

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Целинская средняя общеобразовательная школа № 1  
(МБОУ ЦСОШ №1)

**Аналитический отчет**  
**о деятельности Центра образования естественно - научной и технологической**  
**направленностей «Точка роста»**  
**на базе МБОУ ЦСОШ №1 ( июль - сентябрь)**

В сентябре 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МБОУ ЦСОШ № 1 был открыт Центр образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста».

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественнонаучной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

В Центре функционируют интегрированный кабинет химии и биологии и отдельно физики. Кабинеты оснащены современным оборудованием.

За период июль – сентябрь в МБОУ ЦСОШ №1 были проведены следующие мероприятия:

1. В летнем оздоровительном лагере «Мореплаватель» во второй смене с использованием оборудования Точка роста проводились экологические исследования окружающей среды. Используя гербарий растений, ребята участвовали в экологических викторинах, на мастер - классах учителя биологии Зимовец Н.В. учились готовить микропрепараты и изучать микромир.
2. В сентябре при организации внеурочной деятельности определены естественно – научные направления:
  - Доисследование изучение флоры и фауны донского края.
  - Путешествие в мир Экологии;
  - Здоровый образ жизни;
  - Функциональная грамотность естественно – научной направленности;
  - Биология в опытах и экспериментах;
  - Экологическая культура;
  - Физика в опытах и экспериментах.
3. Школа стала участником регионального конкурса на знание темы органической продукции «Органика», в рамках данного конкурса учащиеся 6 класса пройдут обучение по курсу «Органика».
4. По программам дополнительного образования на 2023-2024 учебный год будут реализованы следующие направления, где используется оборудование Точки роста:
  - Компьютерное моделирование - 30 учащихся;
  - Экология в исследованиях- 20 учащихся;
  - Юные исследователи- 20 учащихся;

Директор школы \_\_\_\_\_

*Б/з*

Бреславская М.В.



Для документов