

Индивидуальный проект на тему:

«ФИЗИКА ДЛЯ ОДНОКЛАССНИКОВ»

Выполнила: ученица 10 класса
Таганова А.Д.

Руководитель: учитель физики
Кудряшова М.И.


Актуальность моей работы

(здесь будут фотографии)



Целью моей работы является проведение экскурсии в кабинете физики для учеников средней и старшей школы по темам: «Электродинамика» и «Термодинамика»


Задачи исследования:

1. Отбор приборов по темам: «Электродинамика» и «Термодинамика»;
 2. Поиск и систематизация необходимой информации о приборах (история, назначение, принцип действия);
 3. Составление текста для проведения демонстрационного эксперимента.
- 

Объект исследования - физические приборы

Предмет исследования - демонстрационный эксперимент

Методы исследования:

1. Классификация
 2. Анализ литературы
 3. Систематизация и синтез информации
 4. Демонстрационный эксперимент
- 

Список использованной литературы

- Свитков Л. П. / Термодинамика и молекулярная физика: Факультатив. курс: Учеб. пособие для учащихся - 3-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 1986. - 160 с.; ил.
- Хрестоматия по физике: Учеб. пособие для учащихся 8-10 кл. сред. шк. / Сост. А. С. Енохович и др.; Под ред. Б. И. Спасского - 2е изд., перераб. - М.: Просвещение, 1987. - 288 с., 4 л. ил.: ил.
- Каталог-справочник по физике “Учебное оборудование по физике для средней школы” (1958г. Москва). Сост. Л. И. Фёдоров и др.; Под ред. Ю. П. Европина.
- YouTube канал “Павел ВИКТОР” [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.youtube.com/user/pvictor54>
- Информационный портал “SPRINT - OLYMPIC.RU” [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://sprint-olympic.ru>

