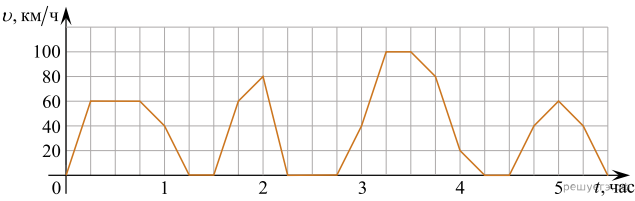


На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса на маршруте между двумя городами от времени. На вертикальной оси отмечена скорость в км/ч, на горизонтальной — время в часах, прошедшее с начала движения автобуса.



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

| ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ     | ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ                         |
|-----------------------|---|
| А) первый час пути    | 1) была остановка длительностью 30 минут        |
| Б) второй час пути    | 2) скорость автобуса не опускалась ниже 20 км/ч |
| В) третий час пути    | 3) скорость автобуса не превышала 60 км/ч       |
| Г) четвертый час пути | 4) была остановка длительностью 15 минут        |

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
|   |   |   |   |