Преподаватель учебной дисциплины Физика Лелаус Е.Фlelaus1953 @ mail.ru

**Группа ОПУ 21-2 БФ**

01.11.21.

**Тема.**  Кинетическая энергия. Потенциальная энергия.

**Содержание.** Механическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Потенциальная энергия тела, поднятого над Землей. Работа силы упругости. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Работа силы трения. Работа силы тяжести.

**Задание.** Прочитать параграф 3.5-3.7 Учебник Физика В.Ф.Дмитриева год издания 2015 стр 78-84. Можно использовать интернет ресурсы [**https://yandex.ru/search/?lr=62&clid=2242347&text**](https://yandex.ru/search/?lr=62&clid=2242347&text)**.**

[**https://nauka.club/fizika/kinetichesk%D0%B0y%D0%B0-i-potentsialn%D0%B0y%D0%B0-energi%D1%83%D0%B0.html**](https://nauka.club/fizika/kinetichesk%D0%B0y%D0%B0-i-potentsialn%D0%B0y%D0%B0-energi%D1%83%D0%B0.html)

**Ответить на вопросы стр 91 . № 12 -15 .**

Сдать до 19-00 час. 01.11.2021 в электронном виде. Эл. почта [lelaus1953@mail.ru](mailto:lelaus1953@mail.ru). Или на Viber