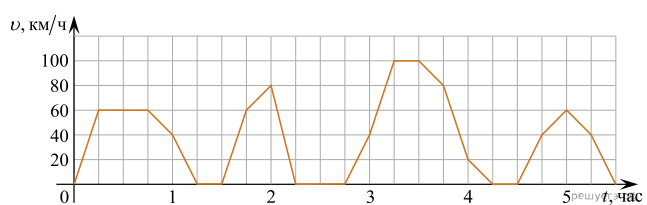


Вариант № 508395

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 | ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ |
| Б) второй час пути | 1) была остановка длительностью 30 минут |
| В) третий час пути | 2) скорость автобуса не опускалась ниже 20 км/ч |
| Г) четвертый час пути | 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