

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа села Алеур**

«Утверждаю»

**ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
в Центре образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»
на 2023/2024 учебный год**

2023

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия
I. Методическое сопровождение работы центра «Точка роста»					
1.1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги школы	август	Заместитель директора по УВР
1.2.	Планирование работы центра на 2023-2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год	Педагоги-предметники	август	педагоги Центра
1.3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», « Биология», «Химия»	Проведение уроков в соответствии с утверждённым расписанием в обновленных кабинетах с использованием нового учебного оборудования	Педагоги-предметники	в течение учебного года	
1.4.	Организация набора детей в кружки внеурочной деятельности и дополнительного образования Центра образования «Точка Роста»	Презентация кружков и объединений, список обучающихся	Педагог дополнительного образования	Сентябрь 2023	заместитель директора по УВР, родители (законные представители)
1.5.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги дополнительного образования	в течение учебного года	Педагоги центра
1.6.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно - практических конференциях	Педагоги-предметники	в течение учебного года	Педагоги центра
1.7.	Повышение квалификации педагогов Центра образования «Точка Роста»	Повышение квалификации	Учителя-предметники	Август-сентябрь 2023	Заместитель директора по УВР
1.8.	Круглый стол «Формула успеха».	Практика использования оборудования центра	педагоги центра	Май 2024	Рожнёва Л.Н.
1.9.	Отчёт - презентация о работе центра Подведение итогов работы центра за год	Подведение итогов работы за год, определение целей и задач на следующий год	Учителя-предметники	Июнь 2024	Рожнёва Л.Н.
II. Учебно-воспитательные мероприятия					

2.1.	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников	Организация работы с мотивированными обучающимися	обучающиеся	сентябрь - октябрь	Педагоги
2.2	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной проектной и исследовательской деятельности школьников	Учителя-предметники, обучающиеся	В течение учебного года	Учителя центра
2.3	Мастер-классы педагогов центра «Точка роста» по вопросам преподавания физики, химии, биологии с использованием современного оборудования	Посещение уроков с последующим анализом и самоанализом	Учителя-предметники	В течение учебного года	Учителя центра
2.4	Неделя естественно-научного цикла	Проведение мероприятий в рамках недели	Учителя	Апрель 2024	Учителя центра
2.5	Реализация сетевых проектов	Участие в проекте «Урок цифры» Участие в проекте «ПроеКТОрия»	2-11 классы	В течение года	Педагоги Центра
III. Воспитательная работа					
3.1.	Торжественное открытие центра «Точка Роста»	Праздничная линейка	обучающиеся	1.09.23	Директор школы, руководитель центра
3.2.	День открытых дверей «Мир чудесных наук»	Знакомство с центром «Точка роста»	обучающиеся	сентябрь	Педагоги центра
3.3	Знатоки природы	Игра- викторина, направленная на расширение кругозора детей о природе	обучающиеся	сентябрь	Педагоги центра
3.4	Мастер- класс «Краски осени»	Изготовление осенних композиций из природных материалов	Обучающиеся	сентябрь	Педагоги центра
3.5	Знатоки математики	Интеллектуальная игра, направленная на расширение кругозора детей о математике	7 класс	октябрь	Педагог математики
3.6	Лаборатория забавных экспериментов.	В ходе проведение опытов знакомить учащихся с элементами физических явлений, свойств.	5-6 классы	октябрь	Педагог физики
3.7	«Топ-10 профессий будущего»	Медиапрезентация для всей аудитории учебного заведения, имеет	обучающиеся	ноябрь	Педагоги центра,

