**Анализ работы Центра «Точка роста» МБОУ СОШ с. Степановка за 2 квартал 2024 г**

Во втором квартале в МБОУ СОШ с. Степановка центр образования цифровых и естественнонаучных профилей «Точка роста» активно были задействованы в учебном процессе. В нем проводились уроки информатики, физики, химии, биологии, математики и др. Предметы естественно-научного цикла проводились в соответствии с расписанием и календарно-тематическим планированием. Педагоги активно использовали оборудование Центра в образовательных целях: демонстрация видеофильмов, видео уроков, использование онлайн тренажеров, компьютерное тестирование.

В начале апреля ученица 5 класса Назарова Алтынай участвовала во Всероссийской научно-практической конференции для школьников и студентов «Феринские чтения», выступила с докладом «Бактерии вокруг нас» и получила именной сертификат и памятный подарок.

В конце учебного года провели ученическое собрание ,там учащиеся 10 класса защищали свои творческие проекты . Золоторев Арсений выступил по теме « Продукты содержащих ГМО», Ильясова Василя «Исследования шоколада», Клявлина Юлия « Состав и свойства чая»,Алексеева Виктория « Исследования жидкого антибактериального мыла». Все эти исследования проводились с использование цифровых лаборатории.

На республиканском этапе олимпиады школьников «Кубок Гагарина» ученик 3 класса Лебедь Степан стал побетителем по окружающему миру.

В течение учебного года на кружковых занятиях отрабатывали навыки решения задач повышенного и высокого уровней сложности в рамках подготовки к ГИА. В 9 классе по химии сдают ОГЭ 5 учащихся , по биологии 9 учащихся . В 11 классе ЕГЭ по химии и биологии сдает 1 ученица.

25 апреля МБОУ СОШ с. Степановка прошел районный семинар учителей технологии. На данном мероприятии Атмасова Г.А. предоставила мастер класс по робототехнике по теме «Lego Spike» и «Dobot Robot» , продемонстрировала, как с помощью данного оборудования можно выжигать различные рисунки на разделочных досках. На мастер классе по теме «Lego Spike»у учителей была возможность самим составить компьютерную программу и приводить в действие собранное лего.

Минимальные показатели создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование индикатора/показателя | Плановое значение | Доступное значение |
| 1 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметной области «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) | 47 | 47 |
| 2 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 42 | 42 |
| 3 | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (%) | 3 | 3 |

Руководитель «Точки роста» Г.Л. Барышникова