

Информация о достижениях в системе работы центра Точка роста за весь период с момента открытия (описывая, указывать даты)

1.Наименование образовательной организации.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная школа с.Солдатское Тербунского муниципального района Липецкой области
2.Дата открытия, направленность центра Точка роста.	01.09.2022 Центр образования естественно-научной и технологической направленностей
3.Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования Точка роста. Количество обучающихся по каждому предмету.	Рабочая программа по биологии для 5-9 классов на 2022–2023 уч. год. 47 обучающихся. Рабочая программа по химии для 8-9 класса на 2022–2023 уч. год. 14 обучающихся. Рабочая программа по физике для 7-9 классов на 2022 – 2023 учебный год. 24 обучающихся.
4.Перечень дополнительных общеобразовательных программ цифровой, гуманитарной, технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования Точка роста. Количество охваченных детей.	----
5.Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования Точка роста. Количество охваченных детей.	Программа внеурочной деятельности «Экологическое просвещение» на 2022–2023 учебный год. 10 обучающихся. Программа внеурочной деятельности «Занимательная биология» на 2022–2023 учебный год. 16 обучающихся. Программа внеурочной деятельности "Алгоритм успеха" на 2022-2023 учебный год. 8 обучающихся. Программа внеурочной деятельности

	«Занимательная математика» на 2022–2023 учебный год. 8 обучающихся.
6.Информация о реализации проектов на базе центра Точка роста. Краткое описание, сроки, результативность.	---
7.Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества.	---
8.Информация о проведении совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников.	Презентация проекта и концепции Центра «Точка роста» для различных аудиторий (обучающиеся, педагоги, родители). Торжественное открытие "Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста»"
9.Участие в разного уровня конференциях, фестивалях, форумах и др. мероприятиях.	Совещание в режиме видеоконференцсвязи по вопросам взаимодействия регионального ведомственного проектного офиса с ответственными координаторами муниципальных органов управления образованием по реализации региональных проектов. (24.02.2022) Всероссийский методический семинар для педагогов и руководителей центров образования «Точка роста», функционирующих на базе общеобразовательных организаций, расположенных в сельской местности и малых городах «Практические аспекты реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ с использованием ресурсов центров «Точка роста». (14-15.04. 2022)
10. Реализация сетевых образовательных программ с использованием центров Точка роста.	---

11. Организация профориентационной деятельности обучающихся.	Просмотр открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «ПроеКТОрия».
12. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центра Точка роста.	<p>Проекты по физике 9 класс: «Колебания и волны», «Основы ядерной энергетики», «Что мы знаем о Солнечной системе».</p> <p>Проекты по физике 8 класс: «В чём секрет термоса», «Передача электроэнергии», «Магниты, их служба человеку».</p> <p>Проекты по физике 7 класс: «Физика в литературе», «Силы в природе», «Роль инерции в жизни людей», «Простые механизмы в природе и технике».</p>
13. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центра Точка роста.	---
14. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ (описание)	---
15. Материально-техническая база	<p>Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6550NW- 1 шт., мышь компьютерная ExeGate -3 шт., робот манипулятор учебный - 1, ноутбуки RAYbook Si1512- 3 шт., операционная система Astra Linux Special Edition - 3 шт., робототехнические наборы- 2 шт. цифровые лаборатории по биологии - 3 шт., цифровые лаборатории по химии -3 шт., цифровые лаборатории физике -3 шт.</p>
16. Количество педагогических работников, осуществляющих образовательную деятельность на базе центра Точка роста	2
17. Прошли курсы повышения	1

квалификации	Волкова Любовь Николаевна
18. Взаимодействие с другими образовательными организациями	---
Другое....	<p>При выполнении лабораторных работ и демонстрационных экспериментов по физике используется оборудование из комплекта по физике.</p> <p>На уроках физики обучающиеся 8 класса во время выполнения работ «Сравнение количеств теплоты при смешивании воды разной температуры» и «Измерение удельной теплоемкости твердого тела» измеряли температуру термометром и для более точного определения температуры использовали электронный датчик температуры.</p> <p>Урок «Безопасность в сети интернет». «Урок Цифры».</p>

Директор школы:

В.В.Оленин