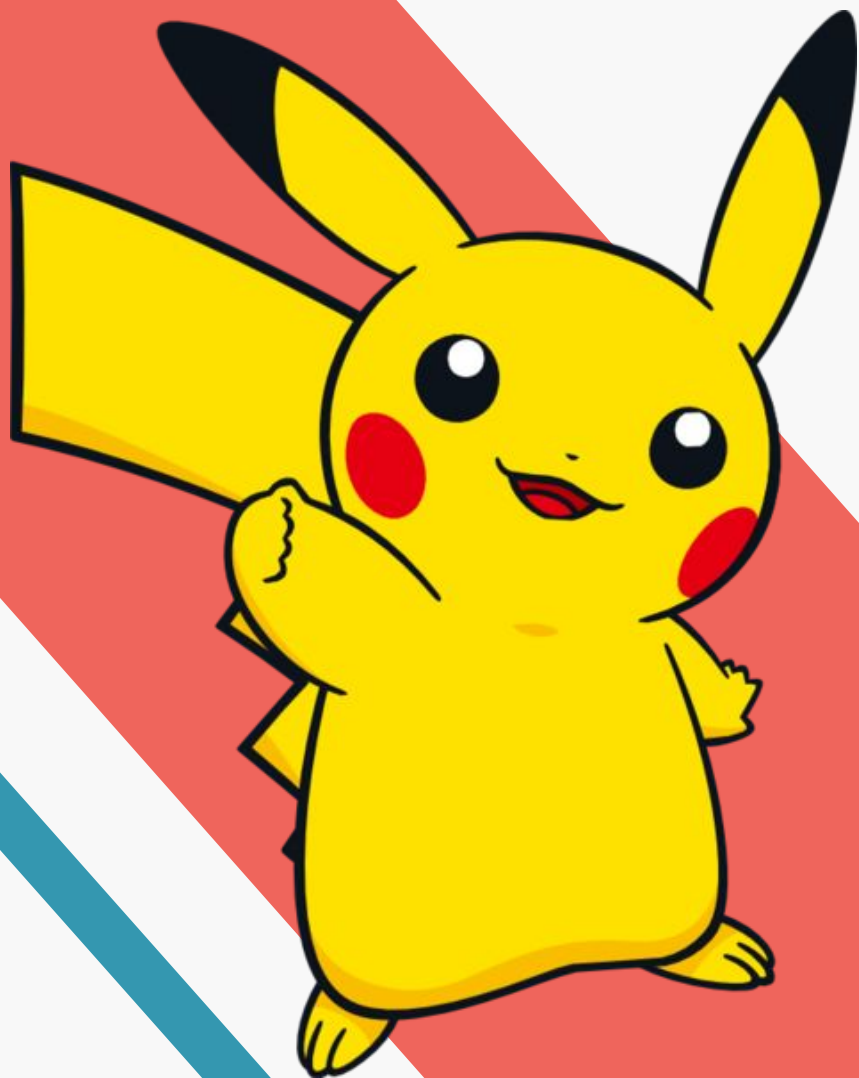


ты знаешь об электричестве и магнитах

Тренажёр по разделу «Физика природы»

Естествознание

3 класс



Дорогой друг!

Тебе нужно выполнить мои задания. Чтобы начать **старт** **кликни** . Перейти к следующему заданию можно, нажав **→** .

Желаю удачи!

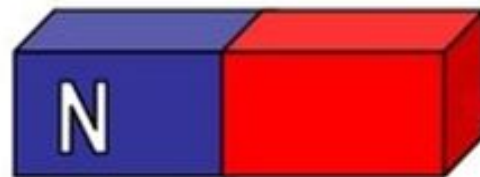
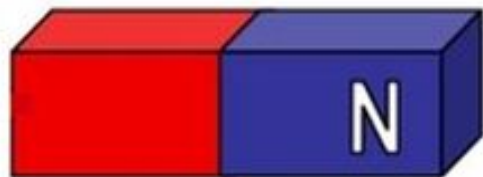
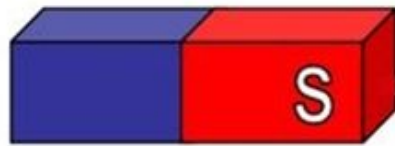
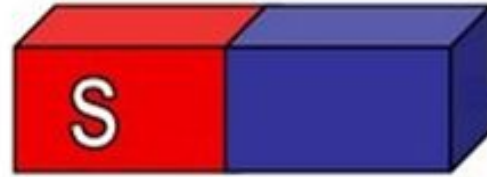
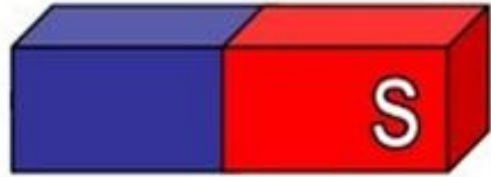
Что изобрел в конце XVIII в. итальянский физик А. Вольт?

