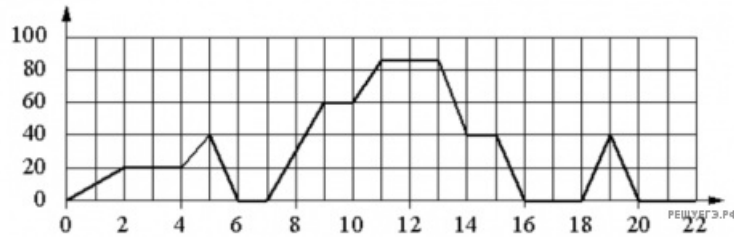


Задания**Задание 14 № 511862**

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 автомобиля на этом интервале.

ИНТЕРВАЛЫ ВРЕМЕНИ

- А) 4–8 мин.
- Б) 8–12 мин.
- В) 12–16 мин.
- Г) 16–20 мин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ

- 1) автобус не увеличивал скорость на всем интервале
- 2) автобус ни разу не сбрасывал скорость
- 3) была остановка длительностью 2 минуты
- 4) скорость не больше 40 км/ч на всём интервале, также была остановка длительностью ровно 1 минута

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

А	Б	В	Г

Решение.

- А) На интервале 4–8 мин. скорость автобуса была не больше 40 км/ч, и в период 6–7 мин. была остановка длительностью 1 минута.
- Б) На интервале 8–12 мин. автобус ни разу не сбрасывал скорость.
- В) На интервале 12–16 мин. автобус не увеличивал скорость на всем интервале.
- Г) На интервале 16–20 мин. с 16–18 мин. была остановка длительностью 2 минуты.

Таким образом, получаем соответствие: А — 4, Б — 2, В — 1 и Г — 3.

Ответ: 4213.

[Прототип задания](#)