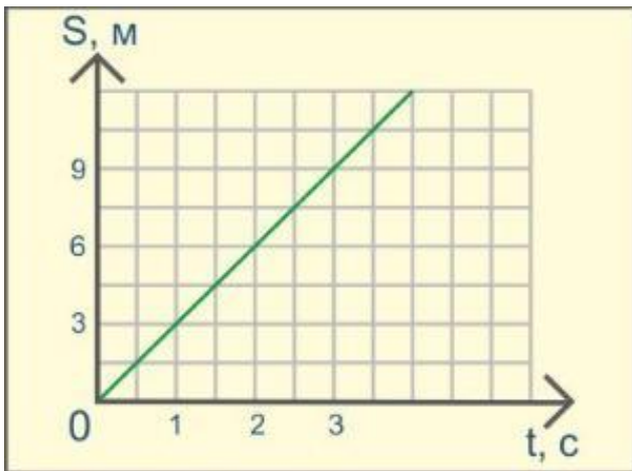


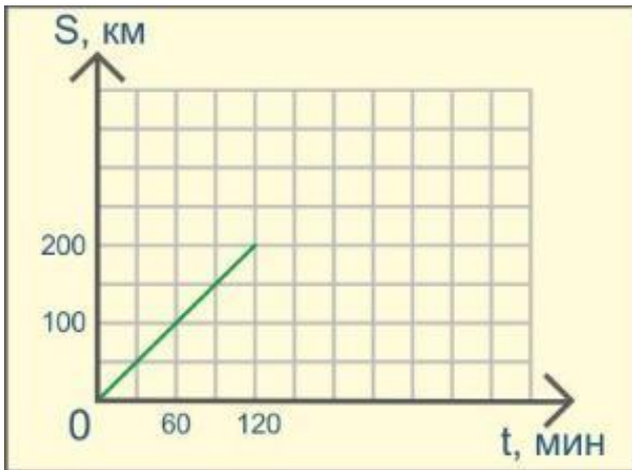


универсальный репетитор



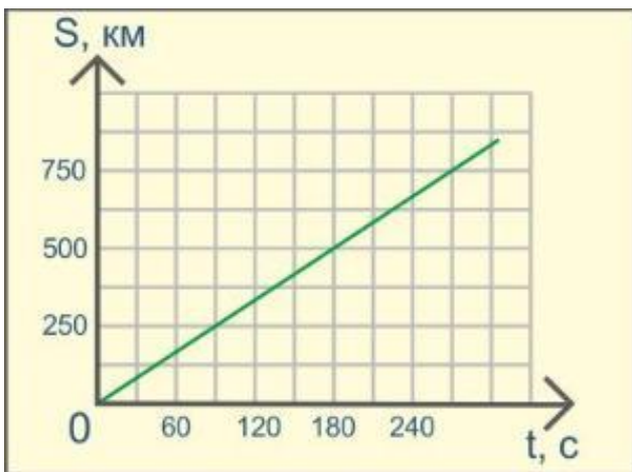
Используя рисунок, определите закон, по которому движется тело.

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



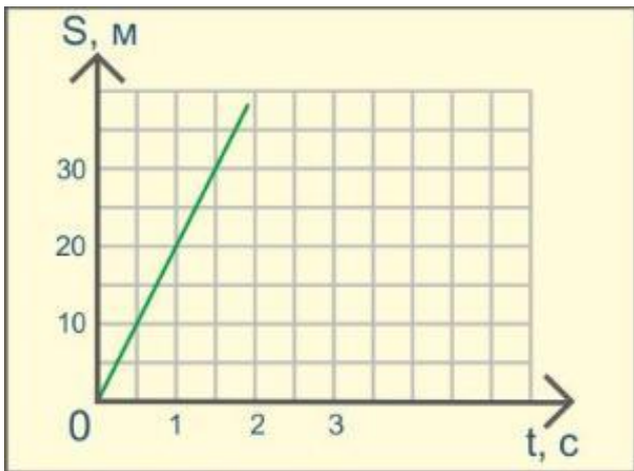
С помощью графика определите путь  $S$ , пройденный машиной за время  $t = 2$  ч.

Ответ:  $S =$   км.



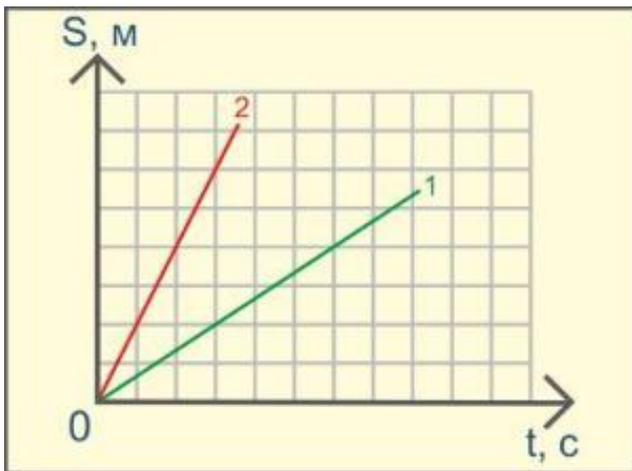
С помощью графика определите, за какое время  $t$  школьник пройдет путь  $S = 500$  м.

Ответ:  $t =$   мин.



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

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



Используя рисунок, определите, какое тело движется быстрее.

Ответ: тело под номером .