

**Отчет работы Центра Точка роста
естественнонаучной направленности МБОУ «СОШ №1 с. Мартан-Чу»
за 2022-2023 учебный год**

В 2020 году в нашем общеобразовательном учреждении состоялось открытие центра развития естественнонаучной направленности «Точка роста» в рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта «Современная школа» Национального проекта «Образование».

Цель работы Центра «Точка роста» - повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных навыков в естественнонаучной области знаний.

"Точка Роста" — это уникальная возможность и доступность для ребят из обычной школы в формировании гибких компетенций и навыков, и образования в целом, — это возможность стать Центром притяжения для детей и родителей!

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественнонаучной направленности, программ дополнительного образования естественнонаучной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачами Центра являются:

- реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественнонаучной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
- разработка и реализация разно-уровневых дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;
- организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и

реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

- повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

1. Кадровый состав Центра

№	Ф.И.О.	Должность	Стаж работы
1.	Гапураева Зулихан Ильясовна	Руководитель центра «Точка роста», учитель химии и биологии	21 год
2.	Дадаева Анжелика Вахаевна	Учитель физики	27 лет
3.	Эльмурзаева Таиса Вахитовна	Учитель биологии	2 года

2. Для эффективной работы в Центре педагоги прошли курсы повышения квалификации:

№	Ф.И.О.	Дата	Курсы
1.	Гапураева Зулихан Ильясовна	Июнь 2022	Использование современного учебного оборудования в центрах естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
2.	Дадаева Анжелика Вахаевна	Июнь 2022	Использование современного учебного оборудования в центрах естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
3.	Эльмурзаева Таиса Вахитовна	Июнь 2022	Использование современного учебного оборудования в центрах естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

3. В Центре Точка роста были разработаны и реализованы программы дополнительного образования:

№	Ф.И.О.	Должность	Название программы	Классы
1.	Гапураева Зулихан Ильясовна	Руководитель центра «Точка роста», учитель химии и биологии	«Озадаченная химия» «Химия вокруг нас»	8-9
2.	Дадаева Анжелика Вахаевна	Учитель физики	«Физика вокруг нас»	7
3.	Эльмурзаева Таиса Вахитовна	Учитель биология	«Практическая биология»	6

4. Охват обучающихся.

Центр Точка роста охватил 34 % обучающихся. Дополнительным образованием охвачены все категории обучающихся, в том числе: дети-инвалиды, обучающиеся категории ОВЗ и дети «группы риска».

5. Мероприятия, проходившие в Центре Точка Роста.

В Центре функционируют два кабинета физики, химии и биологии со своими лабораториями. Кабинеты оснащены современным цифровым оборудованием, интерактивными комплексами, имеется доступ к сети Интернет.

На уроках химии, биологии, физики активно используется оборудование Центра.

Обучающиеся 5-9 классов на новом оборудовании Центра осваивают предметы следующих учебных образовательных курсов:

ООП ООО

- Биология, 5-9 класс
- Химия, 8-9 класс
- Физика, 7-9 класс

Широко используется инфраструктура Центра и во внеурочное время. У ребят есть возможность приобрести навыки работы в проведении опытов, проектной деятельности, подготовиться к участию в конференциях, конкурсах и фестивалях.

№	Дата	Мероприятие	Организатор
1.	Август	Августовская педагогическая конференция, выступление о работе Точки роста	Сельмурзаев С-Х.А., директор
2.	Сентябрь	Открываем мир химии для обучающихся 8-х классов.	Гапураева З.И., учитель химии и биологии
3.	Сентябрь	Приглашаем в мир физики для обучающихся 7-х классов.	Дадаева А.В., учитель физики
4.	Ноябрь	«Удивительный мир веществ» для учащихся 4-х классов	Гапураева З.И., учитель химии и биологии
5.	Ноябрь	Мероприятие «Юные экологи»	Эльмурзаева Т.В., учитель биологии
6.	Ноябрь	«День науки». Выставка в библиотеке.	Закаева А.А., библиотекарь
7.	Декабрь	Экодиктант	Педагог-организатор Давлетмирзаева З.А.
8.	Январь	День борьбы с курением	Гапураева З.И., учитель химии и биологии
9.	Февраль	Конференция обучающихся «Хочу все знать!»	Демельханова А.С., зам. директора по УВР
10.	Март	Мероприятия, посвященные Дню рождения периодической системы химических элементов.	Гапураева З.И., учитель химии и биологии
11.	Апрель	День здоровья.	Эльмурзаева Т.В., учитель биологии

12.	Апрель	Открытый урок «Витамины», 5 класс	Эльмурзаева Т.В., учитель биологии
13.	В течение года	Лабораторные работы по физике, химии, биологии с использованием оборудования Точки Роста	Гапураева З.И., учитель химии и биологии Эльмурзаева Т.В., учитель биологии Дадаева А.В., учитель физики
14.	В течение года	Подготовка к ОГЭ по биологии	Гапураева З.И., учитель химии и биологии
15.	В течение года	Подготовка и защита итоговых проектов учащимися 9х классов	Гапураева З.И., учитель химии и биологии Эльмурзаева Т.В., учитель биологии Дадаева А.В., учитель физики

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по данному направлению.
2. Создавать условия для самовыражения и самореализации школьников.
3. Проводить уроки и лабораторные работы по биологии, химии для обучающихся с использованием цифровых лабораторий.
4. Организация научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся для усовершенствования процесса обучения и профориентации.

6. Вывод.

Работа в Центре Точка роста в 2022-2023 учебном году была выполнена на удовлетворительном уровне.