

Модель флюгерного оконного генератора для выработки электрического тока

*Выполнил:
Лазовский Иван*

(8А)

Научный

руководитель:

*Павлова А.А.
Учитель физики (к.г.-*

м.н.)

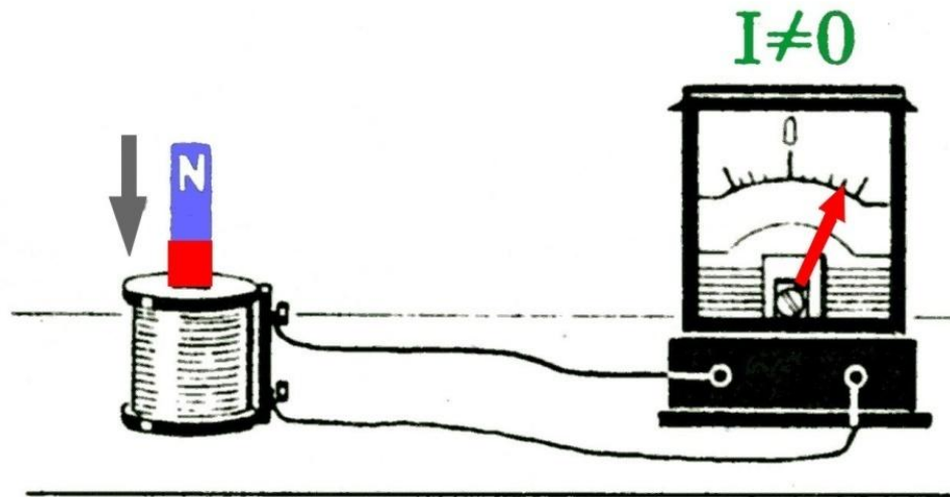
ВВЕДЕНИЕ

Актуальность исследования



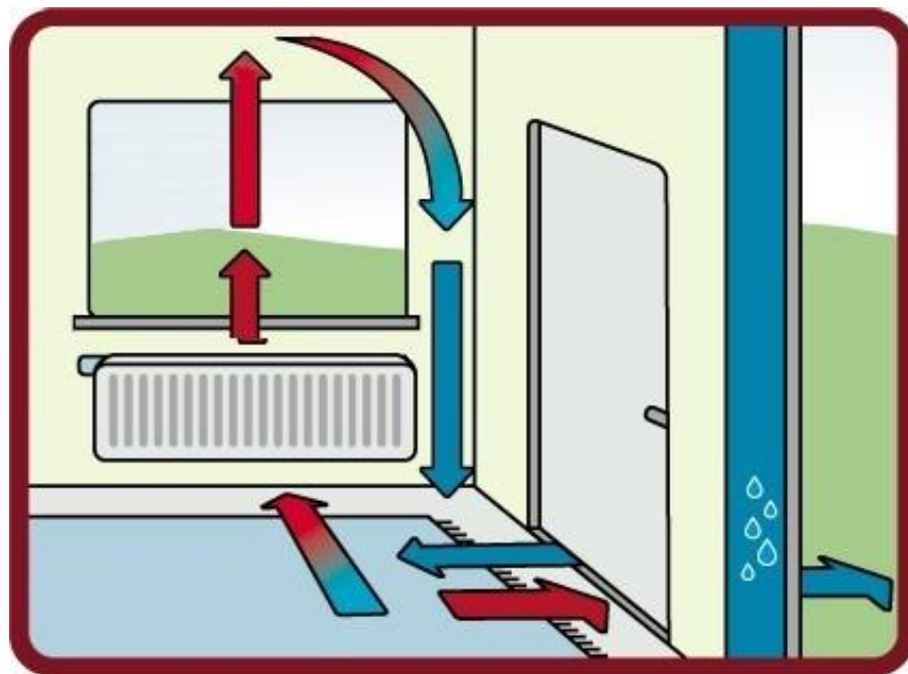
Физические явления, лежащие в основе работы флюгерного оконного генератора

- 1. Явление электромагнитной индукции



Физические явления, лежащие в основе работы флюгерного оконного генератора

- 2. Конвекционные потоки воздуха



Экспериментальная часть

- Модель флюгерного оконного генератора:



Популяризация альтернативной энергетики

- 1. Вы знаете, что такое альтернативная энергетика?
14%-Да, 86%-Нет
- 2. Как вы думаете - чтобы создать генератор по выработыванию электрического тока, вам хватит школьных знаний по физике за 7,8 и 9 классы ?
11%-Да, 89%-Нет
- 3. Много ли (больше двух) нужно технических приспособлений и элементов, чтобы создать генератор по выработыванию электрического тока?
24%-Да, 76%-Нет

Соц. Опрос



ВЫВОД

