R1 < R0'Точка за кругом' "Точка в круге" "Точка на круге" KP.ΠO4.190333-001 81 00 Лит. Масса Масштаб Подп. Дата Изм Лист № докум. ИЗУЧЕНИЕ ОТЧЁТОВ №Т_ЕХ СХЕМА ПРОГРАММЫ Лист 1 Листов 2 УО «Бр ΓT У» Н. контр. Сидоров Копировал Формат А1

Это процедура (возвращает void)

Принимает парметры:
1) x0:double - координаты точки O
2) y0:double - координаты точки O
3) R0:double - радиус круга
4) x1:double - координата точки A
5) y1:double - координата точки A

Печатает сообщение о нахождении точки

 $R1 = \sqrt{(x1-x0)^2}$ $+ (y1-y0)^2$

R1 > R0

KP.ПО4.190333-001 81 00

