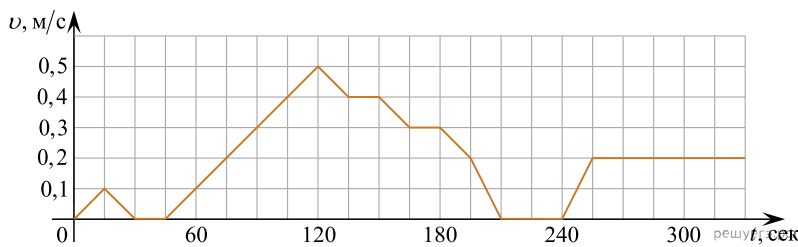


На графике изображена зависимость скорости погружения батискафа от времени. На вертикальной оси отмечена скорость в м/с, на горизонтальной — время в секундах, прошедшее с начала погружения.



Пользуясь графиком, поставьте в соответствие каждому интервалу времени характеристику погружения батискафа на этом интервале.

ИНТЕРВАЛЫ

- А) 60–150 с
- Б) 150–180 с
- В) 180–240 с
- Г) 240–300 с

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИЖЕНИЯ

- 1) Батискаф 45 секунд погружался с постоянной скоростью.
- 2) Скорость погружения уменьшалась, а затем произошла остановка на полминуты.
- 3) Скорость погружения достигла максимума за всё время.
- 4) Скорость погружения не увеличивалась на всём интервале, но батискаф не останавливался.

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

<i>A</i>	<i>Б</i>	<i>В</i>	<i>Г</i>