**Дата**: 29 сентября 2020 года

**Группа**: 11М

**Тема**: Первый закон термодинамики

**Выполнить**:

1. Прочитать в учебнике Трофимова Т.И. «[Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО)](https://www.book.ru/view5/8e1b6f24e06ad7ccde7b8188626ea145)» стр. 101
2. Ответить письменно на вопросы:
	1. Первый закон термодинамики.
	2. Работа газа при изменении его объёма.
	3. Обратимость и необратимость тепловых процессов.
	4. Применение первого начала термодинамики к изопроцессам.
	5. Адиабатный процесс.
3. В справочнике Трофимова Т.И. «[Физика. Теория, решение задач, лексикон. (СПО)](https://www.book.ru/view5/c7e28340e72937a359c48d2801f26c2e)» рассмотреть примеры решения задач стр. 74 и решить задачи 2.17, 2.18, 2.19 стр. 83

Выполненное задание мне не выслать, готовиться к зачётной работе.

**Ссылка на литературу**:

Учебник Трофимова Т.И. «[Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО)](https://www.book.ru/view5/8e1b6f24e06ad7ccde7b8188626ea145)».

Справочник Трофимова Т.И. «[Физика. Теория, решение задач, лексикон. (СПО)](https://www.book.ru/view5/c7e28340e72937a359c48d2801f26c2e)».

Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя [инструкции](https://agrokolledg.uralschool.ru/site/pub?id=507).

