

Тело массой 200 г движется по горизонтальной поверхности с ускорением $0,7 \text{ м/с}^2$. Если силу трения считать равной $0,06 \text{ Н}$, то горизонтально направленная сила тяги, прикладываемая к телу, равна

- 1) $0,02 \text{ Н}$
- 2) $0,08 \text{ Н}$
- 3) $0,2 \text{ Н}$
- 4) $0,8 \text{ Н}$