

МБДОУ № 9 «Светлячок»

Огород на окошке

(старшая группа)

Подготовили:

Лопатина Екатерина Александровна

Шифер Наталья Николаевна

Цель : выращивание рассады для последующей посадки на огороде детского сада

Задачи:

- Познакомить с многообразием семян, обратить внимание на их отличия.
- Закрепить навыки последовательности высаживания семян.
- Закрепить знания об условиях роста растений.(опыт с фантиками)
- Прививать желание выполнять трудовые действия, проявляя ответственность.
- Воспитывать умение работать в паре.
- Провести опыты : возможно ли вырастить морковь и редиску не в грунте.
- Оформить наш огород собственными силами.

Подготовка необходимых материалов, разбивка на пары, выбор семян



Посадка кабачков, укропа, петрушки, сельдерей, салата



Посадка морковки,
редиски, огурцов,
капусты, бархатцев,
шафранов, гороха с
использованием
контейнеров
различного размера и
глубины.



Также использовали
различные схемы
посадки: в бороздки, в
лунки.

Опыт с фантиками

Цель: выяснить, мешают ли брошенные на землю фантики, развиваться растущим растениям

Для этого, мы взяли два одинаковых контейнера, пять горошин для каждого



В одном контейнере положили фантики поверх земли с горошинами, а в другом туалетную бумагу.



Сверху засыпали землей и полили водой.



Первоначальный вид огорода на окошке после посева семян



Следующим шагом было оформление самого огорода – создание забора, чучел



Ежедневная забота о растениях – полив, подвязка, наблюдение за ростом рассады



редиски – смена условий

(в неглубоких коробочках редиска и морковь не дали корнеплоды – меняем размеры контейнеров).

Глубокие контейнеры также не позволили вырастить корнеплоды. Вывод: морковь и редиску надо сажать в открытый грунт.



Опыт с горохом и фантиками: горох быстрее пророс в контейнере с туалетной бумагой, а там где были фантики, гороху пришлось искать пути выхода на свет, в результате чего, стебель стал искривленным, ломким.
Вывод: не бросаем фантики на землю, они мешают росту растений.



Наш огород на окошке



Сбор урожая капусты на нашем огороде, рассада которой была выращена в нашей группе



