

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Основная общеобразовательная школа с.Кадахта»
муниципального района «Карымский район» Забайкальского рая

Утверждаю

Директор _____ /Гайфулина Г.М./

Приказ № _____ от _____ 2024 г.

План мероприятий
на 2024 -2025 учебный год центра «Точка роста»
естественно-научной и технологической направленностей
на базе МОУ ООШ с.Кадахта

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Планируемый результат
Методическое сопровождение				
1.	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	май 2024 года	Руководитель Центра	Составление и утверждение плана на 2024-2025 учебный год
2.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	В течение учебного года	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Проведение занятий с использованием лабораторий по физике, химии, физике
3.	Реализация дополнительных ОП, программ внеурочной деятельности	В течение учебного года	Администрация, Руководитель Центра, педагоги-предметники	Не менее 1/4 объема внеурочной деятельности направлено на поддержание естественно-научной и технологической направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественно-научной направленности должен быть не менее 10% от общего объема внеурочной деятельности.

4.	Проектная деятельность	В течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях
5.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня <i>НПК «Шаг в будущее»</i>	В течение учебного года (ноябрь 2024, февраль 2025)	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников
6.	Круглый стол «Анализ работы за 2024-2025 учебный год. Планирование работы на 2025-2026 учебный год»	Май 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Составление и утверждение плана на новый учебный год
7.	Отчет-презентация о работе Центра	До 01.06.2025	Руководитель Центра, учителя-предметники	Подведение итогов работы центра за год
Внеурочная деятельность				
8.	Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста» – это наше будущее». Набор обучающихся по программам Центра «Точка роста»	Август - сентябрь 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся.
9.	День науки в «Точке роста»	28 февраля 2025 года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Профориентационное мероприятие
10.	Круглый стол «Формула успеха» День открытых дверей	5 марта 2025 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Обмен опытом объединений «Точки роста»
11	Урок цифры	В течение года	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии, информатики	Мотивация школьников к формированию цифровой безопасности

12.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Май 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Единый Всероссийский урок
13.	Устный журнал «Чудеса физики»	Октябрь 2024 г.	Руководитель центра Учитель физики.	Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике.
14.	Мастер-класс «Робот Dobot – игрушка или тренажёр?»	Ноябрь 2024	Руководитель центра	Знакомство с инженерной платформой нового поколения для изучения промышленной робототехники и методов автоматизации
15.	«Знакомство с химией»	Декабрь 2024	Руководитель центра Учитель химии	повысить интерес школьников к изучению предмета, вызвать у них положительные эмоции, подвести к самостоятельным выводам и обобщениям, обогатить кругозор и интеллект учащихся дополнительными знаниями.
Учебно-воспитательные мероприятия				
16.	Участие обучающихся в ШЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Сентябрь-октябрь 2024 года	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
17.	Участие обучающихся в МЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Ноябрь-декабрь 2024	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в РЭ
18.	Конкурсы и мероприятия по естественно-научной и технологической направленностям различного уровня	В течение года	Руководитель Цента, Учителя физики, химии, биологии, учителя-предметники	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, развитие конкурсного движения

19	Гагаринский урок «Космос – это мы!»	12.04.2025 г.	Педагогические работники и Руководитель центра Педагоги центра	Воспитание патриотизма у подрастающего поколения, уважения к достижениям нашей Родины.
20	Защита проектов учащимися, группами учащихся	Апрель - май 2025	Руководитель Цента, Учителя физики, химии, биологии, учителя - предметники	Сформированность навыков коммуникативной, учебно- исследовательской деятельности, критического мышления. Способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.