

**Анализ работы центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ № 5 г. Охи им. А. В. Беляева за 2023-2024 учебный год.**

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в 2023-2024 учебном году продолжил работу Центр естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ № 5 г. Охи им. А. В. Беляева. Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

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 естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Технология».

Задачами Центра являются:

- 1) Реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- 2) Разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, а также иных программ, в том числе и в каникулярный период;
- 3) Вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- 4) внеурочной деятельности в том числе и в каникулярное время, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных в МБОУ СОШ №5 г. Охи им А.В. Беляева в каникулярный период;
- 5) Повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

За 2023-2024 в центре реализовано 4 рабочих программы естественно-научной и технологической направленностей: «Мастер»; «Естественнонаучная лаборатория»; «Научно-исследовательская практика»; «Решение экспериментальных задач по электростатике и термодинамике».

Данные программы дополнительного образования освоили 61 обучающийся с 5-го по 11-й классы.

Инфраструктура центра широко используется как в урочное, так и внеурочное время. Например, интерактивные доски в кабинетах физики, химии, принтеры, компьютеры.

Согласно плану мероприятий центра «Точка Роста» учебный на 2023-2024 год, обучающиеся и педагоги проводили и посещали практикумы по биологии, химии, физики, технологии. Обучающиеся активно участвовали в мероприятиях центра таких как: День космонавтики, День Земли и др. Также велось активное межсетевое взаимодействие со центрами «Точка роста» на районном уровне.

Обучающиеся центра отлично показали себя на ВсОШ, трое ребят стали призерами школьного этапа по биологии, Джусс Никита стал победителем по физике на районном уровне, и призером на Областном.

В нашем центре большое внимание уделяется проектной деятельности, ребята участвуют в региональном и муниципальном этапе научно-практической конференции «Старт в будущее» где показывают высокие результаты становясь призерами и победителями в своих секциях.

Нельзя не отметить работу педагогов центра, которые активно принимают участие в вебинарах, конференциях и тд. Педагоги центра систематически повышают свою квалификацию, что плодотворно отражается на их работе.

Руководитель центра:



Захарина А.А.