

# Проект «Выращивание микрозелени»



Ученица 2 «А» класса школы №53  
**Щеголькова Валерия**

Для проектной работы я выбрала изучение выращивания микрозелени, в моем случае семян редиса. Это весенний ранний и быстро растущий корнеплод. В домашних условиях вырастила только молодые зеленые листики, которые содержат много витаминов и из них можно сделать полезный салат.



1. Взяли основу для выращивания и контейнер.
2. Дали напитаться основе водой.
3. Равномерно распределили семена.
4. Закрыли контейнер и убрали в тёмное, теплое место на 1 день



2 мая

за 1 день семена проклюнулись и появились  
первые листочки.

Длина ростков была 1- 3 мм.



**3 мая**

**Длина ростков стала 1см**



**4 мая**

**Длина 1.5 см. От солнышка  
листья стали ярко-зеленые**



**5-6 мая**



**7-8 мая**  
**Ростки уж 2-3 см**



К 9-10 дню ростки достигают размера 5-6 см и их уже можно употреблять в пищу



В ходе работы над проектом, я узнала , что за 10 дней с помощью солнца и воды можно вырастить очень полезную микрозелень.

В этот период в растении наибольшее количество полезных веществ.

Это интересно и познавательно.



Спасибо за внимание