		профориентационную направленность			обучающиеся
3.8	Творческая мастерская	Вовлечение учащихся в исследовательскую деятельность	5-6 классы	ноябрь	Педагог доп. обр
3.9	Лаборатория добрых дел «Мастерская умельцев»	Обучающие в течение месяца выполняют проекты, которые способствуют созданию Новогоднего настроения.	обучающиеся	декабрь	Педагоги дополнительного образования
3.10	Космическое путешествие	Игра- викторина для привлечения интереса к изучению предметов физика и астрономия	5-6 класс	декабрь	Педагог центра
3.11	Интеллектуальный марафон «Мир твоих возможностей»	Интеллектуальный марафон состоит из вопросов доступных и ориентированных на знание основного материала по разным предметным циклам.	Обучающиеся	январь	Педагоги дополнительного образования
3.12	Способы очистки воды. Дистилляция.	Экспериментально проводить очистку воды от растворимых примесей. Работа с цифровой лабораторией	8,9 класс	январь	Педагог дополнительного образования
3.13	190 лет со дня рождения Д. Менделеева.	Вклад ученого в развитие химии	Обучающиеся	февраль	Педагоги центра
3.14	Экологичное потребление	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	март	Педагоги Центра
3.15	Школьная конференция «Первые шаги в науку»	Конференция	5 – 9 классы	март	Педагоги центра
3.16	Гагаринский урок ««Я вижу Землю! Это так красиво».»	Единый Всероссийский урок	обучающиеся	апрель	Педагоги центра
3.17	День Земли	Углубление экологических знаний у детей, сформировать экологически-грамотное отношение детей к природе.	4 класс	апрель	Педагог центра
3.18	Всероссийский урок «Победы»	Вклад ученых-естествоиспытателей в дело Победы	обучающиеся	май	Педагоги Центра
3.19	Мастер- класс «День Победы»	В ходе занятия учащиеся будут изготавливать квиллинг- открытки	обучающиеся	май	Педагог центра
3.20	Круглый стол «Мои проекты»	Вовлечение учащихся в совместные проекты 1-11 классы	обучающиеся	май	Педагоги Центра
3.21	Площадка «Мир возможностей»	Вовлечение учащихся в совместные	обучающиеся	Осенние,	Педагоги Центра

	на базе Центра образования «Точка роста»	проекты 1-11 классы		зимние, весенние каникулы	
3.22	Всероссийские акции	Единые тематические занятия	обучающиеся	В течение учебного года	Педагоги центра, обучающиеся
IV. Социокультурные мероприятия					
4.1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	Сентябрь-октябрь	Руководитель центра
4.2.	Презентация Центра для образовательных организаций и городских структур	Знакомство с Центром «Точка роста»	Обучающиеся школы	сентябрь	педагоги центра
4.3.	Участие в системе открытых онлайн- уроков «Проектория»	Знакомство с профессиями	7-9 классы	В течение учебного года	Педагогический коллектив центра
4.4.	Флешмоб «100% жизни»	Акция направленная на популяризацию здорового образа жизни.	2-9 классы	декабрь	Педагог доп. образования
4.5.	Участие в проектах и акциях Движение первых	Развитие обучающихся на основе их интересов	2-9 классы	В течение учебного года	Педагогический коллектив центра
4.6.	Проект «Новогодняя фотозона»	Реализация творческого проекта по оформлению Новогодней фотозоны.	Сотрудники Центра	декабрь	Сотрудники Центра
4.7	Проведение совместных мероприятий с обучающимися и педагогами	Проведение открытых мероприятий	Обучающиеся, педагоги центра	В течение учебного года	Сотрудники Центра
4.8	Размещение информации в социальных сетях о реализации плана работы на базе Центра образования «Точка Роста»	Знакомство с мероприятиями и работой центра «Точка роста»	Родители, обучающиеся, педагоги центра	В течение учебного года	Педагогический коллектив центра
4.9	Площадка «Мир возможностей»	Вовлечение обучающихся в совместные проекты	2-9 классы	Осенние, зимние, весенние	Сотрудники Центра

каникулы

V. Организация профориентации обучающихся

5.1.	Участие во Всероссийской образовательной акции «ПроеКТОриЯ»	Знакомство с профессиями	Обучающиеся 7-9 классов	В течение учебного года	Руководитель и педагоги центра
5.2.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	Обучающиеся 7-9 классов	В течение учебного года	Руководитель и педагоги центра