Старт



В каких случаях магниты будут притягиваться друг-другу?

Старт



Для работы бытовых приборов необходима

...

Старт

сила трения



электрическая
энергия



сила упругости



Определи ложное высказывание:

Старт



Железные предметы могут намагничиваться и превратиться временно в магнит



Магнит может действовать через картон

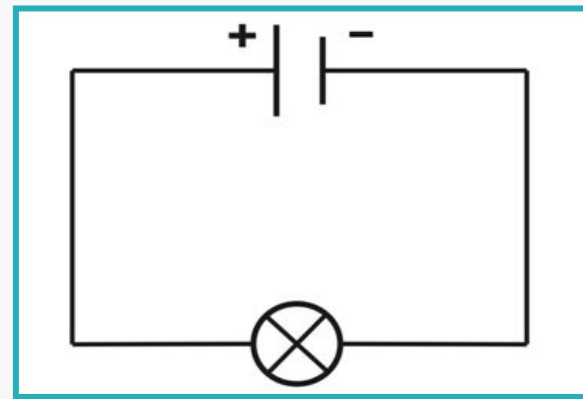
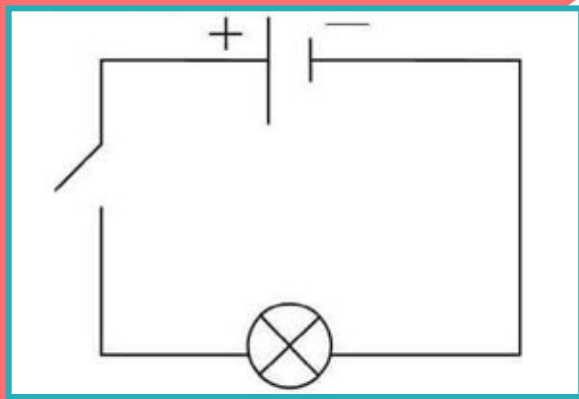
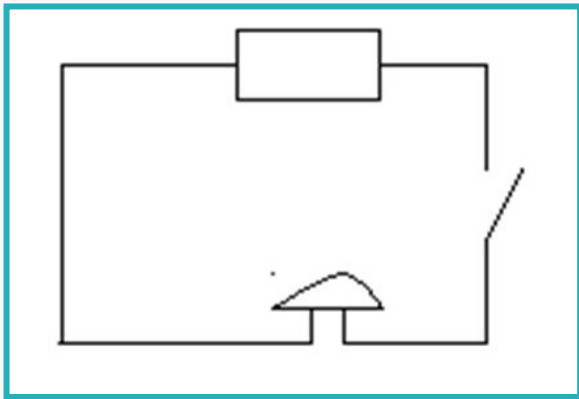


Магниты, повернутые друг к другу одинаковыми полюсами, притягиваются



Какая схема электрической цепи изображена правильно

Старт





Ты справился!





Мира Санкубаева



учитель начальных классов

педагог-модератор

shiseido_m@mail.ru



Пояснительная записка

Данный ресурс разработан по предмету естествознание для 3 класса общеобразовательной школы в рамках раздела «Физика природы» и реализует цели обучения:

3.5.5.1 определять источники электрической энергии;

3.5.5.3 представлять простые электрические цепи в виде схем с указанием их элементов;

3.5.6.1 исследовать намагничивание различных металлов с помощью магнита.



Использованные источники

- [Мастер-класс](#)
- [Иконки](#)
- [Магнит с зарядом](#)
- [Пикачу](#)
- [Лампочка](#)
- [Батарейка](#)
- [Янтарь](#)
- [Магниты с полюсами](#)
- [Схемы электрической цепи](#)
- [Пикачу со звездой](#)
- [Смайлики](#)
- [Стрелка](#)
- [Звук напряжения тока](#)