

# Лабораторная работа по биологии Черенкованию растений



**Восковой плющ**

**или**

**ХОЙЯ**

Работу выполнила  
Асминина Мария  
ученица 6А класса  
2018г.

## **Цель работы:**

провести процедуру размножения растения черенкованием.

## **План работы:**

1. Выбрать домашнее растение, которое размножается черенкованием.
2. Провести этапы черенкования
3. Выполнить посадку

## МАТЕРИАЛЫ:

- Вода
- Стакан
- Горшок
- Земля
- Черенок
- Температурные условия

# Размножение Хойи

**Хойя** размножается:

1. Черенками;
2. От единственного листа;
3. Семенами.

# Черенкование Хойи. 1 этап.



Отделение черенка произвела 29.01., образец поместила в ёмкость с водой. Благоприятная температура для укоренения около 24 °С.

# Черенкование Хойи. 2 этап.



Через 6 дней (05.02)  
появились первый  
корешок, а ещё через 5  
дней корни достигли в  
длину 2,5 см.

№ п/п	Растение	Дата черенкования	Дата появления первого корня	Дата развития корней длиной 1,5-2 см	Дата посадки в почву
5	Хойя мясистая	29.01.2018	05.02.2018	10.02.2018	10.02.2018

# Черенкование Хойи. 3 этап.



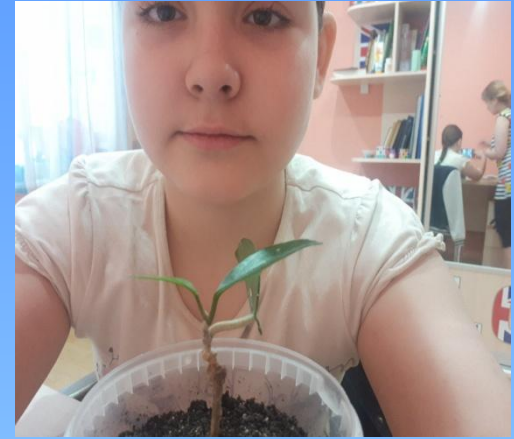
Растение готово к посадке в землю.

10.02 мною  
произведена посадка  
укоренившегося  
черенка растения  
Хойи.





**ВЫВОД:**



**Цель лабораторной работы** достигнута -  
успешно проведена процедура размножения  
растения черенкованием.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**