

Краткая аннотация научного руководителя проекта.
Муниципальное Бюджетное Образовательное Учреждение
«Средняя школа № 33»

Сулейманова Риана Магомедовна

Тема проекта: «Виноград на подоконнике»

Цель исследования:

1. Выяснить, можно ли в условиях полярной ночи вырастить черенки винограда.

Задачи:

1. Вырастить саженцы винограда сорта «Изабелла» без применения стимуляторов роста.
2. Изучить влияние условий и сроков высадки на развитие черенков по данным учета наблюдений.
3. Научиться вести опытническую работу;
4. Сделать вывод.

Много знаний и терпения требует выращивание растений. Очень интересно разводить растения в комнате в зимнее время. Часто зимой взрослые и даже дети выращивают дома на подоконниках цветы, лук, укроп и другую зелень. Мы решили попробовать более интересное, более сложное и более вкусное – виноград!

В эксперименте участвовали 7 черенков лозы винограда «Изабелла». Была проведена исследовательская работа по выращиванию черенков винограда в условиях полярной ночи. Многие не верили в успех эксперимента, но мы победили! Результатом нашей работы мы довольны, хотя и не все черенки принялись, но нам удалось доказать, что в условиях полярной ночи можно вырастить саженцы винограда. Мы понимаем, что в условиях Крайнего Севера вырастить виноград в открытом грунте невозможно. Но если бы этот эксперимент проводился на материке, то этот проект имел бы продолжение в виде выращивания виноградной лозы в открытом грунте.

Научный руководитель : _____ Пузикова И.А.