



Муниципальное автономное учреждение
дополнительного образования
города Набережные Челны
«Центр детского технического творчества №5»

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ЗА 2023 КАЛЕНДАРНЫЙ ГОД

Директор МАУ ДО «ЦДТТ № 5»

М.Р. Хазиева
М.Р. Хазиева



Отчет размещен на официальном сайте учреждения:

https://edu.tatar.ru/n_chelny/page1585.htm/page2921548.htm

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Показатели деятельности ЦДТТ № 5	4
2. Общая характеристика учреждения	7
3. Система управления Центра	8
4. Оценка образовательной деятельности	9
5. Содержание и качество подготовки обучающихся	19
6. Организация воспитательной работы	23
7. Качество кадрового обеспечения	35
8. Динамика изменений материально-технической базы	73
9. Меры антитеррористической безопасности	74
10. Финансово-экономическая деятельность	74
11. Выводы и перспективы развития	75

**Отчет о результатах самообследования за 2023 год
муниципального автономного учреждения дополнительного
образования детей г. Набережные Челны
«Центр детского технического творчества № 5»**

Самообследование муниципального автономного учреждения дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5» проводится в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326) и «Порядком проведения самообследования образовательной организацией», утвержденном Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462.

Самообследование – действия образовательного учреждения по сбору, ведению и анализу информации о своей деятельности с целью выявления и реализации резервов по повышению качества и эффективности образовательной деятельности, совершенствованию учебно-воспитательного процесса и развитию учебного заведения в целом.

Целью проведения самообследования является обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета для обеспечения публичности.

Отчет включает оценку образовательной деятельности, системы управления Центра, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования.

Для проведения самообследования была сформирована комиссия под председательством директора Центра Хазиевой М.Р. в составе исполняющего обязанности заместителя директора по учебно-воспитательной работе Назмиевой А.М., заведующей организационно-массовым отделом Музаффаровой Е.П., методиста Мартыновой Н.А., заместителя директора по административно-хозяйственной части Ермуллиной Р.Д.

В ходе самообследования были проанализированы отчеты, протоколы, аналитические справки за 2023 год, изучены аналитические отчеты за предыдущие годы.

1. Показатели деятельности ЦДТТ № 5

Показатели деятельности (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. N 1324) МАУ ДО «ЦДТТ № 5» по итогам самообследования за 2023 год:

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	877 чел.
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3-7 лет)	---
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7-10 лет)	494 чел.
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-14 лет)	325 чел.
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	58 чел.
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	272 чел.
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	33 чел. / 3,8%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	877 чел. / 100%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	243 чел. / 27,7%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	38 чел. / 4,3%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	38 чел. / 4,3%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	---
1.6.3	Дети-мигранты	---
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	---
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	514 чел. / 58,6%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	360 чел. / 41,04%
1.8.1	На муниципальном уровне	131 чел. / 14,9%
1.8.2	На республиканском	166 чел. / 18,9%
1.8.3	На федеральном уровне	62 чел. / 7,06%
1.8.4	На международном уровне	1 чел. / 0,1%

1.9	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	288 чел. / 32,8%
1.9.1	На муниципальном уровне	89 чел. / 10,1%
1.9.2	На республиканском уровне	146 чел. / 16,6%
1.9.3	На федеральном уровне	52 чел. / 5,9%
1.9.4	На международном уровне	1 чел. / 0,1%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	4
1.10.1	Муниципального уровня	3
1.10.2	Регионального уровня	---
1.10.3	Межрегионального уровня	---
1.10.4	Федерального уровня	1
1.10.5	Международного уровня	---
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	24
1.11.1	На муниципальном уровне	20
1.11.2	На республиканском уровне	4
1.11.3	На федеральном уровне	---
1.11.4	На международном уровне	---
1.12	Общая численность педагогических работников	17 чел.
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	13 чел. / 76,%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	11 чел. / 64,7%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4 чел. / 23,0%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4 чел. / 23,0%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	10 чел. / 58,2%
1.17.1	Высшая	4 чел. / 23,0%
1.17.2	Первая	6 чел. / 35,2%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	4 чел. / 28,6%

1.18.1	До 5 лет	1 / 5,8%
1.18.2	Свыше 30 лет	2 чел. / 11,7%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 чел. / 11,7%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	7 чел. / 53,8%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников,	5 чел. / 27,7%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	1 чел. / 5,8%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	53
1.23.2	За отчетный период	21
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	Да
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	243 чел. на 60 компьютеров (4,05 чел на 1 комп.)
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	10
2.2.1	Учебный класс	7
2.2.2	Лаборатория	---
2.2.3	Мастерская	3
2.2.4	Танцевальный класс	---
2.2.5	Спортивный зал	---
2.2.6	Бассейн	---
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	---
2.3.1	Актный зал	---
2.3.2	Концертный зал	---
2.3.3	Игровое помещение	---
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	Нет

2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	Да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	Нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	Нет
2.6.2	С медиатекой	Нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	Нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	Нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	Нет
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	243 чел. / 27,7%

2. Общая характеристика учреждения

Полное наименование организации: муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5».

Сведения о местоположении объекта: учреждение арендует два этажа площадью 1169 кв.м. в здании МАОУ «Гимназия № 77» по адресу: Шишкинский бульвар, д. 11.

Юридический адрес: 423818, Республика Татарстан, город Набережные Челны, Шишкинский бульвар, дом 11.

Учредитель организации: Исполнительный комитет муниципального образования город Набережные Челны. Почтовый адрес и реквизиты учредителя: 423805, город Набережные Челны, проспект Хасана Туфана, дом 23, ИНН 1650135166, БИК 049205001, ОГРН 1051614258740.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности: серия 16 Л 01 № 0003885 от 26 февраля 2016 года, регистрационный № 7896, срок действия лицензии – «бессрочно». Приложение к лицензии на осуществление образовательной деятельности серии 16П01 № 0010830.

На основании Федерального Закона от 21.12.2012 № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» утвержден учредителем Устав муниципального автономного учреждения дополнительного образования города Набережные Челны «Центр детского технического творчества №5», утверждены должностные инструкции сотрудников образовательной организации и локальные акты, регулирующие вопросы организации образовательного процесса.

Миссия Центра: обеспечение эффективного функционирования адаптивной модели учреждения дополнительного образования как гибкой системы, удовлетворяющей личностную проблематику, образовательные потребности и возможности воспитания детей и подростков в соответствии с запросами семьи и современного общества,

ориентированной на оздоровление, гражданско-правовое и профессиональное становление личности обучающегося.

Основной целью деятельности Центра является осуществление образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

Педагогический коллектив решает задачи создания и развития различных объединений технической направленности с учетом современных социальных условий и возможностей учреждения с целью развития творческих способностей обучающихся, удовлетворение индивидуальных потребностей и их профессионального самоопределения.

Образовательный процесс в ЦДТТ № 5 построен на единстве всех его участников: педагогов, детей и их родителей; обеспечивается право ребенка на свободный выбор деятельности; ведется работа по привлечению максимально возможного числа детей и подростков к систематическим занятиям техническим творчеством, рационализаторством и изобретательством.

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. Нагрузка для обучающихся определена от 2-х до 6 часов в неделю в зависимости от года обучения и образовательной программы.

3. Система управления Центра

Коллегиальными органами управления Центра, согласно Уставу, являются: общее собрание работников Центра, педагогический совет, наблюдательный совет.

Единоличным исполнительным органом Центра является директор, который осуществляет текущее руководство деятельностью Центра, назначаемый Учредителем на срок согласно срочному трудовому договору и решает все касающиеся деятельности Центра вопросы, не входящие в компетенцию коллегиальных органов управления и Учредителя.

Организационная структура ЦДТТ №5



Сведения о руководящих работниках

<i>Должность</i>	<i>Ф.И.О. (полностью)</i>	<i>Образование</i>	<i>Кв. категория</i>	<i>Общий стаж</i>	<i>Общий пед.стаж</i>	<i>Стаж адм. работы /стаж в данной должности</i>
Директор	Хазиева Мунира Рашидовна	высшее	соответствует занимаемой должности	40 лет	40 лет	26 лет
Исполняющий обязанности заместителя директора по УВР	Назмиева Альбина Марсовна	высшее	соответствует занимаемой должности	10 лет	4 года	0 лет
Главный бухгалтер	Сабилова Наталья Никитична	высшее	-	14 лет	—	8 лет
Заместитель директора по ХР	Ермуллина Резеда Дависовна	высшее	-	22 лет	8 лет	7 лет
Заведующий организационно- массовым отделом	Музаффарова Елена Порфирьевна	высшее	соответствует занимаемой должности	17 лет	17 лет	7 лет

Телефоны: 56-34-86, факс: 8(8552) 56-27-02

Адрес электронной почты Dtt5.Nc@tatar.ru, gcdt5_chelny@mail.ru;

Сайт на портале edu.tatar.ru https://edu.tatar.ru/n_chelny/page1585.htm

4. Оценка образовательной деятельности

В ЦДТТ № 5 цели и задачи ставятся на учебный год. С января по август 2023 года Центр работал над решением задач, поставленных на 2022-2023 учебный год, в сентябре 2023 года были определены новые задачи на 2023-2024 учебный год.

Методическая тема:

Формирование у современной личности творческого технического мышления, системы технологических знаний и навыков на базе отечественных гуманистических ценностей во благо развития России.

Цель:

Создание условий для раскрытия способностей каждого обучающегося, предпрофессиональной подготовки и популяризации инженерных и рабочих профессий. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности, готовой к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире.

