**Отчет центра «Точка роста» за период январь- март 2025г.**

**Полякова С.В.:**

1.Участие в региональном этапе конкурса для одаренных детей «Созвездие 2025»- Федоренко Е, 11 а класс. Проект «Исследование воды в ООПТ «Лиман» на оборудовании центра «Точка роста».

2.Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии –Оганесян Р. 9 «А» класс, призер. Проект «Влияние химического и физического состава почв на условия обитания слепышей в ООПТ «Лиман» с использованием оборудования центра «Точка роста».

3.Курс «Индивидуальный проект» в 11 классе: Выбрали исследовательские проекты с использованием оборудования центра «Точка роста»-3ч:

-«Химический анализ почвы на солончаках ООПТ «Лиман» в условиях лаборатории «Точка роста» - Гарбузова А, 11 «а» класс;

-«Химический состав воды в ООПТ «Лиман»»- Федоренко Е, 11 «а» класс;

-«Уровень РН в сладких покупных напитках»- Кучерова С, 11 «б» класс.

**Колодина И.Г.:**

Курс «Индивидуальный проект» в 11 классе: Выбрали исследовательские проекты с использованием оборудования центра «Точка роста»-2ч:

-«Способы очистки воды»- Латарцев Л, 11 «а» класс;

-«Изучение химического состава моющих средств и влияние их на организм человека»- Могильный А, 11 «а» класс.

**Гамова Е.Н.:**

Курс «Индивидуальный проект» в 11 классе: Выбрали исследовательские проекты с использованием оборудования центра «Точка роста»-1ч:

-«Химический состав воды в ООПТ «Лиман»»- Федоренко Е, 11 «а» класс.

**Иликаева М.В.:**

- Участие в муниципальном конкурсе «Учитель здоровья», открытый урок химии с применением оборудования центра «Точка роста»;

-участие в региональном конкурсе «Лучший урок и лучшее внеклассное мероприятие «Точки роста»;

-выступление в рамках обмена опытом на мероприятии «Всероссийский телемост «Точка роста» как ресурс повышения качества естественно-научного образования».

** **

****