Дата: 23 сентября 2020 года

Группа: 11Э

Тема: Принципы действия тепловых машин

## Выполнить:

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

Выполненное задание выслать мне на электронную почту. Тему письма выполнить по образцу: группа дата проведния пары\_Фамилия

## Ссылка на литературу:

Учебник Трофимова Т.И. «<u>Краткий курс физики с примерами решения задач</u> (СПО)».

Справочник Трофимова Т.И. «<u>Физика. Теория, решение задач, лексикон.</u> (СПО)».

Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя <u>инструкции</u>.

Обратная связь: korepanova\_nv@mail.ru