Задачи на 2023-2024 учебный год:

1. Создать условия для профессионального развития педагогов через участие в конкурсах профессионального мастерства. Повысить количество участников мероприятий, увеличить публикации педагогов дополнительного образования. Принять участие в конкурсе профессионального мастерства «Сердце отдаю детям».
2. В целях укрепления материально-технической базы Центра активизировать работу по участию педагогов и обучающихся в грантовых конкурсах («Росмолодежь», «Роскосмос», «Татнефть» и др.)
3. Продолжить работу в рамках РИП «Программа развития технического творчества «Основа профессионального самоопределения обучающихся».
4. Организовать работу по наставничеству с молодыми педагогами дополнительного образования – Вальтеев Данила, Двойничкова Валерия.
5. Содействовать формированию у обучающихся современных знаний, умений и навыков в области технических наук, технологической грамотности и инженерного мышления через проектную и научно-исследовательскую деятельность в рамках детского конструкторского бюро (ДКБ).
6. Активизировать работу по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей через участие в мероприятиях технической направленности различных уровней.
7. Продолжить реализацию Программы воспитания в МАУ ДО «ЦДТТ № 5» на 2021-2025 годы.
8. Продолжить сетевое взаимодействие с образовательными организациями города через реализацию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и городскую программу «Дети. Техника. Творчество».
9. Создать на базе Центра первичную организацию Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых».
10. Продолжить работу в информационной системе «Навигатор дополнительного образования».
11. Привлечь к занятиям в объединениях не менее пяти обучающихся, состоящих на профилактических учетах. Разработать дорожную карту сопровождения детей «группы риска» ОО города.
12. Провести муниципальный этап Регионального чемпионата «Молодые профессионалы». Организовать площадку для реализации компетенций «Электроника», «Прототипирование», «Лазерные технологии».
13. Повысить результативность участия обучающихся ЦДТТ № 5 в муниципальном этапе и региональном Чемпионате «Молодые профессионалы»
14. Организовать республиканские соревнования по авиа-; судомоделированию для детей с ОВЗ и инвалидов.
15. Организовать республиканские открытые соревнования по радиоуправляемым автомоделям среди учащихся РТ.
16. Обеспечить постоянно действующий профильный лагерь технической направленности в каникулярное время.
17. Обеспечить 100% выполнение муниципального задания.

С учётом направлений образовательной деятельности составлен учебный план Центра. В структуре учебного плана определены: возрастная категория обучающихся (7- 18 лет), направление деятельности, название детских объединений, срок реализации образовательных программ по годам обучения.

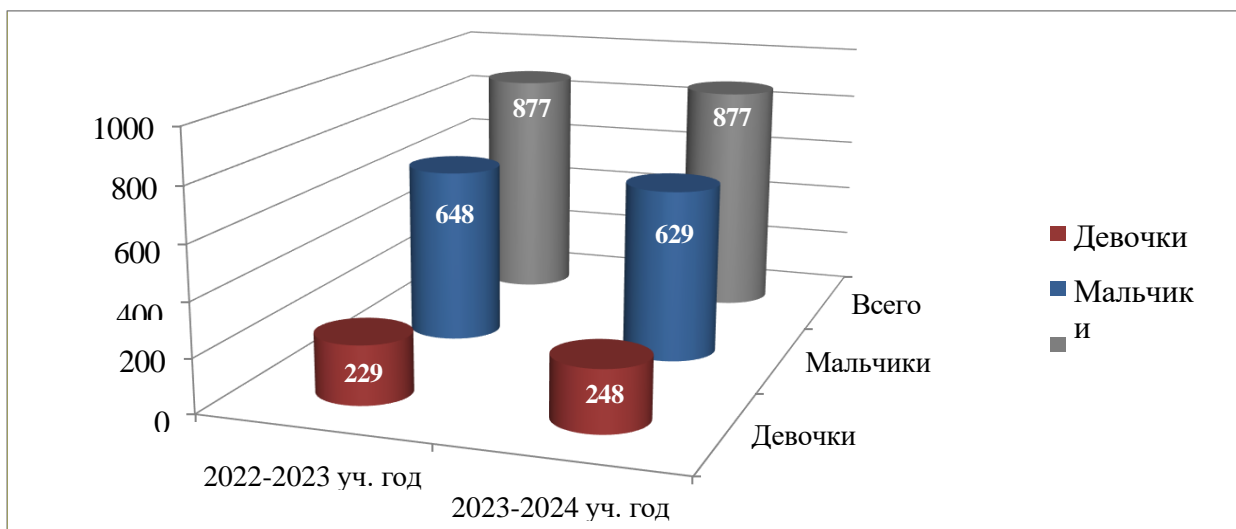
Численный состав творческих объединений определяется Уставом Центра и составляет: 1-ый год обучения – 15 человек, 2-ой год обучения – 12, 3-ий и последующие годы – 10 человек.

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

профессиональной компетенции. В 2022-2023 учебном году в Центре реализовывали образовательные программы 13 штатных педагогических работников и 7 совместителей.

В рамках реализации основных задач федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» с 19.04.2021 года в учреждении ведется активная работа в АИС «Навигатор дополнительного образования Республики Татарстан»
- зачисления обучающихся, учет посещаемости и др.

Состав обучающихся



Возраст обучающихся	Количество обучающихся (чел.)					
	Всего		Из них мальчиков		Из них девочек	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
7-10 лет	412	397	315	231	103	175
11-14 лет	409	422	310	329	99	41
15-17 лет	56	58	52	54	4	4
ИТОГО	877	877	677	614	206	220

В 2023 году количество девочек в объединениях увеличилось на 8,3%, это говорит о том, что занятия ориентированы не только на мальчиков, а также вызывают интерес у девочек. Увеличилось количество обучающихся среднего школьного возраста (11-14 лет) на 13 чел.

Комплектование детских объединений

Согласно муниципальному заданию количество обучающихся в отчетном году составило 877 обучающихся, по плану комплектования тарифицировано 69 групп.

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
Кол-во групп	69	71	69
Кол-во человек	877	877	877

Количество обучающихся по годам обучения:

	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1-ый год обучения	474	376	442
2-ой год обучения	180	300	227

3-ий год обучения	138	120	136
4-ый год обучения	50	70	73
5-ый год обучения	20	10	18

Работа с детьми-инвалидами, детьми с ОВЗ

С целью создания условий для обеспечения качества и доступности дополнительного образования технической направленности для детей с ОВЗ реализуются адаптированные дополнительные общеразвивающие программы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «НТМ» и «РобоМир». Путем сетевого сотрудничества к занятиям привлечены дети с ОВЗ «НШ № 68» («НТМ») и «НШ № 88» («Робомир»).

В октябре 2023 года проведен анализ работы педагогов про привлечению детей-инвалидов и детей с ОВЗ к занятиям в объединениях ЦДТТ № 5, который показал, что в сентябре дети данных категорий были зачислены в группы педагогов Асадовой Г.И., Вознюк Н.Б., Парамонова А.И., Нуруллина Р.Н.

Таким образом, в объединения ЦДТТ № 5 зачислены 38 человек, 33 из которых – дети с ОВЗ, 5 – дети-инвалиды:

Кол-во обучающихся	Объединение	Педагог	Категория	Место учебы
2 чел.	Авиамоделирование	Парамонов А.И.	ОВЗ	НШ № 68
1 чел.	Юный моделист-конструктор	Асадова Г.И.	Ребенок-инвалид	СОШ № 19
5 чел.	Юный моделист-конструктор	Вознюк Н.Б.	ОВЗ, ребенок-инвалид	СОШ №32,88
1 чел.	Детская инженерная академия	Нуруллин Р.Н.	ребенок инвалид	НШ № 87
10 чел.	НТМ	Шамсвалиева В.А.	ОВЗ	НШ № 68
19 чел.	РобоМир	Ковалева Н.Р.	ОВЗ	НШ № 88

Охват и сохранность контингента учащихся ЦДТТ № 5

В Центре проведены анализы сохранности контингента обучающихся на основании отчетов педагогов и по итогам проверки электронных журналов в АИС «Навигатор дополнительного образования РТ». Сохранность контингента составляет 100%.

Количество обучающихся	2021-2022	2022-2023	2023-2024
на начало учебного года	877	877	877
на конец учебного года	877	877	на 31.12.23 877
Процент сохранности	100%	100%	100%

Аттестация обучающихся

Вопрос систематического контроля качества образовательного процесса является одним из основных направлений учебной деятельности Центра. С целью определения уровня усвоения программы детьми, ее дальнейшей корректировки и определения путей достижения каждым ребенком максимально-творческого и личностного развития, ежегодно в мае проводится промежуточная (при переходе на следующий год обучения) и итоговая (по завершению освоения программы) аттестации обучающихся.

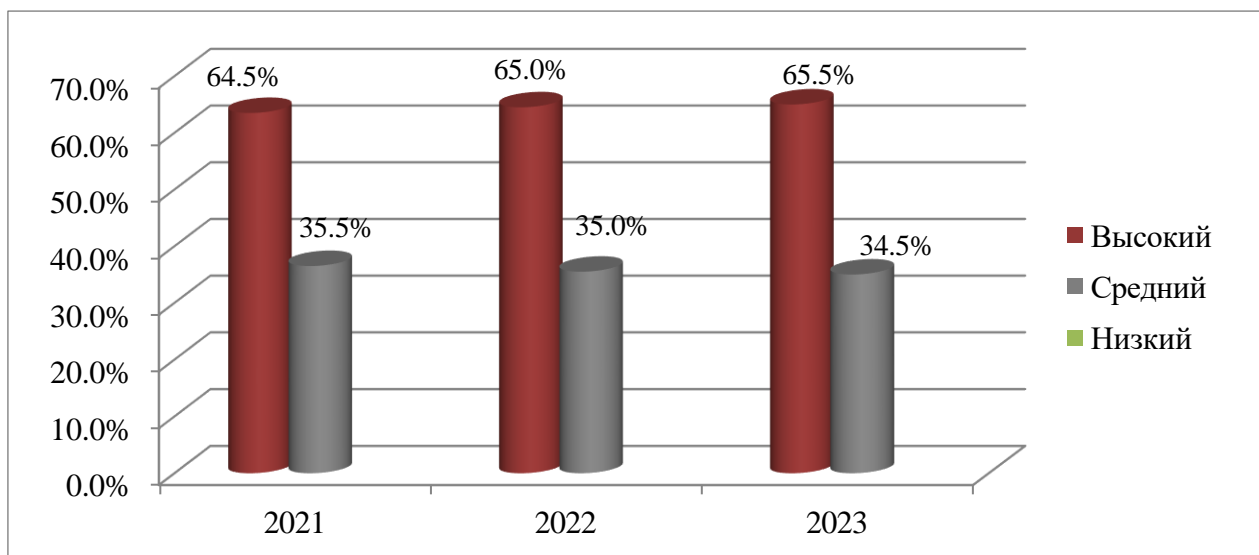
Формы проведения аттестации отображены в Учебном плане. Порядок регламентируется локальным актом «О формах, периодичности и порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации» и утверждается Педагогическим советом.

