

Кружковая деятельность в старшей группе. «Волшебная сила магнита»

Цель: *развитие познавательной активности ребенка в процессе знакомства со свойствами магнитов.*

Задачи:

Обучающие:

- сформировать конкретные представления о магните, его свойствах через опытно – экспериментальную деятельность;*
- познакомить со свойствами магнита: притягивать предмет на расстоянии; магниты притягиваются друг с другом.*
- формировать умения приобретать знания посредством проведения практических опытов, делать выводы, обобщения.*

Развивающие:

- развивать познавательный интерес, любознательность, память, мышление, воображение; желание участвовать в проведении опытов, экспериментов.*

Воспитательные:

- воспитывать навыки сотрудничества, взаимопомощи;*
- воспитывать интерес детей к познавательно – исследовательской деятельности;*
- способствовать созданию игровых ситуаций, расширять коммуникативные способности детей.*





Ребята оказались большими молодцами! Они были прекрасными волшебниками, делали настоящие чудеса с магнитом и узнали новое о магните