

На гладкой горизонтальной плоскости находятся две одинаковые идеально упругие гладкие шайбы. Одна из них движется со скоростью  $\vec{V}$ , равной по модулю 3 м/с, а другая покоится вблизи прямой линии, проведенной через центр первой шайбы в направлении ее скорости. Шайбы сталкиваются, и после соударения вторая, первоначально покоившаяся шайба отскакивает под углом  $\alpha = 30^\circ$  к этой линии. Найдите скорость  $\vec{v}_1$  первой шайбы после столкновения.