

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПЫШМИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ПЕЧЕРКИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД»

ПРОЕКТ
«РАСТЕНИЯ - ЗЕЛЕНАЯ СТРАНА
И ИМ НУЖНА ХРУСТАЛЬНАЯ ВОДА»

РУКОВОДИТЕЛИ: ПУЛЬНИКОВА Н.П.,
ВОСПИТАТЕЛЬ I КВ. КАТЕГОРИИ,
МЕНЬШЕНИНА А.А.,
СТАРШИЙ ВОСПИТАТЕЛЬ

С. ПЕЧЕРКИНО
2015 Г.

Наша команда «Друзья растений»



Кудряшова Настя



Стращенко Лиза

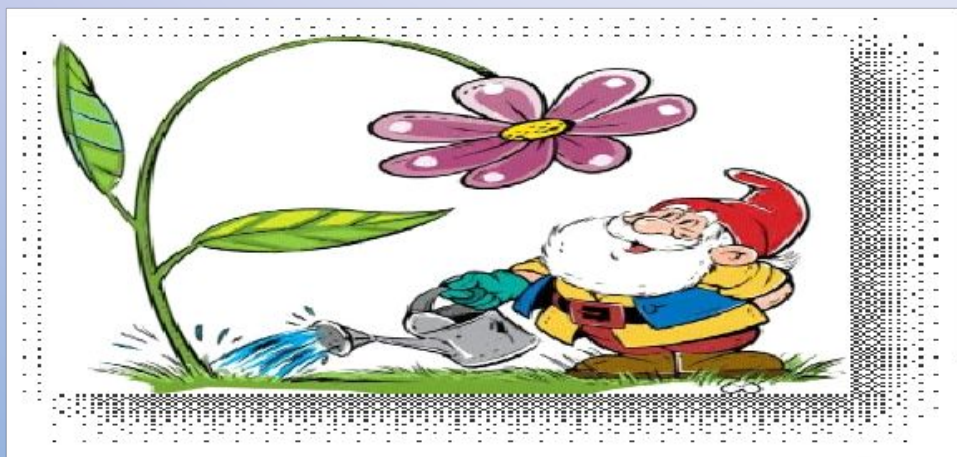


Худяков Иван



Конювалова Вика

Ситникова Катя



Наша эмблема

Друзья растений

А вот, ребята синий цвет -
Цвет воздуха, неба, воды.

Без воды растениям не как.
Знают все и стар, и млад.

Хлорофитум изучали, поливали каждый день.
И в итоге мы узнали, что много воды для цветка – это
вред!



Хлорофитум под №1 . Поливали
каждый день.

Хлорофитум № 2 . Поливали раз в
3 дня.

Вывод: Вода в больших
количествах наносит вред
нашему растению.



Обсуждали мы ребята, о
том как правильно
ухаживать за растениями.

И составили
рекомендации для
родителей.

Друзья растений

Ну, а я – зеленый цвет

Легче было бы дышать

Слежу, чтобы нашему народу

Чтоб было больше кислорода



Рассказал нам Иван, для
чего нужна вода и как
она помогает растениям
получать полезные
вещества.



Поиграли мы немножко... превратились все в
цветочки...

Друзья растений

**Внимание! Тревожный
красный цвет**



**И кока – кола для
растений – это вред!**

Мы узнали, что...

Вода полезна и нам, и растениям. Так как в воде имеется много минералов. Эти минералы необходимы для роста растений. Без них растения погибнут. Все дополнительные ингредиенты в коле, такие как сахар и разные красители, не годятся для растений.

Друзья растений

Я – чистейший белый цвет
И полезней меня нет

Мы снежочек растопляем и
цветочки поливаем...



Проводим опыт для исследовательской работы
«Снег растопляем и талой водой поливаем цветы»



Эстафету проводили и узнали много новых фактов
про водичку и цветы...

Друзья растений

А я ребята – оранжевый цвет

Лучше меня я думаю нет

Также полезен цветочкам

Для растений в качестве роста.

Интересно нам узнать как растения пьют воду, а для этого нам надо провести исследование...



Вывод: Растения получают воду из земли с помощью корней. Внутри растений есть сосуды, которые позволяют воде прозодить по всему растению. Мы это увидили на растении, что после определенного периода времени растение всасывает воду, и она проходит по всей системе сосудов.

Друзья растений

Капельный полив.

Проблема: в нашей группе мы посадили огород, который нуждается в регулярном поливе. Что делать?

Цель: Сохранить огород здоровыми, затратив при этом минимум средств.

Задачи: а) придумать нехитрое устройство для полива, работающее без участия человека, затратив при этом минимум средств и материалов, выглядящее эстетично; б) проверить его эффективность опытным путем,

Самое важное - рассчитать сколько воды нужно, ибо излишняя влага также вредна, как и ее полное отсутствие.



Самый простой капельный полив сделан нами из обычной пластиковой бутылки.

Для капельного полива взяли использованные медицинские одноразовые капельницы. Пластмассовый конец плотно вставляется в пластиковую трубу. Колесико капельницы позволяет плавно менять количество подаваемой воды.