

# Вегетативное размножение растений

Выполнил: ученик 6 «А» класса

Лучихин Владислав

# Цель работы:

- Узнать как размножаются растения вегетативным способом

# Материал:

- Горшок с грунтом,
- колба с водой,
- лист колеуса.

- **Колеус** (*Coleus*) относится к семейству Губоцветные. Это род многолетних вечнозеленых растений, объединяющий около 200 видов полукустарников и трав.
- По своему описанию цветок колеус напоминает крапиву, за что и получил название «домашняя крапивка». Правда, листья его совсем не жгутся – наоборот, на ощупь они мягкие, бархатистые. Выращивание и уход за колеусом не доставляет хлопот.

Начало опыта

14.01.19 я

поставил

листок в воду



Первые корни

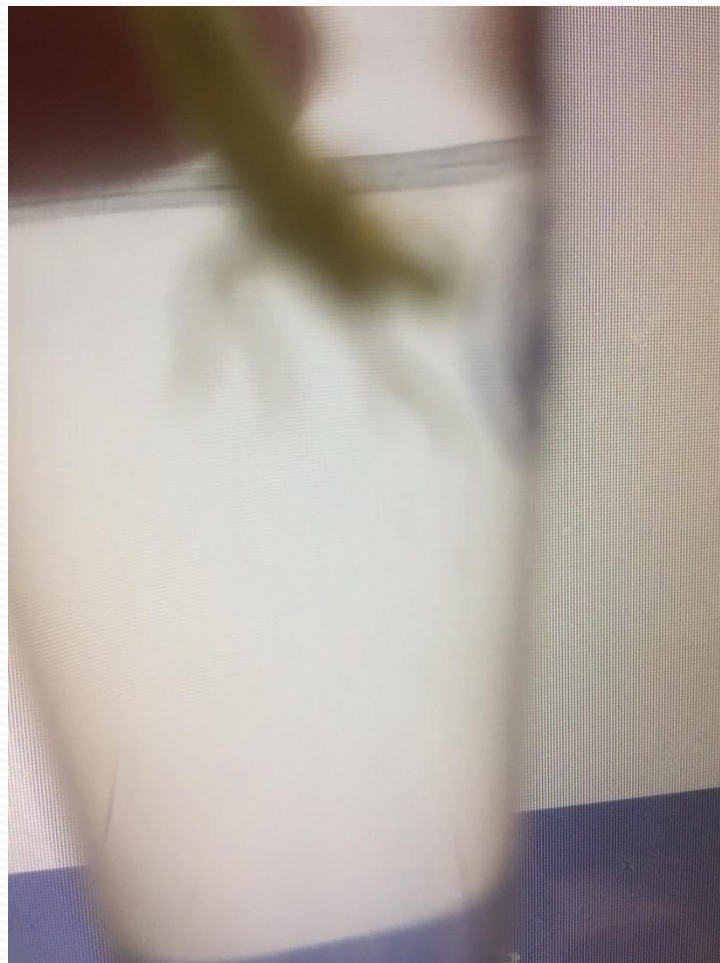
21.01.19

появились

первые

корни (через

7 дней)



31.01.19  
корни  
достигли  
размера для  
посадки  
(15 день)



01.02.19 ЛИСТ  
посажен в  
землю  
(16 день)





# Таблица развития

<b>Наименование растения</b>	<b>Дата черенкования</b>	<b>Дата появления корней</b>	<b>Даты развития корней 1,5-2 см.</b>	<b>Дата посадки</b>
Колеус	14.01.2019	21.01.2019	21.01.19 - 31.01.19	01.02.2019

# Вывод:

Я узнал, что часть растения в воде продолжает жить и даёт корни. А при его посадке становится самостоятельным растением.