

Точечное тело массой  $0,5 \text{ кг}$  находится на гладкой горизонтальной плоскости  $XOY$ . На это тело одновременно начинают действовать постоянные силы, векторы которых изображены на рисунке. Масштаб сетки на рисунке равен  $1 \text{ Н}$ . Чему равна проекция ускорения этого тела на ось  $OY$ ?

