

**Отчет работы Центра Точка роста
естественнонаучной направленности МКОУ «Первомайская СОШ
им. И. Г. Исакова»
за 2022-2023 учебный год**

В 2021 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	Категория
1.	Нажмудинов Магомед Имангазалиеви ч	Руководитель центра «Точка роста», учитель физики	Первая

2.	Абакарова Салимат Магомедовна	Учитель физики	Первая
3.	Абакаров Магомедха биб Магомедов ич	Учитель биологии и химии	Первая

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

№	Ф.И.О.	Дата	Курсы
1.	Нажмудинов Магомед Имангазалиеви ч	Сентябрь 2023 г.	Использование оборудования ТР на уроках физики
2.	Абакарова Салимат Магомедовна	Сентябрь 2023 г	Использование оборудования ТР на уроках физики
3.	Абакаров Магомедхабиб Магомедович	Сентябрь 2023 г	Использование оборудования ТР на уроках физики

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

№	Ф.И.О.	Должность	Название объединений ДО	Классы
1.	Абакаров Магомедхабиб Магомедович	учитель биологии и химии	Экология нашегосела Юный эколог	10 8
2.	Абакарова Салимат Магомедов на	Учитель физики	Занимательная физика Мир веществ	9 11
3.	Нажмудинов Магомед Имангазали евич	Руководитель «Точки роста». Учитель физики	Практические вопросы физики Увлекательная физика	10 8

4. Центр Точка роста охватил 33 % 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 три кабинета физики, химии, 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 5-11 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

ООП СОО

- Биология, 10-11 класс
- Химия, 10-11 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	Нажмуудинов М. И, директор Исакова Х. И.
2	Октябрь	Открываем мир химии для воспитанников осеннего лагеря	Железнова Н.В., учитель химии
3	Октябрь	Географический диктант.	Мусаев Ш. Д., учитель географии
4	Ноябрь	«Мир занимательной химии» (5-6класс)	Абакаров М. М., учитель химии
5	Ноябрь	«Удивительный мир веществ» для учащихся 4-х классов	Абакаров М. М., учитель химии
5	Ноябрь	Мероприятие «Экология села» (9класс)	Абакаров М. М., учитель биологии
6	Ноябрь	«День науки». Выставка в библиотеке.	Нажмуудинова Р. Б., библиотекарь
7	Ноябрь	Открытый урок «День науки.	Абакаров М. М., учитель

		Волокна и полимеры» 11 класс	химии
8	Декабрь	Участие во Всероссийском конкурсе видеороликов «Знаешь? Научи!» 10 класс	Абакаров М. М., учитель химии
9	Декабрь	Экодиктант	Абакаров М. М., учитель биологии и химии
10	Январь	День борьбы с курением	Абакаров М. М., учитель биологии и химии
11	Январь	Открытие ячейки «Движение первых»	Нажмудинова Р. Б., библиотекарь
12	Январь	Игра по финансовой грамотности «Финансовые ребусы», учащиеся 5 гимназии, школы 3 и 8 (7 класс)	Алдамова П. А., зам. директора по УВР
13	Февраль	Турнир по шашкам, шахматам, посвященный Дню защитник Отечества	Асхабов М. К., зам. директора по ВР
14	Февраль	Участие во Всероссийской образовательной акции «Урок цифры»	Алдамова П. А., зам. директора по УВР
15	В течение года	Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ по физике, химии, биологии	Абакаров М. М., учитель химии и биологии Нажмудинов М. И., учитель физики Абакарова С. М., учитель физики
16	Февраль	День науки.	Нажмудинов М. И., учитель физики

			Абакаров М. М., учитель биологии и химии Абакарова С. М., учитель физики
23	Февраль	Конференция обучающихся «ХОЧУ ВСЁ ЗНАТЬ»	Алдамова П. А., зам. директора по УВР
25	Март	Мероприятия, посвященные Дню рождения периодической системы химических элементов.	Абакаров М. М., учитель химии и биологии
26	Апрель	День здоровья.	Асхабов М. М., зам директора по ВР, мед. Работники ФАП
27	Апрель	День космонавтики	Нажмудинов М. И., учитель физики, Асхабов М. М., зам.директора по УВР
29	Май	Химический диктант, 10 класс	Абакаров М. М., учитель Химии и биологии
33	В течение года	Лабораторные работы по физике, химии, биологии с использованием оборудования Точки Роста	Абакаров М. М., учитель химии и биологии Абакарова С. М., учитель физики Нажмудинов М. И., учитель физики

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Реализовывать общеобразовательные программы по технологии по курсам: «Робототехника», «Художественная керамика».
2. Создание условий для самовыражения и самореализации школьников.
3. Проведение уроков и лабораторных работ 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.