

ПЛАН

учебно – воспитательных, внеурочных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» Кулябовский филиал МБОУ Мучкапской СОШ на 2023 – 2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участника в мероприятии	Сроки проведения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги центра	Август 2023 г.	Руководитель, педагоги центра.
2	Планирование работы на 2023-2024 учебный год	Составление и утверждение плана	Педагоги центра	Сентябрь 2023 г	Руководитель, педагоги центра.
3	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра.
4	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги центра	В течение года	Педагоги центра.
5	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно – практических конференциях.	Педагоги центра	В течение года	Руководитель, педагоги центра.
6	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня.	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников.	Педагоги центра	В течение года	Руководитель, педагоги центра.

7	Круглый стол «Анализ работы за 2023 – 2024 учебный год. Планирование работы на 2024-2025 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год.	Педагоги центра	Май 2024 г.	Руководитель, педагоги центра.
Внеурочные мероприятия					
1.	Торжественное открытие центра «Точка роста»	Праздничная линейка	5-9 классы	Сентябрь 2023 г	Директор школы, руководитель, центра педагоги
2.	Экскурсии в центр «Точка роста»	Знакомство с центром «Точка роста»	5-9 классы	Сентябрь 2023 г	Руководитель, педагоги центра
3	Мозговой штурм «В мире естествознания»	Обсуждение актуальных тем для исследований по естествознанию	5-7 класс	Октябрь 2023 г	Никонова Н.А.
4.	Открытый урок по биологии «Строение клетки.	Знакомство с особенностями строения клетки, функции органоидов клетки.	9 класс	Октябрь 2023 г	Кулаева М.В.
5.	Мастер — класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно – практических конференциях.	6-9 классы	Ноябрь 2023 г	Кулаева М.В.
6	Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории в исследовательской деятельности по физике»	Варианты использования цифровой лаборатории в исследовательской деятельности по физике	7-9 классы	Декабрь 2023 г	Чеботарев А.И.
7.	Интерактивный тренажер «Экомаршруты родного края»	Интерактивный квест, котором присутствует исследовательский блок с использованием	5-9 классы	Январь 2024 г.	Никонова Н.А.

		цифровых лабораторий «Releon».			
8.	Открытый урок по физике: «Зависимость силы тока от напряжения. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления»	Знакомство с зависимостью силы тока от напряжения; электрическим сопротивлением проводников; единицами сопротивления	8 класс	Январь 2024 г	Чеботарев А.И.
9.	Интерактивный тренажер «Экотропа «Озеро Миус»»	Интерактивный квест, котором присутствует исследовательский блок с использованием цифровых лабораторий «Releon».	5-9 классы	Февраль 2024 г.	Никонова Н.А.
10.	Открытый урок «В гостях у роботов»	Знакомство с основами робототехники	5 класс	Март 2024 г.	Чеботарев А.И.
11.	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Знакомство с первооткрывателями космоса. вспомнить знаменательные даты космической эпохи нашей страны	5-9 классы	Апрель 2024 г.	Чеботарев А.И.
12.	День птиц	Открытый урок, выставка рисунков,	5-9 классы	Апрель 2024 г.	Кулаева М.В.
13.	Фестиваль проектов	Представление проектов по естественнонаучным дисциплинам	8-9 классы	Май 2024 г.	Никонова Н.А.