

Отчет по реализации проекта

В младшей группе

«ЛУК –
ЗЕЛЁНЫЙ ДРУГ»

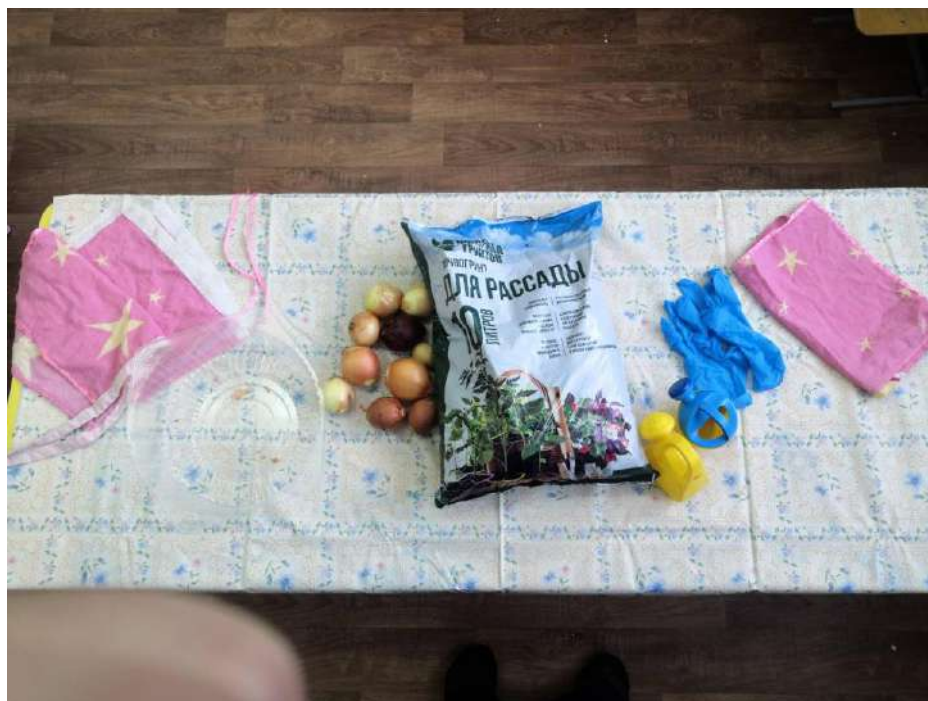
За 2019-2020г.

Выполнила Тагирова Э.З.

Выращивание лучка на подоконнике не только простой и лёгкий, но ещё и достаточно увлекательный процесс.

Вот такие разные у нас луковицы...

Готовим землю для посадки.



Что же ещё нужно сделать, что- бы попробовать зелёный лучок?



Рассматриваем луковицу. Находим «донце» с корнями и верхушку.



Рассмотрев и обсудив с детьми оборудование и материалы для посадки лука и ухода за ним, приступили непосредственно к процессу посадки лука в заранее подготовленный пластмассовый ящичек.



Дети очень старались...



Затем ящик поставили на окно и стали наблюдать, когда на лукавицах появятся небольшие **зелёные перышки**.



Посадка лука в воду.



В банку мы воды налили,
Лук пузатый посадили.
Он на банке, как на троне
В новой зубчатой короне.
Только вот одна беда -
Очень мокнет борода.
Вот такие корни у лука в воде.
Дети с интересом наблюдали за ростом...
И очень радовались результатам....



Вырастили лук в воде.

Для роста растения есть свет, тепло, вода. Большие и маленькие луковицы выпустили в воду огромное количество корней, но **зелёные перья не одинаковы**. Через некоторое время после прорастания перо лука начинает желтеть, после срезки заново растёт слабо.

Делаем вывод: что даже при наличии одинаковых условий для роста (свет, вода, тепло, лук прорастает не одновременно, не зависимо от величины.

Почему? Для роста растений нужна земля.

А вот так рос наш лучок в земле.



Всё это время дети не забывали поливать лучок, помня, что для роста растения нужна вода.



Появившиеся пёрышки постепенно приобрели насыщенный вкус и накопили полезные вещества.

Настало время, сбора урожая...срезаем лучок на обед.



Очень горький, - но полезный, защищает от болезней!

И микробам он не **друг**, потому что это - лук!



Ой, как вкусно!



В ходе данной познавательной-исследовательской деятельности дети получили новые знания, чувство удовлетворения при получении урожая и восполнили недостаток витаминов в организме. А главное то, что всё, что мы не делали, мы делали сами.



В ходе реализации проекта дети научились сажать лук, ухаживать за ним, познакомились с условием роста, получили знания и представления о росте, зеленого лука в комнатных условиях, как в стаканчике с водой, так и в контейнере с землей. Дети узнали много интересного о луке. Процесс и результат проекта принес детям удовлетворение, радость и желание еще участвовать в следующих проектах.