При проведении аттестаций педагоги использовали разные формы: опрос, тесты, практические работы, проектные работы, соревнования и др.

В мае 2023 года 877 обучающихся приняли участие в промежуточной аттестации (769 чел.) и аттестации по завершению освоения программы (108)

Мониторинг показал, что ежегодно повышается уровень освоения программ обучающимися.

Сравнительная таблица аттестации обучающихся ЦДТТ №5



Вопрос о переводе и выпуске обучающихся, согласно итогов аттестаций, рассмотрен на педагогическом совете.

Анализ образовательных программ.

Педагогическую деятельность ведут 13 основных педагогов и 7 совместителей по 12 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам (ДООП) и 2 (двум) адаптированным дополнительным общеразвивающим программам (АДОП).

Информация о реализуемых ДООП и АДОП размещена на открытых и общедоступных информационных ресурсах (ГИС «Электронное образование», АИС «Навигатор дополнительного образования РТ»), где имеются аннотации программ и их копии.

С учетом развития науки, техники, экономики, технологий и социальной сферы, ежегодно обновляются имеющиеся и разрабатываются новые ДООП. Таким образом с сентября 2023 года в учреждении ведется образовательная деятельность по ДООП, отвечающих требованиям современности, всестороннему удовлетворению образовательных потребностей человека.

Сравнительная таблица ДООП за два учебных года:

<i>Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы 2022-2023 уч. года</i>	<i>Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы 2023-2024 уч. года</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Юный моделист-конструктор 2. Юный моделист-конструктор с элементами ТРИЗ 3. НТМ с элементами проектной деятельности 4. Авиамоделирование 5. Автомоделирование 6. Судомоделирование 7. Детская инженерная академия 8. Робототехника 9. Скретч программирование (дистанционная) 10. Начальная робототехника 11. STEM-траектория 12. Резьба по дереву 13. Робомир (адаптированная для детей с ОВЗ) 14. НТМ (адаптированная для детей с ОВЗ) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Юный моделист-конструктор 2. НТМ с элементами проектной деятельности 3. Авиамоделирование 4. Автомоделирование 5. Судомоделирование 6. Детская инженерная академия 7. Робототехника 8. Скретч программирование (дистанционная) 9. Начальная робототехника 10. STEM-траектория 11. Резьба по дереву 12. Робомир (адаптированная для детей с ОВЗ) 13. НТМ (адаптированная для детей с ОВЗ) 14. Программирование на языке «Python»

При реализации образовательных программ используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные. Обучение по ДООП «Скретч программирование» с сентября 2021 года полностью переведено на дистанционное. Такая форма обучения решает проблему с помещением и оборудованием.

Для учащихся набережночелнинских школ № 68 (с ЗПР) и № 88 (с ослабленным зрением) разработаны адаптированные программы по востребованным направлениям «РобоМир» и «НТМ» (начальное техническое моделирование). Занятия проводятся на базах школ педагогами-совместителями.

В рамках сетевого взаимодействия разработаны ДООП для учащихся МАОУ «STEM- траектория» (для 3-х классов). Данная программа реализуется на базе СОШ № 84.

С 2018 года налажено сетевое взаимодействие с МАУ ДО «ЦДТ №16 «Огниво» по ДООП «Юный моделист-конструктор» и «Мир, техника, дети»

В соответствии с Уставом образовательные программы определяют содержание дополнительного образования в Центре и разработаны самостоятельно на основе примерных образовательных программ, курсов, дисциплин.

Характеристика дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ на 2022-2023 уч. год

<i>Название программы</i>	<i>Срок реализации</i>	<i>К-во часов в год</i>	<i>Кол-во часов в нед.</i>	<i>Возр. обуч-ся</i>	<i>Разработчики</i>
ДООП					

1	Юный моделист-конструктор	3 года	144, 216	4, 6	7-11	Асадова Г.И. Вознюк Н.Б.
2	НТМ с элементами проектной деятельности	4 года	144, 216	4, 6	7-12	Батырова Г.Ф. Сиразева Л.Г. Шайдуллина Л.А. Сабирова Г.Н.
3	Детская инженерная академия	5 лет	144, 216	4, 6	10-17	Хазиева М.Р.
4	Авиамоделирование	5 лет	144, 216	4, 6	8-18	Парамонов А.И.
5	Автомоделирование	3 года	144, 216	4, 6	9-18	Фаттахов И.Р. Мартынова Н.А.
6	Судомоделирование	3 года	144, 216	4, 6	9-18	Фаттахов И.Р. Мусин А.Р. Мартынова Н.А.
7	Робототехника	3 года	144, 216	4, 6	12-17	Хазиева М.Р. Мартынов С.Д.
8	Начальная робототехника	1 год	144	4	7-9	Парамонов А.И.
9	STEM-траектория	2 года	144, 216	4, 6	8-10	Шарова В.Ю. Парамонов А.И.
10	Скрэтч программирование	1 год	144	4	8-10	Шарова В.Ю.
11	Резьба по дереву	4 года	144, 216	4, 6	11-17	Ермолаев П.М.
12	Программирование на языке «Python»	1 год	144	4	11-17	Парамонов А.И.
АДАптированные						
1	РобоМир (для детей с ОВЗ)	1 год	72	2	10-14	Кузнецова Н.В.
2	НТМ (для детей с ОВЗ)	1 год	72	2	10-14	Шамсивалеева В.А.
ПЛАТНЫЕ						
1	ТРИЗ в НТМ	3 года	36	1 час	7-9	Асадова Г.И.
2	ТРИЗ в моделировании (ТРИЗ-1)	1 год	72	2 часа	10-12	Нуруллин Р.Н.
3	ТРИЗ в конструировании (ТРИЗ-2)	1 год	72	2 часа	11-13	Мартынов С.Д.
4	ТРИЗ в практической электронике и инженерной графике (ТРИЗ-3)	1 год	72	2 часа	12-14	Нуруллин Р.Н. Абрамов Е.Ю.
5	ТРИЗ в 3Д моделировании и прототипировании (ТРИЗ-4)	1 год	72	2 часа	13-16	Абрамов Е.Ю.

6	ТРИЗ в проектной деятельности (ТРИЗ-5)	1 год	72	2 часа	15-17	Абрамов Е.Ю.
7	ТРИЗ в начальной робототехнике	1 год	36	1 час	7-9	Парамонов А.И.
СЕТЕВЫЕ						
1	Юный моделист-конструктор	3 года	144, 216	4, 6	7-11	Асадова Г.И. Мансурова И.В.
2	Мир, техника, дети	1 год	144, 216	4, 6	7-11	Серова Т.И. Сиразева Л.Г.

Платные образовательные услуги

Согласно п. 32 Устава учреждения, в ЦДТТ № 5 организована платная образовательная деятельность. Учебный план платных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ составлен на основе изучения спроса дополнительных услуг, с целью всестороннего удовлетворения образовательных потребностей граждан и носит дополнительный характер по отношению к основным образовательным программам ЦДТТ № 5.

Реализация платных ДООП основана на «Положении об организации платных услуг» и выстроена на принципах добровольности, доступности, планируемости, нормированности, контролируемости.

В структуре учебного плана определены: возрастная категория учащихся, направление деятельности, название детских объединений, срок реализации образовательных программ, количество групп.

Для организации платных образовательных услуг созданы все условия для успешного осуществления образовательного процесса: кадровый состав педагогического коллектива, имеющий высокий уровень профессиональной компетенции; оснащенность образовательной организации специализированным высокотехнологичным оборудованием и современными инструментами обучения.

Обучение в объединениях ведется по авторским программам технической направленности, включающим в себя научно-техническое творчество обучающихся, учебно-исследовательскую, изобретательскую, проектную деятельность.

Все программы рецензированы, разработаны в соответствии с рекомендациями МОиН РФ и МОиН РТ; по своему содержанию отвечают требованиям дополнительного образования и включают в себя: теоретический курс, практические занятия, контроль ЗУН обучающихся, промежуточную аттестацию, аттестацию по завершению освоения программы с выдачей свидетельства обучения, воспитательную работу, организацию участия детей в конкурсах, олимпиадах, фестивалях различного уровня.

Режим учебных занятий регулируется расписанием, утвержденным директором.

Учебная нагрузка для каждой программы составляет 2 академических часа в неделю, 72 часа в год.

ДООП в рамках платных образовательных услуг:

№	Название образовательной программы	Возраст обучающихся	Кол-во часов в неделю	ПДО
1	«Теория решения изобретательских задач в моделировании» (ТРИЗ-1)	10-12 лет	2 часа	Нуруллин Р.Н.

2	«Теория решения изобретательских задач в конструировании» (ТРИЗ-2)	11-13 лет	2 часа	Мартынов С.Д.
3	«Теория решения изобретательских задач в практической электронике и инженерной графике» (ТРИЗ-3)	12-14 лет	2 часа	Нуруллин Р.Н. Абрамов Е.Ю.
4	«Теория решения изобретательских задач в 3D моделировании и прототипировании» (ТРИЗ-4)	13-15 лет	2 часа	Абрамов Е.Ю.
5	«Теория решения изобретательских задач в проектной деятельности» (ТРИЗ-5)	14-17 лет	2 часа	Абрамов Е.Ю.
6	«Теория решения изобретательских задач в начальном техническом моделировании» (ТРИЗ в НТМ)	7-10 лет	1 час	Асадова Г.И. Вознюк Н.Б.
7	«Теория решения изобретательских задач в начальной робототехнике» (ТРИЗ в начальной робототехнике)	8-9 лет	2 часа	Парамонов А.И.

