**ЗАГАДКИ**

Этот жадный предмет

Все железо хватает.

для него нормы нет,

прилипанием страдает.

(Магнит)

Бывает маленьким, большим.

Железо очень дружит с ним.

С ним и незрячий, непременно,

Найдёт иголку в куче сена.

(Магнит)

Хватаю в крепкие объятия

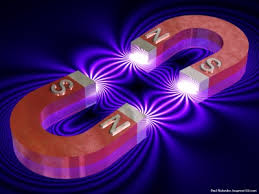
Металлических я братьев.

(Магнит)

**Играем на кухне.**

Холодильник - это настоящая сцена для магнитных представлений. Даже парочка магнитов на холодильнике дает вам массу свободного времени на кухне, пока малыш играет.  
Вырезаем простейшие картонные силуэты. "Наряди елочку", "сложи драже в тарелочку", "сделай салют", "нагрузи кузов песком", "рассади пассажиров в вагоны по цвету", "поймай шарики для девочки" и т.д.

**МАГНИТ**



МБДОУ д/с № 61

**ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ ОПЫТЫ**

**ДЛЯ ДЕТЕЙ**

**Задачка на сообразительность.**

Насыпьте в миску манку и закопайте в нее скрепки. Как можно быстро их собрать? В ответ дети могут предложить несколько вариантов: на ощупь, просеять или воспользоваться свойством магнита притягивать все железное.



**Фокус со скрепкой и листом картона.**

Вам понадобится: Лист картона, скрепка, магнит.

Взять скрепку, положить на лист картона, а с обратной стороны водить магнитом. Скрепка будет двигаться по всему листу картона.

 Магнит взаимодействует с металлическими предметами через лист картона.



**Как достать иголку со дна стакана, не замочив рук?**

Вам понадобится: стакан с водой, иголка, чайная ложка, емкость, магнит. Обследуйте швейную иголку. Она острая, холодная, твердая, гладкая, блестящая. Опустите иголку в стакан с водой, она опустилась на дно. А как можно достать иголку со дна стакана, не замочив рук? Можно достать при помощи чайной ложки или вылить воду в емкость. А еще можно использовать «волшебную» силу магнита и при его помощи достать иголку со дна стакана, не замочив рук.

 Магнит взаимодействует с металлическими предметами через воду.