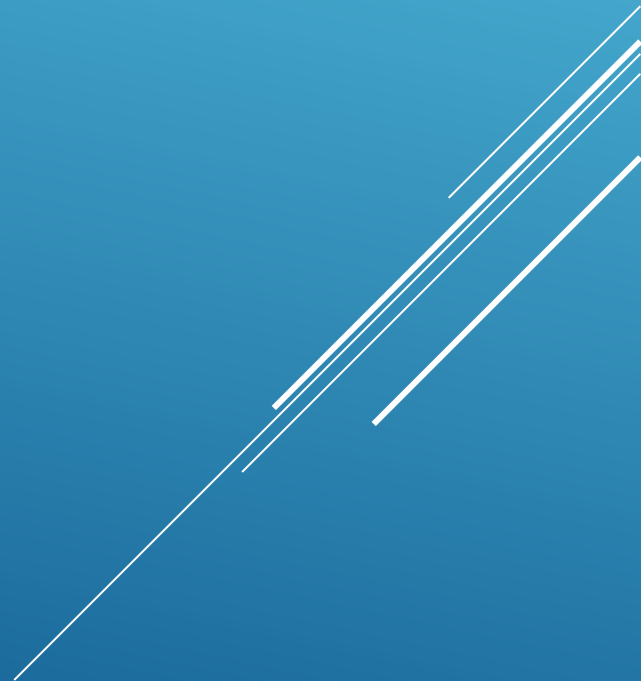


Индивидуальный проект на тему:

«ФИЗИКА ДЛЯ ОДНОКЛАССНИКОВ»

Выполнила: ученица 10
класса
Таганова А.Д.
Руководитель: учитель
физики
Кудряшова М.И.

Актуальность моей работы



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

