

Анализ работы Центра «Точка роста» МБОУ Кирсановская СОШ им. А. Н. Маслова за 1 полугодие 2022-2023 учебного года

1 сентября 2021 года в рамках федерального проекта «Современная школа» в МБОУ Кирсановская СОШ им. А. Н. Маслова был открыт Центр образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста».

Цели Центра:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего и основного общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного и технологического профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей "Технология", "Биология", "Химия", «Физика».

Основные задачи Центра:

- 1) обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметным областям "Технология", "Биология", "Химия", «Физика» на обновленном учебном оборудовании;
- 2) создание условий для реализации разноуровневых общеобразовательных программ дополнительного образования естественнонаучного и технологического профилей;
- 3) создание целостной системы дополнительного образования в Центре, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических подходов;
- 4) формирование социальной культуры, проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование активности, инициативы и исследовательской деятельности обучающихся.

В Центре функционируют кабинет физики, кабинет химии и биологии, зона отдыха, которая включает шахматную гостиную, медиазону. Кабинеты были оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

1. Эффективное использование оборудования Центра.

Обучающиеся 1-9 классов на новом оборудовании в 2022 -2023 учебном году осваивают предметы «Биология», «Химия», «Физика», «Технология». На уроках максимально используют интерактивные комплексы, принтер, сканеры, ноутбуки для учителей, наборы для проведения лабораторных и практических работ. 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. В коворкингзоне школьники работают с ноутбуком, высокоскоростным интернетом и другими ресурсами Центра, которые служат повышению

Но самое главное, в Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствовать коммуникативные навыки, строить продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Результатами является то, что дети активнее участвуют в конкурсах, олимпиадах, фестивалях, учебно-исследовательских конференциях, творческих мероприятиях.

2. Кадровый состав Центра

№	Ф.И.О.	должность	категория
1.	Кольцова Татьяна Викторовна	Руководитель центра «Точка роста», учитель химии и биологии, педагог ДО, педагог-организатор внеурочной деятельности	1 категория
2.	Денисюк Ольга Андреевна	Учитель математики и физики, педагог ДО, педагог-организатор внеурочной деятельности	Соответствует занимаемой должности
3.	Тройченко Марина Александровна	Учитель, педагог ДО, педагог-организатор внеурочной деятельности	1 категория
4.	Болдырева Оксана Викторовна	Учитель биологии, педагог-организатор внеурочной деятельности	-
5.	Зражаева Марина Николаевна	Учитель технологии, педагог-организатор внеурочной деятельности	-

Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации

№	Ф.И.О.	курсы
1.	Кольцова Татьяна Викторовна	1.«Школа современного учителя. Развитие естественно-научной грамотности», 2.«Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по химии в рамках естественно-научного направления», 3.«Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии»
2.	Денисюк Ольга Андреевна	1.«Школа современного учителя. Развитие математической грамотности», 2.«Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по физике в рамках естественно-научного направления»
3.	Болдырева Оксана Викторовна	1. «Использование оборудования региональных центров детского технопарка «Кванториум» и центра «Точка роста» для реализации образовательных программ по

3. В Центре Т.Р. были разработаны и реализованы программы дополнительного образования и программы внеурочной деятельности

№	Ф.И.О.	должность	Программы внеурочной деятельности	Программы дополнительного образования
1.	Кольцова Татьяна Викторовна	Руководитель центра «Точка роста», учитель химии и биологии, педагог ДО, педагог-организатор внеурочной деятельности	Юный химик	
2.	Денисюк Ольга Андреевна	Учитель математики и физики, педагог ДО,		Компьютерное моделирование
3.	Тройченко Марина Александровна	Учитель, педагог ДО, педагог-организатор внеурочной деятельности	Шахматы	
4.	Болдырева Оксана Викторовна	Учитель биологии, педагог-организатор внеурочной деятельности, педагог ДО	Юный физик	Занимательная экология
5.	Зражаева Марина Николаевна	Учитель технологии, педагог-организатор внеурочной деятельности		

4. Мероприятия, проходившие в Центре «Точка Роста».

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2022г.	Директор школы Заместитель директора по УВР
2.	Планирование работы на 2022-2023 учебный год	Составление и утверждение плана на 2022-2023 учебный год	Педагоги	май 2022г.	Директор школы Заместитель директора по УВР
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Учителя-предметники
4.	Реализация курсов внеурочной	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра,	в течение года	Учителя-предметники,

					го образования
Внеурочные мероприятия					
1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	1-9 классы	сентябрь 2022г.	Директор школы Заместитель директора по УВР
2.	Всероссийский урок «Эколята-молодые защитники природы»»	Единый Всероссийский урок	1-9 классы	Сентябрь - октябрь 2022г.	Учителя-предметники, педагоги дополнительного образования
3.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	5- 9классы	декабрь 2022г.	Учителя-предметники, педагоги дополнительного образования
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Неделя точных наук	Проведение мероприятий в рамках недели	5-9 классы	октябрь 2022г.	Учителя-предметники, педагоги дополнительного образования
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Отчет о работе Центра «Точка роста» за 2021-2022 уч. год	родители	сентябрь	Директор школы Заместитель директора по УВР
2.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудники Центра	в течение года	Учителя-предметники, педагоги дополнительного образования

6. Индикативные показатели результативности работы Центра "Точка роста"

Количество обучающихся по предмету "Технология"	Количество обучающихся по предмету "Биология"	Количество обучающихся по предмету "Химия"	Количество обучающихся по предмету "Физика"	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами	Численность детей, занимающихся шахматами	Численность человек, вовлеченных в программу социальных культурных компетенций
28	17	7	12	28	11	28

- 1) 100% охват контингента обучающихся 1-9 классов образовательной организации, осваивающих основную общеобразовательную программу по учебным предметам «Технология», «Биология», «Химия», «Физика» на обновленном учебном оборудовании с применением новых методик обучения и воспитания;
- 2) 100% охват контингента обучающихся 1-9 классов дополнительными общеобразовательными программами естественнонаучного и технологического профилей во внеурочное время.

7. Выводы

Для успешного функционирования центра предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями «По созданию мест для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, технического и гуманитарного профилей в образовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах».

Центр «Точка роста» представляет собой принципиально новое образовательное пространство, оформленное в едином стиле и оснащенное современным оборудованием. Используется оно в областях: «Биология», «Химия», «Физика», «Технология».

За небольшой период работы Центра образования «Точка роста» можно с уверенностью сказать, что жизнь обучающихся существенно изменилась. У них появилась возможность постигать азы наук и осваивать новые технологии, используя современное оборудование.

Прошло немного времени с открытия Центра «Точка роста», а он уже стал важным звеном образовательного процесса в нашей школе, в котором интересно участвовать и взрослым, и детям. Система образования в новом формате действительно интересна и эффективна.

Директор
МБОУ Кирсановская СОШ им. А. Н. Маслова



Т. В. Кольцова