Сетевое взаимодействие

ЦДТТ № 5 ведет активную деятельность по сотрудничеству с образовательными организациями, предприятиями города и эффективно использует возможности сетевого взаимодействия в достижении образовательных задач.

Сетевые партнеры:

	Наименование организации	Мероприятия
Предприятия	Общество с ограниченной ответственностью «Автотехник»	Совместное проведение научно-технической конференции «От идеи до воплощения»
		Экскурсионные выходы обучающихся на производственные участки в ООО «Автотехник»
		Совместная работа над проектами для конкурсов: - всероссийский конкурс проектов ИКАР; - республиканская олимпиада «Кулибины XXI века»; - республиканский конкурс «50 инновационных идей»; - всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов; Всероссийская олимпиада «Юные техники XXI века», Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели»
		Участие специалистов «Автотехник» в работе жюри конкурсов: - конференция «От идеи до воплощения»; - «В мире военной техники».

Организации профессионального образования	Государственное автономное профессиональное учреждение «Набережночелнинский политехнический колледж»	Экскурсионные выходы обучающихся в НПК в учебные мастерские с целью знакомства с технологическими системами работы станков и оборудования
		Совместная организация муниципального этапа чемпионата Профессионалы
		Совместная подготовка обучающихся ЦДТТ № 5 к региональному чемпионату Профессионалы
		Экскурсионные выходы обучающихся в КФУ на дни открытых дверей
	Инжиниринговый центр ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	Экскурсионные выходы обучающихся в КФУ на выставки: - «Промышленная робототехника»; «Машиностроение и приборостроение»
		Выступление специалистов КФУ перед обучающимися - ЦДТТ № 5 на темы профориентации
		Участие специалистов в работе жюри конкурсов: - научно-технической конференции «От идеи до воплощения»
		Совместная разработка дополнительных общеобразовательных программ технической направленности «Мир, техника, дети», «Юный моделист- конструктор»
Организации дополнительного образования	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества №16 «Огниво»	Совместная реализация дополнительных общеобразовательных программ технической направленности «Мир, техника, дети», «Юный моделист- конструктор»
		Участие педагогов ЦДТ «Огниво» в работе жюри конкурсов: «В мире военной техники»; научно-технической конференции «От идеи до воплощения»
		Участие обучающихся ЦДТ «Огниво» в мероприятиях в рамках городской программы «Дети. Техника. Творчество»
		Участие обучающихся ЦДТТ № 5 в конкурсах технической направленности ЦДТ «Огниво»
		Взаимное участие педагогов ЦДТТ № 5 и ЦДТ «Огниво» в конкурсах, конференциях, семинарах, мастер-классах, открытых занятиях технической направленности
		Совместная организация и проведение регионального семинара «Рабочие программы воспитания»
		Ежемесячная организация воспитательных мероприятий для воспитанников приюта «Асылташ» (дни открытых дверей, экскурсии, мастер-классы, обучающие занятия, творческие занятия, соревнования и др.)

	Государственное казенное учреждение «Социальный приют для детей и подростков «Асылташ»	
Общеобразовательные организации города	<p>Образовательные организации общего образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • МБОУ «Гимназия №2» • МБОУ «СОШ №32» • МБОУ «СОШ № 42» • МАОУ «СОШ №48» • МАОУ «СОШ №50» • МБОУ МБОУ «СОШ №58» • ГБОУ «НШ №68» • ГБОУ «НШ №88» • МАОУ «Лицей- интернат № 84» 	Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «НТМ с элементами проектной деятельности» для учащихся СОШ №№: 42, 50, 58, гимназия №2
		Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Резьба по дереву» для учащихся СОШ № 32
		Реализация адаптированной дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «НТМ» для учащихся коррекционной школы № 68
		Реализация адаптированной дополнительной общеразвивающей программы технической направленности «РобоМир» для учащихся коррекционной школы №88
		Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности для учащихся СОШ «Резьба по дереву» № 48
		Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Авиамоделирование», «STEM-траектория» для учащихся СОШ № 84
		Организация мероприятий для учащихся в рамках профориентационной работы: - мастер-классы по авиа-, авто-судо моделированию, робототехнике, лазерным технологиям, 3D моделированию и прототипированию и др.
		Совместная организация выставок и конкурсов технической направленности
		СОШ, Гимназии, коррекционные школы
		Организация мероприятий для учащихся школ в периоды школьных каникул

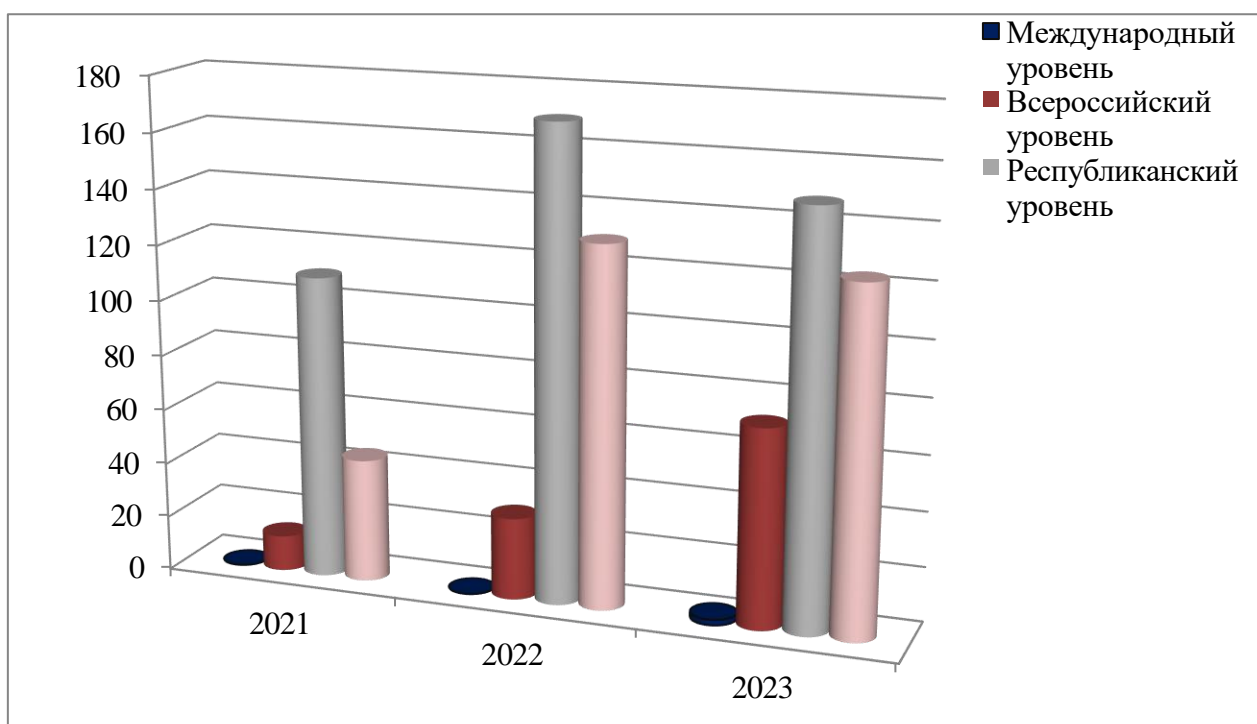
5. Содержание и качество подготовки обучающихся

С целью повышения эффективности работы педагогического коллектива в Центре систематически проводится диагностическая работа: беседы, консультации, лекции, анкетирование учащихся и их родителей, с целью изучения интересов учащихся и планированием мероприятий. Родители отмечают, что занятия в объединениях ЦДТТ № 5

благотворно влияют на развитие их детей: они стали увереннее в себе, общительнее, ответственнее, организованнее, вырос самоконтроль. Родителям оказывается консультационная помощь по вопросам коррекции возникающих трудностей в воспитании и обучении детей, решена проблема занятости, в Центре создана благоприятная эмоциональная атмосфера, работают высококвалифицированные специалисты, профессионалы, мастера своего дела, благодаря которым дети активно принимают участие в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, фестивалях различного уровня с результатом призовых мест.

Всего в мероприятиях приняли участие 360 обучающихся – 41,04% от общего числа обучающихся, это на 1,54% больше, чем в 2022 году (346 обучающихся -39,5%). Связано это с увеличением количества конкурсов. Количество призеров выросло на 2,9% в сравнении с прошлым годом: 2023 год – 288 чел., 2022 г – 262 призера (29,9%).

Количество участников мероприятий по уровням



Количество призеров мероприятий по уровням:

- Муниципальный уровень – 89 чел.;
- Всероссийский уровень – 52 чел.;
- Республиканский уровень – 146 чел.;
- Международный уровень – 1 чел.

Особое внимание в Центре уделяется работе с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ. Обучающиеся данных категорий активно привлекаются к участию в мероприятиях муниципального и республиканского уровней: соревнованиях, конкурсах, выставках, фестивалях. В мероприятиях муниципального уровня такие дети принимают участие наравне с обычными, в связи с чем, практически не имеют призовых мест. Но, при этом нарабатывают хороший опыт и имеют призовые места в мероприятиях республиканского уровня, которые организованы для детей данных категорий.

18.03.2023 г. на базе ЦДТТ №5 прошли Республиканские соревнования по простейшим

судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ. В соревнованиях приняли участие 14 обучающихся 6 образовательных организаций из 3 территорий Республики Татарстан (Актанышского, Алексеевского муниципальных районов, г. Набережные Челны).

25.03.2023 г. на базе ЦДТТ №5 прошли Республиканские соревнования по запуску метательных авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ. В соревнованиях приняли участие 17 обучающихся из 8 образовательных организаций из 3 территорий Республики Татарстан (Кукморского, Сабинского, муниципальных районов, города Набережные Челны).

22.12.2023 обучающиеся ЦДТТ №5 приняли участие и стали победителями в лично-командных соревнованиях по простейшим автoмoдeлям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ, которые проходили в с. Актаныш.

