

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение
детский сад «Родничок» с. Хохлома

Экологический проект

Тема: **«Лаборатория
неживой природы»**
(2 младшая группа)

Инициатор:

воспитатель высшей категории

Колесникова Наталья Андреевна

Проблема

Как познакомиться
с неживой природой?

Цель проекта

Формировать представления у детей о
необходимости бережного отношения к
объектам неживой природы.

Задачи проекта

- 1. Формировать интерес к познавательно-исследовательской деятельности;**
- 2. Привлекать детей к активной самостоятельной экспериментальной деятельности;**
- 3. Развивать творческие способности детей, любознательность, поисковую деятельность;**
- 4. Воспитывать бережное и заботливое отношение к объектам неживой природы;**
- 5. Активизировать речь и обогащать словарь детей;**
- 6. Развивать эмоциональную отзывчивость;**
- 7. Формировать партнерские взаимоотношения между педагогами, детьми и родителями;**

Интеграция образовательных областей

Познание

Основы
безопасности
жизни

Коммуникация

Социализация

Художественное
творчество

Виды детской деятельности

Познавательно-
исследовательская

Коммуникативная

Игровая

Продуктивная

Тип проекта	Познавательный
Вид проекта	Исследовательский
Срок реализации проекта	Октябрь - декабрь
Методы исследования	Диагностирование, опытно-экспериментальная деятельность детей.
Предполагаемые продукты (выход)	1. Оформление проектной папки. 2. Презентация проекта.
Предполагаемые результаты	Дети научатся простейшей экспериментальной деятельности с объектами неживой природы и делать простейшие выводы.
Материалы	Игровой материал и оборудование для опытно – экспериментальной деятельности с водой, песком, глиной, воздухом, светом.

Этапы работы над проектом

1 этап: Подготовительный

1. Диагностирование детей.
2. Определение цели и задач проекта.
3. Анализ имеющихся условий в группе, детском саду.
4. Разработка комплексно - тематического плана работы
5. Создание условий для организации работы в «Лаборатории неживой природы»

2 этап: Основной

1. Цикл познавательных занятий (элементарные научные сведения) об объектах неживой природы.
2. Исследовательская и практическая деятельность детей по изучению объектов неживой природы.

3 этап: Заключительный

1. Анализ и обобщение результатов, полученных в процессе исследовательской деятельности детей.
2. Оформление фотостенда «Лаборатория неживой природы».

Перспективное планирование совместной детско – взрослой деятельности

№ п/п	Исследуемый объект или явление	Название мероприятия (опыта, эксперимента)	Цель опыта	Материал, оборудование
1	2	3	4	5
1	Вода	1.Узнаем, какая вода	Формировать представления о свойствах воды: имеет вес, прозрачная, льётся.	- Две одинаковые банки, закрытые крышками: одна пустая, другая с чистой водой; - набор мелких предметов.
		2.Вода - волшебница	Продолжать формировать представления о свойствах воды: она без запаха, в воде растворяются некоторые вещества (при этом вода меняет цвет, запах, вкус)	-Три одинаковые бутылочки с водой; -гуашевая краска; -пакетик растворимого кофе; -10 кусочков сахара рафинада; - одинаковые стаканчики по количеству детей

2	Воздух	3. Что в пакете?	Обнаружить воздух в окружающем пространстве, обратить внимание на свойства воздуха: прозрачный, невидимый, лёгкий.	- Полиэтиленовые пакеты
		4. Игра с соломинкой	Познакомить детей с тем, что внутри человека есть воздух, обнаружить его	- Трубочки для коктейля; - стаканчики с водой.
		5. Игры с воздушными шарами.	Продолжать знакомить детей с тем, что внутри человека есть воздух, обнаружить его	- Два воздушных шарика (один слабо надутый – мягкий, другой сильно надутый – упругий)
		6. Выдувание мыльных пузырей	Научить выдувать мыльные пузыри; познакомить с тем, при попадании воздуха в каплю мыльной воды образуется пузырёк	- Тарелка (поднос); - стеклянная воронка; - соломинки и раствор для мыльных пузырей.
		7. Ветер по морю гуляет	Обнаружить воздух	- Тазик с водой; - бумажные кораблики.

