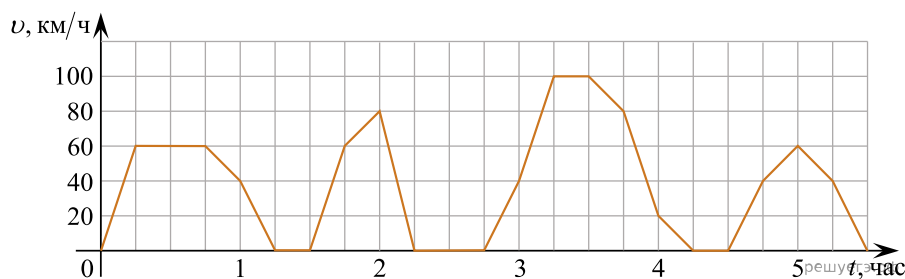


На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса на маршруте между двумя городами от времени. На вертикальной оси отмечена скорость в км/ч, на горизонтальной — время в часах, прошедшее с начала движения автобуса.



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

ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ

- 1) была остановка длительностью 30 минут
2) скорость автобуса не опускалась ниже 20 км/ч
3) скорость автобуса не превышала 60 км/ч
4) была остановка длительностью 15 минут

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

A	Б	В	Г