18.11.2023 обучающиеся ЦДТТ №5 приняли участие и стали победителями в лично-командных соревнованиях по простейшим ракетомoдeлям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ, которые проходили в г. Альметьевск.

Таким образом, обучающиеся категорий «дети-инвалиды», «дети с ОВЗ» принимали участие в мероприятиях:

<i>Уровень мероприятия</i>	<i>Название мероприятия</i>	<i>ФИО участников</i>	<i>ФИО педагога</i>	<i>Результат</i>
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим метательным планерам	Ермуллин Данил	Вознюк Н.Б.	3 место
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим метательным планерам	Дударев Трофим	Асадова Г.И.	участник
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим судомоделям	Ганеев Раяз	Парамонов А.И.	участник
Муниципальный	Городские соревнования по судомоделям на резиномоторе	Ганеев Алмаз	Парамонов А.И.	участник
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям.	Ермуллин Данил	Вознюк Н.Б.	участник
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Алмаз	Нуруллин Р.Н.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Раяз	Нуруллин Р.Н.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ермуллин Данил	Нуруллин Р.Н.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Козиный Николай	Нуруллин Р.Н.	1 место

Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Фахрануров Инсаф	Шамсивалиева В.А.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Елисеев Максим	Шамсивалиева В.А.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Филиппов Давид	Нуруллин Р.Н.	3 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ермуллин Данил Ганеев Алмаз (командное)	Нуруллин Р.Н.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим автомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ермуллин Данил	Мусин А.Р.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим автомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Алмаз	Мусин А.Р.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим автомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ермуллин Данил, Ганеев Алмаз (командное)	Мусин А.Р.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Раяз	Парамонов А.И.	3 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Алмаз	Парамонов А.И.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Козиный Николай	Нуруллин Р.Н.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Алмаз Ермуллин Данил (командное)	Парамонов А.И.	1 место

Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Елисеев Максим	Шамсивалиева В.А.	3 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Стамати Гордей	Шамсивалиева В.А.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ермуллин Данил	Прамонов А.И.	2 место
Республиканский	Зональные лично командные соревнования по запуску простейших авиамodelей среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Филиппов Давид	Нуруллин Р.Н.	3 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим ракетомodelям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ермуллин Данил, Ганеев Алмаз	Парамонов А.И.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим ракетомodelям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Алмаз	Парамонов А.И.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим ракетомodelям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ермуллин Данил, Ганеев Алмаз (командное)	Парамонов А.И.	1 место

6. Организация воспитательной работы

Воспитательная система ЦДТТ № 5 охватывает весь педагогический процесс, интегрирует учебные занятия, внеурочную жизнь детей, разнообразную деятельность и общение. Модель системы воспитательной работы Центра предполагает тесное взаимодействие всех структур учреждения.

Информационное обеспечение педагогов велось через инструктивно-методические совещания, консультации и др.

Были проведены совещания при директоре:

Январь – отчет по организации ВР за I полугодие; итоги проведения зимних каникул; организация мероприятий в рамках программы «Дети. Техника. Творчество»;

Февраль - организация мероприятий в рамках программы «Дети. Техника. Творчество»; организация и проведение мероприятий в рамках военно-патриотического месячника;

Март – организация и планирование весенних каникул; подготовка к участию в муниципальном этапе Регионального чемпионата «Профессионалы»; Организация и проведение

Республиканских соревнований по простейшим судомоделям для детей инвалидов и детей с ОВЗ и Республиканских соревнований по простейшим авиамоделям для детей инвалидов и детей с ОВЗ;

Апрель – итоги весенних каникул; организация мероприятий в рамках программы «Дети. Техника. Творчество»; планирование мероприятий, посвященных 78-годовщине Победы в ВОВ; итоги Городской научно-технической конференции «От идеи до воплощения», научно-технической выставки «Рационализатор-2023»;

Май - подведение итогов по городской программе «Дети. Техника. Творчество»; подготовка к профильной смене «Летняя академия техники»; подготовка мероприятий для пришкольных лагерей; подготовка мероприятий для досуговой площадки; итоги муниципального этапа Регионального чемпионата «Молодые профессионалы»; анализ воспитательной работы за учебный год.

Сентябрь – итоги организации летнего труда и отдыха; Дни открытых дверей; планирование работы в рамках городской программы «Дети. Техника. Творчество»; планирование воспитательной работы на 2023-2024 учебный год.

Октябрь – операция «Быт»; организация мероприятий в рамках программы «Дети. Техника. Творчество»; анализ работы педагогов по привлечению в объединения детей с ОВЗ.

Ноябрь – итоги операции «Быт»; организация и планирование осенних каникул, итоги осенних каникул; организация мероприятий в рамках программы «Дети. Техника. Творчество»;

Декабрь – организация зимних каникул; организация мероприятий в рамках программы «Дети. Техника. Творчество»; организация муниципального этапа Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», анализ по итогам проверки воспитательных мероприятий с обучающимися в объединениях ЦДТТ №5.

В течение года – организация мероприятий, проводимых в рамках календарных памятных дат, декад, и по плану ЦДТТ № 5.

Педсовет:

Май – «Современные подходы организации работы по гражданско-патриотическому воспитанию на основе Концепции развития дополнительного образования 2030».

Консультационная работа:

- аналитическая деятельность;
- организация и проведение воспитательных мероприятий;
- составление перспективного плана по ВР;
- организация и проведение семинаров, педсоветов, массовых мероприятий.

Система воспитательной работы Центра реализуется на основе концепции развития учебно-воспитательного процесса. Основными направлениями системы являются:

1. профориентационная деятельность;
2. организация работы в каникулярный период;
3. программа «Здоровье», профилактика асоциальных явлений;
4. духовно-нравственное воспитание;
5. гражданско-патриотическое воспитание;
6. городская программа «Дети. Техника. Творчество»;
7. работа с семьей;
8. профильный лагерь «Детская академия техники»;
9. работа на досуговых площадках;
10. участие в городских мероприятиях.

Профориентационная деятельность

Цель профориентации – помочь обучающимся сделать осознанный выбор профессии;

формирование психологической готовности к совершению осознанного профессионального выбора, соответствующего индивидуальным особенностям каждой личности; повышение компетентности учащихся в области планирования карьеры.

Работа по профориентации осуществлялась через различные формы организации деятельности.

В течение учебного года в учреждении проводились Дни открытых дверей, где учащиеся школ знакомились с деятельностью Центра, педагогами, объединениями, мастерскими, имели возможность собрать модели простейших планеров, роботов, судомодели, попробовать себя в программировании. Кроме этого, посещали выставку технических работ «Рационализатор», выставку макетов «В мире военной техники».

Во время занятий педагоги ЦДТТ № 5 дают возможность обучающимся не только познакомиться с профессиями, но и почувствовать себя в роли резчика по дереву, инженера – конструктора, изобретателя. В ходе занятий педагоги знакомят обучающихся с профессиями технической направленности, и дают знания по технике и технологии изготовления различных моделей и приборов. Воспитательные мероприятия «Все на свете интересно», «В мире профессий», «Все работы хороши», «Кем быть», проводимые педагогами в объединениях, способствуют ознакомлению с рабочими профессиями в автомобилестроении, судостроении, авиастроении, космонавтики, военных и др., а так же профессиями инженеров, изобретателей.

В рамках профориентационной работы обучающиеся объединения «Детская инженерная академия», педагог Нуруллин Р.Н. посетили Нижнекамскую ГЭС. Нижнекамская ГЭС - единственная гидроэлектростанция помимо поставок недорогой возобновляемой энергии в общую энергосеть страны, в задачи Нижнекамской гидроэлектростанции входит снабжение электричеством завода КАМАЗ, Камского тракторного завода и Нижнекамского нефтеперерабатывающего комплекса. Ребята также посетили музей истории ГЭС. В экспозиции музея представлено большое количество архивных материалов.

Педагог Сиразева Л.Г. для обучающихся объединения «НТМ с элементами проектной деятельности» организовала детям в рамках профориентационной работы экскурсию в телекомпанию «Челны ТВ». Дети получили уникальный шанс увидеть телевизионную кухню изнутри: они посетили студию, где снимаются городские программы, узнали, как создается телевидение, как готовятся к выпуску видеосюжеты. Журналист отдела новостей рассказала вкратце историю о создании телевидения в нашем городе и курьезные истории со съемок. В ходе экскурсии ребята познакомились с работой видеооператора, репортёра, монтажёра, звукорежиссёра, осветителя, редактора. Ребята с любопытством рассматривали современное оборудование, интересовались его техническими возможностями. Оператор отдела новостей с большим уважением к юным гостям, ответил на все их вопросы. С восторгом дети откликнулись на предложение почувствовать себя в роли телеведущего. Никто не смог устоять перед возможностью сидя за столом ведущего, глядя в монитор с текстом, перед большой видеокамерой прочитать строчки новостной ленты.

02 ноября 2023г. обучающиеся ЦДТТ №5 в рамках профориентационной работы посетили технический колледж В.Д. Поташова. Ребятам показали материально-техническую базу колледжа, рассказали об успехах студентов в чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы», олимпиадах различного уровня, спортивных состязаниях и обозначили преимущества обучения в колледже. Также были обозначены перспективы дальнейшего обучения в вузах с дипломом колледжа. Ознакомление с техническими специальностями провела мастер М.А. Заплетаева. В завершение экскурсии ребята посетили музей истории колледжа. Экскурсия была познавательной и очень полезной, ведь в выборе будущей профессии необходимо

ориентироваться на те специальности, которые востребованы на рынке труда.

Экскурсия является одним из видов профориентационной деятельности, поскольку оказывает большое влияние на формирование интереса к профессии, так как сочетает в себе наглядность и доступность восприятия с возможностью анализировать, сравнивать, делать выбор. Экскурсия в ООО "Автотехник" была организована для обучающихся объединения "Детская инженерная академия" 1 и 2 года обучения. Ребята увидели работу производственных роботов при изготовлении элементов кабины автомобиля КАМАЗ и познакомились с деятельностью предприятия.

