

Аналитический отчёт о работе Центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста» МКОУ «Плодовитенская СОШ» за 2022-2023 уч. год.

В рамках национального проекта «Образование» в школе функционирует Центр естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста». В школе деятельность Центра осуществляется на основании Положения о Центре образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста».

Педагоги Центра в течение 2022-2023гг. учебного года проходили различные курсы повышения квалификации, принимали участие в семинарах, вебинарах онлайн – уроках, проводимых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» и БУ ДПО РК «КРИПКРО».

Учащиеся школы посещают занятия согласно расписанию и плану внеурочных и дополнительных мероприятий составленных администрацией школы на 2022-2023 учебный год.

Педагогами разработаны образовательные программы по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», а также по внеурочной и дополнительной деятельности. В Центре «Точка роста» реализуются программы: по учебным предметам: Биологии 5-9 классы; Физике 7-9 классы; Химии 8-9 классы и внеурочной деятельности: «Физика в задачах и экспериментах»

По состоянию на 30.09.2022 г. на базе Центра образования «Точка роста» в МКОУ «Плодовитенская СОШ» занимались 20 обучающихся:

- по общеобразовательным программам по предметам «Биология» (5-9 классы) – 20 обучающихся, «Физика» (7-9классы) – 11 обучающихся, «Химия» (8-9 классы) – 7 обучающихся.

- по программе внеурочной деятельности – 5 обучающихся.

Уровень достижения минимальных индикаторов и показателей результативности работы Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» на базе МКОУ «Плодовитенская СОШ» на 30.09.2022 г.

| № | Наименование индикатора/показателя | Минимальное значение в год для общеобразовательных организаций, не являющихся малокомплектными | Достигнутое значение на 30.09.2022 г. |
|----------|---|---|--|
| 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 | 20 | 20 |

| | | | |
|---|---|-----|-----|
| | использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» ¹ (человек) | | |
| 2 | Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек) | 20 | 20 |
| 3 | Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора | 100 | 100 |

Все плановые показатели по состоянию на отчетную дату достигнуты.

Согласно утвержденному плану учебно-воспитательных, внеурочных, социокультурных мероприятий с использованием инфраструктуры Центра «Точка роста» на 30.09.2022 г. проводились следующие мероприятия:

Внеурочные мероприятия:

| | | | | |
|---|---|---|-----------------------|--------------------------------|
| 1 | Предметная неделя физики | Проведение открытых уроков и мероприятий по предмету | Вторая неделя декабря | Дорджиева С.Б. |
| 2 | Предметная неделя биологии и химии | Проведение открытых уроков и мероприятий по предмету | 4 неделя апреля | Крицкая А.А. |
| 3 | Выставка «Физика вокруг нас» | Внеурочное мероприятие | 8 февраля | Дорджиева С.Б. |
| 4 | День науки в Точке роста | Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием | 8 февраля | Дорджиева С.Б. Крицкая А.А. |
| 5 | Научно-практическая конференция | Выступление учащихся с исследовательскими работами | март | Дорджиева С.Б. Крицкая А.А. |
| 6 | Форум юных учёных | Фестиваль проектов | апрель 2023г. | Дорджиева С.Б. |
| 7 | Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики» | Единые тематические уроки | апрель 2023г. | Крицкая А.А. |
| 8 | Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в | Единый Всероссийский урок | май 2023г. | Дорджиева С.Б. |

| | | | | |
|----|---|--|---------------|--------------------------------|
| | дело Победы) | | | |
| 9 | Мастер-классы (работа на новом оборудовании) | Формирование представлений о методах работы. Демонстрация работы с цифровыми лабораториями | март 2023г. | Дорджиева С.Б. Крицкая А.А. |
| 10 | Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории» | Применение цифровой лаборатории | апрель 2023г. | Дорджиева С.Б. |
| 11 | Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника» | Применение лабораторного оборудования | апрель 2023г. | Крицкая А.А. |
| 12 | Гагаринский урок «Космос – это мы» | Внеурочное мероприятие | апрель 2023г. | Дорджиева С.Б. |