

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
декабрь 2022

№	Наименование индикатора/показателя	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)	108
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	12
	Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием дистанционных форм обучения	0
	Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	0
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	25%

**Информационно-аналитический отчет
по итогам промежуточного мониторинга выполнения
показателей эффективности создания и функционирования Центра
образования естественно-научной и технологической направленностей
«Точка роста» в МБОУ Тыретской СОШ**

В МБОУ Тыретской СОШ с 20 ноября по 20 декабря 2022 г. проведена работа по созданию материально-технических условий для работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

- Проведен мониторинг кадрового состава педагогов, реализующих проект Центра. 1 педагог прошел курсы повышения квалификации на базе iro 38 по теме Реализация образовательных программ естественно - научной направленности с использованием цифровых лабораторий (физика).
- Педагогами используют оборудование Точки Роста при проведении предметов «Химия», «Физика», «Биология» с учетом инфраструктурного листа нового цифрового оборудования (по общеобразовательным

программам по предметам «Биология» (5-11 классы) – 108 обучающихся, «Физика» (7-11 классы) – 77 обучающихся, «Химия» (8-11 классы) – 55 обучающихся);

- Педагогом используются оборудование Точки Роста при проведении дополнительной общеобразовательной программы «Экологическая безопасность человека» (9 класс) обучаются 12 человек;
- Проводятся занятия по внеурочной деятельности: «Программирование в Scratch» (5-6 класс – 12 человек), «Проектная деятельность» (5 класс – 12 человек), «Методы решения задач по физике» (10-11 класс – 6 человек), «Экспериментарий по физике: методы решения физических задач» (9 класс – 10 человек).
- В кабинетах центра также реализуется подготовка к олимпиадам. Так, обучающиеся приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по физике (3 человека), биологии (6 человек).
- В кабинетах центра также проводилась подготовка к муниципальному экологическому марафону (школу представляли 3 человека из 11 класса). Учащиеся на экологическом марафоне представляли свои отчеты, презентации об экологической работе, участвовали в экологической игре «Кругосветное путешествие». По итогам всех конкурсов заняли 1 место.
- В кабинетах центра также реализуется проектная деятельность, организуется подготовка к научно-практической конференции.
- Всего вовлечено 102 обучающихся 5-9 классов и 6 обучающихся 10-11 классов. Некоторые учащиеся участвовали в мероприятиях несколько раз.
- В настоящее время педагоги осваивают поступившее оборудование Центра.
- Огромным преимуществом работы Центра стало то, что обучающиеся изучают предметы на новом учебном оборудовании. Педагоги используют их в образовательных целях: проведение уроков, лабораторных, практических занятий.

Китина С.В., руководитель Точки роста