

**Аналитический отчет
о деятельности Центра образования естественно-научной и
технологической направленностей «Точка роста»
на базе МБОУ Лукичевской СОШ
по состоянию на 30.09.2023 г.**

По состоянию на отчетную дату на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ Лукичевская СОШ занимаются 20 обучающихся:

- по общеобразовательным программам по предметам «Биология» (5-10 классы) – 20 обучающихся, «Физика» (7-10 классы) – 12 обучающихся, «Химия» (8-10 классы) – 8 обучающихся.

В соответствии с учебным планом на 2023 – 2024 уч.г. в школе выделен 1ч на внеурочную деятельность: «Физика вокруг нас».

Таким образом, 74% обучающихся школы осваивают образовательные программ в рамках Центра.

Уровень достижения минимальных индикаторов и показателей результативности работы Центра образования естественно-научной, и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ Лукичевской СОШ на 30.09.2023 г.

| № | Наименование индикатора/показателя | Достигнутое значение на 30.09.2023 г. |
|---|---|---------------------------------------|
| 1 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественно-научные предметы» с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 12 |
| 2 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих программы внеурочной деятельности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 3 |
| 3 | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора | 67 |

Центр образования «Точка роста» активно задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки биологии, химии, физики, информатики в

соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видеоуроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

Широко используется инфраструктура Центра при подготовке и проведении внеклассных мероприятий.

Руководитель Центра: Л.В. Карунина