

Условие

4. Два одинаковых бруска размерами $a \times b \times c = 40 \text{ см} \times 20 \text{ см} \times 1,0 \text{ см}$ и массой $M = 1,0 \text{ кг}$ каждый покоятся на гладкой горизонтальной поверхности. Коэффициент трения между брусками $\mu = 0,15$. В верхний брусок попадает и застревает в нем пуля массой $m = 9,0 \text{ г}$, скорость которой горизонтальна и направлена к центру бруска. При какой минимальной скорости пули верхний брусок может упасть с нижнего?

