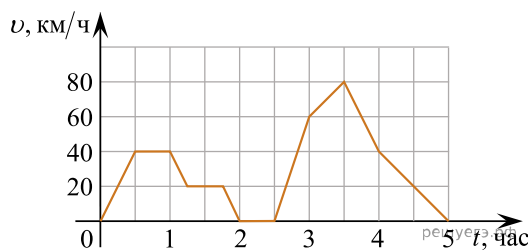


На графике изображена зависимость скорости движения легкового автомобиля на пути между двумя городами от времени. На вертикальной оси отмечена скорость в км/ч, на горизонтальной — время в часах, прошедшее с начала движения автомобиля.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику движения автомобиля на этом интервале.

## ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

- А) первый час пути  
Б) второй час пути  
В) третий час пути  
Г) четвертый час пути

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ

- 1) скорость автомобиля достигла максимума за всё время движения автомобиля  
2) автомобиль разгонялся, но его скорость не превышала 40 км/ч  
3) автомобиль сделал остановку  
4) автомобиль не разгонялся

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г