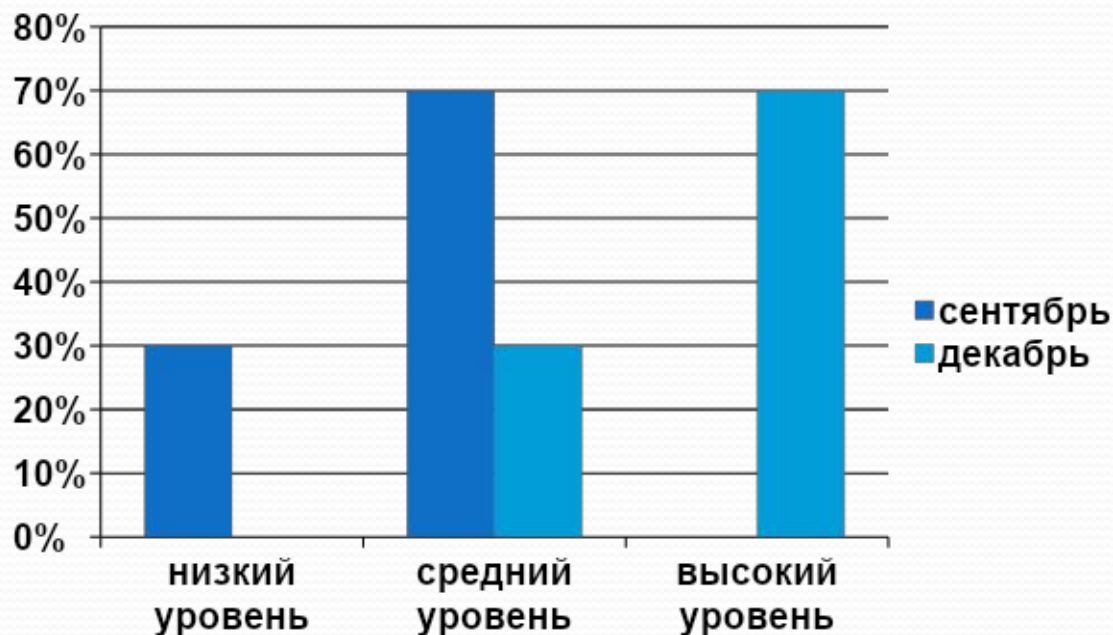
3	Вес	8. Лёгкий - тяжёлый	Показать, что предметы бывают лёгкие и тяжёлые. Научить определять вес предметов.	- Пёрышко и камень; - пластиковые бутылки с водой, песком.
		9. Плавает- тонет	Показать, что лёгкие предметы плавают, тяжёлые - тонут	- Кусочек пенопласта; - гвоздь; - деревянный брусок; - ножницы
4	Температура (теплота)	10. Тепло - холодно	Научить определять на ощупь температуру воды, предметов	- Пластиковые бутылки с холодной и тёплой водой
		11. Чудесный мешочек	Продолжать учить определять температуру жидких веществ и твёрдых предметов (металлические – холоднее, деревянные – теплее)	- Мелкие предметы из дерева, металла, пластмассы (кубики, шарики и др.)
5	Песок	12. Песочные струйки	Знакомить со свойствами сухого песка - сыплется	- Пластиковые бутылочки, сухой песок. воронки.
		13. чудесные фигурки	Продолжать знакомить со свойствами песка: влажный песок лепится	- Песок, вода;- совочки, ведёрки, формочки.
6	Глина	14. Узнаем, какая глина	Знакомить со свойствами глины: размокает, мнётся, бьётся	- Куски глины; - ведёрко;- вода.
		15. Глиняные шарики	Учить определять качества глины: мягкая, пластичная	- Глиняные предметы, сделанные воспитателем; - глина;- миска с водой; - подставки;- салфеточки.
7	Свет	16. Что в коробке?	Познакомить со значением света, источниками света (солнце, фонарик)	- Коробка с крышкой, в которой сделана прорезь; - фонарик.

План работы с родителями.

№/п	Содержание работы	Цели	Месяц
1.	Анкетирование родителей.	-Выявить уровень экологических знаний родителей.	сентябрь
2.	Консультация «Как знакомить младших дошкольников с неживой природой?»	- Раскрыть возрастные особенности восприятия детьми объектов неживой природы.	октябрь
3.	Рекомендации «Как провести опыты с водой, песком, воздухом».	-Познакомить с примерными опытами с водой. Песком и воздухом.	ноябрь
4.	Оформление фотостенда «Лаборатория неживой природы».	-Познакомить родителей с результатами работы «Лаборатория неживой природы».	декабрь

Результаты работы.

Диагностика по проекту



Сентябрь средний уровень – 70%, низкий уровень – 30%

Декабрь средний уровень – 30%, высокий уровень – 70%.

Вывод: Наблюдается позитивная динамика результатов у детей при сравнении в начале данного проекта и в конце проекта.

Заключение.

Таким образом, анализ проведённой работы позволяет убедиться в целесообразности и эффективности построения педагогического процесса в соответствии с поставленной целью и задачами.

Дети научились простейшей экспериментальной деятельности с объектами неживой природы и делать простейшие выводы.

Повысился уровень нравственно-экологической компетентности родителей, участия родителей в воспитательно-образовательном процессе, повысилась коммуникативность родителей.

Разработанные методы и приёмы сотрудничества педагогического коллектива ДООУ и родителей способствовала воспитанию у детей осознанного и бережного отношения к природе, людям, окружающему миру, что составляет основу экологической культуры.

Литература.

1. Дыбина О.В. «Ребёнок в мире поиска» - Москва: ТЦ Сфера, 2004;
2. Евдокимова Е. С. «Технология проектирования в образовательном пространстве детского сада» - Волгоград: Перемена, 2001;
3. Иванова А.А. «Методика организации экологических наблюдений и экспериментов в детском саду» - Москва: ТЦ Сфера, 2004;
4. Маневцева Л.М. «Мир природы и ребёнок» - Санкт – Петербург: Детство-пресс, 2003;
5. Масленникова О.М., Филлипенко А.А. «Экологические проекты в детском саду» - Волгоград: учитель 2011;
6. Николаева С.Н. «Экологическое воспитание младших дошкольников» - Москва: Мозаика – Синтез, 2006;
7. Потапова Т.В. «Детский сад – эталон экологической культуры» - Москва: ЦС ВООП, 2000;
8. Прохорова Л.Н. «Организация экспериментальной деятельности дошкольников» - Москва: Аркти, 2005.

Спасибо за внимание!

