

Небольшой груз, покоящийся на гладком горизонтальном столе, соединён лёгкой горизонтальной пружиной со стенкой. Груз немного смещают вдоль оси пружины от положения равновесия ($x = 0$) и отпускают без начальной скорости, после чего он начинает колебаться. В таблице приведены значения координаты груза x в различные моменты времени t . На основании данных, содержащихся в таблице, выберите все верные утверждения о результатах этого опыта. В ответе укажите их номера.

$t, \text{ с}$	0,0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
$x, \text{ см}$	2,0	1,4	0,0	-1,4	-2,0	-1,4	0,0

- 1) Период колебаний груза равен 4 с.
- 2) Частота колебаний груза равна 0,5 Гц.
- 3) В момент времени 1,0 с кинетическая энергия груза минимальна.
- 4) В момент времени 2,0 с ускорение груза максимально.
- 5) Модуль силы, с которой пружина действует на груз в момент времени 0,5 с, больше, чем в момент времени 2,5 с.