

Воспитатель дошкольного образования Василенко Н.Г. и ребята гр. №13 создадут для гостей экосистему «ЛЕС»

МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ «Создание замкнутой экосистемы своими руками»





**Экосистема «ЛЕС» была
создана 26.03.2021г.**





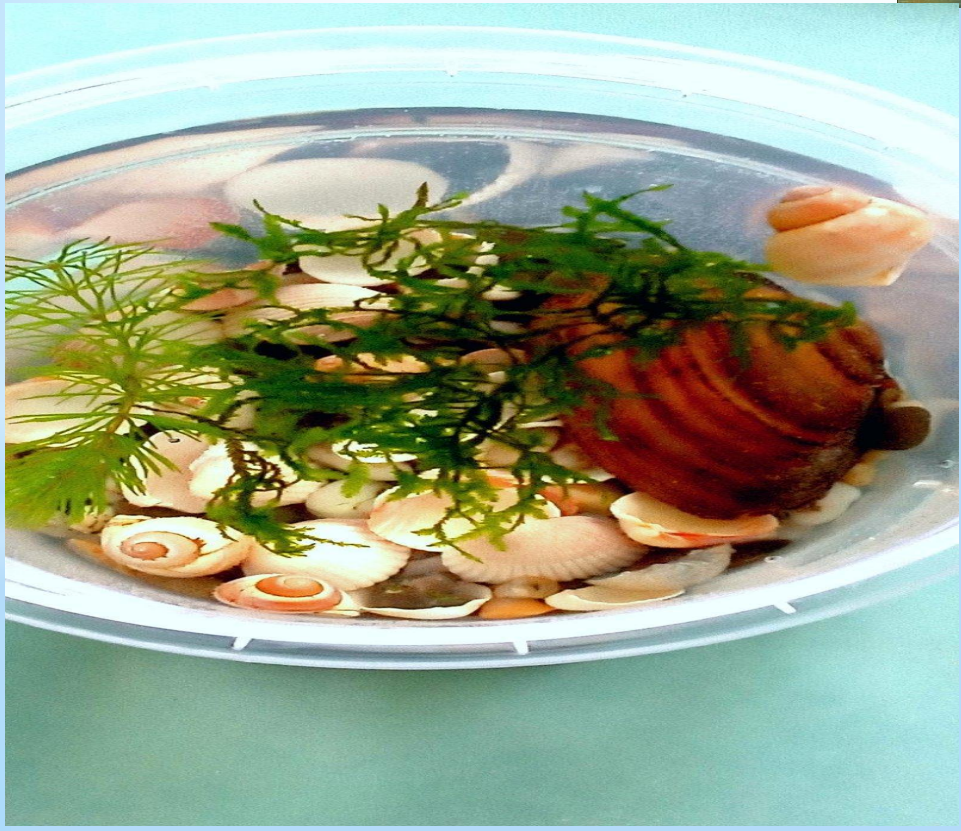
В процессе наблюдения за экосистемой «Лес» ребята заметили, что:

- в солнечную погоду сосновая шишка раскрывается, а в пасмурную- закрывается;
- мох укрепился на коре, подрост и позеленел;
- проросли растения, семена которых спали в «земле» и о существовании которых дети не знали в момент закладки системы.

Воспитатель дошкольного образования Скоморошко Д.В. и ребята гр. №6 создадут экосистему «ПОДВОДНЫЙ МИР»







Воспитатель дошкольного
образования
Гусак В.М. и ребята гр. № 4 создают
закрытую экосистему
«ЛЕСНАЯ ПОЛЯНА»







- клевер принялся и по́дрос;
- мох разросся по всей поверхности коры;
- в банке собирается конденсат, который не дает высыхать растениям;
- растения пустили мощную корневую систему





Прошел месяц. На календаре 26.04.2021г.

Наблюдая за замкнутой домашней экосистемой ребята смогли увидеть, что внутри нее образуется микрофлора - употребление углекислого газа растениями, выработка кислорода и круговорот воды.

Это как маленькая планета со своими условиями, в которых одни виды могут погибнуть, а другие процветать на протяжении долгого времени.

Глядя на изменения внутри экосистемы, мы можем дать нашим воспитанникам представление о многих процессах жизни на Земле.

