## РГР по дискретной математике Первая задача

## Дано

Оператор примитивной рекурсии, оператор суперпозиции, а также функции

$$S(x)=x+1$$
  $O(x)=0$   $I_m^n(x_1,...x_n)=x_m$ , где  $1\leq m\leq n$   $\sigma(x_1,x_2)=x_1+x_2$ 

## Задание

Получить функцию f(x,y) = (2x+3)y

## Решение

$$\begin{cases} f(x,0)=O(x)\\ f(x,y+1)=(2x+3)(y+1)=2xy+2x+3y+3=z+2x=\sigma(z,S(x,x)), \end{cases}$$
 где  $z=2xy+3y+3$