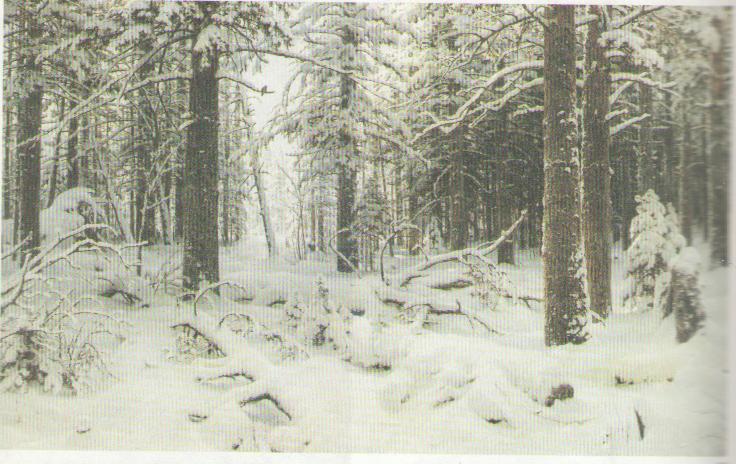
Карточка с вопросами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Какой процесс изображен на графике  t, 0C  200  t, мин | Переведи  а) 3,5 к Дж  б) 0,5 г Дж  в) джоули | Переведи  а) 6,3 к Дж  б) 32 МДж  в) джоули | Какой процесс изображен на графике  t, 0С  40    0 t, мин |
| Переведи  а) 0,15 к Дж  б) 9,2 г Дж  в) джоули | Какой процесс изображен на графике  t, 0C  0 t, мин    -10 | Переведи  а) 6300 Дж  б) 320000 Дж  в) Мегаджоуль | Какой процесс изображен на графике  t, 0C    -15  t, мин  . |
| Какой процесс изображен на графике  -15 | Переведи  а) 150 Дж  б) 920 Дж  в) килоджоуль | Какой процесс изображен на графике  t, 0C  0    t, мин  -15 | Переведи  а) 350 Дж  б) 500 Дж  в) килоджоуль |



Обратная сторона физического лото с ответами





Карточка с ответами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вода (при t1 = 200С)  Лед (при t2 = 00С) | а) 3500 Дж  б) 50 Дж | а) 6300 Дж  б) 32000000 Дж | Лед (при t1 = 00С)  Вода (при t2 = 400С) |
| а) 150 Дж  б) 920 Дж | Лед (при t1 = 00С)  Лед (при t2 = -100С) | а) 0,0063 МДж  б) 0,32 МДж | Вода (при t1 = 500С)  Лед (при t2 = -150С) |
| Лед (при t1 = -150С)  Вода (при t2 = 00С) | а) 0,15 кДж  б) 0,92 кДж | Вода (при t= 00С)  Лед (при t= -150С) | а) 3,5 кДж  б) 0,5 кДж |