

План работы
базовой площадки «Образовательная робототехника» ГАНОУ СО «Дворец молодежи»
муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Спектр»
на 2025-2026 учебный год

Цель работы: развитие робототехники и технического творчества, активизация взаимодействия с ОУ и предприятиями Туринского муниципального округа.

Задачи:

1. Реализовать комплекс условий для повышения профессионального уровня педагога технической направленности ЦДО «Спектр»;
2. Усовершенствовать образовательный процесс в объединениях по робототехнике, через участие педагогов в инновационной деятельности;
3. Реализовать комплекс мероприятий для социального партнерства и взаимодействия по организации развития детского и молодежного технического творчества совместно с ГАНОУ СО «Дворец молодежи»;
4. Трансляция возможностей базовой площадки. Проведение соревнований, конкурсов технической направленности Муниципального, Регионального уровня;
5. Участвовать в соревнованиях, конкурсах технической направленности организованных ГАНОУ СО «Дворец молодежи»;
6. Создать модель сетевого взаимодействия «Дополнительное образование как открытое мотивирующее пространство для личностного и профессионального самоопределения детей и подростков».

№ п/п	Задача	Содержание деятельности	Ответственный	Срок	Планируемый результат
1.	Реализовывать комплекс условий для повышения профессионального уровня педагогов технической направленности МАОУ ДО ЦДО «Спектр»	- обучение педагогов на курсах повышения квалификации; - участие в семинарах, конференциях; - активизация участия в Конкурсах педагогического мастерства; Разработка плана работы ЦДО «Спектр» на 2025-2026 учебный год. Анализ работы Базовой площадки ГАОУ СО «Дворец молодёжи» за 2025-2026 учебный год	Педагоги дополнительного образования технической направленности Зам. директора по УВР	В течение учебного года сентябрь -октябрь май	Повышение профессионального мастерства. Анализ деятельности БП
2.	Усовершенствовать образовательный процесс в объединениях по робототехнике, через участие педагогов в инновационной деятельности	Корректировка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ: "Маленькие инженеры" «Первые шаги в робототехнику» Внедрение в образовательный процесс инновационной технологии - «Метод проекта» Программирование роботов (индивидуальная работа с одаренными детьми)	Педагоги дополнительного образования	В течение учебного года	Привлечение детей в техническое творчество Вовлечение в робототехнику детей старшего школьного возраста Работа с одаренными детьми
3.	Реализовывать комплекс мероприятий для социального партнерства и	Участие воспитанников Центра в рамках реализации проекта «Уральская инженерная школа» - участие в соревнованиях различного уровня. Участие в ежегодной областной педагогической конференции образовательных организаций Свердловской области – базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	Педагоги дополнительного образования Зам.директора по УВР Методист	В течение года	Представление опыта работы Обмен опытом с коллегами Получение новых знаний и внедрение

	взаимодействия по организации развития детского и молодежного технического творчества совместно с ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»	Участие в областных семинарах, семинарах-совещаниях, форумах, пленарных заседаниях для базовых площадок ГАНОУ СО «Дворец молодёжи»			их в деятельность «Базовой площадки» по направлению «Образовательная робототехника» Увеличение количества детей занятых техническим творчеством Встреча с куратором БП
4.	Трансляция возможностей базовой площадки. Проведение соревнований, конкурсов технической направленности Муниципального, Регионального уровня	Показательные выступления объединений по робототехнике на Дне знаний, Дне открытых дверей – для привлечения детей в объединения Проведение мастер-классов «Знакомство с конструкторами» Проведение экскурсий на предприятия города (УМК, АО Туринский ЦБЗ) – знакомство с техническим оборудованием цехов предприятий Проведение мероприятий различного уровня: Окружные соревнования по Робототехнике «Лего-Старт» Районный фестиваль детского технического творчества «TECHNOFEST» Открытый фестиваль детского технического творчества «Робокалейдоскоп».	Педагоги дополнительного образования Педагоги - организаторы	сентябрь сентябрь – октябрь апрель, май Октябрь, апрель Март апрель	Участие в соревнованиях различного уровня Привлечение обучающихся в объединения по робототехнике. Достижения воспитанников технической направленности
5.	Участвовать в соревнованиях, конкурсах технической направленности организованных	Областные соревнования по робототехнике для начинающих Окружные соревнования по робототехнике «ROBOMIR» Олимпиада по робототехнике и легоконструированию «знатоки Lego Wedo»	Педагоги дополнительного образования технической направленности Педагоги -	декабрь Январь Февраль	Привлечение обучающихся в объединения по робототехнике Участие в соревнованиях

	ГАНОУ СО «Дворец молодежи»	Областной фестиваль детского технического творчества «TECHNOFEST» .	организаторы	март	различного уровня
б.	Разработка программ сетевого взаимодействия «Дополнительное образование как открытое мотивирующее пространство для личностного и профессионального самоопределения детей и подростков»	Разработка и внедрение сетевых программ по робототехнике совместно с ОУ Туринского муниципального округа, привлечение социальных партнёров для взаимодействия с предприятиями города и района. Реализация сетевого проекта «ЦБЗ-градообразующее предприятие города Туринска» совместно с детским садом №4 «Василек», который является федеральной инновационной площадкой по теме: «ТехноМир- развитие без границ».	Педагоги дополнительного образования технической направленности Зам. директора по УВР Педагоги - организаторы Методист	сентябрь- май	Представление модели взаимодействия педагогическому сообществу Представление полученных знаний на педагогическом совете Центра