

Практическая эколого-краеведческая деятельность дошкольников: первые шаги к экологически ответственному поведению



Природа ближайшего окружения есть важнейшее средство воспитания и развития детей дошкольного возраста



Уход за цветущими растениями даёт детям яркие впечатления, помогает видеть, понимать и ценить красоту природы.



Исследовательская экспедиция по маршруту эколого-туристического кластера на территории детского сада – это новые открытия и знания.



Сбор семян колеуса для сохранения и приумножения биоразнообразия.

Сколько открытий совершают воспитанники во время экскурсий и исследовательских экспедиций по территории дошкольного учреждения, занимаясь трудовой деятельностью в природе, участвуя в практических делах по сохранению и приумножению биоразнообразия на территории детского сада!

Проблемно-поисковый метод в организации эколого-краеведческой деятельности



Проблемно-поисковый подход, практикуемый мною в эколого-краеведческой работе, побуждает детей к самостоятельному познанию, даёт возможность каждому ребёнку наблюдать за живыми натуральными природными объектами, формирует черты творческой активности дошкольников, является условием формирования познавательного интереса и исследовательской деятельности.

Любовь к природе вызывает естественное стремление у ребят больше узнать о природе родного края, желание заниматься опытнической деятельностью.



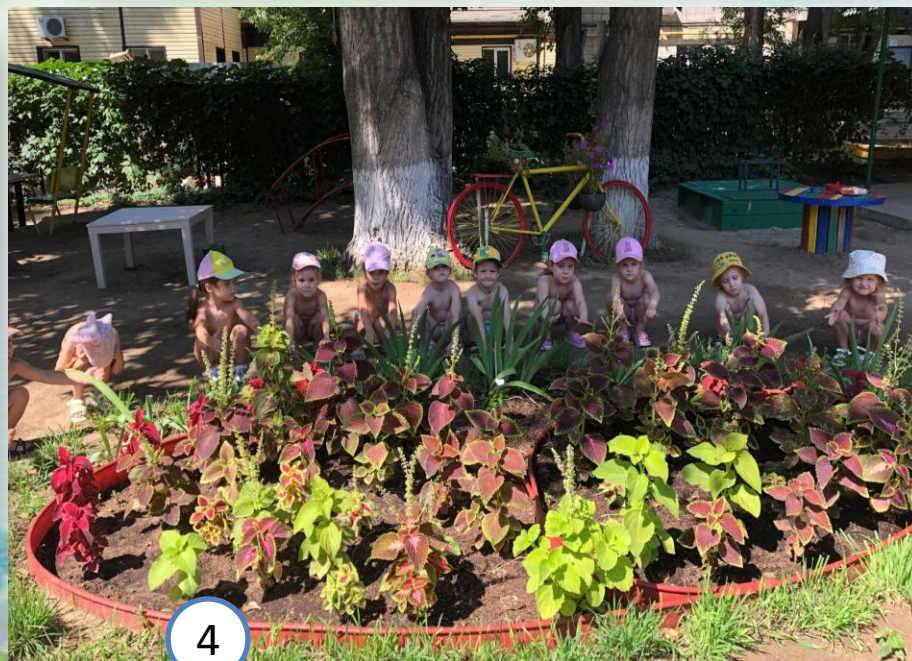
1




2



3



4

A photograph of three children in a room filled with potted plants. On the left, a girl with two braids wears a blue dress with a cartoon pattern. In the center, a boy wears a grey t-shirt with a giraffe and the text 'NO PROBLEM'. On the right, a boy wears a white t-shirt with a cartoon car and points his finger. Three speech bubbles are overlaid on the image, containing Russian text about planting seeds. The background shows a window with a view of a building and a wooden cabinet.

В прошлом году
у нас на участке
росли разные
колеусы.

Может быть в
этом году другие
растения
посадим?

А зачем мы тогда
осенью семена
колеусов собирали?
Пусть будет также
красиво, как прошлым
летом!



Сбор семян колеуса дело не простое. Надо сначала аккуратно срезать метелки соцветий, каждый сорт для просушки разложить на бумагу отдельно. Сушить на солнечном месте не рекомендуется. После просушки семена аккуратно снимали с метелки и складывали в коробочки. Семена очень мелкие, но ребята старались их не рассыпать.





Восстановили последовательность событий, используя модуль «Времени не тратим даром»







Осенью многие колеусы мы пересадили из клумбы в горшки и занесли их в помещение детского сада.



