

На тело, поступательно движущееся в инерциальной системе отсчета, действовала равнодействующая постоянная сила  $\vec{F}$  в течение времени  $\Delta t$ . Если действующая на тело сила уменьшится, то как изменятся модуль импульса силы, модуль ускорения тела и модуль изменения импульса тела в течение того же промежутка времени  $\Delta t$ ?

1. Увеличится.
2. Уменьшится.
3. Не изменится.

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Модуль импульса равнодействующей силы	Модуль ускорения тела	Модуль изменения импульса тела