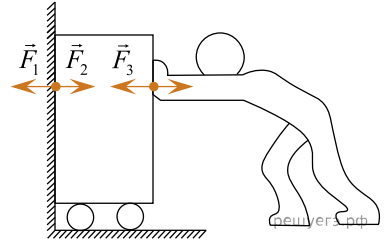


Человек толкает контейнер, который упирается в вертикальную стену (см.рис.). На рисунке показаны: \vec{F}_1 — сила, с которой контейнер действует на стену; \vec{F}_2 — сила, с которой стена действует на контейнер; \vec{F}_3 — сила, с которой человек действует на контейнер. Какое из предложенных выражений в данном случае является математической записью третьего закона Ньютона?



- 1) $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ 2) $\vec{F}_2 = -\vec{F}_3$ 3) $\vec{F}_1 = \vec{F}_3$ 4) $\vec{F}_1 - \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = 0$ 5) $\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$