МБОУ «Майртупская СШ №3 им.Салманова Л.С-А.»

Аналитическая справка о работе центра образования «Точка роста»

за 2024-2025 учебный год

Центр образования естественно-научного профиля «Точка роста» в МБОУ «Майртупская СШ №3 им.Салманова Л.С-А.» был открыт 6 августа 2022 года в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

Цель центра: создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучного профиля.

Основные задачи центра:

- создать условия для реализации общеобразовательных программ естественнонаучного профиля;
- создать целостную систему дополнительного образования в центре, основанную на единстве учебных и воспитательных требований, преемственности содержания основного и дополнительного образования, а также единстве методических подходов;
- формировать социальную культуру, опыт проектной деятельности, направленной не только на расширение познавательных интересов школьников, но и на стимулирование их активности, инициативности и исследовательской деятельности.

Востребованность инфраструктуры центра

В центре функционируют три зоны:

- 1. Лаборатория по физике;
- 2. Лаборатория по химии;
- 3. Лаборатория по биологии.

Кабинеты оснащены современным оборудованием и техническими новинками.

Новое оборудование центра позволяет обучающимся осваивать такие предметы, как химия, физика, биология. На уроках активно используются цифровые лаборатории, компьютерное оборудование, комплекты посуды для опытов, препараты и гербарии.

Инфраструктура центра широко используется в реализации программ внеурочной деятельности и дополнительных программ.

При помощи оборудования центра в школе реализуются следующие программы внеурочной деятельности: «Физика в задачах и экспериментах», «Занимательная биология», «Чудеса науки и природы», «Экспериментальная химия».

И программы дополнительного образования: «Юный эколог», «Я — фармацевт», «Зеленая школа», «Школьное лесничество».

Очные мероприятия, проведенные на базе центра «Точка роста» за 2024/25 уч.год

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Участники	Ответственный
1	Курс предметного Дня «Маршрут роста»	10.11.2024	Учитель химии Вараева М.А-В. Обучающиеся школы	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
2	Цель создании Центра «Точка роста»	15.11.2024	Обучающиеся школы, педагоги	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
3	Мероприятие «Чудеса галактики»	22.11.2024	Учитель физики Магомадова М.Б Обучающиеся школы,	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
4	Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	30.12.2024	Учитель химии Вараева М.А-В. Обучающиеся школы	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
5	Всероссийская лабораторная работа «Строение кожицы лука под	16.01.2025	Учитель биологии Хутаева А.М. Обучающиеся	Методист Ахматханова

	микроскопом»		ШКОЛЫ	М.И.,
				руководитель центра
6	Акции «День IT- знаний»	22.01.2025	Учитель робототехники Чараев А.Х. ученики школы	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
7	Мероприятие «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	24.01.2025	Учитель биологии Хутаева А.М. Обучающиеся школы	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
8	Лабораторная работа «Микроскопическое строение крови человека и лягушки»	28.01.2025	Учитель биологии Хутаева А.М. Обучающиеся школы	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
9	Мероприятие «Космос – это мы»	12.04.2025	Руководитель Ахматханова М.И., Обучающиеся 11 класса	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра
10	Мероприятие «РОБОТОСТЕП- 2025»	16.04.2025	Учитель робототехники Чараев А.Х. Обучающиеся школы	Методист Ахматханова М.И., руководитель центра

Анализ результатов, обучающихся центра образования «Точка роста»

Анализ индикативных показателей результативности работы центра образования «Точка роста» за 2024/25 учебный год

Количество обучающихся по предмету «Биология»	Количество обучающихся по предмету «Физика»	Количество обучающихся по предмету «Химия»	Численность обучающихся, охваченных программами внеурочной деятельности	Численность обучающихся, охваченных дополнительными общеразвивающими программами
30	30	30	60	45

Анализ результатов, обучающихся по предметам «Биология», «Физика», «Химия» за 2024/25 учебный год

	Биология		Физика		Химия	
Результ ат	Количество обучающих ся					•
«5»	8	26,6%	12	40%	13	2,3%
«4»	14	46,6%	16	53,3%	25	43,3%
«3»	8	26,8%	2	6,7%	12	33,3%

Анализ работы педагогов

Анализ кадрового состава центра «Точка роста» за 2024/25 уч.год

№ п/п	ФИО	Должность	Название предмета, курса внеурочной деятельности, курса дополнительного образования	Курсы повышения квалификации
1	Хутаева Айшат Маусаровна	учитель биологии	Биология, «Всероссийская лабораторная работа «Строение кожицы лука под микроскопом», «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии», Лабораторная работа «Микроскопическое строение крови человека и лягушки»	Преподавание учебного предмета «Биология» с использованием оборудования в центре «Точка роста»
2	Магомадова	учитель физики	Физика, «Мероприятие	Преподавание

	Малика Баргшевна		«Чудеса галактики», «Космос – это мы»	учебного предмета «Физика» с использованием оборудования в центре «Точка роста»
3	Вараева Мата Абдул- Вахабовна	учитель химии	Химия, Курс предметного Дня «Маршрут роста», Лабораторная работа «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	-
4	Чараев Ахмед Хусейнович	Учитель робототехники	Робототехника, Акции «День ІТ-знаний», «РОБОТОСТЕП-2025»	-

Методист: Ахматханова М.И.