Карточка с вопросами

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Какой процесс изображен на графике t, 0C 200 t, мин | Переведиа) 3,5 к Джб) 0,5 г Дж в) джоули | Переведиа) 6,3 к Джб) 32 МДж в) джоули | Какой процесс изображен на графике t, 0С 40  0 t, мин  |
|  Переведиа) 0,15 к Джб) 9,2 г Джв) 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, 0C0  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 |