Аналитическая справка - оценка деятельности центра «Точка Роста» на базе МБОУ Криворожской СОШ.

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Криворожской СОШ был открыт 1 сентября 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование». Он призван обеспечить повышение охвата обучающихся программами основного общего и дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей с использованием современного оборудования.

Центр «Точка роста» является частью образовательной среды общеобразовательной организации, на базе которой осуществляется:

- преподавание учебных предметов из предметных областей «Естественно-научные предметы»;
- внеурочная деятельность для поддержки изучения предметов естественно-научной направленностей;
- дополнительное образование детей по программам естественно научной направленностей;
- проведение внеклассных мероприятий для обучающихся;
- организация образовательных мероприятий, в том числе в дистанционном формате с участием обучающихся из других образовательных организаций. Задачами Центра является:
- Создание условий для апробации и внедрения модели равного доступа к современному оборудованию и общеобразовательным программам.
- Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей.
- Содействие развитию шахматного образования.
- Вовлечение обучающихся и педагогов в проектную деятельность, формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся
- Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.
- Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования.
- В Центре функционирует два кабинета: кабинет физики и кабинет химии и биологии. Кабинеты оснащены новой мебелью, современным оборудованием, демонстрационными комплектами для уроков химии, биологии и физики.

Наборами и комплектами для практических и лабораторных работ, что дает уникальную возможность каждому применить на практике то или иное оборудование. В учебном процессе используется моноблочное интерактивное устройство, позволяющее выполнять множество функций, цифровые лаборатории, а так же ноутбуки и принтер.

Зона отдыха расположена в зоне рекреации и оснащена шахматными наборами и мебелью, что способствует развитию шахматного образования. Комплект для обучения шахматам активно применяется на занятиях внеурочной деятельности «Шахматы».

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в команде, подготовиться к участию в различных конкурсах и соревнованиях. Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Родители и учащиеся школы смогли убедиться в том, что система образования в новом формате действительно интересна и эффективна. На уроках биологии, химии и физики и внеурочных занятиях по шахматам обучающиеся осваивают знания в современном формате, используя высокотехнологичное оборудование. Такие уроки посещают все учащиеся школы с 1 по 11 класс.

Информационная справка по приведению площадки центра образования естественнонаучной направленностей в соответствии с методическими рекомендациями

1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан центр образования естественнонаучной и технологической направленностей	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Криворожская средняя общеобразовательная школа
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	346123, Российская Федерация, Ростовская область, Миллеровский район, сл. Криворожье, ул. им. Ленина, 47
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Зоренко Людмила Викторовна, krivorogskaya2008@yandex.ru, тел. 8(863)85-58-4-55
4.	ФИО руководителя центра образования естественно-научной и технологической направленностей (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Зооренко Сергей Николаевич, krivorogskaya2008@yandex.ru, тел. 8(863)85-58-4-55
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста» официального сайта общеобразовательной организации	https://mbou- krivorogskaya.nubex.ru/16087/
6.	Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	Рабочая программы по биологии 5 класс; Рабочая программы по биологии 6 класс Рабочая программы по биологии 7 класс; Рабочая программы по биологии 8 класс; Рабочая программы по биологии 9 класс; Рабочая программы по биологии 10 класс; Рабочая программы по биологии 11 класс; Рабочая программы по биологии 11 класс; Рабочая программа элективного курса «Основные законы химии» 11 класс; Рабочая программа элективного курса «Практическая биология» 10 класс; Рабочая программа элективного курса «Практическая биология» 11 класс; Рабочая программы по физике 7 класс; Рабочая программы по физике 8 класс; Рабочая программы по физике 9 класс; Рабочая программы по физике 9 класс;

		Рабочая программы по физике 11
		класс;
		Рабочая программа элективного
		курса «Методы решения физических
		задач» 10 класс;
		Рабочая программа элективного
		курса «Методы решения физических
		задач» 11 класс.
7.	Перечень дополнительных общеобразовательных	Рабочая программа кружка «Живая
	программ технической и естественно-научной	лаборатория» 5 класс;
	направленностей, реализуемых с использованием	Рабочая программа кружка
	средств обучения и воспитания центра	«Практическая физика» 9-11 классы
	образования естественно-научной и	
	технологической направленностей	
8.	Перечень программ внеурочной деятельности	Рабочая программа курса внеурочной
	общеобразовательной организации, реализуемых	деятельности «Экспериментальная
	с использованием средств обучения и воспитания	биология» 10-11 класс;
	центра образования естественно-научной и	Рабочая программа курса внеурочной
	технологической направленностей	деятельности «Шахматы» 1 класс;
	rr	Рабочая программа курса внеурочной
		деятельности «Шахматы» 2 класс;
		Рабочая программа курса внеурочной
		деятельности «Шахматы» 3 класс;
		Рабочая программа курса внеурочной
		деятельности «Шахматы» 4 класс;
		Рабочая программа курса внеурочной
		деятельности «Шахматы» 5 класс;
		· ·
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Шахматы» 6 класс;
		Рабочая программа курса внеурочной
		гаоочая программа курса внеурочной деятельности «Шахматы» 7 класс;
		Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Шахматы» 8 класс;
9.	Ссылка на раздел официального сайта	https://mbou-
٦.	Ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором	https://mbou- krivorogskaya.nubex.ru/16087/16237/
	размещены утвержденные программы из п.6-8	KITYOTOgSKaya.IIIUUCX.IU/1000//1023//
10.	1 1 1	4
10.	Общее количество педагогических работников,	4
	реализующих образовательные программы на	
	базе центра образования естественно-научной и	
	технологической направленностей	

Достигнутые показатели реализации мероприятий по созданию и функционированию Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» МБОУ Криворожской СОШ в 2023-2024 учебном году

No.	Наименование индикатора (показателя)	МБОУ Криворожская СОШ
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы» и курсы внеурочной деятельности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»	119
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка Роста»	30
3.	Доля педагогических работников Центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100

Информация о повышении квалификации педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе центра образования естественнонаучной направленности в МБОУ Криворожской СОШ

№	Название программы	Дата выдачи	Наименование	Численности
	Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности "Точка роста", 36 часов.	20.09.2022	ФГАОУ ДПО "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации"	4

Руководитель образовательной организации

(Подпусь)

/ Л. В. Зоренко (Ф.И.О.)