

**Ежеквартальный мониторинг
выполнения показателей создания и функционирования центров
образования естественно- научной и технологической направленностей
Аналитическая часть**

Численность обучающихся, 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» -360 человека, что соответствует плановым показателям.

Численность обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» - 102 человека. Значение превышает минимальное по причине востребованности данных программ.

В Центре реализуются не только общеобразовательные программы по предметам «Химия», «Биология», «Физика» с обновленным содержанием и материально-технической базой, но и программы дополнительного образования, курсов внеурочной деятельности, проектная и исследовательская деятельность.

На базе Центра «Точка роста» проходили занятия мобильной лаборатории по подготовке к основному государственному экзамену по физике и химии для учащихся Калачинского района.

Дополнительно на занятиях внеурочной деятельности учащиеся школы участвуют в различных конкурсах и олимпиадах: муниципальный конкурс научно-исследовательских и проектных работ, выполненных с использованием оборудования центров естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста».

— Команда учащихся школы приняла участие в региональном форуме «ЭкоТрек»

— Обучающиеся БОУ «СОШ №4» 7,8,9-го класса присоединились к онлайн – мероприятиям всероссийский день физики, который включает в себя научно – популярные лекции знаменитых учёных, интеллектуальные игры и квизы, эксперименты.

Педагоги центра активно делятся опытом работы:

— Скоблик А.М – стала призёром регионального этапа международной предметно – методической олимпиады, направление «Физика».

— Представила Скоблик А.М свой опыт на МАУП учителей физики: «Внеурочная деятельность: требования к структуре и содержанию программы, использование ресурсов Центра «Точка роста»,

— Наумова Т.Н и Худорожкина Л.И представили опыт работы на стажировочной площадке «Точки роста»: современный вектор развития по теме: «Формирование функциональной грамотности обучающихся средствами Центра «Точка роста».

Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора 100%.

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение	Достигнутое значение
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)	352	360
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	94	102
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	100	100

Директор

_____ (подпись)

Матвиенко М.С.

_____ (расшифровка подписи)

“ 20 ” _____ сентября 20 23 г.