Информационно - аналитический отчет о деятельности центра Точка роста на базе МОБУ Кутеремская СОШ за 2 квартал 2023года.

По состоянию на 2 квартал 2023 года на базе естественно - научного направления центра Точка роста занимается 124 обучающихся по основным и дополнительным программам.

Во 2 квартале 2023 года с использованием оборудования были проведены следующие мероприятия:

Социокультурные:

№ \п	мероприятие	сроки	Количество участников	ответственные
1.	Занимательные уроки по химии, физики, биологии	2 кв.	67	Михайлова Г.В Шарапова Л.И Кайбуллина П.Е
2.	День Космонавтики	12.04.23	156	Кл.руководители 1-11кл Кутлубаева О.А
3.	Родительские собрания. Информирование о деятельности ТР	май	57	Кл.руководители 1-11кл
4.	Занятия по функциональной грамотности	2кв.	72	Кл.руководители 5-9кл.
5.	День Победы.	05.05.2023	154	Кл.руководители 8-11кл.
6.	Праздник Труда	28.04.23	149	Кл.руководители 1-11кл
7	Всемирный день Земли	17.04.23	148	Кл.руководители 1-11кл.
8	Разговор о важном (по темам)	2кв.	170	Кл.руководители 1-11кл.
9	День славянской письменности и культуры	24.05.23	43	Воложанина Н.А Рябова Е.С
10.	День защиты детей	01.06.23	60	Воспитатели лагеря дневного пребывания.
11	День русского языка. Пушкинский день России.	06.06.23	60	Воспитатели лагеря дневного пребывания.

Внеклассные мероприятия:

№ 0/П	мероприятие	сроки	Количество участников	ответственные
1.	Практическая работа Определение пластмасс и волокон	16.05.23	16	Шарапова Л.И. (учитель химии)
2.	Практическая работа « Изучение почкования дрожжей»	25.04.23	21	Кайбуллина П.Е. (учитель биологии)
3.	Лабораторная работа «Что такое плесень? Изучение разных видов плесени»	18.04.2023	21	Кайбуллина П.Е. (учитель биологии)
4	Практическая работа «Измерения радиационного фона дозиметром»	12.04.2023	12	Михайлова Г.В (учитель физики)
5.	Исследовательские работы. « Реакции ионного обмена»	17.04.23	16	Шарапова Л.И (учитель химии)
6.	Практическая работа «Составление различных схем электрических цепей	02.02.2023	16	Михайлова Г.В (учитель физики)
7.	Практическая работа « Рассматривание под микроскопом строения почек, части цветка и пыльцы»	16.05.23	21	Кайбуллина П.Е. (учитель биологии)

Мероприятия с использованием инфраструктуры центра «Точка роста»

$N_{\overline{o}}\Pi$	мероприятие	сроки	Количество	ответственные
			участников	
1.	Среда обитания.	12.04.23	16	Кайбуллина П.Е.
	Экологические факторы			(учитель биологии)
2	ТЭД	17.05.23	12	Шарапова Л.И (учитель химии)
3.	Практическая работа «Получение аммиака и опыты с ним»	26.04.23	16	Шарапова Л.И (учитель химии)
4.	Практическая работа « Наблюдение преломления и отражения света»	12.0523	21	Михайлова Г.В (учитель физики)
5.	Зависимость сопротивления полупроводника от освещенности. Односторонняя проводимость полупроводникового диода.	25.04.23	16	Михайлова Г.В (учитель физики)

На базе центра точки Роста реализуются - программы по учебным предметам: биология, химия, физика. В кабинетах центра проходят занятия внеурочной деятельности, проводятся занятия по дополнительным образовательным программам для 5-11 классов.

В апреле 2023 года Саметов Виктор(8кл.), Васильев Макар(5кл.) приняли участие в Республиканском онлайн-конкурсе скворечников и получили сертификаты за участие.

13 мая 2023 года, 23 ученика школы и 1 родитель, приняли участие в V Международном химическом диктант, организованным Московским государственным университетом им.М.В Ломоносова.

Наилучшие результаты у Армяниновой Софьи (10кл)- 22б. (88%), Суербаевой Элизы (10кл)- 18 б. (72%), Андреянова Ангелина -19б.(76%).

КПК по обновленным ФГОС ООО, ФГОС СООС 13 по 18 мая 2023г прошла учитель химии Шарапова Л.И.

Учитель физики Михайлова Г.В., учитель химии Шарапова Л.И., успешно прошли обучение в качестве эксперта, оценивающего выполнения лабораторных работ в рамках ОГЭ и на итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования являлись экспертами-лаборантами.

За отчетный период проведены мероприятия с учащимися: участие в онлайнолимпиадах, Урок-цифры, профориентационные уроки на платформе « ПроеКТОриЯ», мониторинг по функциональной и финансовой грамотности.

На базе центра «Точка Роста» используются цифровые образовательные платформы- « Российская электронная школа», « Я.Класс», « Учи..ру»- на выбор педагогов.

Центр « Точка Роста» приглашает и старается привлечь к участию как можно больше учащихся школы.

Рук. Точки роста; Шарапова Л.И.