Конкурс № 2 Кроссворд «Основной закон тепловых явлений»

1 команда

Разгадав кроссворд, вы можете ответить на вопрос: Каким способом можно изменить внутреннюю энергию тела

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Процесс изменения внутренней энергии без совершения работы над телом или самим телом называется…..
2. Степень нагретости тела ….
3. Явление превращения жидкости в пар называется…
4. Прибор для определения влажности воздуха
5. Физическая величина, численно равная количеству теплоты, которое необходимо передать телу массой 1 кг для того, чтобы его температура изменилась на 1 0С, называется…..
6. Переход вещества из жидкого состояния в твёрдое называют отвердеванием или ….

Конкурс № 2 Кроссворд «Основной закон тепловых явлений»

2 команда

Разгадав кроссворд, вы можете ответить на вопрос: Каким способом можно изменить внутреннюю энергию тела

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| е | и | и | и | и | и | и |  | и |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | и | и | и | и |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | и |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Прибор для измерения температуры газов и жидкостей
2. Единицы измерения приборов: термометр, градусник
3. Отношение совершённой полезной работы двигателя, к энергии, полученной от нагревателя, называют……. теплового двигателя
4. Переход вещества из твёрдого состояния в жидкое называют …
5. Физическая величина, которая равна отношению массы тела к его объёму….
6. Одно из агрегатных состояний вещества
7. Явление превращения пара в жидкость называется …