

**Сведения о достижении показателей создания и функционирования  
центров образования естественно-научной и технологической  
направленностей в \_МОУ СОШ №4 г. Новоузенска Саратовской  
области\_\_\_\_\_ (Муниципальное образование) по состоянию на  
\_03,04,2024\_\_\_\_\_ (дата)**

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МО на конец отчётного года	Достигнутое значение в целом по МО
1	2	3	4
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	110 чел	110 чел
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	181	181
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100	100

3. Перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центра «Точка роста».

1. «Юные эколята» - Избасарова Г.К.;
2. «Мир вокруг нас» - Избасарова Г.К.
3. «Вселенная далекая и близкая» - Столбушкина О.М.;
4. «Современная картография с основами топографии» - Столбушкина О.М.;
5. «Юный эколог» - Столбушкина О.М.;
6. «Физика вокруг нас» - Тулеева Н.К.;
7. «Занимательная физика» - Тулеева Н.К.;

8. «Чудеса в пробирке» - Сюсюкина О.А.;
9. «Занимательная химия» - Сюсюкина О.А.;
10. «Тайны животных» - Кирган О.А.;
- 11.«Практическая биология» - Кирган О.А.;
- 12.«Экспериментальная биология» - Кирган О.А..

Педагоги центра «Точка роста» за отчетный период приняли участие в следующих мероприятиях регионального и более высоких уровней:

1. Учитель физики Тулеева Нурсулу Кайрулловна 12 декабря 2023 г. приняла участие в семинаре « Современные подходы к организации и проведению урока физики в условиях реализации ФГОС на примере использования системы УМК «Алгоритм успеха» . Продолжительность семинара 6 часов.
2. Учитель физики Тулеева Нурсулу Кайрулловна 15 февраля 2024 приняла участи в работе областного методического семинара «Достижение объективности оценочных процедур в рамках критериального оценивания по учебному предмету Физика».
3. 19 региональная методическая конференция «Слагаемые профессиональной компетенции педагога», выступление на тему: Современные приемы и технологии как средство развития функциональной грамотности через центр «Точка роста» Кирган О.А. , Сюсюкина О.А.
4. Региональная конференция « Естественнонаучное образование: для настоящего и будущего», выступление по теме: « Формирование функциональной грамотности по предметам естественнонаучного цикла.
5. Всероссийская онлайн- олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учащихся 1-9 классов. Приняли участие учащиеся 6,7 - х классов. Март 2024.
6. Десятый всесоюзный молодежный флеш-моб «Голубая лента 2024» март 2024 г.
7. Исеркепов Тимур, 10 класс, участник регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии. Учитель Кирган О.А.
8. Устинова Маргарита, 10 класс, участник регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по экологии. Учитель Сюсюкина О.А.
9. « Экодиктант 2023» декабрь 2023 г. Участники с 6-11класс.
- 10.Исеркепов Тимур, 10 класс, Луценко Екатерина 11 класс, призеры Всероссийской научно- практической конференции для учащихся «Путь к возрождению» . 2 место.
- 11.Свинарук Дмитрий, Хашина Варвара,5 класс. Участники 1 открытого заочного городского детского конкурса в г. Саратове «Занимательная Физика».

