

Познавательно-
исследовательский проект на
тему:

«НАШ ЛУЧОК-
ЗЕЛЁНЫЙ
ДРУЖОК»



Подготовила:
Чернова Е.В.

Актуальность

- ▶ Маленький ребенок всё хочет знать, ему все интересно. У детей возникает повышенный интерес к миру растений, их развитию. Для удовлетворения этой потребности был создан “луковый огород”, который позволяет вести наблюдения за ростом и развитием лука, практически проводить исследовательскую работу по выявлению факторов, влияющих на рост растений.
- ▶ От того, сколько разного и интересного малыш увидел, что нового открыл, зависит то, какими знаниями он будет обладать. Познавательное развитие в ДОУ предполагает вовлечение малыша в самостоятельную деятельность, развитие его воображения и любознательности. Что и дает познавательно-исследовательская деятельность.
- ▶

Цель:

- ▶ Формировать способности проявлять любознательность в процессе наблюдения за ростом и развитием растений

Задачи:

► Воспитательные:

- воспитывать трудолюбие, желание ухаживать за растениями

► Развивающие:

- развивать интересы детей и их любознательность, воображение, творческую активность

- развивать наблюдательность - умение замечать изменения в росте растений

- развивать чувство ответственности за благополучное состояние растений

► Обучающие:

- познакомить детей со свойствами лука. Формирование элементарных знаний о строении и посадке лука в землю и в воду. Дать понятие, что для роста лука нужна вода.

Тип проекта

- ▶ Групповой
- ▶ Среднесрочный (2 недели)
- ▶ Познавательно-исследовательский



Участники проекта

- ▶ Дети первой младшей группы
- ▶ Дети подготовительной группы
- ▶ Воспитатели
- ▶ Родители

Ожидаемые результаты

- ▶ Создание в группе своего огорода на подоконнике «Наш лучок»
- ▶ Коллективная работа «Витамины на грядке», аппликация «Посажу-ка я лучок»
- ▶ Презентация для родителей и детей «Наш лучок-зелёный дружок»

Содержание проекта

- ▶ В нашем детском саду проходила неделя здоровья, мы с ребятами хотели узнать, где же живут витамины.
- ▶ Под наше наблюдение попал постоянный гость нашего стола - лук!
- ▶ Вдруг ребята заметили, что у него появились странные «зелёные хвостики».
- ▶ Что это? Откуда? Зачем? И почему?
- ▶ И у нас началось длительное, но интересное наблюдение...

Подготовительный этап

Разработка проекта

- ▶ Постановка проблемы «Почему у лука растёт голова?»
- ▶ Изучение методической литературы по теме
- ▶ Беседы с детьми о пользе лука
- ▶ Подобрать соответствующие стихотворения и загадки, иллюстрации
- ▶ Подготовить наглядные пособия «Овощи на грядке»
- ▶ Продумать различные дидактические игры
- ▶ Подготовить необходимые материалы для экспериментирования.
- ▶ Привлечение родителей к совместной деятельности, консультации
- ▶ Выставка детского творчества



Основной этап

- ▶ Проблемная ситуация «Где же прячутся витамины?», исследование свойств лука.
- ▶ Посадка лука в землю и в воду
- ▶ Сравнительное исследование: «Рост корешков в воде и в земле»
- ▶ Беседа с детьми о пользе лука для здоровья человека.
- ▶ Чтение и рассматривание иллюстраций литературного произведения К. Чуковского «Огород», «Чипполино»
- ▶ Продуктивная деятельность: коллективная работа «Витамины на грядке», аппликация «Наш лучок»

- Настольно-дидактические игры: «Чудесный мешочек», пазлы «Овощи», «Что, где растёт?», «Большой-маленький», «Угадай на ощупь», «На что похож?»
- Сюжетно-ролевые игры «Поварята», «В магазине», «Мы сажаем огород»
- Проведение подвижных, музыкальных хороводных игр: «Прятки на грядке», «Расти, расти лучок»

Оценка результатов

- ▶ Дети познакомились со свойствами и разными способами посадки лука
- ▶ В результате практической деятельности дети получили элементарные знания о росте растений
- ▶ Дети совместно с воспитателем вырастили «свой лучок»
- ▶ Родители и дети подготовительных к школе групп приняли активное участие в проекте «Наш лучок - зелёный дружок»

Посадка лука в землю и в воду



Где же наши корешки?



Корешки в земле и в воде



Где листик, а где стебелёк?



Апликация «Посажу-ка я лучок»



А ЛУЧОК ВСЁ РОС-РОС, ДА И ВЫРОС....



«Витамины с грядки-здоровье в порядке!»



В гости с витаминами



