Задание 1

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Написать программу на С++, которая содержит : (любой простейший объект пример создать,

Т.к. тема объектно-ориентированное прг)

1.Иерархия классов

1. Инкапсуляция

2. Наследование

3. Полиморфизм

2. Множественное наследование

3. Конструктор по умолчанию и с параметрами

4. Деструктор

5. Перегрузка операторов и функций (по одному оператору и функции)

6. Виртуализация (проявление полиморфизма с изменением родительских свойств)

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Или написать на с++ (Windows forms) интерфейс к программе (программа-тестирование есть с консольным интерфейсом)

Задание 2 (здесь по формуле – интерфейс на форме: вводим параметры –получаем результат)

Написать программу Задание на изображениях

(описание большое – а фактически ввести формулу и сделать расчеты с различными параметрами)

