

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
январь 2023

№	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
3	Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием дистанционных форм обучения.	0
4	Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием сетевой формы реализации образовательных программ.	0
5	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 декабря 2022 г. по 20 января 2023 г. проведена работа по созданию материально-технических условий для работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

- Педагоги 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);
 - ✓ дополнительной общеобразовательной программы «Экологическая безопасность человека» (9 класс) обучаются 12 человек;
 - ✓ 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 по технологии и физике. Так, обучающиеся МБОУ Тыретской СОШ приняли участие
 - ✓ в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии приняли участие 7 человек (3 девочки и 7 мальчиков) из 5-11 классов;
 - ✓ в региональной межпредметной олимпиаде школьников «Политехник» по физике и современной энергетике» принял участие ученик 11 класса Соловьев Дмитрий (21.01-22.01.2023г., итоги будут подведены в марте).
- В кабинетах центра также идет подготовка к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по технологии (1 человек).
- В кабинетах центра была организована подготовка к школьной конференции «Мой индивидуальный проект», на которой представили свои работы учащиеся 9 и 11 классов: Тюкавкин Владислав «Зимний огород» (рук. Жукова Н.П.), Соловьев Дмитрий «Сортоиспытание картофеля, выращенного из семян: обобщение опыта за 2 года» (рук. Юринская А.В.); учащиеся 9 класса: Зимица Доминика «Красная книга Заларинского района» (рук. Жукова Н.П.), Кравченко Даниил «Влияние комнатных растений человека» (рук. Жукова Н.П.), Лесная Анна «Иллюзия обмана» (рук. Горновая Т.Е.), Толкачёва Виктория «Экология в фольклоре» (рук. Жукова Н.П.).
- Учащийся 11 класса Соловьев Дмитрий использует оборудование «Точки

Роста» при обучении в заочной математическо - физической школе при ИГУ и Энергоклассе в Институте Энергетики в ИРНИТУ.

- Участие обучающихся 11 класса (4 человека) в региональной онлайн-игре «Скоростной web-серфинг – 2022» от Управления образования Ангарского городского округа.
- Участие обучающихся 5-8 класса (6 человек) в муниципальном дистанционном веб-квесте по предмету информатика и ИКТ для образовательных учреждений Заларинского района.
- Участие ученицы 5 класса в региональном конкурсе по информатике «Алгоритм и логика» среди обучающихся 5 класса на платформе «Я класс».
- Всего вовлечено 102 обучающихся 5-9 классов и 6 обучающихся 10-11 классов. Некоторые учащиеся участвовали в мероприятиях несколько раз.
- В настоящее время педагоги продолжают осваивать 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