Обучающиеся ЦДТТ №5 приняли участие и стали победителями конкурсов и соревнований различного уровня: Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов Станкин», Республиканская научно-практическая конференция «Инженерная мысль», Всероссийский конкурс начально-технического моделирования «Юный техник моделист», Всероссийский конкурс проектных и научно-исследовательских работ «Наука. Открытия. Инновации», Всероссийская олимпиада исследовательских проектов «Созвездие», Республиканская Олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века», Республиканский хакатон по 3д моделированию и прототипированию «Гвоздь», Республиканский этап Всероссийского конкурса «ИКАР» и др.

Обучающиеся ЦДТТ № 5 победители Регионального конкурса по профессиональному мастерству «Профессионалы РТ 2023» по компетенциям: «Лазерные технологии» (Ахметсагиров Наиль – 2 место, педагог: Абрамов Е.Ю.), «Прототипирование» (Даутов Ислам, Петров Александр – 4 место, педагог: Абрамов Е.Ю.), «Мехатроника» (Галеев Руслан, Ахмедова Юлия – 4 место, педагог: Пармонов А.И.).

Уже четыре года в городе проводится муниципальный этап Регионального чемпионата по профессиональному мастерству «Молодые профессионалы», в котором наш центр является координатором и центром компетенций. В октябре 2020 г приняло участие 83 обучающихся по 15 компетенциям из 36 ОО города. На базе ЦДТТ №5 прошли компетенции: «Электроника», «Прототипирование». В апреле 2021 г. приняло участие 292 учащихся по 20 компетенциям из 61 ОО города. Обучающиеся Центра стали победителями в компетенциях: лазерные технологии Быстров Никита-2 место, прототипирование Васильев Артур-2 место. В 2022 году приняло участие 362 школьника из 72 образовательных организаций. На базе ЦДТТ №5 проводились компетенции «Лазерные технологии» и «Электроника». Обучающиеся ЦДТТ №5 победители в компетенциях: Ахметсагиров Наиль-1 место, лазерные технологии, педагог Абрамов Е.Ю., Петров Александр-2 место, прототипирование, педагог Абрамов Е.Ю., Ямалиев Никита-1 место, электроника, педагог Нуруллин Р.Н. Со 2 марта по 29 апреля 2023 года в чемпионате приняло участие 492 школьника из 74 ОО в 40 компетенциях. Обучающиеся ЦДТТ №5 победители в компетенциях: Ахметсагиров Наиль-1 место, лазерные технологии, педагог Абрамов Е.Ю., Семенов Владимир – 1 место, электроника, педагог Нуруллин Р.Н., Даутов Ислам – 3 место, прототипирование, педагог Абрамов Е.Ю., Колчерин Дмитрий, Макаров Ярослав – 2 место, робототехника в производстве, педагог Мартынов С.Д. На базе Центра прошли компетенции: электроника, лазерные технологии, прототипирование.

В апреле месяце прошла городская научно-техническая конференция «От традиций к инновациям» на которой было представлено 55 проектов. В прошлом году 60 проектов и выставка «Юный изобретатель», в которой приняли участие 84 человека, в прошлом учебном году 95 чел. из ОО города. Также в мае месяце в г. Казань прошла защита проектов Республиканской олимпиады «Кулибины 21 века», где наши ребята стали победителями Сиразев Хасан – 1 место, педагог Сиразева Л.Г., Тимашова Милена – 3 место, педагог Батырова Г.Ф., Вознюк Людмила – 2 место, педагог Вознюк Н.Б., Ермуллин Егор – 3 место, педагог Абрамов Е.Ю., Петров Александр –

3 место, Тодоров Георгий – 3 место, Галеев Руслан -3 место, Ахмедова Юлия – 3 место, педагог Парамонов А.И., Даутов Ислам – диплом участника, педагог Нуруллин Р.Н.

В декабре 2023г. были подведены итоги конкурса «Пятьдесят инновационных идей для РТ номинация «Перспектива». Ахметсагиров Наиль занял -1 место, педагог Абрамов Е.Ю., был награжден премией в 50 тысяч рублей.

Ежегодно обучающиеся принимают участие и становятся победителями Республиканских соревнований по авто, авиа, судомоделированию. Обучающиеся Центра победители 2 место командное во Всероссийской научно-технической олимпиаде по судомоделированию среди учащихся и открытом первенстве Европейской зоны федеральных округов по судомodelьному спорту Гизатуллин Тагир-3 место Валиуллин Рунар – 3 место, педагог Фаттахов И.Р., Мусин А.Р.

Вся воспитательная система ЦДТТ №5 ориентирована на условия технического воспитания и обучения с учетом интересов и потребностей детей, увлекающихся спортивно-технической направленностью, рационализаторством, изобретательством.

Организация работы в каникулярный период

В периоды школьных каникул в течение 2023 года велась работа для учащихся ОО, участников пришкольных лагерей и обучающихся ЦДТТ №5 по следующим направлениям:

1. пропаганда технического творчества;
2. работа с учащимися «группы риска»;
3. мероприятия к календарным датам, декадам;
4. мероприятия с обучающимися Центра;
5. участие обучающихся в соревнованиях, конкурсах, выставках.

Работа с учащимися города

<i>Мероприятия для учащихся ОО и участников пришкольных лагерей</i>	<i>Кол-во проведенных мероприятий</i>	<i>Участники (ОО)</i>	<i>Охват (чел.)</i>
Зимние каникулы 2023 г.			
- мастер-класс «Резьба по дереву»; - экскурсии на выставки «Рационализатор», «В мире военной техники»; -творческая мастерская «Волшебная рукавичка»; -обучающее занятие «В мире 3D»; -мастер-класс «Мастерская Деда Мороза»; - творческая мастерская «Подарок своими руками» (фоторамка, шкатулка, салфетница из пенопласта)	25 мероприятия	2, 13, 14,19, 25, 30, 31, 36, 38, 39, 40,41, 42, 45, 49, 50, 52, 55, 59, 68,77	1151 чел.
Весенние каникулы 2023 г.			

<ul style="list-style-type: none"> - мастер-класс резьба по дереву (для группы риска); - творческая мастерская «Подарок своими руками» (фоторамка, шкатулка из пенопласта); - техническая мастерская «Самоделкин» (изготовление самолетов из пенопласта); - мастер-класс по изготовлению открытки «Веселый соенок»; - мастер-класс по изготовлению открытки «Весенний котик»; - игра по ПДД «Азбука дорожная – самая надежная»; - мастер-класс по ракетомоделированию «В небо»; - обучающее занятие по работе с 3D ручкой «3D pen art»; - выставка «Рационализатор», «В мире военной техники». 	46 мероприятий	2, 13, 19, 24, 26, 30, 36, 41, 42, 43, 45, 56, 57, 58, 77	1091 чел.
Летние каникулы 2023 г.			
- Организация и проведение мастер-классов для пришкольных лагерей;		2, 13, 23, 25, 36, 57, 61, 62.	835 чел.
<ul style="list-style-type: none"> - Организация профильной смены «Летняя академия техники»; - Организация и проведение досуговой площадки; - Участие в конкурсах и соревнованиях различного уровня; - Участие в городских мероприятиях; 			
Осенние каникулы 2023 г.			
<ul style="list-style-type: none"> - Мастер-класс резьба по дереву «Узоры родного края»; - Экскурсия на выставки «Рационализатор», «В мире военной техники»; - Творческая мастерская «Бумажные превращения»; - Мастер-класс по ракетомоделированию «В небо»; - Обучающее занятие «Лазерные технологии – направление будущего». 	30 мероприятий	11, 13, 16, 18, 19, 30, 34, 36, 40, 41, 42, 48, 50, 51, 56, 57, 58, 59, 62, 77.	1197 чел.

Работа с обучающимися ЦДТТ № 5 в период каникул

Согласно годового плана воспитательной работы, с обучающимися ЦДТТ № 5 в периоды каникул проводится активная воспитательная работа. Педагоги Центра используют разнообразные формы работы: мастер-классы, беседы, соревнования, выставки, посещение экскурсий, выставок и др. За время каникул были проведены мероприятия: мастер-классы по изготовлению новогодних открыток, сувениров; конкурсная программы «Осенние посиделки»; Осенний бал, посещение музея экологии; музей ДК «Родник», музей «На пути к Победе ГДТДиМ №1, экскурсии в Технический колледж им. В.Д. Поташова, ООО «Автотехник»; игра по ПДД «Безопасная дорога»; интеллектуальная игра «Финансист»; игра по станциям «Новогодний переполох»; новогоднее представление около елки «Новогодняя сказка», посещение кинотеатра «Синема», «Мадагаскар», экскурсия в картинную галерею, Музей ДК «Родник «Народное единство-богатство

Республики», Музей «Традиции родного края» ДК «Родник», Экскурсия в и др.

Программа «Здоровье», профилактика асоциальных явлений

Одной из приоритетных задач Центра является формирование у детей здорового образа жизни. В рамках программы «Здоровье» педагоги использовали разнообразные формы и методы обучения, интересные материалы по здоровьесберегающим факторам.

Педагоги систематически уделяли внимание укреплению здоровья детей и профилактике различных заболеваний. Регулярно проводились физкультминутки, упражнения для глаз, пальчиковая гимнастика и точечный массаж. В целом, для повышения эффективности системы оздоровительных мероприятий на занятиях происходило за счет соблюдения санитарно-гигиенических норм и правил.

Ежегодно педагогами проводятся тематические мероприятия: урок здоровья «Порокам общества – Нет!», в рамках антинаркотического месячника и городской акции «Молодежь за здоровый образ жизни», участие в массовых соревнованиях «Кросс Татарстана», беседы в объединениях: «Задумайся сегодня», в рамках всемирного дня борьбы со СПИДом, «Скажи наркотикам НЕТ!», «Мы против коррупции», игра по профилактике ДТП «Знаки дорожные - друзья надежные».

