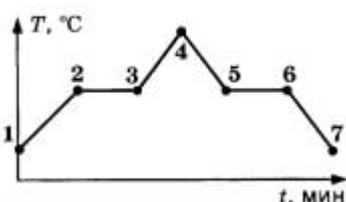


Самостоятельная работа по физике График плавления и отвердевания кристаллических тел для за 8 класса

Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике График плавления и отвердевания кристаллических тел для за 8 класса с ответами

Вариант 1

1. На графике (см. рисунок) показан график зависимости температуры T вещества от времени t .



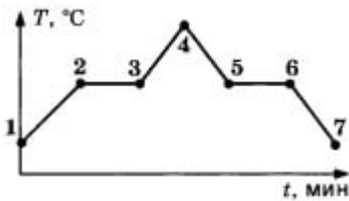
В начальный момент времени вещество находилось в кристаллическом состоянии. Какая из точек соответствует началу процесса плавления вещества?

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?

Вариант 2

1. На графике (см. рисунок) 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 твердом состоянии?

Ответы на самостоятельную работа по физике График плавления и отвердевания кристаллических тел для 8 класса

Вариант 1

1. 2
2. 5-6
3. 2-3 и 5-6

Вариант 2

1. 6
2. 2-3
3. 1-2 и 6-7