ЭКСПЕРИМЕНТ: размножение колеуса черенкованием

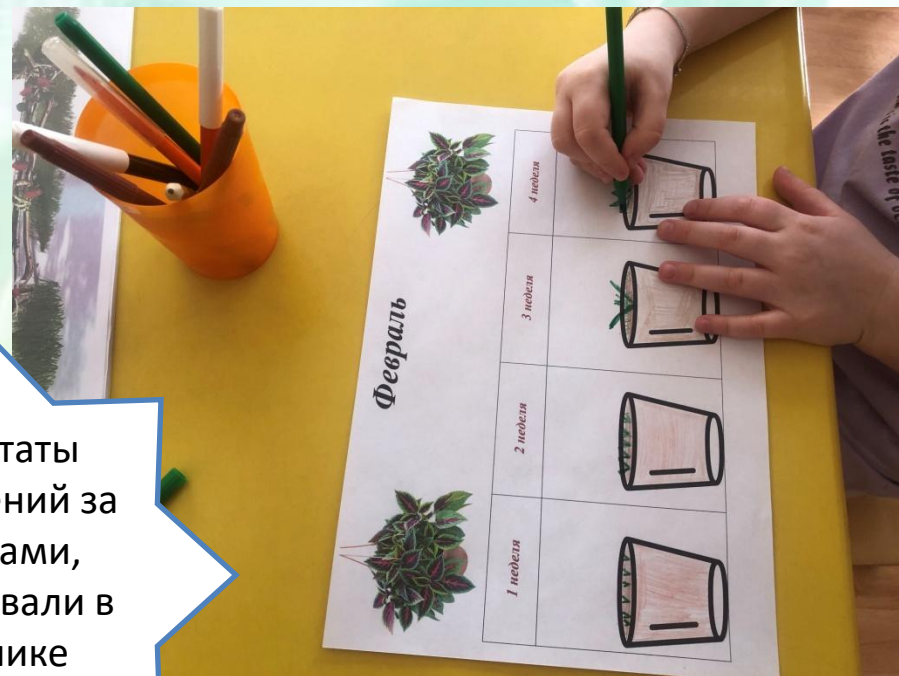


Интересно,
приживутся
черенки или
нет?

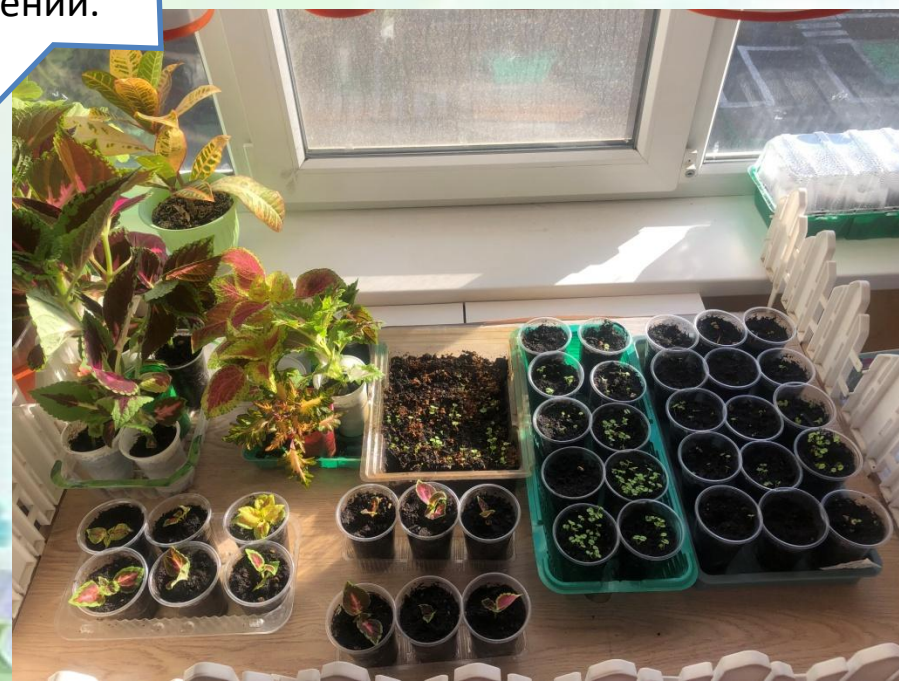


При сравнении
колеусов,
отметили, что
черенкование
хороший и
быстрый способ
размножения.





Результаты
наблюдений за
колеусами,
фиксировали в
Дневнике
наблюдений.



Результативность практической детской эколого-краеведческой деятельности

Участие дошкольников в практических делах по сохранению и приумножению биоразнообразия на территории дошкольного учреждения научило детей удивляться природе, отзываться на её красоту, восхищаться её «разумом», научило милосердию и ощущению себя частью природы.

