

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования
естественно-научной и технологической направленностей
за сентябрь 2023г.

| № | 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). | 89 |
| 2 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек). | 18 |
| 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. | 89 |
| 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 июня 2023 г. по 15 сентября 2023 года проведена работа по созданию материально-технических условий для работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»:

- В течение летнего периода обучающиеся школы работали по облагораживанию территории школы: изучали почву пришкольной территории, определяли и составляли перечень растений, которые можно выращивать на данной территории, составляли рекомендации по улучшению плодородия почвы, создавали дизайн клумб, высаживали цветы, т.е. выполняли практическую часть своих проектов.
- В летний период для ребят, посещавших летнюю оздоровительную площадку, проводились интересные и увлекательные занятия, педагоги готовили тематические физминутки и ребусы.
- Учащиеся 7-9 классов готовились к участию в районном эколого-краеведческо-туристическом слете, в котором заняли II место. В рамках данного слета ребята приняли участие в следующих номинациях:
 - ✓ Квест-игра «Фауна Заларинского района»,
 - ✓ Конкурс «Природа моего края».
- На начало 2023 – 2024 учебного года была обновлена нормативно - правовая база для работы центра на базе МБОУ Тыретской СОШ. Утверждены план дорожной карты, план работы, назначен руководитель Центра, составлено расписание, проведен мониторинг кадрового состава педагогов, готовых к реализации проекта Центра, намечен план прохождения курсов повышения квалификации. Вся информация размещена на официальном сайте школы.
- Разработаны программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов.
- Проведена разъяснительная работа с обучающимися (11 человек) и родителями (11 человек) по знакомству с Центром «Точка роста» (классные часы и родительские собрания).
- В настоящее время педагоги используют оборудование «Точки Роста» при проведении
 - ✓ предметов «Химия», «Физика», «Биология» с учетом инфраструктурного листа нового цифрового оборудования (по общеобразовательным программам по предметам «Биология» (5-10 классы, 11 класса нет в этом учебном году) – 89 обучающихся, «Физика» (7-11 классы) – 55 обучающихся, «Химия» (8-10 классы) – 45 обучающихся); «Информатика» - 55, «Индивидуальный проект» - 5 человек.

- ✓ дополнительной общеобразовательной программы «Экологическая безопасность человека» (9 класс) обучаются 10 человек;
 - ✓ занятия по внеурочной деятельности: «Программирование в Scratch» (5класс – 8 человек), «Проектная деятельность» (5 класс – 9 человек), «Физика в экспериментах» (7 - 8 классы – 15 человек), «Экспериментарий по физике: методы решения физических задач» (9-10 классы – 15 человек).
- В кабинетах центра также реализуется подготовка к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников по физике, химии, биологии, технологии, математике, информатике.
 - Учащиеся вовлечены в проектную деятельность, активно осваивают возможности ноутбуков, МФУ в учебной деятельности. Подключение к сети интернет даёт больше возможности для поиска информации.

Педагоги используют оборудование Центра в образовательных целях: проведение уроков, лабораторных, практических занятий, для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ. Все это открывает больше возможностей для популяризации биологии, географии, химии, физики, информатики и технологии среди обучающихся, а значит повышения эффективности учебного процесса, высокой результативности во внеурочной деятельности.

Всего вовлечено 84 обучающихся 5-9 классов и 5 обучающихся 10 класса. Некоторые учащиеся участвовали в мероприятиях несколько раз.

В настоящее время педагоги и обучающиеся школы продолжают осваивать поступившее оборудование Центра.