### Проектно- экспериментальная деятельность

# Изучение влияния длины черенков сенполии на их укоренение



#### Выполнила:

Воспитатель 1 кв. категории Ситдикова А. Ш.



Украшение помещений

Обогащение кислородом

Повышение влажности

Оздоровление воздушной среды

Улучшение самочувствия людей



# Цель:

- 1. Выяснить, влияет ли длина черенков на скорость и качество укоренения
- 2. Разработать рекомендацию по созданию условий для выращивания сенполии в домашних условиях





# Задачи исследования:

- 1. Изучить биологические особенности сенполии.
- 2. Познакомится с агротехникой выращивания.
- 3. Научиться самостоятельно выращивать растения.
- 4. Провести наблюдения и сделать вывод

# Закладка опыта была проведена 14 февраля 2014 года



# Для проведения опыта нам понадобилось:

### 3 листа фиалки разной длины стебля







**2** cm

**5** CM

10 см

## Так выглядели корешки на 12-й день







1 2 3

# Наши наблюдения

### Опыт длился с 14 февраля по 16 марта

Наблюдения	Nº1	Nº2	Nº3
Появились первые корешки	-	-	2 марта - <b>0,5см</b>
Длина корешков	9 марта - <b>0,3см</b>	9 марта- <b>0,5</b> <b>см</b>	9 марта- <b>1,5</b> <b>см</b>
Длина корешков	16 марта - <b>1,5см</b>	16 марта - <b>2см</b>	16 марта - <b>3,5см</b>



### Вывод

В стакане №3 корешки выросли быстрее и качественно лучше, чем в остальных образцах.

Считаем, что гипотеза, о том, что если изучить биологические особенности фиалки и ее агротехнику, можно выбрать оптимизированные условия для выращивания фиалок в городской квартире - доказана.

Рекомендации: Нужно размножать фиалки листовыми черенками, срезая листья с черешком длиной 2 см для более быстрого и качественного укоренения!