

- 1.12.2022 – Лабораторная работа в 10 классе «Изучение закона сохранения энергии». Цель: сравнить изменение потенциальной энергии растянутой пружины с изменением кинетической энергии тела. Оборудование: два штатива для фронтальных работ; динамометр учебный; шар; нитки; листы белой и копировальной бумаги; линейка измерительная; весы учебные со штативом; гири.



