Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 7 комбинированного вида» г. Ясногорска Тульской области

Проект на тему:

«Волшебница Вода»

в подготовительной группе

Воспитатель: Баркашова Е.А.

Вид проекта: исследовательский, творческий

Продолжительность: краткосрочный

Участники проекта: воспитатели, дети 6-7 лет, родители

Сроки реализации: декабрь 2023

<u>Актуальность</u>: Ребенку-дошкольнику по природе присуща ориентация на познание окружающего мира и экспериментирование с объектами и явлениями реальности.

Экспериментирование как специально-организованная деятельность способствует становлению целостной картины мира ребенка дошкольного возраста и основ культурного познания им окружающего мира.

Развитие способности детей экспериментировать представляет собой определенную систему, в которую включены демонстрационные опыты, осуществляемые педагогом в специально организованных видах деятельности, наблюдения, лабораторные работы, выполняемые детьми самостоятельно в пространственно-предметной среде группы.

Как показывает практика, знания, полученные во время проведения опытов, запоминаются надолго. Китайская пословица <u>гласит</u>: «Расскажи – и я забуду, покажи – и я запомню, дай попробовать – и я пойму». Важно, чтобы каждый ребенок проводил собственные опыты.

Экспериментирование оказывает положительное влияние на эмоциональную сферу ребенка, на развитие творческих способностей, на формирование трудовых навыков и укрепление здоровья (за счет повышения общего уровня двигательной активности).

Цель:

Формировать у детей представления о природном объекте — воде, о значении воды в природе через исследование свойств воды и установление причинно-следственных связей; формирование экологической культуры личности.

Задачи:

<u>Воспитательные</u>: Воспитывать интерес к явлениям в природе, бережное отношение к воде, экономному ее использованию. Воспитывать любознательность, доброжелательное взаимодействие детей друг с другом;

<u>Развивающие</u>: Развивать наблюдательность, интерес к познавательноисследовательской деятельности, эмоционально — эстетические чувства, самостоятельность, активность, инициативность. Развивать умение работать в **группе**;

Обучающие: Продолжать знакомить детей с самым важным компонентом природы – водой, без которой невозможна жизнь на планете Земля. Расширять представления о роли воды в жизни растений, животных, человека и ее влиянии на здоровье. Формировать представления о свойствах воды, о состояниях воды, Формировать осознанное, бережное отношение к воде как важному природному ресурсу, закладывать основы экологической культуры личности.

Предполагаемый результат:

- Воспитание у детей бережного отношения к объектам окружающего мира, умения видеть красоту окружающего мира.
- Формирование представлений о некоторых природных объектах, явлениях, закономерностях; привитие навыков экологически грамотного поведения в природе и в быту.
- Умения прогнозировать свои действия по отношению к окружающей среде; желания предпринимать определенные действия по ее сохранению и улучшению.
- Обогащение словаря, развитие наблюдательности, любознательности, интереса к познавательной деятельности.
- Формирование у детей умения ставить проблему, находить пути решения, планировать, самостоятельно работать с информацией, быть ответственным партнером, уважать мнение собеседника.
- Появление стимула для работы и познания с удовольствием, с желанием; формирование у детей опытно исследовательских навыков.

• Повысить компетентность родителей в экологическом образовании дошкольников.

Взаимодействие с родителями:

- 1. Создание альбома «Мир воды»
- 2. Консультация для родителей «Эксперимент в детском саду».
- 3. Создание коллажа «Круговорот воды в природе»
- 4. Составление описания игр с водой
- 5. Консультация по теме: «Занимательные опыты и эксперименты для дошкольников».
- 6. Консультация по теме: «Почему нужно беречь воду?».
- 7. Помощь в подготовке необходимого оборудования для проведения опытов с водой.
- 8. Посещение с ребенком детской библиотеки для накопления информации о воде
- 9. Изготовление панно «Кому нужна вода».

Взаимодействие с педагогами:

- 1. Привлечение воспитателей, музыкального руководителя.
- 2. Консультация для педагогов «Уголок экспериментирования в детском саду».
- 3. Составление планирования работы с детьми по экспериментированию.
- 4. Составление конспектов для работы с детьми старшего возраста по данной теме.

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА:

Подготовительный этап проекта:

- 1. Подобрать и изучить методическую литературу по теме проекта.
- 2. Пополнить развивающую среду:
- Подбор художественной литературы по теме;
- Подбор энциклопедий, карт, схем;
- Составление картотек загадок, ребусов, стихов, поговорок;
- Составление картотеки опытов с водой;
- Подготовка оборудования для опытов с водой.
- Вовлечь родителей в проектную деятельность.

Основной этап проекта:

- 1. Разработать перспективный план занятий познавательного цикла.
- 2. Подготовить информацию для родителей по темам:
- Эксперимент в детском саду;
- Занимательные опыты и эксперименты для дошкольников;
- Почему воду нужно беречь?
- Составление схемы «Круговорот воды в природе».
- Провести презентацию «Мир воды».

Перспективный план работы с детьми

Дата Содержание

I неделя

Беседа №1 "Вода вокруг нас".

Беседа №2 "Вода вокруг нас" (продолжение).

Беседа №3 "путешествие капельки".

Наблюдение №1 – за водой.

Наблюдение №2 – за испарением.

Опыт №1 "Вода прозрачная".

Опыт №2 "У воды нет цвета, вкуса и запаха".

Опыт №3 "Вода жидкая".

Просмотр слайд-шоу "Природные водоёмы".

Прослушивание аудиозаписи mp3 – детская песенка "Вода буль-буль".

Рисование "Природные водоёмы: родник, ручей, озеро".

Загадки о роднике, ручейке, озере.

