

Дата: 28 сентября 2020 года

Группа: 11А

Тема: Принципы действия тепловых машин

Выполнить:

1. Прочитать в учебнике Трофимова Т.И. [«Краткий курс физики с примерами решения задач \(СПО\)»](#) стр. 109
2. Ответить письменно на вопросы:
 - а. Второе начало термодинамики.
 - б. Тепловые двигатели и холодильные машины.
 - с. Теорема Карно. Цикл Карно.
3. В справочнике Трофимова Т.И. [«Физика. Теория, решение задач, лексикон. \(СПО\)»](#) рассмотреть примеры решения задач стр. 74 и решить задачи 2.23, 2.24, 2.25 стр. 84

Выполненное задание мне не высылать, готовится к зачётной работе по данной теме.

Ссылка на литературу:

Учебник Трофимова Т.И. [«Краткий курс физики с примерами решения задач \(СПО\)»](#).

Справочник Трофимова Т.И. [«Физика. Теория, решение задач, лексикон. \(СПО\)»](#).

Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя [инструкции](#).