Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 5 «Радуга» г.Жердевка

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «Неизведанное рядом»

ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ: «Волшебная капелька»

Автор проекта: Протасова Татьяна Сергеевна 2015г.

Вид проекта: краткосрочный

Тип проекта: познавательно-исследовательский, групповой

Сроки реализации проекта: с 9 февраля по 3 марта

Участники проекта: воспитанники второй младшей группы, родители, воспитатели.

Форма представления проекта: презентация



АКТУАЛЬНОСТЬ

• Опытно-исследовательская деятельность соответствует одному из принципов ФГОС – дети должны научиться самостоятельно добывать знания и применять их в решении новых познавательных задач. Дети по своей природе исследователи, с радостью и удивлением открывающие для себя окружающий мир. И тому подтверждение- их любознательность, постоянное стремление к эксперименту, желание самостоятельно находить решения в проблемной ситуации. Поддерживать стремление ребенка к экспериментированию, создавать условия для исследовательской деятельности — задачи, которые ставит перед собой сегодня дошкольное образование.



ЦЕЛЬ

• Развивать познавательную активность дошкольников путем формирования естественнонаучных представлений в процессе опытно-экспериментальной деятельности.





ЗАДАЧИ

Систематизировать и расширять представления о свойствах воды.

Создать условия для выявления свойств и качеств воды. Развитие познавательных способностей в процессе совместной исследовательской деятельности, практических опытов с водой.

Развивать умение формулировать проблему, анализировать ситуации, делать выводы на основе практических опытов. Воспитывать бережное отношение к воде;







СОЗДАНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Что дети должны знать о воде. Вовлечь детей в активное освоение окружающего мира, помочь овладеть способами познания связей между предметами и явлениями.





ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Подготови тельный

Основной

Заключите льный

■Подобрать и изучить методическую литературу по опытно-экспериментальной деятельности;
■Пополнить развивающую среду;
■Составить картотеку опытов с водой, снегом, льдом;
■Подготовить оборудование для опытов.

■Создание проблемной ситуации;
■Проведение интегрированной деятельности «Капелька в гостях у ребят»;
■Рисование «Дождик»;
■Аппликация «Веселые осьминожки»;
■ Опытно-исследовательская деятельность с водой и снегом в процессе ООД и на прогулках.

Выводы по проекту;Презентация проекта.

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТА

Оснащение предметноразвивающей среды Образователь ная деятельность в режимных моментах

Совместная деятельность взрослого и детей

Работа с родителями ПРОЕКТ

Связь с социумом

Самостоятельна я деятельность детей

edu54.ru

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- Расширить и углубить знания и представления детей об окружающем мире, в том числе о воде и ее свойствах;
- Развить познавательные умения через экспериментальную деятельность;
- Накопить опыт гуманного отношения к растениям и живым существам;
- Воспитывать бережное отношение к воде.

ФОРМЫ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ

Рассматриван ие иллюстраци й по теме «Вода».

Связь с социумом

Наблюдения за явлениями связанными с водой, снегом, льдом.

Художественн ое творчество.

Чтение произведений, отгадывание загадок, заучивание закличек о воде.

Прослушивание и заучивание песенок о дожде, воде, аудиозаписей «Шум дождя», «Гром», «Звонкий ручей».

Опыты с водой, снегом, льдом.



ФОРМЫ РАБОТЫ С РОДИТЕЛЯМИ

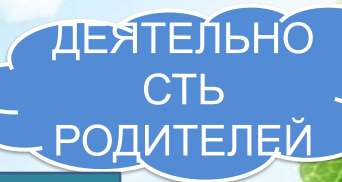
Знакомство с наглядной информацией

Совместная деятельность по пополнению центра экспериментиро вания

Создание фотоматериа лов проекта

Совместное создание коллажа Выставка рисунков

Проведение опытов дома с детьми







ПОКАЗАТЕЛИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

- Дети проявляют интерес к познавательной и опытно-исследовательской деятельности;
- делают простейшие обобщения и выводы по результатам опытов;
- устанавливают взаимосвязи: снег-вода-лед: лед-вода-лед.



Список используемой литературы

- 1. Примерная основная образовательная программа дошкольного образования «От рождения до школы» под редакцией Н.Е.Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А.Васильевой.
- Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетинина В.В. «Неизведанное рядом:: Опыты и эксперименты для дошкольников/ Под ред. О.В.Дыбиной. -2-е изд., ТЦ Сфера, 2011.



