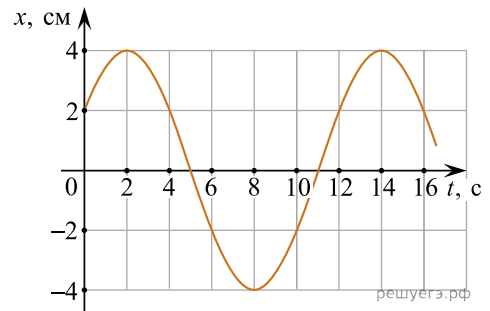


Точечное тело совершает гармонические колебания. На рисунке изображен график зависимости смещения x этого тела от времени t . Установите соответствие между физическими величинами и их значениями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.



ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА	ЗНАЧЕНИЕ (В СИ)
А) модуль максимальной скорости тела	1) $\frac{1}{3}\pi$
Б) начальная фаза колебаний	2) $\frac{0,02}{3}\pi$
	3) $\frac{1}{6}\pi$
	4) $\frac{0,01}{9}\pi^2$

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б