

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад
«Алёнушка» п.Эгвекинота»

Конспект НОД по познавательному развитию
Тема: «Огород на окне. Посадка лука».
старший дошкольный возраст от 5 до 6 лет.



Подготовила и провела
Турицина В.Г., воспитатель
Дата проведения: 10.03.2023 г

Программное содержание

Обучающие:

1. Уточнить знания детей о том, из чего можно вырастить растения.
2. Уточнить знания детей о характерных признаках лука.
3. Подвести детей к пониманию условий, необходимых для успешного развития растений.
4. Упражнять детей в правильных приемах посадки лукович.

Развивающие:

1. Развивать и поддерживать активность, инициативность и самостоятельность в познавательной деятельности.

Воспитательные:

1. Воспитывать желание ухаживать за луком, выращенным своими руками.

Материал: луковичы для каждого ребёнка, земля, вода, иллюстрации лука (этапы роста).

Оборудование: одноразовые стаканчики, оформленные ранее детьми на занятии по аппликации, палочки 20-25 см, лейка, лупа, совочки.

Словарь: лунка, рассада, росток, почва, плодородная почва.

Методы и приёмы:

1. Игровой - использование сюрпризных моментов.
2. Наглядный (рассматривание луковичы, показ посадки лука, наблюдения, рассматривание таблицы с изображением последовательных этапов роста лука).
3. Словесный (беседа, вопросы, индивидуальные ответы детей, художественное слово, объяснение).

Предварительная работа:

1. Наблюдение за ростом и развитием растений в группе.
2. Беседа о растениях.
3. Заучивание пословиц и поговорок о труде.
4. Чтение стихотворений и загадок о растениях.
5. Загадывание загадок про овощи и фрукты.
6. Дидактические игры: «Что где растёт», «Третий лишний», «Чудесный мешочек».
7. Рассматривание овощей и фруктов.
8. Беседа о пользе овощей и фруктов.
9. Рассказ воспитателя о лечебных свойствах лука.

Ход занятия.

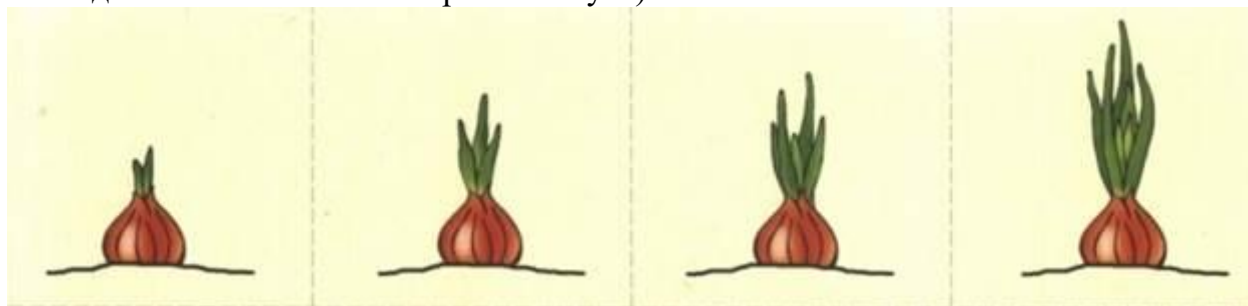
Воспитатель: - Ребята, сегодня мы с вами будем сажать лук, будем за ним потом ухаживать и наблюдать за его ростом. И у нас появится свой огород на окне.

- Но прежде, чем мы с вами начнем заниматься посадкой, давайте рассмотрим наш лучок.

- Скажите, ребята, какой формы лук? Какого цвета? (Ответы детей)

- Как вы думаете, какой стороной мы будем сажать луковичу в землю? (Находим вместе с детьми донце с корешками)

(После ответов детей рассматриваем вместе с детьми иллюстрации последовательных этапов созревания лука).



- Почему мы не можем сейчас высадить лук сразу на улицу, в землю? (Ответы детей) (Подводим детей к пониманию того, какие условия необходимы для успешного роста растений)
- Что необходимо растению для хорошего, быстрого роста? (Плодородная почва, свет, вода, тепло).
- Когда можно будет сажать рассаду в землю?
- Как вы думаете, когда мы посадим лук, куда лучше всего его поставить, чтобы он быстрее рос? (Дети выбирают окно, где больше всего падает солнечного света)
- А вы хотите попробовать себя в роли огородников и вырастить лук? Ведь в нём много витаминов, лук очень полезный овощ.
- Перед посадкой нам надо разогреть наши руки и пальцы. Поиграем в игру «Что растёт на грядке?». Я читаю предложения, и если вы согласны с моим высказыванием, то хлопайте в ладоши, если нет – то топайте ногами.
- Угадайте – ка, ребятки, что растёт у нас на грядке?
- Зелёный огуречик (хлопают в ладоши)
- Весёлый человечек (топают ногами)
- Красный помидор
- Ядовитый мухомор
- Репчатый лук
- А может утюг?
- Пузатый кабачок
- Дождевой червячок?
- Круглая редиска
- Вкусная сосиска!



Воспитатель: - А теперь приступаем к посадке. Берем сопочек, наполняем стаканчик землей. Делаем в серединке небольшую лунку и сажаем лучок донцем (корешками) вниз. Присыпаем землей. И поливаем водой.

Хвалим детей за проделанную работу: «Молодцы, все справились очень хорошо с посадкой лука!»

- Теперь поставим наши красивые стаканчики с луком на подоконник, где больше всего света и

будем наблюдать за ростом лука.

Итог:

- Что мы сажали сегодня?
- Какой формы и цвета луковица?
- Какой стороной надо сажать луковицу в землю?
- Какие условия необходимы для роста растения?

- Вот какой красивый огород у нас получился! Результаты роста мы будем фиксировать в альбоме наблюдения.

