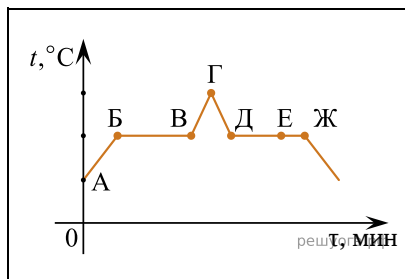


На рисунке представлен график зависимости температуры  $t$  от времени  $\tau$  при непрерывном нагревании и последующем непрерывном охлаждении вещества, первоначально находящегося в твердом состоянии.



Используя данные графика, выберите из предложенного перечня **два** верных утверждения. Укажите их номера.

<input type="checkbox"/> А) участок ВВ графика соответствует процессу плавления вещества.
<input type="checkbox"/> Б) участок ГД графика соответствует охлаждению вещества в твердом состоянии.
<input type="checkbox"/> В) процессе перехода вещества из состояния А в состояние Б внутренняя энергия вещества не изменяется.
<input type="checkbox"/> Г) состоянии, соответствующем точке Е на графике, вещество находится целиком в жидком состоянии.
<input type="checkbox"/> Д) процессе перехода вещества из состояния Д в состояние Ж внутренняя энергия вещества уменьшается.