



План работы муниципального учреждения дополнительного образования «Центр внешкольной работы» в статусе муниципального координационного центра по робототехнике на 2024-2025 учебный год

Основные направления работы:

1. Развитие поддержки детей, имеющих особые образовательные потребности: одаренные дети и дети с ограниченными возможностями;
2. Выявление, изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта;
3. Создание условий для повышения профессиональной компетентности педагогов.
4. Обеспечение консультативной помощи педагогам по робототехнике.
5. Помощь в организации и проведении конкурсов, соревнований, конференций.

№	Содержание деятельности (форма проведения, тематика)	Категория участников	Дата	Ответственные
Нормативно-методическое обеспечение				
1	Планирование работы координационного центра	зам. директора по УВР	сентябрь	Андреева Е.Н.
2	Проведение итогового заседания координационного центра по робототехнике	педагоги образовательных учреждений	май 2025	Андреева Е.Н.
Организационно-методическое сопровождение				
Проведение консультаций				
1	Оказание консультативной помощи педагогам по робототехнике	педагоги, реализующие программы по робототехнике	по согласованию	Вершинина С.В. Полянская И.И.
2	Консультация представителей команд городских соревнований, конкурсов и турниров по робототехнике	педагоги	в течение года	Вершинина С.В. Полянская И.И.
Проведение городских семинаров-практикумов, консультирование				
1	Организация, координация деятельности и оказание методической поддержки объединениям робототехники	педагоги, реализующие программы по робототехнике	в течение года	Андреева Е.Н. Голузина И.А. Вершинина С.В.
2	Организация и проведение городского круглого стола для педагогов «Современные подходы в работе с одаренными детьми»	педагоги образовательных организаций	апрель 2025 года	Андреева Е.Н. Голузина И.А. Вершинина С.В.
3	Помощь в подготовке к региональным этапам соревнований роботов	педагоги, реализующие программы по робототехнике	в течение года	Андреева Е.Н. Голузина И.А. Вершинина С.В.

Проведение городских соревнований и турниров				
1	Городской фестиваль «Идеи будущего» в рамках фестиваля научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики. Открытие сезона 2024/2025 учебного года»: - онлайн выставка «Роботизированные животные»; - турнир команд «Троеборье роботов»; - городской конкурс «Управляемое Сумо роботов»; - городская выставка творческих проектов «Оленегорск, устремленный в будущее»; - викторина	учащиеся образовательных учреждений 5-12 лет 9-12 лет 10-15 лет 10-15 лет	14-25.10.2024	Андреева Е.Н. Вершинина С.В.
2	Городской фестиваль «Елка роботов»	учащиеся образовательных учреждений	декабрь 2024	Андреева Е.Н. Вершинина С.В.
3	Городской роботурнир «День Защитника Отечества»	учащиеся образовательных учреждений	февраль 2025	Андреева Е.Н. Вершинина С.В.
4	Городские соревнования «Гонки роботов»	учащиеся образовательных учреждений	апрель 2025	Андреева Е.Н. Вершинина С.В.
5	Городской дистанционный творческий конкурс-выставка «День Победы»	учащиеся образовательных учреждений	май 2025	Андреева Е.Н. Вершинина С.В.
6.	Организация и проведение муниципальных мероприятий в области робототехники для обучающихся образовательных организаций муниципального округа (конкурсы рисунков, творческих проектов, мастер-классов, квест-игр и др.)	учащиеся образовательных учреждений, педагоги образовательных учреждений,	в течение года	Андреева Е.Н. Вершинина С.В. Полянская И.И. Голузина И.А.
Участие в массовых мероприятиях по робототехнике различного уровня				
1	Участие в городских (муниципальных) мероприятиях по робототехнике	учащиеся МУДО ЦВР	в течение года по плану	педагоги дополнительного образования
2	Участие в областных (региональных) мероприятиях по робототехнике	учащиеся МУДО ЦВР	в течение года по плану	педагоги дополнительного образования
3	Участие во Всероссийских мероприятиях по робототехнике	учащиеся МУДО ЦВР	в течение года по плану	педагоги дополнительного образования
4	Участие в международных мероприятиях по робототехнике	учащиеся МУДО ЦВР	в течение года по плану	педагоги дополнительного образования