Подвижные игры "Пройди через речку по мостику", "Ручеёк", пальчиковая игра "Рыбка в озере живёт", "Ходят капельки по кругу", "На болоте".

Физминутка "Дождик".

Рассматривание иллюстраций с изображением реки, озера, моря; предметных картинок с сюжетами использования воды.

Прослушивание аудиозаписей из цикла "Звуки природы": "Звонкий ручей".

Чтение стихотворений "Сколько знаю я дождей" (А. Тараскин, "Ручеёк" (Т. Жиброва).

Заклички, пословицы, поговорки.

II неделя

Беседа №4 "Вода нужна всем".

Беседа №5 "Волшебница вода".

Беседа №6 "Берегите воду".

Просмотр познавательного короткого фильма о работе Западной Водоочистной Станции

Наблюдение №3 – за растениями.

Опыт №4 "Вода не имеет формы".

Опыт №5 "В воде некоторые вещества растворяются, некоторые – не растворяются".

Опыт №6 "Вода, растворяя вещества, приобретает их вкус, цвет, запах".

Просмотр слайд-шоу "Водопады".

Рисование "Природные водоёмы: болото, река, водопад".

Загадки о болоте, реке, водоёме.

<u>Подвижная игра "Болото</u>: с кочки на кочку", пальчиковая игра "Вышел дождик погулять", "Мы – водные животные"

Рассматривание энциклопедии "Жизнь в пресной воде", "Водоемы".

Интерактивная физминутка "Весёлое болото".

Прослушивание аудиозаписи mp3 – детская песенка "Дождь в ладошках".

Прослушивание аудиозаписей из цикла "Звуки природы: шум водопада".

Лепка "Озеро с камышами".

Чтение стихотворений "Что случилось с рекой" (Б. Заходер, " Капля дождевая" (Т. Маршалова, "Как люди речку обидели".

Заклички, пословицы, поговорки.

III неделя

Беседа №7 "Дождь".

Беседа №8 "Туман".

Беседа №9 "Град и снег".

Наблюдение №5 – за таянием льда

Опыт №7 "Вода бывает тёплой, холодной и горячей".

Опыт №8 "Пар – это тоже вода".

Опыт №9 "Лёд – твёрдая вода, тает в тепле".

Просмотр слайд-шоу "Подводный мир океана".

Просмотр обучающего мультфильма "Азбука безопасности – за бортом".

Рисование "Природные водоёмы: море, океан".

Загадки о море, океане.

Подвижная игра "Снежиночки-пушиночки", пальчиковая игра "Ветер на море", физминутка "Снеговик".

Создание ледяных построек, украшение территории детского сада разноцветными льдинками.

Прослушивание аудиозаписей из цикла "Звуки природы": "Шум океана", "Шум моря", "Прибой".

Прослушивание аудиозаписи mp3 – детская песенка "Синяя вода".

Чтение стихотворений "Алёшка и снежок" (Е. Андреева, "Трудолюбивая **вода"** (В. Иванова,

"Жила – была Река", К. Чуковский "Мойдодыр".

Заклички, пословицы, поговорки.

IV неделя

Беседа №10 "Роса".

Беседа №11 "Водоёмы".

Беседа №12 "Водный транспорт".

Беседа №13 " Чем отличается вода в морях и океанах от речной, озерной?".

Наблюдение №7 – за облаками.

Опыт №10 "Лёд – легче воды".

Опыт №11 "Лёгкие предметы не тонут, тяжёлые опускают на дно".

Опыт №12 "В солёной воде предметы не тонут".

Прослушивание аудиозаписи mp3 – детская песенка "Облака – белогривые лошадки".

Просмотр слайд-шоу "Искусственные водоёмы".

Просмотр обучающего мультфильма "Безопасность на воде летом".

Рисование "Искусственные водоёмы: фонтан, бассейн, аквариум".

Рисование "Круговорот, как я его понимаю".

Загадки о бассейне, аквариуме, фонтане.

Подвижная игра "Дождик", пальчиковая игра "Капитан", интерактивная физминутка "Чунга-чанга", "Караси и щука"

Прослушивание аудиозаписей из цикла "Звуки природы": "Спокойная музыка и морской прибой", "Дельфины", "Пение птиц и звуки моря".

Аппликация "Рыбки в аквариуме".

Чтение стихотворений "Речка зимой" (В. Фетисов, "Моряк" (Е. Стеквашова) Н. А. Рыжова "История одного пруда", Г. -Х. Андерсен "Русалочка", сказка "День рождения Дельфиненка".

Заклички, пословицы, поговорки.

Составление кроссвордов, ребусов, загадок.

Итоговая НОД по познавательно-исследовательской деятельности "**Волшебная** капелька"

Заключительный этап проекта:

- 1. Создание мини- музея «Волшебница Вода».
- 2. Итоговая НОД «Волшебная капелька».

Конечный продукт проекта:

- 1. Методические разработки занятий
- 2. Методические рекомендации

Результат проекта:

- У детей сформировалось бережное отношение к объектам окружающего мира, умение видеть красоту окружающего мира.
- Сформировались представления о некоторых природных объектах, явлениях, закономерностях; привились навыки экологически грамотного поведения в природе и в быту.
- Сформировалось умение прогнозировать свои действия по отношению к окружающей среде; желание предпринимать определенные действия по ее сохранению и улучшению.
- Обогатился словарь, развилась наблюдательность, любознательность, интерес к познавательной деятельности.
- Сформировалось у детей умение ставить проблему, находить пути решения, планировать, самостоятельно работать с информацией, быть ответственным партнером, уважать мнение собеседника.
 - У детей сформировались опытно исследовательские навыки.
 - Повысилась компетентность родителей в экологическом образовании дошкольников.



