораторной работе.

Возможно пролетающий самолёт в городе!!!!