

**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Решетниковская основная общеобразовательная школа»**
Слободо-Туринского муниципального района Свердловской области
ИНН 6651002672 КПП 667601001
623946 Свердловская область, Слободо-Туринский район, д. Решетникова, ул. Школьная, 25
тел.8(343) 61-27-2-24, rehetnsoh2@mail.ru

Утверждаю
Директор МКОУ «Решетниковская ООШ»
_____ Ф.Ш. Ахмидулина

ОТЧЕТ РАБОТЫ
Образовательного центра
«ТОЧКА РОСТА»

Подготовил: Гнедков В.А.
Руководитель структурного подразделения (ТР)

2023-2024 учебный год

Отчет работы Центра «Точка роста» за 2022-2023 учебный

08 сентября 2023 года в нашем общеобразовательном учреждении состоялось открытие центра «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование»

Основной целью Точки роста является формирование у обучающихся современных навыков по предметным областям, а также внеурочной деятельности.

Деятельность Центра была направлена на реализацию основных целей:

- 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 цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Роботехника», «Химия», «Физика» и «Биология».

Достижению указанных целей способствовало решение следующих задач:

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

В кабинетах центра проходят занятия по внеурочной деятельности, а также реализуется проектная деятельность, подготовка и проведение научно-практических конференций, конкурсов, олимпиад, фестивалей, семинаров, в том числе районных.

Таблица № 1. Направление программ.

Направление	Число программ в направлении	Кол-во педагогов	Кол-во учащихся
Естественно-научное	8	3	30
Технологическое	1	1	21

В центре работают 4 педагога, из них имеют высшее образование 1 педагог, первую категорию - 1 педагог.

Таблица № 2. Кадровый состав Центра

№	Ф.И.О.	Должность	Категория
1.	Гнедков Владислав Андреевич	Руководитель центра «Точка роста», внеурочная деятельность «Робототехника»	
2.	Красносельских Евгения Викторовна	Учитель химии, педагог ДО	
3.	Бормотов Михаил Владиленович	Учитель физики, педагог ДО	первая
4.	Ахмидулина Лиана Руслановна	Учитель информатики	
5.	Попова Татьяна Валерьевна	Учитель технологии, педагог ДО	

Педагогами были внесены изменения в образовательные программы по предметам «Химия», «Физика», «Биология». Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов «Химия», «Физика», «Биология». Все программы рассчитаны на 68 часов в год (по 2 занятия в неделю продолжительностью 60 мин). Все занятия на базе «Точки роста» проводятся с использованием её технологических возможностей и оборудования: интерактивного комплекса, принтера, мобильный класса с ноутбуками, ноутбуков для учителя, конструкторов и т.д. На занятиях объединений дополнительного образования учащиеся приобретают практические умения и навыки работы на ноутбуке, интерактивном комплексе, конструкторе.

Педагоги Центра в течении 2023-2024 гг. учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах и форумах.

Занятия объединений дополнительного образования стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к технике, конструированию, программированию и высоким технологиям, нацелены на развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся, у школьников развиваются организаторские, коммуникативные и лидерские способности.

Ученики постепенно погружаясь в мир естественных наук, получают возможность раскрыть процессы и явления, с которыми мы сталкиваемся ежедневно, с научной точки зрения. Дети получают возможность проявить себя в чём-то новом, ведь для него открываются новые предметы – биология, физика, химия. Обучаясь на базе Центра образования, школьники приобретают навыки работы в команде, готовятся к участию в различных конкурсах и соревнованиях. В Центре дети учатся общаться, работать в группах, совершенствуют коммуникативные навыки, строят продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Таблица 5. Результаты работы центра «Точка роста»

№	Название мероприятия, участие в конкурсах	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии	Организатор, участники
Учебно-воспитательные мероприятия				
1	Всероссийский «УРОК ЦИФРЫ» «Искусственный интеллект в стартапах»	26 сентября - 23 октября 2023 г.	https://урокцифры.рф/lessons/ai-in-startups https://s1klnv.site/eobr.ru/material/	Гнедков В.А.
2	Предметная неделя естественно - научных дисциплин «Неделя химии, биологии»	07.11.2023-10.11.2023	https://reshetnikovskayasosh.slb.ru/20232024_uchebnyj_god_meropriyatiya.html	Учитель Красносельских Е.В.
3	Неделя физики	20.11.2023-24.11.2023	https://reshetnikovskayasosh.slb.ru/2011-24112023_nedelya_fiziki.html	Учителя Бормотов М.В.
4	Экологическая квест-игра	24.11.2023	https://reshetnikovskayasosh.slb.ru/241123_ekologicheskaya_kv_est-igra.html	Учитель Ахмидули на Л.Р.
5	Просмотр мультфильмов «Занимательная физика»	20 декабря 2023 г.		Бормотов М.В., учащиеся начальной школы
6	Новогодняя экскурсия по робототехнике "Робо-Новый год»	27 декабря 2023 г.		Гнедков В.А.
7	Внеклассное мероприятие	14 декабря 2023 г.		Попова Т.В.
8	Викторина по биологии "Птичий переполох".	15 марта 2024 г.		Аитова Ф.Р., учитель НК
9	Мероприятие, посвящённое Дню космонавтики, "Путешествие в космос"	12 апреля 2024 г.		Ахмидули на Л.Р.
10	Экскурсия по удивительному миру экспериментов (ЛОЛ)	14 июня 2024 г.		Гнедков В.А.

Выводы

Для успешного функционирования центра предшествовала определенная работа по подготовке помещений, обучению кадров, укреплению информационной базы общеобразовательного учреждения в соответствии с методическими рекомендациями.

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.

Задачи центра «Точка роста» на 2024-2025 учебный год:

- Продолжить реализацию общеобразовательных программ естественнонаучной (проектной) направленности по химии, физике и биологии, робототехнике
- Продолжить реализацию программ дополнительного образования естественнонаучной и технологической направленностей, программ внеурочной деятельности.
- По возможности, увеличить количество обучающихся, изучающих химию, физику, биологию в рамках сетевой формы обучения.