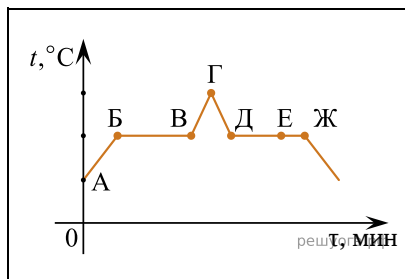


На рисунке представлен график зависимости температуры t от времени τ при равномерном нагревании и последующем равномерном охлаждении вещества, первоначально находящегося в твердом состоянии.



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

<input type="checkbox"/> 1) Участок БВ графика соответствует процессу кипения вещества.
<input type="checkbox"/> 2) Участок ГД графика соответствует кристаллизации вещества.
<input type="checkbox"/> 3) В процессе перехода вещества из состояния, соответствующего точке Б, в состояние, соответствующее точке В, внутренняя энергия вещества увеличивается.
<input type="checkbox"/> 4) В состоянии, соответствующем точке Е на графике, вещество находится частично в жидком, частично в твердом состоянии.
<input type="checkbox"/> 5) В состоянии, соответствующем точке Ж на графике, вещество находится в жидком состоянии.