

Вегетативное размножение растений: Лук

Подготовил ученик
школы № 68 класса 6 «А»
Карпачев Роман

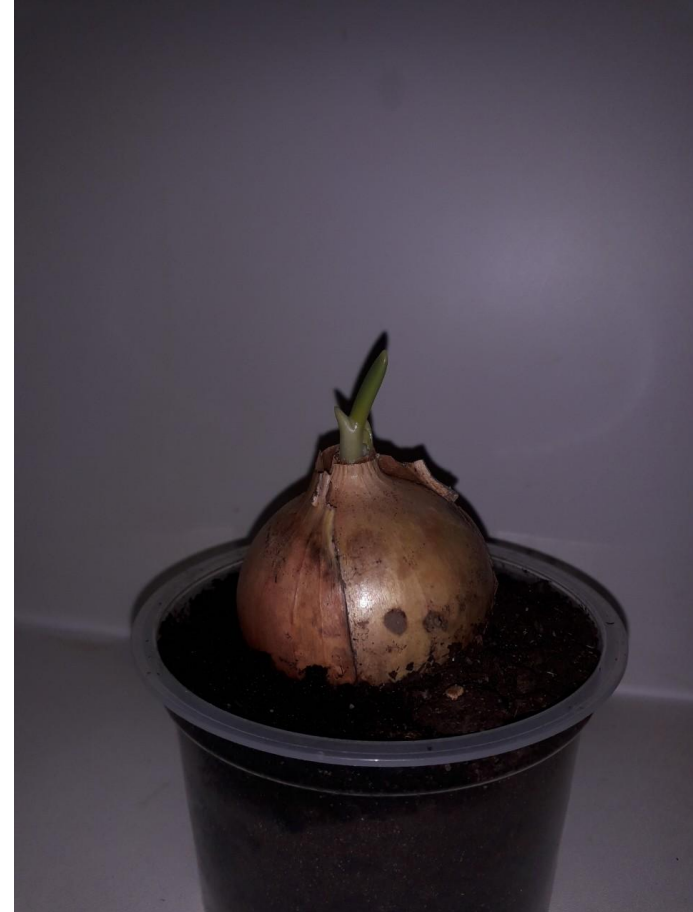
Цель работы: прорастить из луковицы перо лука

**Ход работы: 16.01.19г. я налил в баночку воду и положил в нее луковицу
18.01.19г. луковица дала корни**



После этого я посадил ее в землю.

20.01.19г. лук начал прорастать



24.01.19г. лук вырос на 10см в высоту. К 31.01.19г. Лук достиг высоты 20см



Вывод:

Лук прорастет быстрее, если сначала луковицу поместить в банку с водой, а затем посадить в землю и периодически поливать водой.