

Информационно - аналитический отчет о деятельности центра Точка роста на базе МОБУ Кутеремская СОШ за 1 квартал 2023 года.

По состоянию на 1 квартал 2023 года на базе естественно - научного направления центра Точка роста занимается 124 обучающихся по основным и дополнительным программам.

В 1 квартале 2023 года с использованием оборудования были проведены следующие мероприятия:

Социокультурные:

№\п	мероприятие	сроки	Количество участников	ответственные
1.	Мастер класс. «Занимательные опыты»	03.01.2023	39 (лагерь «Салют»)	Михайлова Г.В Шарапова Л.И Кайбуллина П.Е
2.	День Российской науки	06.02.2023	116	Кл.руководители 1-11кл
3.	Родительские собрания	январь	28	Кл.руководители 9,11кл
4.	Занятия по функциональной грамотности	Январь-март	72	Кл.руководители 5-9кл.
5.	День защитника Отечества	21.02.23	154	Кл.руководители 8-11кл. Яндемиров П.П
6.	Международный женский день	06.03.23	62	Кл.руководители 1-11кл. Кутлубаева О.А
7	День воссоединения Крыма с Россией	17.03.23	172	Кл.руководители 1-11кл.

Внеклассные мероприятия:

№\п	мероприятие	сроки	Количество участников	ответственные
1.	Практическая работа Определение рН раствора	25.01.23	24	Шарапова Л.И. (учитель химии)
2.	Практическая работа «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»	31.01.23	21	Кайбуллина П.Е. (учитель биологии)
3.	Лабораторная работа « Почему позеленели стенки аквариума и стволы деревьев? Изучение одноклеточных водорослей »	07.02.2023	18	Кайбуллина П.Е. (учитель биологии)
4..	Практическая работа «Исследование изотермического	14.02.2023	16	Михайлова Г.В (учитель физики)

	процесса»			
5.	Исследовательские работы. «Оценка жесткости воды»	06.03.23	16	Шарапова Л.И (учитель химии)
6.	Практическая работа «Составление различных схем электрических цепей»	10.03..2023	24	Михайлова Г.В (учитель физики)
7.	Практическая работа «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса»	31.01.23	21	Кайбуллина П.Е. (учитель биологии)

Мероприятия с использованием инфраструктуры центра «Точка роста»

№\п	мероприятие	сроки	Количество участников	ответственные
1.	Лабораторная работа «Наблюдение плазмолиза и деплазмолиза в клетках кожицы лука»	13.01.23	16	Кайбуллина П.Е. (учитель биологии)
2	Гидролиз солей	17.01.23	12	Шарапова Л.И (учитель химии)
3.	Практическая работа Определение констант диссоциации органических кислот	26.01.23	24	Шарапова Л.И (учитель химии)
4.	Практическая работа «Атмосферная и барометрическое давление. Магдебургские полушария»	06.02.23	21	Михайлова Г.В (учитель физики)
5.	Лабораторная работа « Определение влажности воздуха»	21.02.23	16	Михайлова Г.В (учитель физики)
6.	Гидролиз солей	17.01.23	12	Шарапова Л.И (учитель химии)

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.

Учащиеся используют оборудование для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ по биологии, химии, физики; проводят экспериментальную и исследовательскую работу.

Участники Республиканской научно-практической конференции « Совенок-23, Исследование как метод познания...» - Армянинова Софья-10 класс, Кутлубаев Роберт-8 класс, награждены дипломами 3 степени.

Участники VIII Межрегиональной научно-практической конференции «Методология и методика преподавания естественнонаучных дисциплин в современных условиях». Калиева Аделина-11 класс, Новокрещенова Анастасия-11 класс, получили сертификаты участников.

В открытой межвузовской олимпиаде для школьников 9-11 классов на Кубок Ю.А.Гагарина приняли участие по химии; Шуматбаева У. и Армянинова С.

В марте 2023 г приняли участие в онлайн олимпиаде по химии; ученица 10 класса- Армянинова С по теме: « Кислородсодержащие органические вещества»-2 место, ученик

9класса-Яковлев Егор по теме: « Металлы и их соединения»-2 место, ученица 8класса-Гриненко Д., по теме « Химия: Водород. Кислоты .Соли -1 место.

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

Призер на РЭ ВОШ по экологии: Аронова Злата-10класс.

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.