

## Лабораторная работа № 11 “Проверка закону сохранения импульса”

1. Уважліва прачытаць ход выканання работы
2. Аформіць работу ў сшытку:

Лабораторная работа № 11

Мэта:

Абсталяванне:

Ход работы:

1. Запісываем формулу (5) закона захавання праекцыі імпульса на вось  $Ox$
2. Чэрцім табліцу старонка 197
3. Глядзім відэа  
<https://yandex.by/video/preview/?filmId=4278051385063833807&text=%D0%BB%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0%209%20%D0%BA%D0%BB%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B0%20%D1%81%D0%BE%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%B0&path=wizard&parent-reqid=1586851075127070-240169999797912885900324-production-app-host-vla-web-yp-20&redircnt=1586851276.1>
4. Запісываем усе данныя ў табліцу па вынікам эксперэментна на відэа.
5. Правярыць выкананне закону захавання праекцыі імпульса на вось  $Ox$ , падстаўляя значэнні ў формулу 5
6. Разлічыць хібнасці. Рэзультаты прамых вымярэнняў далёкасці палёту шара запісаць у інтэрвальнай форме
7. Абавязкова зрабіць вынік
8. Адказаць на кантрольныя пытанні
9. Суперзаданне.