

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 7»
Нижнекамский муниципальный район Республика Татарстан

Исследовательская работа на тему:

«Чудеса вокруг магнита»

Выполнил: Петров Марсель
ученик 2В класса

Руководитель: Иванова Светлана Ханифовна
учитель начальных классов

Цель: изучить свойства магнита

Задачи:

1. Изучить литературу по заданной теме.
2. Провести опыты.
3. Придумать игры для детей.



Объект исследования: магнит

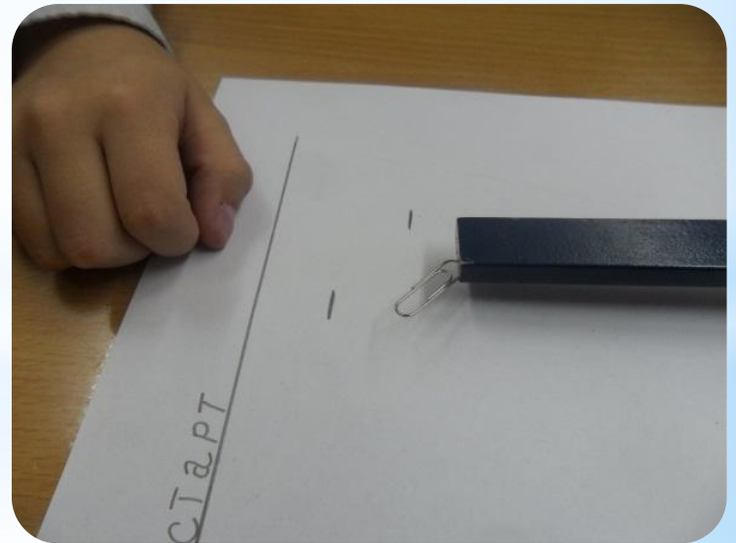
Предмет исследования: свойства магнита.

Гипотеза: предположим, что практические знания о свойствах магнита могут помочь в создании детских игр.



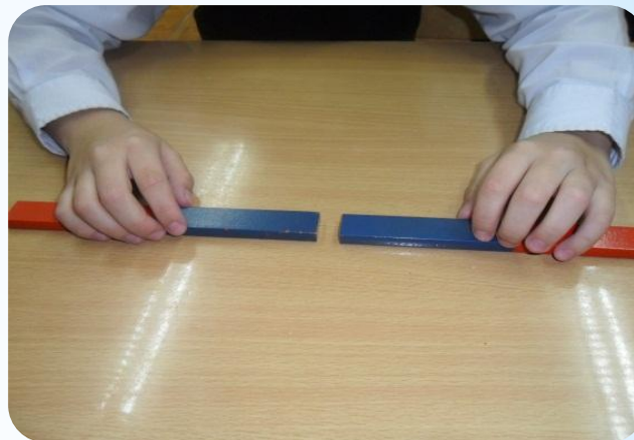
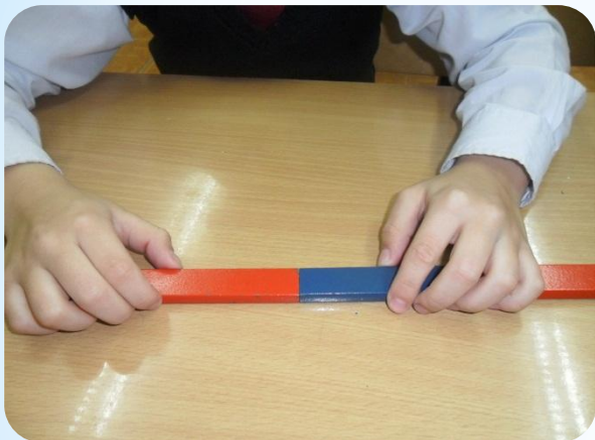
Магнит:

- ✓ притягивает к себе железо;
- ✓ вокруг магнита есть что-то, чем он может действовать на предметы на расстоянии;



✓ магнит имеет два полюса;

✓ магнитное поле можно увидеть.



Игры для детей

- ✓ Магнитный кукольный театр
Сказка «Колобок»



✓ Смешные чудики



Магниты!

- ✓ Окружают нас постоянно
- ✓ Облегчают нашу жизнь
- ✓ Развлекают нас



Полезная информация

- ✓ <http://www.tavika.ru/>
- ✓ Я познаю мир. Физика: Дет. энцикл./ Авт. - сост. Ал. А. Леонович.

Спасибо за внимание!