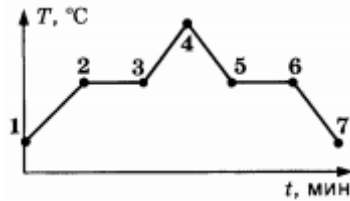


**Самостоятельная работа по физике График плавления и отвердевания  
кристаллических тел 8 класс**

**1 вариант**

1. На графике показан график зависимости температуры  $T$  вещества от времени  $t$ .



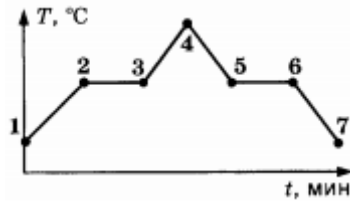
В начальный момент времени вещество находилось в кристаллическом состоянии. Какая из точек соответствует началу процесса плавления вещества?

2. Какой из участков графика соответствует процессу отвердевания вещества?
3. На каких участках графика вещество находится сразу в двух агрегатных состояниях: в жидком и твёрдом?

**Самостоятельная работа по физике График плавления и отвердевания  
кристаллических тел 8 класс**

**2 вариант**

1. На графике показан график зависимости температуры  $T$  вещества от времени  $t$ .



В начальный момент времени вещество находилось в кристаллическом состоянии. Какая из точек соответствует окончанию процесса отвердевания вещества?

2. Какой из участков графика соответствует процессу плавления вещества?
3. На каких участках графика вещество находится только в твёрдом состоянии?

*Ответы на самостоятельную работу по физике  
График плавления и отвердевания кристаллических тел*

**1 вариант**

1. 2
2. 5-6
3. 2-3, 5-6

**2 вариант**

1. 6
2. 2-3
3. 1-2, 6-7