

**Аналитический отчет  
о деятельности Центра образования естественно-научной и  
технологической направленностей «Точка роста»  
на базе МБОУ Лукичевской СОШ  
по состоянию на 31.12.2023 г.**

Деятельность Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного на базе МБОУ Лукичевской СОШ, за отчетный период осуществлялась в соответствии с планом учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий на 2023-2024 учебный год, который позволяет создать условия для внедрения в образовательный и воспитательный процесс новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной направленности с использованием современного оборудования. Средства обучения с использованием образовательных технологий применяются для изучения предметов естественно-научной и технологической направленностей.

Педагоги, реализующие образовательные программы основного общего и среднего общего образования по химии, биологии, физике эффективно используют условия Центра образования для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновленных учебных помещений, приобретенного современного оборудования, повышения квалификации и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

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 31.12.2023 г.

№	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение на 31.12.2023 г.
1	Численность обучающихся	12

	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)	
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	100%

Широко используется инфраструктура Центра при подготовке и проведении внеклассных мероприятий. Так, на базе центра «Точка роста» были проведены ряд мероприятий, посвященных Дню народного единства, Дню Государственного герба, Дню памяти Неизвестного солдата, и др.

В рамках празднования 30-летия Конституции РФ были проведены: интеллектуальная игра «Что мы знаем о Конституции?», кинолекторий для учащихся начальных классов «Азбука права», приняли участие в историко-театрализованном уроке «Хвала тебе, наш вихорь-атаман!»

Особое значение имеют мероприятия, посвященные празднованию Дня Героев Отечества. В каждом классе прошел классный час, была организована интеллектуальная игра «Герои моего Отечества», учащиеся присоединились к акциям «Герои нашего времени», «Письмо солдату», изготавливают окопные свечи. 9 декабря был проведен ежегодный районный шахматный турнир, посвященный памяти Героя России Петра Степановича Дейнекина.

Ресурсы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста» открывают новые возможности урочной и внеурочной деятельности, расширяют поле взаимодействия ученика и учителя, повышают интерес и мотивацию учащихся к обучению и проявлению своих творческих способностей.

Руководитель Центра: Л.В. Карунина