Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей

МКОУ Барлукская СОШ с.Барлук Декабрь 2022г.

$N_{\underline{0}}$	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 воспитанияЦентра «Точка роста» (человек)	108
2	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	37
3	Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием дистанционных форм обучения	-
4	Охват обучающихся общеобразовательных организаций программами основного общего и дополнительного образования с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	-
5	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%)	2/100%

1 сентября 2022 года на базе МКОУ Барлукская СОШ с.Барлук начал свою деятельность Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Для достижения целей функционирования Центра «Точка роста» разработаны программы:

- Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 7-9 классы;
- Рабочая программа по учебному предмету «Физика» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 10-11 классы;
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 5-9 классы;
- Рабочая программа по учебному предмету «Биология» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 10-11 классы;
- Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (с использование^ оборудования Центра «Точка роста»), 8-9 классы;
- Рабочая программа по учебному предмету «Химия» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 10-11 классы;

- Дополнительная общеобразовательная программа «Физика в задачах и экспериментах» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 7-9 классы;
- Дополнительная общеобразовательная программа «Химия вокруг нас» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 8-11 классы;
- Дополнительная общеобразовательная программа «Биологический практикум» (с использованием оборудования Центра «Точка роста»), 5 -7 классы

В Центре образования естественнонаучного и технологического профилей «Точка роста» задействован в учебном процессе. В нем проводятся уроки информатики, физики, химии, биологии, математики и др. Предметы естественно-научного цикла проводятся в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги используют оборудование Центра в образовательных целях: демонстрируют видеофильмы, видеоуроки, осуществляют компьютерное тестирование.

Используется оборудование Центра и во внеурочное время: учащиеся посещают занятия по дополнительным общеразвивающим программам «Химия вокруг нас», «Физика в задачах и экспериментах», «Биологический практикум». Общее количество обучающихся, посещающих занятия по дополнительным общеразвивающим программам составляет 37 человек.

Для эффективной реализации образовательных программ педагогами Центра «Точка роста» в 2022 году пройдены курсы повышения квалификации (100%).

Обучающиеся приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников по биологии, химии, физике, информатике со следующими результатами:

I тур: «Биология» - 1 победитель, 2 призёра;

«Химия» - 2 призера;

«Физика» - 2 призера;

«Информатика» - 2 победителя;

II тур: «Биология» - 1 победитель, 2 призера; «Экология» - 1 призер; «Информатика» - 1 победитель.