

Иск. 1055  
от 22.06.2023

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 ( апрель - июнь)**

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.

1. Оборудование Центра используется активно учащимися школы на уроках биологии, физики, химии при проведении лабораторных и практических работ. Занятия проводятся в классе. Лабораторные и практические занятия организовывались в соответствии с темой исследования: сбор информации, наблюдения, проведение экспериментов. На занятиях дети знакомились с этапами организации учебно-исследовательской деятельности, технологией поиска информации, её обработки.

Лабораторные и практические работы по биологии, химии, физике с использованием оборудования Точка роста выполнены в полном объеме.

Проведены экскурсии с использованием цифровой лаборатории, для исследования природных осадков, грунтовых вод. Проводились наблюдения за природными сообществами в весенне – летний период. В целях изучения флоры Целинского района , проводились выезды на луга с дикорастущими растениями для сбора гербария.

Для учащихся 9-11 классов активно идёт процесс самоактуализации и самоопределения, на первом месте стоит ориентация на выбор будущей профессии. Расширенные возможности Точки роста естественно – научной направленности способствовали повышению интереса к предметам : физики, биологии, химии. Если проанализировать выбор предметов учащимися на ЕГЭ 2022 -2023 учебного года по естественно - научному направлению можно увидеть, что из 21 выпускника 11 класса физику выбрали 3 обучающихся, средний балл - 44 , биологию – 3 ученика, географию 3 ученика, средний балл – 65,7; информатику 2 ученика.

В этом учебном году из 64-х выпускников девярых классов выбрали для сдачи ГИА биологию 15 человек, средний балл «4» физику 4 человека, средний балл «4», химию- 4 человека, средний балл «5», географию 12 человек, средний балл «3»; информатика – 4 человека, средний балл «3», что на 60% больше по сравнению с прошлым учебным годом. Эти данные подтверждают повышение интереса к предметам естественно – научной направленности и выбор профессий , связанных с этими предметами.

В рамках внеурочной деятельности обучающиеся участвовали в следующих мероприятиях:

- Всероссийский конкурс детских и молодежных проектов "Планета -наше достояние";
- Экологическая акция «День воды»;
- Конкурс детского стихотворного конкурса «К бытовым отходам с правильным подходом»;
- Акция «День птиц»;
- Конкурс рисунков «Моя галактика- а у нас на Земле»;
- Всероссийский социальный конкурс «Сохрани природу- уменьшай отходы!»;
- Седьмая Всероссийская детская творческая школа-конкурс «Портрет моего края»;
- Международный конкурс «Лига эрудитов» (1 класс);
- Всероссийский музейный урок «Первые в космосе»;
- Международный конкурс по экологии «Экология России»;

Обучающиеся 9-го класса прошли регистрацию на летнюю профильную смену на Ступенях успеха « Удивительный мир химии»

На новый учебный год запланированы занятия по экологии, биологии, химии, физики в рамках внеурочной деятельности и кружковой работы с использованием оборудования Точка роста.

Директор школы \_\_\_\_\_

Бреславская М.В.

