

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/346919>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Физика

-

Материальная точка движется по окружности радиусом $R = 4$ м.

Закон ее движения задается уравнением $\xi(t) = A + Bt^2$, где $A = 8$ м,

$B = -2$ м/с², а криволинейная координата ξ отсчитывается вдоль окружности.

Найти момент времени, когда нормальное ускорение материальной точки

равно 9 м/с², а также ее угловое ускорение в этот момент времени

28. Пуля массой 10 г подлетает со скоростью 600 м/с к неподвижно

закрепленной доске толщиной 4 см и, пробив ее, вылетает со скоростью 400

м/с. Найти силу сопротивления доски, считая ее постоянной

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/346919>