



## Отчёт

по реализации плана краевой инновационной площадки «Формирование экологической культуры учащихся в системе дополнительного образования детей г. Сочи на современном этапе обновления содержания естественнонаучной направленности»

### *Подготовка исследовательских работ по результатам, полученным с опытных участков.*

Увеличение численности участников, представляющих работы по темам экологического земледелия. В 2018 году проводились исследования по всем направлениям природного земледелия. По сравнению с 2017 г. количество исследований по тематике природного земледелия увеличилось вдвое, с 4 до 7. В исследовательской деятельности участвовали учащиеся объединений «Природное земледелие», «Садоводство в субтропиках», «Ландшафтный дизайн», «заниматальное цветоводство», «Исследователи природы», «Юный эколог». Подготовлены следующие работы:

- эффективность влияния подкормки микробиологическим удобрением и сроков черенкования на укоренение и развитие роз
- сортоиспытание фасоли в условиях Сочи
- изучение особенностей способов размножения магонии падуболистной
- изучение особенностей плодоношения азимины в условиях Сочи
- изучение выращивания куркумы в условиях Сочи
- мульчирование как приём повышения плодородия почвы
- сортоизучение тыквенных в условиях Сочи.

методист, руководитель  
инновационной деятельности ЭБЦ

И. Д. Глоба – Михайленко