

«Уход за комнатными растениями»

Цель: показать детям в практической деятельности как рост и развитие растений зависит от условий жизни и правильного ухода за ними.

Задачи: расширение экологических представлений у детей, формирование умения делать выводы на основе полученных результатов.

Развивать мыслительную активность. умение наблюдать, делать выводы.

Воспитывать интерес к познанию окружающего мира.

Расширять представления детей о комнатных растениях; закреплять умение поливать растение из лейки, рыхлить землю в горшке; вызывать у детей желание помочь другим; вызывать интерес к комнатным растениям и желание ухаживать за ними.

Материал к занятию: Комнатные растения: бегония (цветущая и не цветущая), фикус и бегония; леечка с водой, палочка для рыхления; кукла Машенька.

Предварительная работа: Наблюдения за комнатными растениями, знакомство с фикусом и бегонией; выполнение детьми трудовых поручений; выполнение с детьми аппликации «Цветы»

РАСТЕНИЕ ХОЧЕТ ПИТЬ

ЦЕЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТА: Выделить факторы внешней среды, необходимые для роста и развития растений. Подвести детей к выводу о том, что для растений нужна вода.

МАТЕРИАЛЫ: Два цветка бальзамина, поливалка с водой.

ПРОЦЕСС:

- . Выяснить у детей, нужна ли вода растениям.
- . Два бальзамина поставить на солнышко
- . Одно растение полить, а другое нет.
- . Понаблюдать за растениями и сделать вывод.
- . Полить это растение и понаблюдать еще неделю.

ИТОГИ: Цветок, которое поливали, стоит с листочками, зелёное и упругое. Растение, которое не поливали, завяло, листочки пожелтели, потеряли упругость, опустились в низ.

ПОЧЕМУ? Растение не может жить без воды и может умереть.

ПОГОНЯ ЗА СВЕТОМ

ЦЕЛЬ ЭКСПЕРИМЕНТА

: Установить, что растению нужен свет и оно ищет его.

МАТЕРИАЛЫ

: Комнатное растение бегония крапчатая.

ПРОЦЕСС:

- Поставить растение у окна на три —четыре дня.

- Разверните растение на 180 градусов и оставьте еще на три-четыре дня.
- ИТОГИ: Листья растения поворачиваются к окну. Развернувшись, растение меняет направление листьев, но через некоторое время они снова поворачиваются к свету.