|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Вопрос (если согласны с утверждением – поставьте в ответах «+», если не согласны – «-»)** | **ответ** | **фамилия** | **оценка** |
| №1. Цикл – ряд процессов в результате которых система не возвращается в начальное состояние |  |  |  |
| №2. Тепловой двигатель – устройство, превращающее любой вид энергии в механическую работу |  |
| №3. ᵑ$ = \frac{ Т\_{2}-Т\_{1}}{Т\_{2}}$ |  |
| №4. ᵑ$ = \frac{ Q\_{1}-Q\_{2}}{Q\_{1}}$ |  |
| №5. ᵑ$ = \frac{ А}{Q\_{1}}$ |  |
| **Вопрос (если согласны с утверждением – поставьте в ответах «+», если не согласны – «-»)** | **ответ** | **фамилия** | **оценка** |
| №1. Цикл – ряд процессов в результате которых система не возвращается в начальное состояние |  |  |  |
| №2. Тепловой двигатель – устройство, превращающее любой вид энергии в механическую работу |  |
| №3. ᵑ$ = \frac{ Т\_{2}-Т\_{1}}{Т\_{2}}$ |  |
| №4. ᵑ$ = \frac{ Q\_{1}-Q\_{2}}{Q\_{1}}$ |  |
| №5. ᵑ$ = \frac{ А}{Q\_{1}}$ |  |
| **Вопрос (если согласны с утверждением – поставьте в ответах «+», если не согласны – «-»)** | **ответ** | **фамилия** | **оценка** |
| №1. Цикл – ряд процессов в результате которых система не возвращается в начальное состояние |  |  |  |
| №2. Тепловой двигатель – устройство, превращающее любой вид энергии в механическую работу |  |
| №3. ᵑ$ = \frac{ Т\_{2}-Т\_{1}}{Т\_{2}}$ |  |
| №4. ᵑ$ = \frac{ Q\_{1}-Q\_{2}}{Q\_{1}}$ |  |
| №5. ᵑ$ = \frac{ А}{Q\_{1}}$ |  |
| **Вопрос (если согласны с утверждением – поставьте в ответах «+», если не согласны – «-»)** | **ответ** | **фамилия** | **оценка** |
| №1. Цикл – ряд процессов в результате которых система не возвращается в начальное состояние |  |  |  |
| №2. Тепловой двигатель – устройство, превращающее любой вид энергии в механическую работу |  |
| №3. ᵑ$ = \frac{ Т\_{2}-Т\_{1}}{Т\_{2}}$ |  |
| №4. ᵑ$ = \frac{ Q\_{1}-Q\_{2}}{Q\_{1}}$ |  |
| №5. ᵑ$ = \frac{ А}{Q\_{1}}$ |  |