



Выставка картотеки экспериментов, демонстрация игр с магнитами.

Юртаева О.В, воспитатель
Осипова Т.В., воспитатель



Цель: Создать условия для формирования представлений о свойствах магнита посредством практического эксперимента в процессе познавательно-исследовательской деятельности.



Магнитная задача.

Цель: узнать, действительно ли магнит притягивает металлические предметы.

Материал: небольшой лист бумаги, гвоздь, магнит.

Малыш кладет на стол лист бумаги, а рядом – гвоздь. Как с помощью магнита можно поднять лист бумаги? Нужно положить под бумагу гвоздь, а сверху приложить магнит и поднять. Гвоздь прилипнет к магниту и поднимет бумагу.

Летающая бабочка.

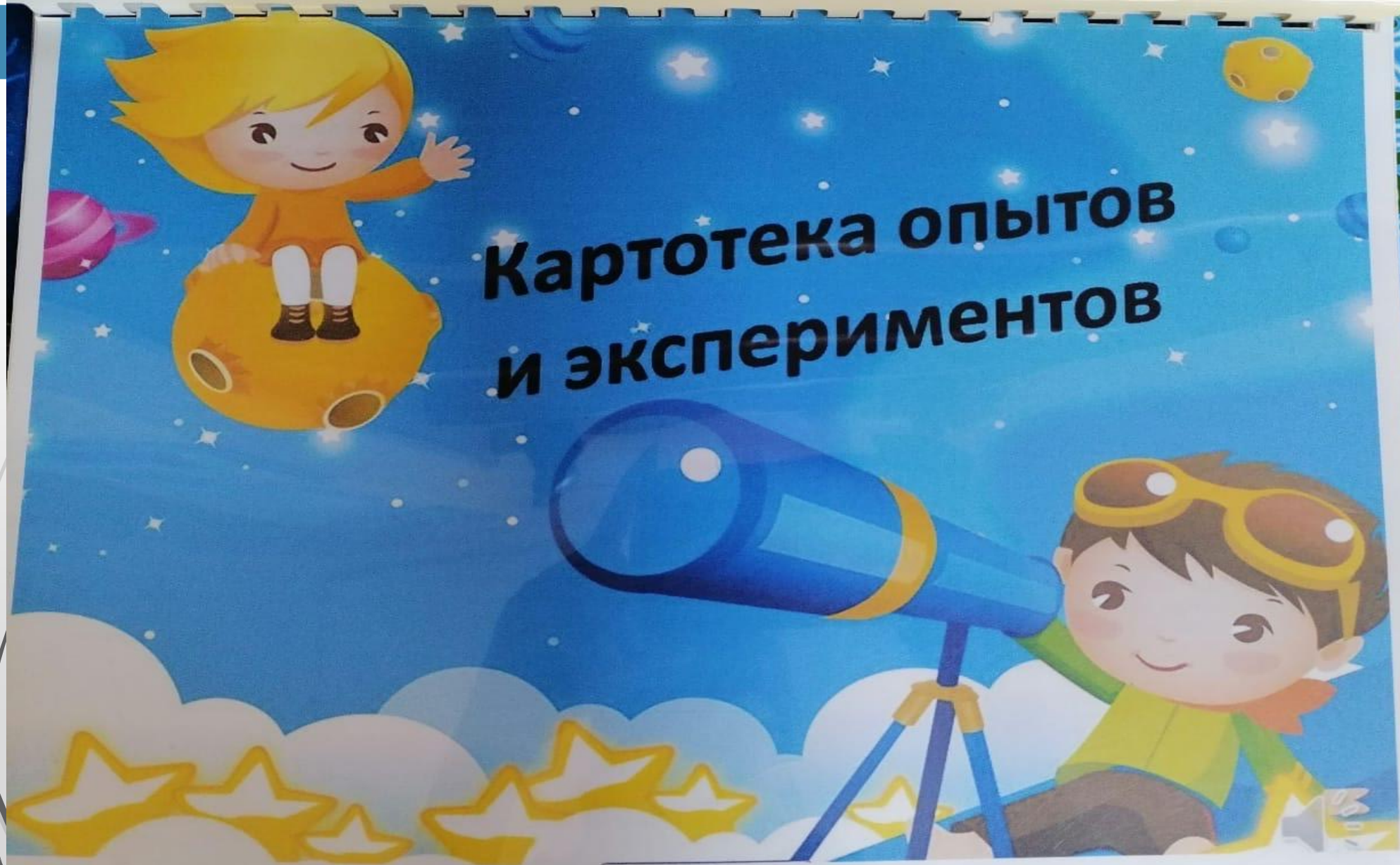
Цель: познакомиться с магнитом и магнитной силой.

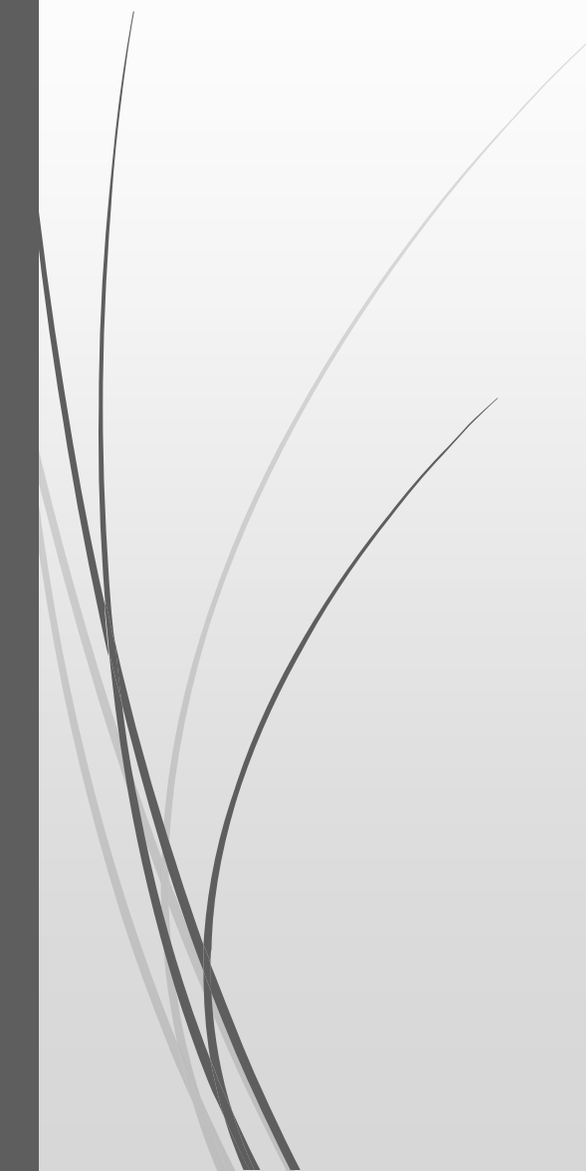
Материал: лист цветной бумаги, скрепка, нитки, магнит.

Малыш с вашей помощью вырезает из бумаги бабочку. Теперь прикрепляет к ней скрепку, а к скрепке – нитку. Пусть возьмет в одну руку нитку, а в другую магнит. Как заставить бабочку летать? Магнит притягивает скрепку, и бабочка поднимается – «летает».



**Картотека опытов
и экспериментов**





Спасибо за внимание!