

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Управления образования

_____ Р.Н. Хузин
« _____ » _____ 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МАУ ДО "Центр
детского технического творчества № 5"

_____ М.Р. Хазиева
« _____ » _____ 2023 г.



Учебный план

МАУ ДО «Центр детского технического творчества №5» города Набережные Челны на 2023-2024 учебный год

Составитель:
Айзверт Елена Андреевна –
заместитель директора по УВР

«Согласовано»:

Заместитель Руководителя
Исполнительного Комитета
Начальник управления финансов

С.Р. Мулюкова

Заместитель начальника
управления образования

Золотарева

Л.В. Золотарева

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к учебному плану на 2023-2024 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 03.07.2016); Приказа Минобрнауки России от 09.11.2018 года № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»; СанПиН 2.4.2.2821-10 «Гигиенические требования к режиму образовательного процесса»; лицензии на право ведения образовательной деятельности от 26.02.2016 № 7896, Устава МАУ ДО «ЦДТТ № 5», а также иными нормативно-правовыми актами, регуливающими 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 11 ДООП технической направленности и двум АДОП.

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», «Резьба по дереву», техническое моделирование «Stem-траектория».

Для учащихся ГБОУ «НШ № 68» и организованы занятия для детей с ОВЗ по адаптированной дополнительной общеразвивающей программе «НТМ»; для учащихся ГБОУ «НШ № 88» - АДОП «РобоМир».

ДООП «Скрэтч-программирование» реализуется с помощью дистанционных технологий.

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 2023-2024 учебный год

№	Направление	Образовательные программы	классификация образовательных программ	продолжительность программы	Кол-во часов в неделю					возраст обучающихся (лет)	Всего по программе																					
					Итого						часов					групп					детей											
					I	II	III	IV	V		I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V							
1	Техническое творчество	«НТМ с элементами проектной деятельности»	авторская	4	4	6	6	6	6	7-12 лет	40	36	42	0	0	118	10	6	7			23	150	72	0	0	292	150	70	0	0	
2		"Скрэтч программирование"	авторская	2	4	6				7-12 лет	8	0	0	0	0	8	2					2	30	0	0	0	30	0	0	0	0	
3		«Юный моделист-конструктор»	авторская	3	4	6	6	6		7-12 лет	16	12	0	12	0	40	4	2		2		8	60	24	0	0	104	60	20	0	0	
4		"Детская инженерная академия"	авторская	5	4	6	6	6	6	10-18 лет	24	18	18	12	6	78	6	3	3	2	1	15	90	36	30	20	186	90	30	20	10	
5		«Авиамоделирование»	авторская	5	4	6	6	6	6	10-18 лет	0	12	6	0	0	18		2	1			3	0	24	10	0	34	0	10	0	0	
6		«Автомоделирование»	Модернизир.	3	4	6	6	6		9-18 лет	0	0	0	6	0	6				1		1	0	0	0	10	10	0	0	0	10	
7		«Судомоделирование»	Модернизир.	3	4	6	6	6		9-18 лет	0	0	0	6	0	6				1		1	0	0	0	10	10	0	0	0	10	
8		«Начальная робототехника»	авторская	2	4	6				12-17 лет	4	0	0	0	0	4	1		1			2	15	0	10	0	25	15	0	0	0	
9		«Робототехника»	Авторск.	2	4	6	6			12-18 лет	0	12	0	0	0	12		2				2	0	24	0	0	24	0	0	0	0	
10		Технич. моделирование «Stem-траектория»	авторская	2	4	6				13-18 лет	8	0	0	0	0	8	2					2	30	0	0	0	30	30	0	0	0	
11		«Резьба по дереву, декоративное рисование»	авторская	4	4	6	6	6		12-16 лет	20	6	6	0	0	32	5	1	1			7	75	12	10	0	97	75	10	0	0	
12		«НТМ (для детей с ОВЗ)»	авторская	1	4					12-16 лет	4	0	0	0	0	4	1					1	12	0	0	0	12	12	0	0	0	
13		«РобоМир» (для детей с ОВЗ)	авторская	1	4	4				12-16 лет	4	4	0	0	0	8	1	1				2	13	10	0	0	23	13	0	0	0	
Итого по направленности										128	100	72	36	6	342	32	17	13	6	1	69	475	202	130	60	10	877	475	202	130	60	10
Итого по ЦДТТ № 5										Всего																						
					Итого					часов					групп					детей												
					I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV	V			
					128	100	72	36	6	342	32	17	13	6	1	69	475	202	130	60	10	877	475	202	130	60	10					

Формы промежуточной аттестации учащихся

<i>Направленность/ объединение</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>	<i>Аттестация по завершению освоения программы</i>
«НТМ элементами проектной деятельности»	Выполнение практической работы	Тестирование. Выполнение проекта. 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
"Скрэтч программирование"	Выполнение практической работы	Творческий проект
«Начальное техническое моделирование» (для детей с ОВЗ)		Тестирование. Выставка творческих работ
«РобоМир» (для детей с ОВЗ)	Соревнования по робототехнике	Творческий проект