

# Мои биологические исследования: способы вегетативного размножения

Выполнил ученик 6 класса «Б» Лаптев Рустам

## Цели проекта

- ▶ 1) Изучить способы вегетативного размножения растений

## Вегетативное размножение растений

№	Способы вегетативного размножения	Название растений
1	Стеблевым черенком	Традесканция, черная смородина, герань, колеус
2	Листовым черенком	Узамбарская фиалка, разные виды бегоний
3	Луковицей	Тюльпаны, нарциссы, лук, амариллисы
4	Усами	Клубника, хлорофитум, земляника, камнеломка
5	Прививка окулировкой	Фруктовые деревья, розы
6	Отводком	Крыжовник, виноград
7	Клубнями	Картофель, топинамбур
8	Делением корня	Каллы, хризантемы
9	Отпрысками	Малина
10		

# Методы и ход работы

- ▶ 1) Провести опыт с листком фиалки : лист фиалки поместить в баночку с водой и поставить в тёплое и светлое место
- ▶ 2) Оценить на какой день происходит развитие придаточных корней из черешка листа
- ▶ 3) Посадить лист с корнями в землю





# Выводы

- ▶ 1) Вегетативное размножение растений - это естественный способ их размножения и расселения. Оно дополняет, а в некоторых случаях и заменяет половое размножение растений
- ▶ 2) Листовые черенки - это листья или их частицы, которые дают начало новому растению.
- ▶ 3) В результате проделанного опыта я пришел к выводу, что можно вырастить новое растение из листового черенка.