

Уважаемые студенты групп!

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

1. Реализовать в системе Delphi приведенный пример выполнения задания, протестировать программу и исправить ошибки.
 2. Скриншоты работы предоставить до 17.03.2023!
 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;
 - 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 выполнение заданий из главы 11 Мультимедиа-возможности Delphi в учебнике стр. 331, вместо задания!!!!