В декабре месяце 2023 г. состоялась встреча со специалистом из НЧНД Рогожкиным С.В. по профилактике употребления наркотических веществ.

В рамках профилактики асоциальных явлений организовывались мероприятия для учащихся «группы риска»:

- Дни открытых дверей;
- технические мастерские «Самоделкин»,
- творческие мастерские «Подарок своими руками»;
- мастер-класс «Резьба по дереву»;
- экскурсии на выставки «Рационализатор», «В мире военной техники» и др.;

Согласно контрактного задания, в начале учебного года был заключен договор о сотрудничестве с ГКУ СПДП «Асылташ» и утвержден план мероприятий по профилактике асоциальных проявлений среди учащихся «группы риска» в рамках сетевого взаимодействия. Для учащихся дважды в месяц проводились мероприятия. Провели соревнования по авиа и судомоделированию, мастер-класс по изготовлению шкатулки, фоторамки, мастер-класс по выжиганию, мастер-класс по работе с 3D ручкой, мастер-класс резьба по дереву «Узоры родного края», мастер-класс по ракетомоделированию, экскурсия на выставку «В мире военной техники».

Учащиеся «группы риска» ОО города (сош №19,48) привлекались на мероприятия, организованные в период каникул: мастер-класс резьба по дереву и ракетомоделированию. Для обучающихся проводились беседы в объединениях: «Экстремизм в интернете», «Я рисую этот мир или проблема экстремизма», «Мы за мир во всем мире» и др.

Духовно-нравственное воспитание

Одним из основных направлений воспитательной работы является духовно-нравственное воспитание подрастающего поколения. В течение года педагогами Центра проведены беседы, направленные на формирование толерантного сознания у подростков, профилактика предупреждения факторов националистического и религиозного экстремизма: "Культура поведения", "Учитесь дружить...", "Современные средства гигиены и уборки", "Что такое толерантность?", "Культура внешнего вида ученика", "Семья – это то, что всегда с тобой", "Этикет на все случаи жизни", "Правила поведения учащихся. Зачем они нужны?", "Жизнь дана на

добрые дела", "Мы – равны" и др.

В ЦДТТ № 5 традиционными стали мероприятия, посвященные декадам: «День учителя», «День матери», «День старшего поколения, «Декада инвалидов» и др. Обучающиеся изготавливают поделки для учителей, ветеранов, одиноких людей, инвалидов, родителей.

Для учащихся школ города педагогами проводились мастер-классы по изготовлению подарков ко дню матери, старшего поколения.

Обучающиеся центра вместе с педагогом Сиразевой Л.Г. посетили ТВ Челны. Педагог Шайдуллина Л.А. для обучающихся объединения «НТМ» организовала воспитательное мероприятие «Новогодний квест», направленное на сплочение коллектива и развитие дружеских отношений между детьми. Также ребята посетили новогоднее представление в ДК «Камаз», выставку в Музее экологии. Для обучающихся объединения «Юный моделист конструктор» педагог Асадова Г.И. провела воспитательное мероприятие «Они помогли победить в годы Вов», педагог Вознюк Н.Б. провела воспитательное мероприятие посвященное Дню Конституции РФ "Символика моей страны», педагог Сабирова Г.Н. провела мероприятие «Доброта и дружба - шагают рядышком всегда». В декабре месяце состоялся городской семейный конкурс «Папа, мама, я- техническая семья», в котором приняло участие 19 команд из ОУ: 2, 10, 11, 13, 19, 21, 26, 27, 29, 35, 39, 42, 45, 50, 57, 58, 64, ЦДТ №16 Огниво, ЦДТТ № 5. В состав команд входили 3 человека (папа, мама, учащийся 3-4 класса) - 60 человек. (В прошлом году 22 семьи -70 чел.) из ОО города.

Обучающиеся центра победители Республиканского конкурса-выставки декоративно-прикладного искусства «Поздравление Деду Морозу», Республиканского конкурса детского творчества «Символ года», Республиканского конкурса «Веселая карусель», Республиканской олимпиады «Моя малая Родина», Республиканской эколого-социальной акции «Эко елка 2023», Муниципального этапа Республиканского фотоконкурса «Крепкая семья-сильная держава», Республиканского творческого конкурса «Вдохновение», Всероссийского конкурса детского творчества «Зимнее волшебство», Республиканского творческого конкурса «Вдохновение», Региональной выставки «Творчество рядом с нами» и др.

В рамках декады инвалидов для детей коррекционных школ №68, №88, №75 педагогом Музаффаровой Е.П. проведены мастер-классы по изготовлению и запуску самолетов Миг, экскурсия на выставку «Рационализатор», «В мире военной техники».

Обучающиеся Ермуллин Данил, Ганеев Алмаз, педагог Мусин А.Р. приняли участие и стали победителями 1 место командное Республиканских соревнований по простейшим автомобилям среди детей ОВЗ, которые проходили в с. Актаныш 22.12.2022г. Победители 1 командное место в Зональных лично-командных соревнованиях по простейшим ракетомоделям среди детей ОВЗ, которые проходили в г. Альметьевск 18.11.2023г.

В этом учебном году 18 марта 2023 г. на базе ЦДТТ №5 были организованы и проведены Республиканские соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ. В соревнованиях приняли участие 14 обучающихся из 6 образовательных организаций из 3 территорий Республики Татарстан (Актанышского, Алексеевского, муниципальных районов, города Набережные Челны). По итогам соревнований обучающиеся ЦДТТ №5 заняли 1 командное место. 25.03.2023 г. на базе ЦДТТ №5 прошли Республиканские соревнования по простейшим авиамоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ. В соревнованиях приняли участие 17 обучающихся из 8 образовательных организаций из 3 территорий Республики Татарстан (Сабинского, Кукморского муниципальных районов, города Набережные Челны). По итогам соревнований обучающиеся ЦДТТ №5 заняли 1 командное место.

Самые активные и результативные обучающиеся (21 человек) поощрены билетами на елку Мэра.

Для обучающихся Центра проводятся традиционные праздники: День именинника, Новогодний праздник, 23 февраля, 8 марта и др. Для обучающихся объединения «НТМ» была организована встреча с художником Мазитовой Т.А. (членом Союза художников РТ), конкурс рисунков «Мой край родной», Интеллектуально-познавательная игра «Путешествие по Татарстану», экскурсия в краеведческий музей, посещение музея Экологии. В январе 2023г. прошел муниципальный конкурс по 3D моделированию «Традиционные образы в современном творчестве».

Для учащихся школ города педагогами проводились мастер-классы по изготовлению подарков к 23 февраля и 8 марта.

Педагоги и обучающиеся ежегодно принимают участие в городских праздниках «Проводы Зимы», «День Победы», «День молодежи», «Праздник двора» организуя выставку детских творческих работ и мастер-классы.

26 мая состоялся праздник-награждение по итогам учебного года. Самые активные учащиеся были награждены грамотами и кубками за трудолюбие и стремление к победе, родители благодарственными письмами от администрации Центра.

Независимо от возрастных различий приоритетными ценностями для учащихся остаются: активная жизнь, здоровье, творчество, уверенность в себе, красота природы и искусства, общественное признание. Но, тем не менее, необходимо повышать уровень развития и уровень воспитанности учащихся. Основная задача наших педагогов попытаться вместе с учениками учиться жить в согласии и любви к ближнему, стараться научить детей сопереживать, ценить время и труд.

Гражданско-патриотическое воспитание

В формировании и развитии личности обучающихся ведущая роль отводится гражданско-патриотическому направлению, которое способствует становлению социально значимых ценностей у подрастающего поколения. Воспитание осознания учащимися нравственной ценности причастности к судьбе Отечества, его прошлому, настоящему и будущему, воспитание интереса к истории родного края и Отечества, расширение представлений о родном крае, о героях Великой Отечественной Войны, работниках тыла, воспитание чуткости, доброты и милосердия одна из важнейших целей воспитательного процесса. Педагогический коллектив Центра стремится создать благоприятные условия для всестороннего развития личности каждого обучающегося.

В течение года была проделана целенаправленная работа по этому направлению: воспитывалось уважение к символам и атрибутам Российского государства: включение гимна РФ и РТ во время начала соревнований по авто, авиа, судо, автомоделированию. Прививалась любовь к Малой Родине: посещение Краеведческого музея, музея Экологии поход к Вечному огню, в честь Дня героев Отечества и Дня неизвестного солдата, мастер-класс резьба по дереву «Узоры родного края» и др.

Во время занятий учащиеся не только изучают модели – копии самолетов, автомобилей, военной техники, но и знакомятся с историей их создания, конструкторами-изобретателями, историческими подвигами и достижениями в технической области.

На занятиях педагогами проводились тематические беседы на тему: «Я горжусь своей Республикой», посвященные 100-летию образования ТАССР, «Кольцо дружбы», ко Дню Конституции РТ, «Уроки второй мировой войны», «День неизвестного солдата». «История

Волжской Булгарии». На базе ЦДТТ №5 состоялись муниципальные соревнования по простейшим метательным планерам, по простейшим судомоделям и суду на резиномоторе, автомоделям на микродвигателе и резиномоторе «Tatar Dakar». Ежегодно в Центре проводятся соревнования по простейшим ракетопланам, посвященные Дню космонавтики. Все мероприятия проводятся в целях воспитания патриотизма, пропаганды семейных ценностей и традиций, преемственности поколений обучающихся образовательных организаций и формирования ответственного гражданского поведения детей и молодежи на примерах героических, отважных поступков.

На занятиях педагогами систематически проводились тематические беседы на тему: «О строителях Камского автогиганта», «Беседа о космонавтике», «Мой город – моя гордость», «Наб.Челны и КАМАЗ – единое целое», «Автомобиль Камаз - нам есть чем гордиться».

Обучающиеся ЦДТТ №5 являются победителями Республиканских конкурсов «Кулибины XXI века», «50 лучших инновационных идей для РТ», «Моя малая Родина», «На страже Отечества», «Созвездие», «Таланты России», «Ярмарка идей и талантов», Всероссийского конкурса молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия 2035», Всероссийского конкурса проектов «РУКАМИ», и мн. др.

