

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
**Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования**

Дворец детского (юношеского) творчества «Химмашевец»

620010 г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 11А

(343) 227-46-39

УТВЕРЖДАЮ:

Директор - МАУ ДО ДДТ
«Химмашевец»

 М.М.Симонова
Приказ № 35/1 от 07.05.2025 г.



План деятельности Муниципального автономного учреждения
дополнительного образования Дворец детского (юношеского) творчества
«Химмашевец» по реализации образовательного проекта «ТехноБудущее:
образовательное пространство для начального технического творчества
и профориентационной деятельности»
на 2025 – 2030 гг.

**План деятельности по реализации образовательного проекта
«ТехноБудущее: образовательное пространство для начального
технического творчества и профориентационной деятельности»
на 2025 – 2030 гг.**

№ п/п	Мероприятия	Срок	Ответственный
Первый этап: начальный (2025 – 2026 годы)			
1.	Создание творческой группы по реализации образовательного проекта «ТехноБудущее: образовательное пространство для начального технического творчества и профориентационной деятельности»	Апрель 2025 года	Директор ДДТ «Химмашевец»
2.	Анализ состояния материально-технической базы МАУ ДО ДДТ «Химмашевец». Определение помещений для размещения оборудования, приведение их в соответствии с техническими требованиями и требованиям СанПиН.	Апрель – июнь 2025 года	Директор ДДТ «Химмашевец»
3.	Разработка нормативно-правовой документации инновационной деятельности открытой образовательной площадки, направленной на реализацию творческого потенциала обучающихся	Апрель 2025 года	Директор ДДТ «Химмашевец»
4.	Создание условий для реализации внедряемых в образовательный процесс программ инженерно-технической направленности	Апрель – декабрь 2025 года	Директор ДДТ «Химмашевец»
5.	Обновление дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности	Май 2025 года	Методисты, педагоги дополнительного образования Директор ДДТ «Химмашевец»
6.	Открытие первой зоны обучения «ТехноБудущее: образовательное	Июнь – июль 2025 года	Директор, руководитель творческой

	пространство для начального технического творчества и профориентационной деятельности»: <ol style="list-style-type: none"> 1) Создание «МАСТЕРСКОЙ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ» (№ 1) 2) Создание «МАСТЕРСКОЙ КВАДРОКОПТЕРОВ И ПИЛОТИРОВАНИЯ» (№ 2) 		группы проекта ДДТ «Химмашевец»
7.	Создание в сети Интернет информационного ресурса, освещающего деятельность открытой образовательной площадки	Июнь – июль 2025 года	Директор, руководитель творческой группы проекта ДДТ «Химмашевец»
8.	Совершенствование профессиональной компетентности педагогов, реализующих программы технической направленности: курсы повышения квалификации, обучающие семинары, круглые столы, конференции (через внешние и внутренние ресурсы)	Ежегодно	Методист, педагоги дополнительного образования ДДТ «Химмашевец»
9.	Разработка плана мероприятий, проводимых в рамках развития детского и юношеского технического творчества (организация слета юных техников, выставок технического творчества, игровых и конкурсных программ, соревнований, защита проектов, творческие отчеты)	Август (ежегодно)	Творческая группа проекта ДДТ «Химмашевец»
10.	Разработка контрольно - измерительных материалов, планирование контрольно-оценочных мероприятий	В течение всего этапа	Методист, творческая группа проекта ДДТ «Химмашевец»
11.	Подведение промежуточных результатов инновационной деятельности	Декабрь 2025 года	Директор, творческая группа проекта ДДТ «Химмашевец»

Второй этап: основной (2027 – 2029 годы)			
1.	Разработка и внедрение системы мониторинга качества организации и результатов образовательного процесса. Обобщение и распространение опыта внедрения и использования инновационной деятельности в образовательном процессе.	Январь – март 2027 года	Методист, педагоги дополнительного образования ДДТ «Химмашевец»
2.	Заключение договоров о социальном партнерстве (с другими организациями общего, среднего, высшего и дополнительного образования, промышленными и коммерческими предприятиями)	Август 2027 года	Директор ДДТ «Химмашевец»
3.	Разработка новых программ дополнительного образования. Систематизация программно-методической продукции	Июнь – август 2027 года	Методист, педагоги дополнительного образования ДДТ «Химмашевец»
4.	Координация взаимодействия с участниками проекта	В течение всего этапа	Директор, творческая группа проекта ДДТ «Химмашевец»
5.	Организация творческой образовательно-развивающей деятельности (проведение слета юных техников, выставок технического творчества, игровых и конкурсных программ, соревнований, защиты проектов, творческих отчетов, экскурсий, презентаций, праздничных и игровых программ, участие в олимпиадном и конкурсном движениях областного и Всероссийского уровней)	Согласно плана мероприятий	Творческая группа проекта, педагоги- организаторы ДДТ «Химмашевец»
6.	Организация и проведение встреч с представителями технических профессий	В течение всего этапа	Педагоги- организаторы ДДТ «Химмашевец»
7.	Проведение экскурсий на предприятия и в учебные заведения.	В течение всего этапа	Педагоги дополнительного

