



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о городской познавательной-досуговой программе**  
**«ДЕТИ. ТЕХНИКА. ТВОРЧЕСТВО» на 2023/2024 учебный год.**

**1. Общие положения**

1. Настоящее положение определяет статус, цель, основные задачи, а так же сроки реализации и порядок проведения программы.
2. Городская познавательная-досуговая программа «Дети. Техника. Творчество» (далее Программа) проводится с целью вовлечение учащихся школ в творческую деятельность технического направления.

**2. Организаторы программы**

Реализацию программы осуществляет Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского технического творчества № 5» (далее ЦДТТ № 5) при поддержке управления образования.

Руководитель Программы – Музафарова Елена Порфирьевна, 8-904-673-85-06.

Адрес ЦДТТ № 5: Шишкинский бульвар, д. 11 (28/15), здание гимназии № 77 (правое крыло, отдельный вход). Тел.: 56-34-86.

**3. Участники городской программы:**

В программе принимают участие учащиеся 1-11 классов школ города, обучающиеся учреждений дополнительного образования.

**4. Условия, порядок и сроки проведения программы.**

Программа рассчитана на 2023-2024 учебный год. Мероприятия в рамках Программы проводятся преимущественно на базе ЦДТТ № 5. Положения по конкурсам, соревнованиям будут направляться на адрес электронной почты ОО. В течение учебного года возможны незначительные изменения в положениях и сроках проведения мероприятий, о чем образовательные учреждения будут заблаговременно извещены по электронной почте.

**Дорожная карта по реализации программы «Дети. Техника. Творчество»:**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Участники
1	Муниципальный практико-ориентированный семинар «Современные тенденции развития технического творчества в городе Набережные Челны и РТ. Методические основы авиамоделирования. Актуальные технологии изготовления простейших моделей метательных планеров»	15.09.2023	педагоги ОО
2	Муниципальные соревнования по простейшим метательным планерам	23.09.2023	2-3 классы
3	Муниципальный практико-ориентированный семинар «Судомоделирование. Методические указания по изготовлению судомоделей на резиномоторе. Технические	06.10.2023	педагоги ОО

	и организационные требования к участию в городских соревнованиях по судомоделированию»		
4	Муниципальные соревнования по простейшим судомоделям	14.10.2023	3-4 классы
5	Муниципальные соревнования по судомоделям на резиномоторе.	28.10.2023	5 классы
6	Муниципальный семинар-практикум «Развитие автомоделизма в системе дополнительного образования в городе Набережные Челны и РТ. Современные технологии изготовления унифицированных деталей автомодели. Устройство, принцип работы простейшей автомодели на резиномоторе и микроэлектродвигателе»	10.11.2023	педагоги ОО
7	Муниципальные соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям и автомобилям на микродвигателе «Tatar Dakar»	18.11.2023	5-6 классы
8	Открытые соревнования по автомодельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (1 этап)	26.11.2023	5-11 классы
9	Муниципальный практико-ориентированный семинар «Перспективы развития современной робототехники. Современные компетенции в сфере инженерии и технического творчества. Виды соревнований муниципального, республиканского, всероссийского, международного уровней в рамках компетенции робототехника»	08.12.2023	педагоги ОО
10	Муниципальный семейный конкурс «Папа, мама, я – техническая семья»	16.12.2023	3-4 классы
11	Открытые соревнования по автомодельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (2 этап)	24.12.2023	5-11 классы
12	Муниципальный конкурс-выставка технического творчества по 3D моделированию и прототипированию	10.01-25.01.2024	7-11 классы
13	Муниципальные соревнования по робототехнике «Robokam»	20.01.2024	6-10 классы
14	Открытые соревнования по автомодельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (3 этап)	28.01.2024	5-11 классы
15	Муниципальный конкурс макетов «В мире военной техники»	01.02-19.02.2024	1-11 классы
16	Выставка работ муниципального конкурса макетов «В мире военной техники»	20.02.2024	1-11 классы
17	Муниципальный конкурс по 3d моделированию «КАМа3D»	16.02.2024	7-9 классы
18	Республиканские соревнования по простейшим судомоделям для детей инвалидов и детей с ОВЗ	16.03.2024	8-16 лет
19	Республиканские соревнования по простейшим авиамоделям для детей инвалидов и детей с ОВЗ	30.03.2024	8-16 лет
20	Муниципальный семинар «Ракетомоделирование. Технические решения и современные способы конструирования ракетопланов. Правила проведения соревнований по ракетомоделированию»	05.04.2024	педагоги ОО
21	Муниципальные соревнования по простейшим ракетопланам	13.04.2024	4 классы



22	Муниципальная конференция научно-технического творчества «От традиций к инновациям»	23.04-26.04.2024	1-11 классы
23	Муниципальный конкурс научно-технического творчества «Юный изобретатель»	23.04.2024	1-11 классы
24	Республиканские соревнования по автотехническому спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (4 этап)	03.03.2024	5-11 классы
25	Выставка работ городского конкурса научно-технического творчества «Юный изобретатель»	с 1.05.2024	1-11 классы
26	Итоговый праздник-награждение обучающихся по результатам учебного года	28.05.2024	1-11 классы

### 5. Условия подведения итогов

Итоги подводятся отдельно по каждому соревнованию, конкурсу. Победители награждаются грамотами, дипломами, участники - сертификатами.

По итогам года определяются лучшие образовательные учреждения, педагоги, которые награждаются грамотами, благодарственными письмами.

### 6. Заявки на участие.

Для участия в городской Программе образовательному учреждению необходимо подать заявку (Приложение 1) в МАУДО «Центр детского технического творчества № 5» по электронной почте [gcdt5\\_chelny@mail.ru](mailto:gcdt5_chelny@mail.ru) не позднее 15.09.2023 г.

### Приложение 1

**Заявка  
на участие в городской познавательной-досуговой программе  
«ДЕТИ. ТЕХНИКА. ТВОРЧЕСТВО»  
(2023-2024 уч. год)**

Наименование образовательного учреждения	ФИО (полностью) заместителя директора по ВР, телефон (сотовый)	ФИО ответственного за участие ОО в программе, телефон (сотовый)	