

«СОГЛАСОВАНО»
Начальник Управления образования

Р.Н. Хузин
« _____ » 2024 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор МАУ ДО "Центр
детского технического творчества № 5"

М.Р. Хазиева
« _____ » 2024 г.



Учебный план

МАУ ДО «Центр детского технического творчества №5»
города Набережные Челны
на 2024-2025 учебный год

Составитель:
Назмиева Альбина Марсовна –
и.о. заместителя директора по УВР

«Согласовано»:

Заместитель Руководителя
Исполнительного Комитета
Начальник управления финансов

Заместитель начальника
управления образования

С.Р. Мулюкова

Л.В. Золотарева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану на 2024-2025 учебный год
МАУ ДО «Центр детского технического творчества N 5»

Учебный план составлен на основании Федерального закона от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Закона Российской Федерации «О защите прав потребителей» (ред. от 19.12.2023); Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 года № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; СанПиН 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»; утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28, лицензии на право ведения образовательной деятельности от 26.02.2016 № 7896, Устава МАУ ДО «ЦДТТ № 5», а также иными нормативно-правовыми актами, регулирующими порядок оказания дополнительных образовательных услуг в сфере образования.

В Центре созданы все условия для успешного осуществления образовательного процесса: кадровый состав педагогического коллектива имеет высокий уровень профессиональной компетенции.

В соответствии с Уставом установлена 6-ти дневная учебная неделя, дополнительные занятия с целью организации свободного досуга учащихся ОУ города проводятся в субботние и в воскресные дни.

Режим учебных занятий регулируется расписанием, утвержденным директором.

Учебный план определяет учебную нагрузку для обучающихся в неделю - от 2 до 6 часов в зависимости от года обучения и дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (ДООП). Наполняемость групп составляет: в группах I года обучения - 15 человек, II - 12 человек, III, IV, V годы обучения - 10 человек.

Педагоги ЦДТТ № 5 ведут деятельность по 10 ДООП технической направленности.

В рамках сетевого сотрудничества и взаимодействия заключены договора с образовательными организациями города по организации образовательного процесса для учащихся школ по востребованным направлениям технического творчества: «Начальное техническое моделирование с элементами проектной деятельности», «Робототехника», «Авиамоделирование», техническое моделирование «Stem-траектория».

Для учащихся ГБОУ «НШ № 68» организованы занятия для детей с ОВЗ по адаптированной дополнительной общеразвивающей программе «НТМ».

Образовательные программы, при необходимости, могут частично реализовываться с использованием электронного обучения, в том числе дистанционных образовательных технологий, которыми предусмотрены контрольные срезы полученных обучающимися знаний в виде онлайн тестов и ознакомление с частью теоретического материала посредством обучающих видео, а также задания по выполнению индивидуальных проектов обучающимися. Формы проведения очных занятий разнообразные: практические занятия, экскурсии, выставки, беседы, решения творческих задач, и т.п.

Педагогами ЦДТТ № 5 реализуется городская программа технической направленности "Дети. Техника. Творчество" для учащихся ОУ города с целью популяризации технического творчества, организации занятости детей и подростков и привлечения их к занятиям в объединениях технического направления.

Директор МАУ ДО «ЦДТТ № 5»



М.Р. Хазиева

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МАУ ДО «Центр детского технического творчества № 5» на 2024-2025 учебный год

№	Направление	Образовательные программы	классификация общеобразовательных программ	продолж-ть программы	Кол-во часов в неделю				Возраст обучающихся (лет)	Всего по программе					Итого																		
					I	II	III	IV		V	часов					Итого																	
											I	II	III	IV			V	детей															
1	Техническое творчество	«НТМ с элементами проектной деятельности»	авторская	4	4	6	6	6	7-12 лет	24	48	30	6	0	108	6	8	5	1	20	100	96	50	10	0	256							
2		«Юный модельст-конструктор»	авторская	4	4	6	6	6	7-12 лет	16	12	12	6	0	46	4	2	2	1	9	60	24	20	10	0	104							
3		«НТМ для детей с ОВЗ»	авторская	1	4				7-12 лет	4	0	0	0	0	4	1				1	15	0	0	0	0	15							
4		"Детская инженерная академия"	авторская	5	4	6	6	6	10-18 лет	20	30	18	12	6	86	5	5	3	2	1	16	75	60	30	20	10	195						
5		«Авиамоделирование»	авторская	5	5	6	6	6	10-18 лет	8	0	0	6	0	14	2		1		3	30	0	0	10	0	40							
6		«Автомоделирование»	модернизирванная	5				6	9-18 лет	0	0	0	0	6	6				1	1	1	0	0	0	0	10							
7		«Судомоделирование»	модернизирванная	5	4			6	9-18 лет	4	0	0	0	6	10	1				1	2	15	0	0	0	10	25						
8		«Начальная робототехника»	авторская	2	4	6			12-17 лет	4	6	0	0	0	10	1	1			2	15	12	0	0	0	0	27						
9		«Робототехника»	авторская	3			6		12-18 лет	0	0	12	0	0	12		2			2	0	0	0	20	0	0	20						
10		Технич. моделирование «Stem-траектория»	авторская	2	4				13-18 лет	16	0	0	0	0	16	4				4	60	0	0	0	0	0	60						
11		«Резьба по дереву, декоративное рисование»	авторская	4	4		6		12-16 лет	28	0	6	0	0	34	7	1			8	105	0	10	0	0	0	115						
12										124	96	78	30	18	346	31	16	13	5	3	68	475	192	130	50	30	877						
13									Всего																								
14									Итого по направленности																								
									124	96	78	30	18	346	31	16	13	5	3	68	475	192	130	50	30	877							

Приложение к учебному плану
 МАУ ДО «ЦДТТ №5»
 на 2024-2025 учебный год

Формы промежуточной аттестации учащихся

<i>Направленность/ объединение</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Итоговая аттестация</i>
«НТМ элементами проектной деятельности»	Выполнение практической работы	Тестирование. Выполнение проекта. Выставка технического творчества
«НТМ с элементами художественного конструирования»	Выполнение практической работы	Тестирование. Выполнение творческого проекта. Выставка технического творчества
«Юный моделист-конструктор с элементами ТРИЗ»	Выполнение практической работы	Тестирование. Творческий проект. Выставка технического творчества
«Юный моделист-конструктор»	Выполнение практической работы	Тестирование. Творческий проект. Выставка технического творчества
«Детская инженерная академия»	Участие в соревнованиях. Выполнение практической работы	Выставка технического творчества. Выполнение и защита проектной работы.
«Авиамоделирование»	Тестирование, участие в городских соревнованиях	Тестирование. Участие в городских соревнованиях
«Автомоделирование»	Тестирование, участие в городских соревнованиях	Тестирование. Участие в республиканских соревнованиях
«Судомоделирование»	Тестирование, участие в городских соревнованиях	Тестирование. Участие в республиканских соревнованиях
«Начальная робототехника»	Выполнение практической работы	Выполнение практической работы, индивидуальное проектирование
«Робототехника»	Выполнение практической работы	Выполнение практической работы, участие в соревнованиях
Тех. моделирование «Stem-траектория»	Выполнение практической работы	Тестирование, выставка технического творчества
«Резьба по дереву. Декоративное рисование»	Просмотр творческих работ	Тестирование. Выставка творческих работ
«Начальное техническое моделирование» (для детей с ОВЗ)		Тестирование. Выставка творческих работ
«РобоМир» (для детей с ОВЗ)	Соревнования по робототехнике	Творческий проект

