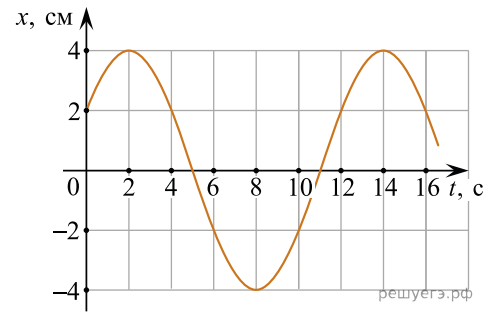


Точечное тело совершает гармонические колебания. На рисунке изображен график зависимости смещения x этого тела от времени t . Установите соответствие между физическими величинами и их значениями в СИ. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию из второго столбца и запишите в таблицу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



- | ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА | ЗНАЧЕНИЕ (В СИ) |
|--|--------------------------|
| А) модуль максимального ускорения тела | 1) $\frac{1}{3}\pi$ |
| Б) фаза колебаний в момент времени $t = 1$ с | 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