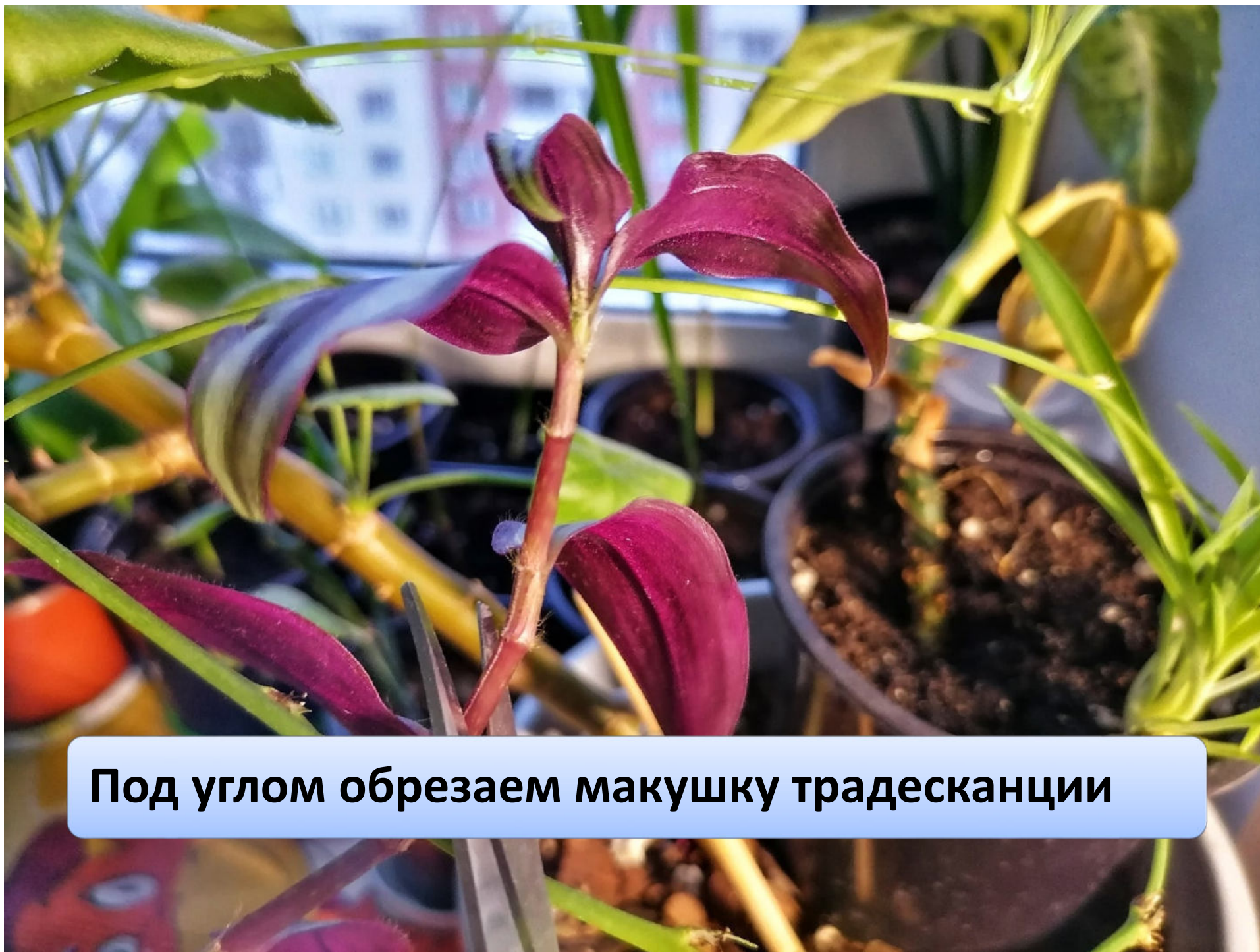


Презентация на тему: Вегетативное размножение растений

Выполнил ученик 10 «А» класса
Ефременков Владимир

Эксперимент 1: черенкование комнатного растения - традесканция



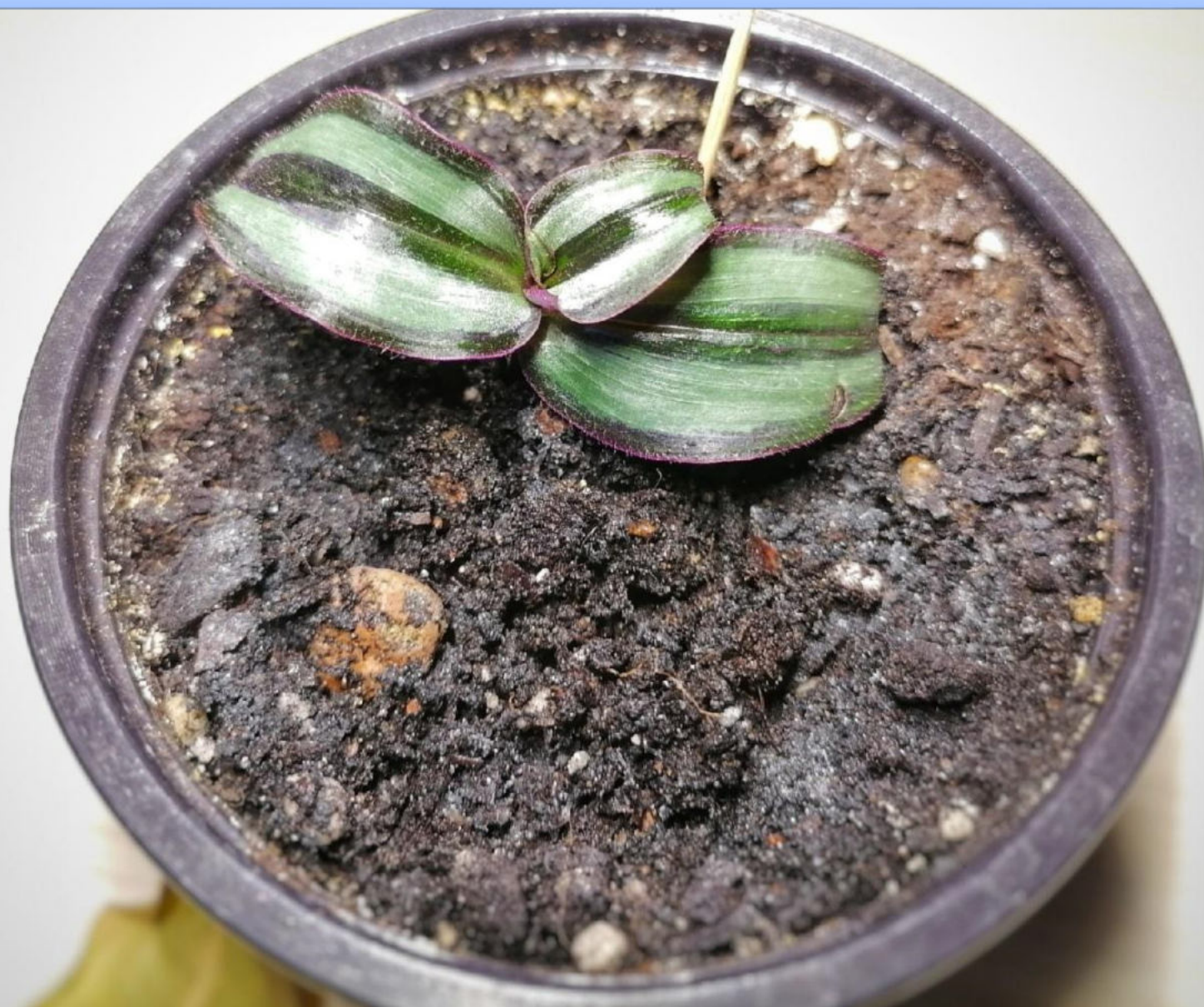


Под углом обрезаем макушку традесканции

Получился такой черенок



Сажаем черенок в горшок



Накрываем для образования парникового эффекта

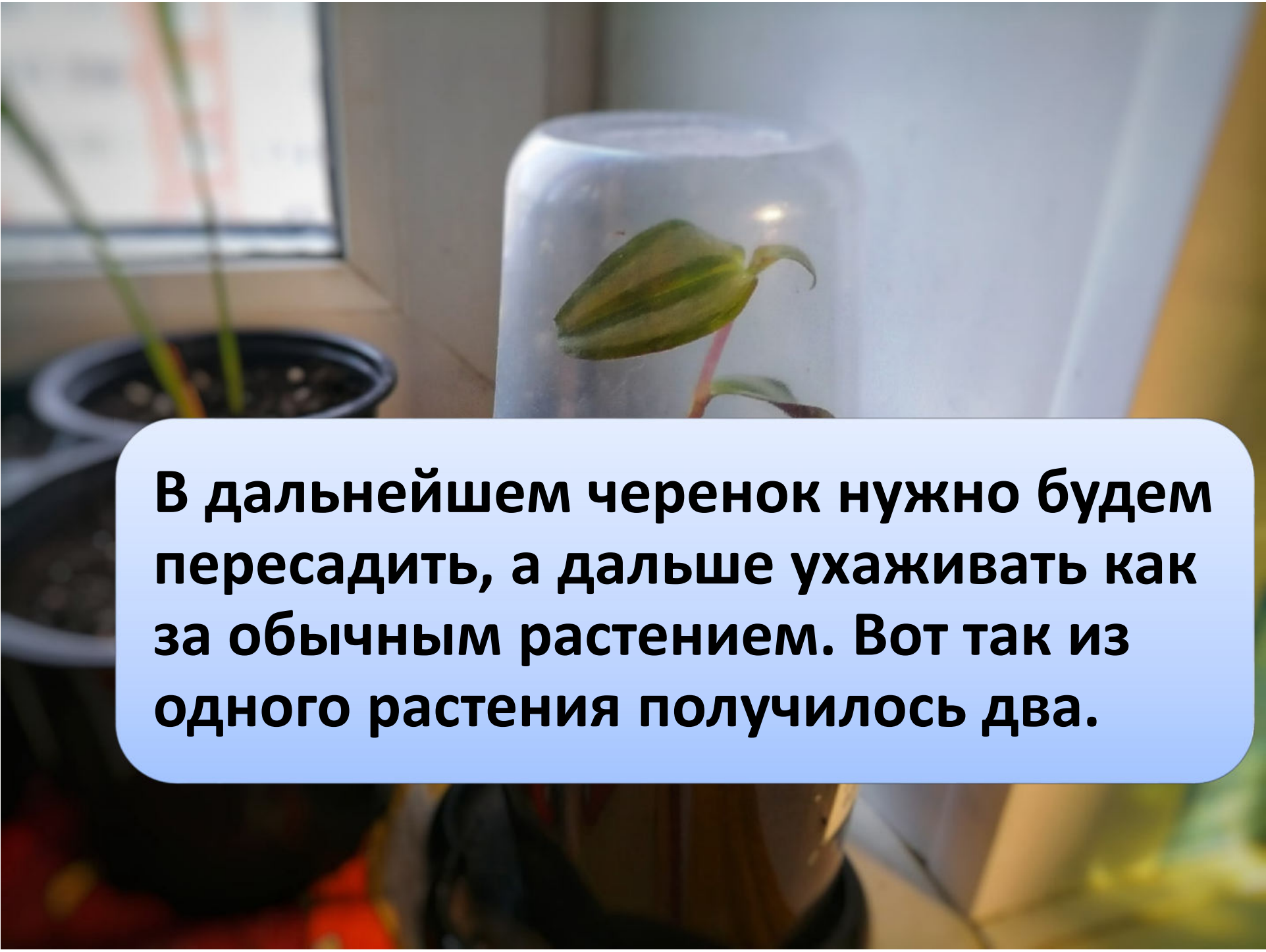


Спустя 2 недели проверяем черенок



**Можно заметить появившиеся у растения корни.
Эксперимент прошел успешно**





В дальнейшем черенок нужно будем пересадить, а дальше ухаживать как за обычным растением. Вот так из одного растения получилось два.




2 Эксперимент «Размножение усами»

Для размножения нужно дождаться, пока хлорофитум выпустит стрелку, отцветёт и только тогда на нём появятся молодые растения, которые нужно укоренить отдельно в стакане, не отрезая от материнского куста.



**По итогу получаем готовое растение,
которое в будущем подрастет и также
зацветёт, дав потомство**





3 Эксперимент «Размножение листочком»

Данным способом хорошо размножать, популярное среди садоводов растение – фиалка. Достаточно выбрать хороший лист и поместить его в стакан с водой, либо же посадить сразу в легкий грунт.

Спустя 1-2 недели на стебле
листка появились корешки, в
будущем должны будут появиться
листочки.



4 Эксперимент «Отростки из корневища»

Данным способом размножают бананы, ростки появляются из корневища взрослых бананов после отмирания надземной части





