

План
реализации инновационного проекта
«Соревновательные мероприятия как инструмент ранней
профориентации обучающихся, увлекающихся техническим
творчеством»

Сроки реализации проекта: 2023 г. - 2026 г.

Участники проекта: МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник», обучающиеся объединений технической направленности, педагоги дополнительного образования, образовательные организации, подведомственные департаменту образования администрации муниципального образования город Краснодар, осуществляющие реализацию дополнительных общеобразовательных программ с использованием сетевой формы, родители.

Поэтапный план реализации проекта:

Первый этап – организационный (сентябрь 2023 г. – февраль 2024 г.)

Цель: обоснование разрабатываемой технологии, проектирование интегративной творческой образовательно-развивающей среды, способствующей развитию детского и юношеского технического творчества на территории МО город Краснодар.

Прогнозируемый результат:

- конкретизация концепции проекта, вычленение взаимосвязанных направлений его реализации;
- составление плана реализации проекта в учреждении;
- разработка нормативно-правовой документации;
- внедрение в образовательный процесс новых современных технологий организации технического творчества обучающихся;
- подведение промежуточных результатов инновационной деятельности.

Второй этап – практический (февраль 2024 г. – май 2025 г.)

Цель: вовлечение в соревновательные мероприятия через формирование открытой творческой образовательно-развивающей среды объединений технической направленности на территории МО город Краснодар.

Предполагается, что в результате внедрения в образовательный процесс инновационного проекта будут обеспечены условия, способствующие профориентации обучающихся.

Третий этап - обобщающий (май 2025 – сентябрь 2026 г.)

Цель: оценка и презентация результатов инновационной деятельности.

Календарный план реализации проекта

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Ожидаемые результаты
Первый этап - организационный (ноябрь 2023 г. - май 2024 г.)			
1.	Разработка нормативно-правовой документации инновационной	ноябрь 2023 г.	Наличие рабочей группы и «дорожной

	<p>деятельности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Издание локальных актов, регулирующих деятельность МИП. 2. Разработка плана мероприятий. 		карты» проекта.
2.	<p>Разработка плана соревновательных и образовательных мероприятий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование плана городских мероприятий. 2. Разработка плана мероприятий с сетевыми партнерами. 	ноябрь - декабрь 2023 г.	Наличие плана мероприятий.
3.	<p>Разработка продуктов инновационного проекта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка методической литературы. 2. Формирование сборника положений, сценариев, разработок, кейсов, инструкций. 3. Формирование онлайн портфеля методических материалов (электронная библиотека). 	декабрь 2023 г. - май 2024 г.)	Наличие сборников: методических рекомендаций по организации конкурсов, мастер-классов, мастерских, соревнований технической направленности; инструкций по сборке моделей роботов; методических разработок занятий в объединениях технической направленности.
4.	<p>Заключение договоров о сетевом взаимодействии.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выбор сетевых партнеров, заключение соглашений. 	январь 2024 г. - май 2024 г.	Наличие договоров.
5.	<p>Разработка и планирование оценочно-контрольных мероприятий.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание форм мониторинга. 2. Сбор статистических данных. 3. Анализ. 4. Подготовка промежуточного отчета. 	ноябрь 2023 г. - май 2024 г.	Наличие средств мониторинга инновационной деятельности.
6.	<p>Разработка информационных продуктов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление страницы на официальном сайте. 2. Создание специального WEB ресурса. 	январь 2024 г - май 2024 г.	Наличие сайта МИП, социальных сетей, контент-плана.
Второй этап - практический (июнь 2024 г. - октябрь 2025 г.)			
1.	<p>Реализация мероприятий в рамках сетевого взаимодействия.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение семинаров. 2. Проведение совместных мероприятий. 	март 2024 г. - май 2025 г.	Получение обучающимися, педагогами конкретных знаний и умений по программам

			технической направленности.
2.	Проведение соревновательных мероприятий в соответствии с утвержденным Планом. 1. Участие в мероприятиях городского плана мероприятий по техническому творчеству. 2. Проведение городского Дня юных техников. 3. Проведение городского Слета юных техников.	июнь 2024 г. - август 2025 г.	Участие обучающихся в соревновательных мероприятиях, проведение городского Дня юных техников, городского Слета юных техников.
3.	Реализация системы наставничества. 1. Проведение обучающих семинаров для педагогов ОУ, УДО. 2. Проведение мастер-классов для обучающихся, педагогов, родителей.	июнь 2024 г. - октябрь 2025 г.	Определены наставники среди педагогов и обучающихся объединений технической направленности, созданы условия для реализации системы наставничества.
Третий этап – обобщающий (ноябрь 2025 г. - октябрь 2026 г.)			
1.	Мониторинг результативности и эффективности деятельности инновационной площадки. 1. Проведение диагностических мероприятий. 2. Проведение анкетирования. 3. Статистическая обработка полученных результатов. 4. Формирование отчетов.	ноябрь 2025 г. - октябрь 2026 г.	Увеличение количества обучающихся, вовлеченных в техническое творчество; увеличение количества студентов, поступивших по профильным программам технических специальностей.
2.	Разработка методических рекомендаций по реализации проекта инновационной площадки.	июнь 2026 г. - ноябрь 2026 г.	Наличие методического комплекса.
3.	Размещение информации об итогах реализации проекта на официальном сайте организации	октябрь 2026 г.	Информационная открытость проекта.

Вывод

Инновационный проект «Соревновательные мероприятия как инструмент ранней профориентации обучающихся, увлекающихся техническим творчеством» позволит создать устойчивую систему взаимодействия образовательных учреждений для решения проблем профессионального самоопределения обучающихся по программам

технической направленности. Это станет основой формирования кадрового потенциала в научно-технической сфере.