

Оценка деятельности центра «Точка роста» МБОУ СОШ № 13 г.Донецка

IV квартал (октябрь-декабрь) 2023 года

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 технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Для формирования естественно-научных и технологических компетенций в Центре функционируют две зоны: кабинет проектной деятельности, который включает шахматную гостиную, медиазону и 3 учебных кабинета. Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

На сегодняшний день Центр представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием, готовый принимать в своих профильных классах всех любителей исследований, науки, проектов и инноваций – всех тех, кто стремится познать мир современных технологий.

1.Реализуемые мероприятия в рамках Центра «Точка роста»

Дата	Мероприятие	Кол-во (чел.)	Результат
31 октября 2023 г.	Занятие кружка «Биохимики» Изучение растений Донского края	20	Ознакомление учеников с особенностью растений родного края с использованием оборудования «Точка роста» - и фотофиксация с помощью цифровых микроскопов ЦОС
15 ноября 2023 г.	Проведение лабораторно-исследовательского занятия по теме "Определение теплоемкости вещества" в 8 классе	28	Результаты проведения лабораторной работы в учебном процессе, повышение навыков работы учеников с современным оборудованием
24 ноября 2023 г.	Проведение лабораторно-исследовательского занятия по теме "Подтверждение закона сохранения механической энергии" в 9 классе	29	Результаты проведения лабораторной работы в учебном процессе, повышение навыков работы учеников с современным оборудованием
7 декабря 2023 г.	Участие в фестивале инновационных педагогических идей и медиапроектов «ТЕХНОЛОГИЯ УСПЕХА»	20	Участие в фестивале на основе проведенного занятия и снятого видеоролика в рамках уроков «Точка роста» - СЕРТИФИКАТ участия.

2.Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста"

№	Наименование индикатора (показателя)	Значение показателя
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Информатика» или курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	205
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	40
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100

Исходя из Перечня индикативных показателей выполнены плановые задачи:

1) 100 % охват контингента обучающихся 5-10 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Биология», «Физика», «Химия» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;

2) не менее 70% охват контингента обучающихся 9-11 классов – дополнительными общеобразовательными программами естественно-научной и технологической направленности во внеурочное время.

Директор МБОУ СОШ № 13
г. Донецка

