

ГБОУ Школа №1161 корпус №6

Мир дошкольника – первый опыт «Огород на подоконнике».



Воспитатели: Дякина О.Ю.
Словягина Е.А.

Цель проекта:

- Взывать у ребенка **познавательный** интерес к выращиванию репчатого лука на перо в комнатных условиях, узнать о его пользе.

Задачи проекта:

- Расширять представления ребенка об условиях необходимых для роста и развития растения (*земля, влага, тепло, свет*);
- Развивать интерес к развитию и росту растения;
- Обогащать и активизировать словарь ребенка за счет загадок, пословиц, сказок, стихов, экологических игр;
- Воспитывать желание заботиться о растениях;
- Формировать чувство ответственности за порученное дело;
- Формировать и развивать трудовые умения.



Чем полезен лук?

Пословица о луке:
«Лук от семи недуг!»

1. В луке находятся полезные вещества: фосфор, железо, магний, калий, кальций, витамины В и РР, сахароза, глюкоза, фруктоза, мальтоза, лимонная и яблочная кислоты, азотистые вещества и др.
2. Вещества – фитонциды, которые убивают или подавляют большинство патогенных микроорганизмов и грибков.
3. Лук очень полезен при авитаминозе, он способен удовлетворить потребность человеческого организма в витамине С, а так же он повышает иммунитет.



1 этап

Вместе с детьми сажаем наши луковицы.



А теперь мы лучок поливаем.



Вот и вырос наш лучок! Всем на славу!



2 этап

Наше творчество. Дети рисуют лучок.





Да, удачный вырос лук.
Всё свершилось. Но не вдруг.
Труды затрачены нами были,
За посадкой мы следили.

Спасибо за внимание!

