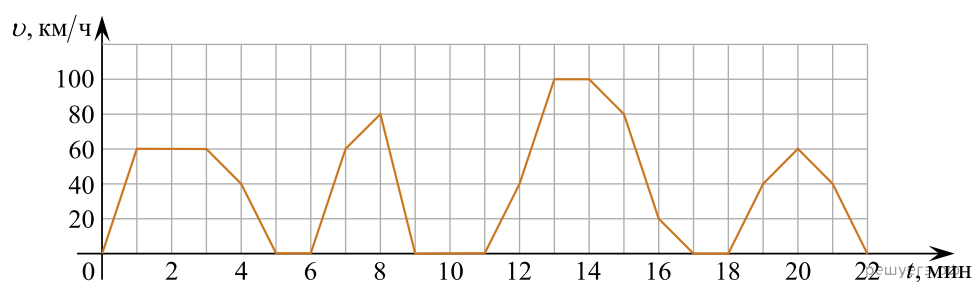


На графике изображена зависимость скорости движения рейсового автобуса от времени. На вертикальной оси отмечена скорость автобуса в км/ч, на горизонтальной — время в минутах, прошедшее с начала движения автобуса.



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

ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

- А) 0–4 мин.
- Б) 4–8 мин.
- В) 8–12 мин.
- Г) 12–16 мин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) Автобус сделал остановку длительностью ровно 1 минута.
- 2) Скорость автобуса достигла максимума за всё время движения.
- 3) Две минуты автобус двигался с постоянной ненулевой скоростью.
- 4) Автобус сделал остановку длительностью 2 минуты.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г