Вычислить и вывести на экран в виде таблицы значения функции F на интервале Хнач до Хкон с шагом dX
F= -a\*x^2   при с<0 и а<>0
     (a-x)/(c\*x)  при с>0 и а=0
     х/с  в остальных случаях

Функция F должна принимать действительное значение, если выражение (Ац МОД2 Вц) и НЕ(Ац или Сц) не равно нулю, и целое выражение, если равно нулю. .
Через Ац,Вц,Сц обозначены целые части значения a,b,c, операции И,ИЛИ,МОД(сложение по модулю 2)-поразрядные.