

Утверждаю



Директор МКОУ «Кежемская СОШ»

Крючкова Н.М.Крючкова

План мероприятий на 2023-2024 гг.

центра «Точка роста»

на базе МКОУ «Кежемская СОШ»

№ п/п	Название мероприятия	Сроки проведения
1	Проведение экскурсий для обучающихся 1-4 классов «Возможности центра «Точка роста» Приложение 1 План экскурсий в Центр «Точка роста»	В течение года
2	Мастер-класс педагогов центра «Точка роста» на современном оборудовании.	Октябрь, Апрель
3	Мастер-классы, викторины ко Дню российской науки	08.02.2024- 09.02.2024
5	День лаборатории.	15.04.2024
6	День Земли	20.03.2024
7	Чудеса физики.	Декабрь, Март
8	Гагаринский урок «Космос это мы!».	12.04.2024
9	Участие педагогов Центра «Точка роста» в районных и региональных онлайн мероприятиях по вопросам преподавания на современном оборудовании.	В течение года
10	Участие педагогов Центра «Точка роста» в муниципальных и региональных мероприятиях.	В течение года
11	Пресс-обзор мероприятий Центра «Точка роста» для родителей на сайте школы, в группе ВК.	В течение года
12	Размещение актуальной информации о работе Центра «Точка роста» на сайте школы, в социальных сетях.	В течение года(Старшинова МВ)
13	Участие в проектной деятельности ОУ за счет ресурсов Центра «Точка роста».	В течение года

14	Социальное проектирование с обучающимися.	В течение года
15	Включение блока мероприятий, организуемых Центром «Точка роста» по поддержке обучающихся с низкими образовательными результатами.	В течение года

Приложение 1

План экскурсий в Центр «Точка роста»

№	Название экскурсии	Дата	Класс	ФИО экскурсовода
1	Ознакомительная экскурсия продукты робототехники	29.09	1	Цыганова ВН
2	Презентация оборудования по биологии. Цифровой микроскоп	02.10	2	Романюк АА
3	Ознакомительная экскурсия по Центру	09.10	3	Старшинова МВ, руководитель Центра «Точка роста»
4	Презентация оборудования по физике и робототехнике	16.10	4	Васильева ЕА
5	Практическое знакомство с роборукой	23.10	5	Цыганова ВН
6	Мастер-классы по проведению эксперимента с использованием датчиков цифровой лаборатории	30.10	6	Старшинова МВ
7	Мастер-классы по проведению эксперимента с использованием датчиков цифровой лаборатории	08.11	7	Старшинова МВ
8	Презентация оборудования по химии	13.11	8	Гурова ИВ,