

Физика 30.10.20 для группы МР 201

Уважаемые студенты!

Задание выполняете в рабочей тетради.

НА ПОЛЯХ ОБЯЗАТЕЛЬНО ПИШИТЕ ФАМИЛИЮ И ГРУППУ для
правильного оценивания.

Фотографию выполненного задания высылаете в ВК в удобное для вас время:

<https://vk.com/id27319434>.

Лабораторная работа № 3. Изучение закона сохранения импульса

Цель: Опытном путём проверить закон сохранения импульса.

Задание:

- Просмотреть видео опытов:

<https://www.youtube.com/watch?v=GdoZwHDYmp8>

- Записать оборудование для опытов;

- Записать кратко опыты и описать наблюдения;

- Записать расчёты к опыту если они имеются;

- Сделать вывод по выполненной работе о выполнении закона сохранения энергии;

- Ответь на контрольные вопросы:

Контрольные вопросы

1. В чем суть закона сохранения импульса?
2. Какие превращения импульсов вы наблюдали в опытах?