**Рекомендации:**

1. Лабораторная работа №1.

Есть момент, на который обратите внимание!

Рассмотрим вопрос совместного использования **вертикальных** элементов управления Slider и Progress bar. Для того, чтобы уровень полосы индикации в Progress bar совпадал с положением бегунка в Slider , нужно откорректировать код следующим образом:

void CMFCL1Dlg::OnVScroll(UINT nSBCode, UINT nPos, CScrollBar\* pScrollBar)

{

m\_VProgress.SetPos(10-m\_VSlider.GetPos());

// От максимального значения позиции бегунка -10, отнимается текущая позиция бегунка,

// определяемая функцией GetPos().

UpdateData(false);

CDialogEx::OnVScroll(nSBCode, nPos, pScrollBar);

}

1. В лабораторных работах №2 и №3 разобран пример работы с файлами через  **Windows API**.

Даю лекцию и ПРИМЕР по работе (ОБЯЗАТЕЛЬНО РАССМОТРИТЕ!) с файлами с помощью классов MFC ( CFile и производного от него класса CStdioFile). Можете использовать в лабораторных работах эти методы.

1. Начинайте делать курсовую работу. На базе первых 3-х лабораторных работ это вполне возможно.

В каждом варианте возьмите подвариант №1.

Т.е., исходя из алфавитного порядка :

1.1 - Костенко Владислав

2.1 - Михайловский Эдуард

3.1 - Мышкой Александр

4.1 - Овчинников Николай

5.1 - Салтыков Максим

Если ВДРУГ начали делать другой вариант, поменяйтесь и дайте мне об этом знать…

Успехов !!!!

Но главное – крепкого здоровья!

Продолжение следует….:)