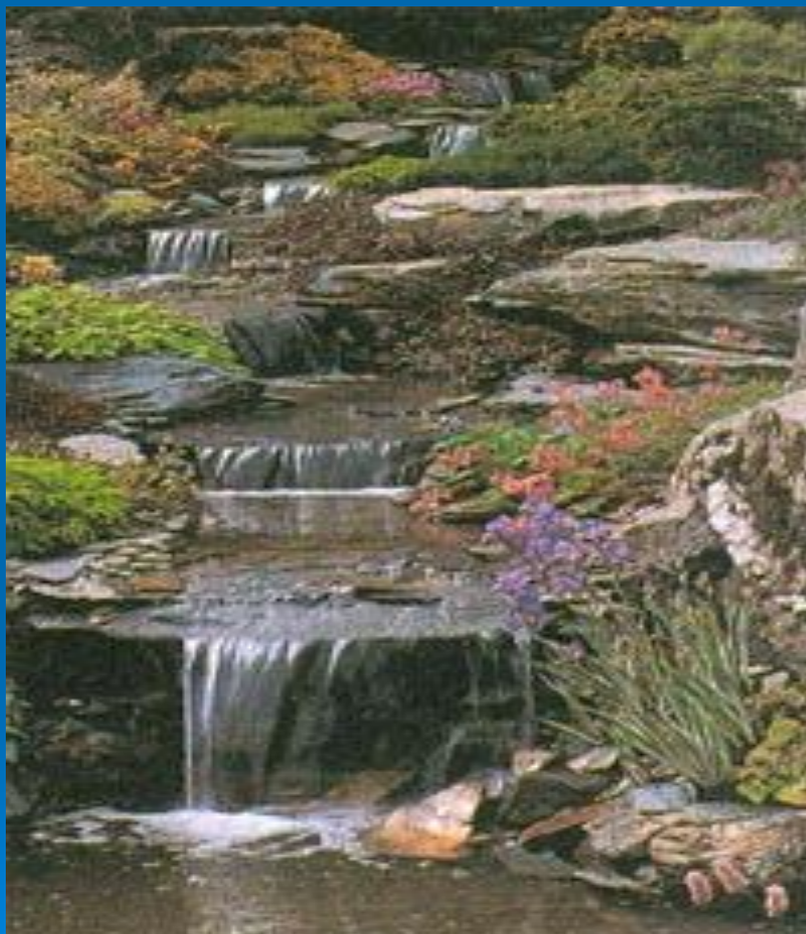


У ВОДНОЇМА

Проект об'єднання «Маленький
принц» (гр. №1, 3 год обучения)

Руководитель Рожкова Ф.Н.

Актуальность



- Вода издавна обладала особой притягательной силой для людей всех возрастов. В городах пруды и фонтаны являются излюбленными местами встреч жителей. Сегодня нет, наверно, такой зоны отдыха людей, которые лишены были бы элементов водного оформления. Водоемы улучшают микроклимат территории, в жаркие летние дни повышая влажность воздуха.

Целевая группа

или

кому нужен наш водоём

➤ Наш водоём нужен детям и
взрослым:

для отдыха, для изучения
живых организмов, а также
сделает территорию ЦЭКиТ
более привлекательной.

Цель проекта

Овладение технологией ландшафтного дизайна – обустройством водоёма с жёсткой формой. ★

★ Жёсткая форма представляет собой емкость из пластмассы или стекловолокна, которая может быть разных размеров и очертаний. Все они имеют достаточную прочность, относительно невысокую цену и легки в установке.



Технология устройства 1 этап



- **1. Намечаем контуры водоема**
- Для этого устанавливаем корпус на выбранное место и вдоль верхнего края вертикально поставим рейки с интервалом примерно полметра. Затем прокладываем вокруг реек веревку или садовый шланг и на земле получается контур водоема.

2 э т а п



- Формируем профиль водоёма
Выкапываем яму на нужную глубину и придаем ей форму корпуса. Необходимо выкопать яму так, чтобы форма корпуса, что называется «села» на свое место как можно точнее с минимальными зазорами.

3 э т а п



➤ Устанавливаем корпус водоема

Устанавливаем в котлован емкость, проверяя ее горизонтальное размещение по уровню. Понемногу заполняя форму водой, забиваем песком пустоты между ней и стенками ямы. После наполнения емкости, масса воды обеспечит ее устойчивость

4 этап

- Оформляем водоем согласно разработанному проекту водоема, декоративными материалами и растениями и доливаем воду до нужного уровня.



5 этап



➤ Посадка водных растений

Устанавливаем растения в контейнерах на дно водоёма. Чтобы предотвратить размывание, поверх земли в контейнер насыпается мелкий гравий.

ПРИЯТНОГО
ОТДЫХА!

