## ПОЗНАВАТЕЛЬНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ «МАГИЯ МАГНИТА»

Разработчик проекта воспитатель МДОУ №8 Сергеева А.А.

**Цель проекта:** Развитие познавательной активности ребенка в процессе формирование представлений о магните, его свойствах и использование. Задачи:

- Закрепить знание детей о магните (Что такое магнит? Как появился магнит? Какие бывают магниты? Свойства магнита, эксперименты с магнитом).
- Развивать познавательный интерес к исследовательской деятельности.
- Развивать связную разговорную речь детей, активизируя новыми словами (магнит, притягивает, отталкивает, магнитное поле)
- Формировать исследовательские навыки.
- Воспитывать умение работать в коллективе, желание делится информацией, участвовать в совместной опытно экспериментальной деятельности.

#### Ожидаемые результаты:

- •дети приобретут опыт в исследовательской деятельности, в выдвижении гипотез и выборе методов их подтверждения;
- •Научатся активно и доброжелательно взаимодействовать с педагогом, сверстниками и взрослыми при проведении исследовательской деятельности;
- •смогут самостоятельно сделать собственные умозаключения на основе исследований.

#### Участники проекта:

дети подготовительной группы, родители, педагоги.

#### Реализация проекта:

с 12.03.2018г. по 26.03.2018г.

Вид проекта: исследовательский, групповой, кратковременный. Актуальность проекта: Экспериментирование - эффективный метод познания закономерностей и явлений окружающего мира, является одной из актуальнейшей проблем современности. Главное достоинство экспериментирования в том, что оно даёт детям реальные представления о различных сторонах изучаемого объекта, о его взаимоотношениях с другими объектами и средой обитания.

В детском экспериментировании наиболее мощно проявляется собственная активность детей, направленная на получение новых знаний, сведений.

#### Подготовительный этап

- Опрос детей на тему «Что такое магнит?»
- Определение темы, цели, задач, содержание проекта, прогнозирования результатов;
- Составление комплексно-тематического планирования;
- Поисковая работа по подбору иллюстративного материала по теме;
- Подбор литературных произведений;
- Обсуждение с родителями проекта, выяснение возможностей, средств, необходимых для реализации проекта, содержание деятельности всех участников проекта.

#### Основной этап

Вид деятельности	Наименование мероприятия	Участники
Познавательная деятельность	Дидактическая игра «Магнитная азбука» Просмотр мультфильма «Смешарики-Пинкод Хранительница» Решение проблемной ситуации «Что такое магнит?», «Как появился магнит?» Ситуативный разговор на тему «Какие бывают магниты?», «Свойства магнита?» Познавательное занятие рассматривание	дети и воспитатели
	иллюстрации о магнитах.	
Продуктивная деятельность	Создание дидактической игры «Волшебная дорожка» Проведение опытов : - « Проводимость»; - "Как выйти сухим из воды"; - "Магнитный рисунок"; - "Сокровище в пустыне"; - "Магическая масса"; - "Магическая баночка".	дети и воспитатели

Сотрудничество с семьей	Изготовление коллективной работы «Удивительная природа» Подбор познавательной, научной литературы; Помощь родителей пополнения уголка экспериментирования.	родители, дети, воспитатели
Коммуникация	Чтение литературы «Легенда о появлении магнита», сказки «Мечты одного магнита» Чтение стихотворения «Магнит» Разъяснение пословиц и поговорок о магнитах и их свойствах	дети и воспитатели
Игровая деятельность	Дидактическая игра «Магнитный театр» Развлечение «Показ презентации родителям «Магия магнита» и коллективной игры «Удивительная природа»	родители, дети, воспитатели

#### Опыт № 1 «Проводимость»

#### Дима:

Мы унали, что магнит-это тело, которое умеет притягивать железные и стальные предметы, и обладающее собственным магнитным полем.





## Опыт № 2 №Как выйти сухим из воды»





### Опыт № 3 «Магнитный рисунок»





## «Магнитный рисунок»





# Опыт № 4 «Сокровище в пустыне»





# Опыт № 5 «Магическая масса»





#### Опыт № 6 «Магическая баночка»





## «Магическая баночка»





## Коллективная работа «Удивительная природа»





#### Используемые источники

- Большая книга экспериментов для детей/ Под ред. АнтонеллыМейяни; Пер. с ит. Э.И. Мотылевой. - М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2006..
- Все обо всем. Популярная энциклопедия для детей. Том 7 Москва, 1994.
- Я познаю мир: Детская энциклопедия: Физика / Сост. А.А. Леонович;
- Кумсковская И. Э., Совгир Н.Н. Детское экспериментирование. М., 2003.
- Дыбина О. В., Рахманова Н. П., Щетинина В. В. Неизвестное рядом. М., 2001.
- Дыбина О.В. Что было до…// Дошкольная педагогика. №1, 2006.
- Киселева А. С., Данилина Т. А., Ладога Т. С., Зуйкова М. Б. проектный метод в деятельности дошкольного образования. М., 2004.
- Большая книга « почему» / под редакцией А.В. Веселовой. Изд-во: ЗАО «РОСМЭН» 2014.
- «Неизведанное рядом. Опыты и эксперименты для дошкольников».
- Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетинина В.В. 2010 г.

### Спасибо за внимание!