Как играть





Установите на выключателе режим ON и начните вращать ручку экогенератора. Чем быстрее вы будете вращать ручку. тем лучше будет ехать машинка!

sima-land.ru

Генератор электроэнергию?

Как генератором производится электричество? Что внутри генератора производит

Это явление называется «электромагнитная индукция». Существует связь между движением, магнитным полем и электричеством. Когда металлический провод, подключённый к цепи. движется в магнитном поле, вырабатывается электричество. Скорость движения провода и величина магнитного поля будут влиять на мощность произведённого электричества. Это основной принцип работы генератора.



Давайте посмотрим, как устроен генератор! На картинке справа показана упрощённая схема.

Провод расположен между двумя магнитами, поэтому он находится в магнитном поле. Когда вы вращаете ручку генератора, провод движется сквозь магнитный поток. Электроны внутри металлической проволоки движутся и образовывают электрический ток. Таким образом и производится электричество!



Применение -

На тепловых электростанциях (ТЭЦ) используются огромные турбины. Они приволятся в движение паром и, в свою очередь, вращают гигантский магнит внутри огромного генератора. Такие генераторы вырабатывают очень много электроэнергии.

Вы также можете найти этот принцип в небольших бытовых приборах:



Полсветка велосипела

без батареен



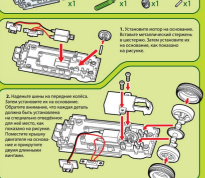


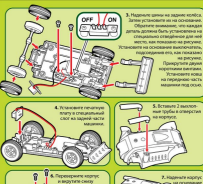
Фонарик с ручным генератором

Энергомобиль с экогенератором











на рисунке. Прикрутите двумя







