

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*



*Стырашенко Лиза*

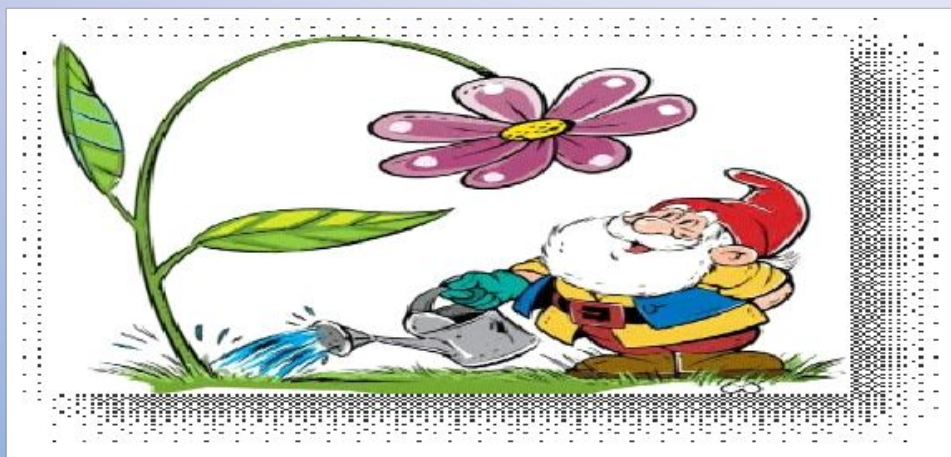


*Худяков Иван*



*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.