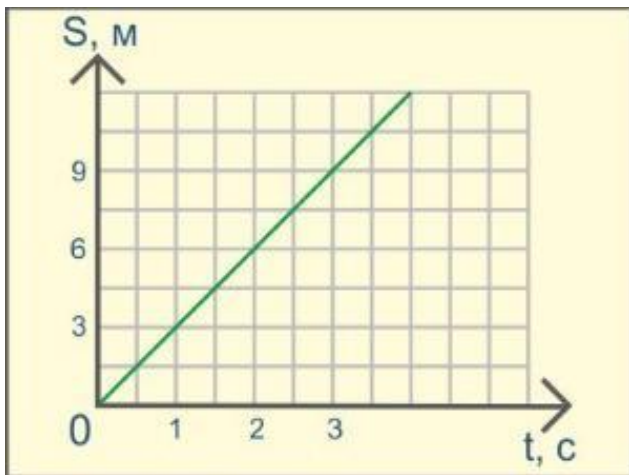


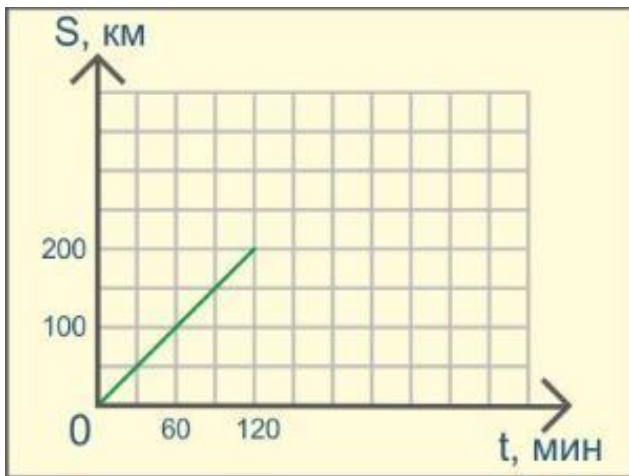


универсальный репетитор



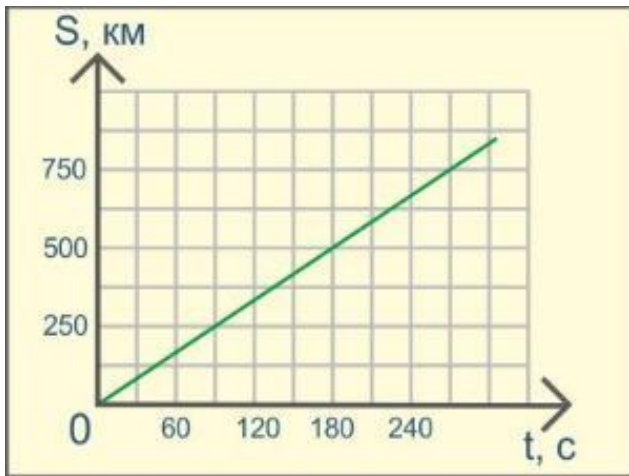
Используя рисунок, определите закон, по которому движется тело.

- $S = 3t$
- $S = 2t$
- $S = 4t$
- $S = 0,5t$



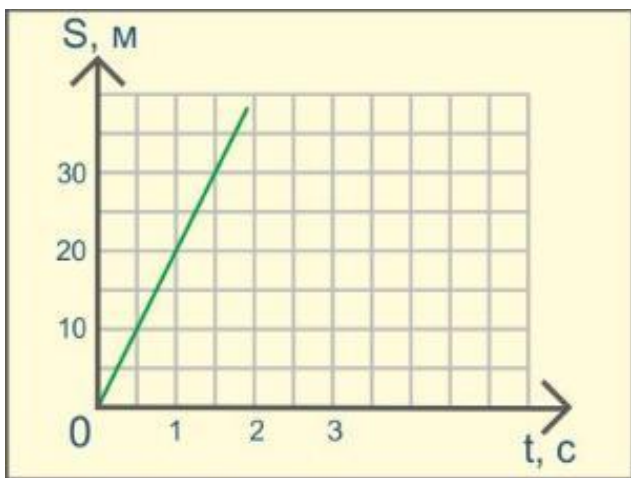
С помощью графика определите путь S , пройденный машиной за время $t = 2$ ч.

Ответ: $S =$ км.



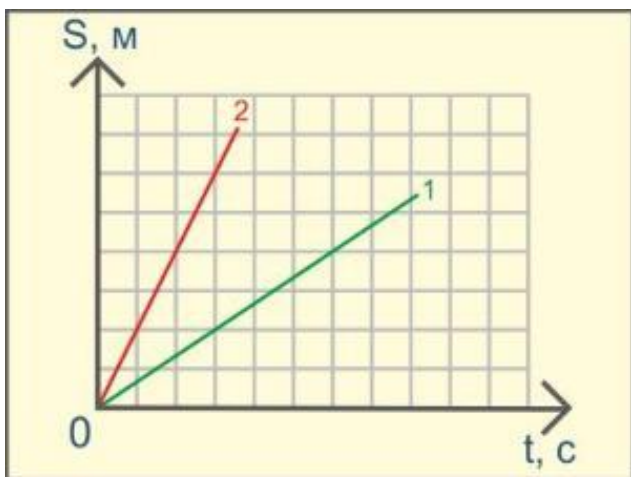
С помощью графика определите, за какое время t школьник пройдет путь $S = 500$ м.

Ответ: $t =$ мин.



Используя график движения автомобиля, определите его скорость v в $\frac{\text{км}}{\text{ч}}$.

Ответ: $v = \boxed{} \frac{\text{км}}{\text{ч}}$.



Используя рисунок, определите, какое тело движется быстрее.

Ответ: тело под номером .