			образования ДДТ «Химмашевец»
8.	Организация и проведение контрольно-оценочных мероприятий	Сентябрь 2027 – май 2029 года	Методист, педагоги дополнительного образования ДДТ «Химмашевец»
9.	Расширение сферы образовательных услуг в области включения обучающихся в техническое творчество (разработка и внедрение сетевых программ, мастер – классов для обучающихся и педагогов, организация дистанционного обучения по программам инженерно-технической направленности)	В течение всего этапа	Творческая группа проекта ДДТ «Химмашевец»
10.	Совершенствование профессиональной компетентности педагогов (через внешние и внутренние ресурсы). Вовлечение педагогов в самоанализ профессиональной деятельности (проведение мастер-классов, круглых столов, семинаров, творческих отчетов, участие в профессиональных конкурсах и т.д.)	В течение всего этапа	Методист, педагоги дополнительного образования ДДТ «Химмашевец»
11.	Информационная и рекламно-издательская деятельность (формирование банка фото и видео материалов, выпуск каталогов, буклетов, сборников методических материалов, подготовка публикаций в СМИ, на официальном сайте МАУ ДО ДДТ «Химмашевец» общественные презентации ресурсов и достижений и т.д.)	Весь период	Участники проекта
Третий этап: рефлексивно-экспертный (2030 год)			
1.	Мониторинг результативности и эффективности деятельности базовой площадки	Май 2030 года	Директор, творческая группа проекта ДДТ «Химмашевец»
2.	Публикация материалов по организации реализации проекта	Весь период	Руководитель творческой

			группы проекта ДДТ «Химмашевец»
3.	Презентация результатов работы базовой площадки	Май 2030 года	Участники проекта
4.	Проведение мониторинга результативности и удовлетворенности участников образовательного процесса качеством образовательной деятельности по технической направленности	Январь – май 2030 года	Руководитель творческой группы проекта ДДТ «Химмашевец»

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА
«ТехноБудущее: образовательное пространство для начального технического творчества и профориентационной
деятельности»

№ п.п.	Наименование целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации образовательного проекта					
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ инженерно-технической направленности	Единиц	6	6	7	7	8	8
2.	Численность обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы инженерно-технической направленности (нарастающим итогом)	Человек	Не менее 210	Не менее 210	Не менее 220	Не менее 220	Не менее 230	Не менее 230
3.	Количество специалистов, прошедших подготовку, переподготовку и повышение квалификации в профессиональных образовательных организациях по технической направленности (нарастающим итогом)	Единиц	2	3	4	5	5	5
4.	Количество модернизированных кабинетов технической	Единиц	2	3	3	4	4	4

	направленности (с нарастающим итогом)							
5.	Количество обучающихся – участников сетевых форм взаимодействия образовательных организаций по созданию и совместному использованию материально-технических, кадровых, учебно-методических ресурсов для совместной реализации образовательных программ, содержащих модули, направленные на развитие познавательных способностей детей, поддержку технического творчества и компетенций конструирования, моделирования, программирования, изучения основ проектной деятельности	Человек	Не менее 30	Не менее 30	Не менее 45	Не менее 45	Не менее 60	Не менее 60
6.	Доля детей и молодежи, принявших участие в мероприятиях (предметные олимпиады, НПК, конкурсы, фестивали инженерно-технической направленности), проводимых в рамках плана по развитию детского и юношеского технического творчества	Процент	40	40	40	50	50	60
7.	Количество заключивших соглашений (договоров) о	Единиц	1	2	2	3	4	5

	взаимодействии (социальном партнерстве) (с другими организациями общего, среднего, высшего и дополнительного образования, промышленными и коммерческими предприятиями) (нарастающим итогом)							
8.	Доля молодых граждан в возрасте от 14 до 17 лет, охваченных различными формами профессиональной ориентации в технической сфере, в общей численности обучающихся профориентационных мероприятий (ежегодно)	Процент	5	6	7	8	9	10