

Сегнерово колесо

Проблема: не для каждой темы по физике есть оборудование для проведения уроков. В том числе для изучения реактивного движения. На практике в кабинете физики возможно продемонстрировать реактивное движение - движение под действием вытекающей воды.

Цели:

1. разработать и выполнить сегнерово колесо для изучения реактивного движения на примере движения под действием вытекающей воды;

Задачи:

- Исследовать информация по теме;
- Выполнить чертеж прибора;
- Создать прибор;
- Проверить прибор на опыте;

Гипотеза: если я изучу информацию и изготовлю прибор для изучения реактивного движения, то возможно уроки по изучению данной темы станут более интересными, а материал понятным.

Метод исследования: исследование, моделирование и конструирование Сегнерово колеса

Объект исследования: сегнерово колесо

Предмет исследования: физика, реактивное движение

- исследовать информацию о реактивном движении;

