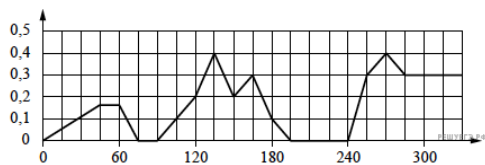


**Задания****Задание 14 № 512611**

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  
ВРЕМЕНИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |  |
|--|--|
| А) 0–60 с<br>Б) 60–120 с<br>В) 120–180 с<br>Г) 180–240 с | 1) Скорость погружения не увеличивалась на всём интервале.<br>2) Скорость погружения впервые достигла максимума за всё время погружения.<br>3) Погружение производилось без замедления на всём интервале.<br>4) Батискаф остановился ровно на 15 секунд. |
|--|--|

В таблице под каждой буквой укажите соответствующий номер.

А	Б	В	Г

[Спрятать решение](#)

**Решение.**

- А) На интервале 0–60 с погружение производилось без замедления.  
 Б) На интервале 60–120 с в период с 75 до 90 с батискаф остановился ровно на 15 секунд.  
 В) На интервале 120–180 с скорость погружения впервые достигла максимума за всё время погружения.  
 Г) На интервале 180–240 с скорость погружения не увеличивалась на всём интервале.

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

Ответ: 3421.

[Прототип задания](#)