Информационно-аналитический отчёт о работе центра «Точка роста» в МОУ Сараевская СОШ за 2023-2024 уч.г.

В 2021 году в МОУ Сараевская СОШ был создан центр естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

С момента открытия по настоящее время на базе центра регулярно проводятся уроки, занятия внеурочной деятельности и дополнительного образования. Занятия в центре стимулируют мотивацию учащихся к получению знаний, формированию творческой личности, привитию навыков коллективного труда, а также развития интереса к естественно-научным предметам, конструированию, программированию и высоким технологиям.

На базе «Точки роста» проводятся лабораторные и практические работы, олимпиады по биологии, физике, химии, математике, информатике, в том числе дистанционные на платформе «Сириус», обучение с применением электронных форм (цифровые образовательные платформы: «РЭШ», «ФИПИ», «Учи.ру» и др.), предметные недели естественно-научных дисциплин, учебно-практические конференции, осуществляется проектная деятельность учащихся, организуются круглые столы, мастерклассы, методические мероприятия по обмену и распространению опыта педагогов.

За истекший период существования центра «Точка роста» удалось улучшить показатели среднего бала и качества обучения по естественно-научным дисциплинам. Качество реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», составляет 78,2%. На ОГЭ и ЕГЭ ежегодно учащиеся школы показывают стабильно высокие результаты.

В результате работы центра количество победителей и призёров школьного и муниципального этапов ВсОШ увеличилось.

В 2023-2024 учебном году педагоги МОУ Сараевская СОШ приняли участие в региональном этапе Всероссийской олимпиады учителей «ДНК-науки», учащиеся — в региональном конкурсе ученических проектов «Космическая робототехника».

В 2024-2025 учебном году на базе центра «Точка роста» реализуются:

- -рабочие программы по предметам «Физика», «Химия», «Биология»;
- -курсы внеурочной деятельности: «Естественно-научная грамотность», «Химический многогранник», «Физика в примерах и задачах», «Биологическая лаборатория», «Мир вокруг нас»;
- -дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы: «Будущие биологи», «MEDLAB», «Хим и Я от «а» до…», «Юный экспериментатор», «Робототехника».

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей В МОУ Сараевская СОШ

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	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)	344 учащихся
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	115 уч-ся
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	8 человек (100%)