

«Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Петрозаводского городского округа «Детский сад комбинированного вида № 7 «Ауринко»»

# ВОЛШЕБНЫЙ КАМЕНЬ

## ПРАКТИКА РАСШИРЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РЕБЁНКА

ВОЗРАСТ 5 – 6 ЛЕТ

Воспитатель высшей  
квалификационной категории  
Морозова Евгения Сергеевна

# Культурная практика «Волшебный камень»

**Цель:** развивать осознанную потребность в познании, экспериментировании, изучить свойства магнита и возможности использования его в быту.

**Задачи :**

- ❖ развивать стремление к познанию через поисково - исследовательскую деятельность;
- ❖ формировать у детей представление о магните и его свойствах притягивать предметы, выяснить, через какие материалы воздействует магнит;
- ❖ выявить области использования магнита человеком;
- ❖ развивать творческие способности детей, фантазию;
- ❖ приобщать детей к чтению художественной литературы, просмотру познавательных мультфильмов;
- ❖ формировать навыки безопасной работы при проведении экспериментов;
- ❖ воспитывать дружеские взаимоотношения детей в группе, чувство коллективизма, уважение к труду взрослого.

# Основные мероприятия: эксперименты с магнитами



# **Взаимодействие с родителями**

**Оформление информационно-просветительского материала для родителей.**

**Папка-передвижка «Исследовательская деятельность в домашних условиях с магнитами».**

**Материал в уголке для родителей «Эксперименты с магнитами в старшем возрасте».**

**Рекомендации для родителей по проведению экспериментов с детьми в домашних условиях.**

**Помощь родителей в оформлении уголка экспериментирования.**

# Культурная практика «Волшебный камень»

## Итог культурной практики:

- ✓ приобретение коммуникативных навыков у дошкольников;
- ✓ упрочнение контактов «педагог - дети - родители»;
- ✓ рост активности родителей;
- ✓ повышение готовности родителей к сотрудничеству с педагогами;
- ✓ накопление материала по теме «Применение магнита в быту»;
- ✓ создание картотеки опытов на тему «Магниты»;
- ✓ обогащение словаря дошкольников по теме «Магниты».

## Перспективы культурной практики:

- ✓ использование магнита в медицине, космонавтике, в судостроении.

## Это интересно знать:

Если магнит нагреть, то он теряет способность притягивать металлические предметы. Температура, при которой магнит полностью размагничивается, называется температурой Кюри.

**Внимание!**

Нельзя подносить магнит к телевизору.

Спасибо за внимание!