В рамках данного направления для учащихся школ и обучающихся ЦДТТ №5 был организован городской конкурс-выставка макетов «В мире военной техники», где было представлено 190 работ из 47 ОО города. В прошлом учебном году 190 работ из 46 ОО города.

В течение года в объединениях проводились мероприятия в рамках антикоррупционной декады: викторина «Вместе против коррупции», информационные часы на тему «Мы против коррупции», беседы на тему «Коррупция. Кому она нужна?». Мероприятия по профилактике терроризма и экстремизма: беседы в объединениях «Экстремизм в интернете», «Дружба и толерантность».

На занятиях педагогами проводились тематические беседы на тему: «Традиции моей семьи», «Все мы разные», «Народы моей Республики», посвященные Году национальных культур и традиций, «Кольцо дружбы народов», ко Дню Конституции РТ.

В феврале месяце прошла акция «Письмо солдату». Обучающиеся Центра написали душевные письма с теплыми пожеланиями для наших бойцов. Были собраны теплые вещи, продукты питания для участников СВО.

Ежегодно педагоги и обучающиеся Центра принимают участие в мероприятиях посвященных Дню Республики, День молодежи, День машиностроителя, День Победы и др.

Педагоги и обучающиеся Центра активно принимали участие в мероприятиях посвященных 78-летию Победы. В городских акциях: «Бессмертный полк», «Звезда Героя», «Герои в окнах». В объединениях были проведены конкурсы рисунков «Правнуки рисуют Победу», акция «Букет ветерану», конкурс макетов «Мы помним, мы гордимся», «Окна Победы» и др. Обучающиеся объединения «Детская инженерная академия» посетили выставку «На пути к победе» в ГДТДиМ№1, педагог Шпарский И.Б.

Также педагогами Центра 9 мая в парке Победы была организована выставка макетов «В мире военной техники», мастер-класс по изготовлению и запуску простейших метательных планеров.

Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи "Движение первых" в рамках организации и проведения Всероссийского проекта "В гостях у ученого" провела серию выездов для обучающихся в научные и образовательные центры РТ. В рамках проекта обучающиеся ЦДТТ №5 посетили город Иннополис, познакомились с деятельностью Университета

Иннополис и встретились с интересными людьми. Поездка была насыщенной и очень интересной.

Формирование у детей чувства патриотизма, создания активного гражданина обладающего политической культурой, критическим мышлением, способностью самостоятельно делать свой выбор является одной из приоритетных задач Центра.

Городская программа «Дети. Техника. Творчество»

Ежегодно в ЦДТТ №5 реализуется Городская программа «Дети. Техника. Творчество». Программа разработана для учащихся 1-11 классов общеобразовательных школ, обучающихся учреждений дополнительного образования, проявляющих интерес к техническому творчеству и рассчитана на 1 год обучения. Она пробуждает интерес к познанию мира техники, развивает конструкторские, творческие способности и техническое мышление, пространственное воображение, интерес детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, научно-исследовательской и конструкторской деятельности.

Программа способствует развитию действенно-практической сферы личности, с целью последующего наращивания кадрового потенциала в высокотехнологичных и наукоемких отраслях промышленности, нацеливает детей на осознанный выбор профессии, связанной с техникой: инженер-конструктор, инженер-технолог, проектировщик, архитектор. В рамках городской программы в 2023 году для учащихся 1-11 классов ОУ были организованы и проведены мероприятия:

- Городские соревнования по робототехнике (21.01.2023);
- Городской конкурс-выставка по 3 D моделированию «Традиционные образы в современном творчестве» (10.01-24.01.2023);
- Городской конкурс макетов «В мире военной техники» (01.02-20.02.2023);
- Выставка работ городского конкурса макетов «В мире военной техники» (с 25.02.2023);
- Городская конференция научно-технического творчества «От традиций к инновациям» (18-21.04.2023);
- Городской конкурс научно-технического творчества «Юный изобретатель-2023» (20-22.04.2023);
- Городские соревнования по простейшим моделям ракетопланов (08.04.2023);
- Городские соревнования по простейшим метательным планерам (23.09.2023);
- Городские соревнования по простейшим судомоделям (14.10.2023);
- Городские соревнования по судомоделям на резиномоторе (28.10.2023);
- Городские соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям (18.11.2023);
- Городской семейный конкурс «Папа, мама, я – техническая семья» (16.12.2023); Для педагогов ОО в рамках программы были организованы семинары:
 - 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);
 - Муниципальный практико-ориентированный семинар «Судомоделирование. Методические указания по изготовлению судомоделей на резиномоторе. Технические и организационные требования к участию в городских соревнованиях по судомоделированию» (06.10.2023);

- 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» (01.11.2023);

- 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).

Муниципальные семинары проводятся с целью повышения профессиональных компетенций педагогов в направлении приобщения учащихся к техническому творчеству, активизация работы в городе по участию обучающихся школ города в соревнованиях по авиа, судо, авто, ракетомоделированию, робототехнике.

Работа с семьей

Согласно плана работы в рамках данного направления в начале учебного года проходят Дни открытых дверей для родителей и детей. Была проведена «Операция БЫТ», которая позволила педагогам увидеть реальную картину семейного положения каждого обучающегося. Данную информацию педагоги учитывали при работе с обучающимися и их семьями в рамках реализации образовательной программы и воспитательной работы.

В учебном году в объединениях проводились родительские собрания по организации начала учебного года. Педагогами отдается предпочтение индивидуальным встречам, беседам с родителями. Родители принимают активное участие в подготовке детей к соревнованиям, конкурсам, выставкам. В декабре месяце состоялся городской семейный конкурс «Папа, мама, я-техническая семья», в котором приняло участие 19 команд из ОУ: 2, 10, 11, 13, 19, 21, 26, 27, 29, 35, 39, 42, 45, 50, 57, 58, 64, ЦДТ №16 Огниво, ЦДТТ № 5. В состав команд входили 3 человека (папа, мама, учащийся 3-4 класса) - 60 человек. (В прошлом году 22 семьи -70 чел.) из ОО города. Большое внимание уделяется участию родителей в совместных мероприятиях. Педагогами подготовлены и проведены семейные мероприятия: посещение выставки, спортивные эстафеты, конкурсы для мам и девочек к 8 марта, для пап и мальчиков к 23 февраля, конкурсные программы «Моя семья- моя крепость», «Семейные традиции и ценности», семья Елхова Глеба и Олега заняли 1 место в муниципальном этапе Республиканского фотоконкурса «Крепкая семья – крепкая держава», педагог Шайдуллина Л.А. и др.

Ко Дню матери для мам обучающихся объединения «НТМ» был организован творческий мастер-класс и чаепитие. Ко Дню отца в Центре прошли соревнования по простейшим судомоделям.

26 мая состоялся праздник-награждение по итогам учебного года. Самые активные учащиеся были награждены грамотами и кубками за трудолюбие и стремление к победе, родители благодарственными письмами от администрации Центра.

30 мая 2023 г. состоялась торжественная линейка для выпускников Детской инженерной академии и их родителей.

В течение года родители посещали занятия «Университет для родителей», организованные ГДТДиМ № 1.

Профильный лагерь «Летняя академия техники»

Согласно контрактного задания для 45 обучающихся объединения «Детская инженерная академия» ЦДТТ №5 с 30 мая по 16 июня на базе ОЦ «Росинка» была организована профильная смена «Летняя академия техники». Руководителем смены была назначена зав. орг-массовым

отделом Музаффарова Е.П., вожатыми были назначены педагоги: Сабирова Г.Н. и Ермуллина Р.Д. Во время смены были проведены обучающие занятия, мастер классы, интеллектуальные игры, спортивные мероприятия и др. Обучающие занятия по детской инженерной академии проводил Нуруллин Р.Н., по робототехнике Мартынов С.Д., по авиа и ракетомоделированию Парамонов А.И. Сиразева Л.Г. провела мастер-класс по изготовлению карандашницы. Батырова Г.Ф. провела мастер-класс по изготовлению поделки «Подкова на счастье», Асадова Г.И. провела мастер-класс по выжиганию разделочных досок, изготовлению моделей из картона и бумаги. Ермолаев П.М. провел мастер-класс резьба по дереву, Абрамов Е.Ю. провел обучающее занятие по работе с 3d ручкой.

Во время смены были организованы и проведены различные мероприятия, конкурсы, тренинги, игры. Общелагерные мероприятия: «Конкурс визиток», «Конкурс клипов на военную песню», «Танцевальный Флешмоб», «Капитошка-шоу», конкурс поделок из бросового материала «Музей боевой славы», интеллектуальная игра «Крестики-нолики», «Сладкая парочка», «Коридор Брауна», «В поисках девирсанта», «Алло, мы ищем таланты», «Смотр строя и песни», «Бал», «Лучшая баба-яга лагеря», «Цирк», «Сабантуй», праздничный концерт на закрытие смены и др. Спортивные мероприятия: футбол, настольный теннис, турнир по шахматам, волейболу.

Отряд «Технари» был награжден грамотой в номинации: «Самый технический отряд», педагоги награждены благодарственными письмами ОЦ «Росинка».

Работа на досуговых площадках

Ежегодно педагоги ЦДТТ №5 принимают участие в организации досуговых площадок. В июне месяце также велась работа на досуговой площадке на бульваре Шишкинский. 07, 14, 21, 28.06.2023 г. с 16 до 18.00 часов согласно графика педагогами Сиразевой Л.Г., Шайдуллиной Л.А., Сабировой Г.Н., Асадовой Г.И. были организованы мастер-классы по изготовлению и запуску бумажных самолетов, ракет, объемных фигур из бумаги, оригами. Интеллектуальные игры по пдд «Соблюдай и не нарушай», творческая игра «Мир техники», развлекательно-игровая программа «Игры народов мира». Охват составил 200 человек. 01.06.2023г. была проверка нашей досуговой площадки Автозаводским исполкомом, в ходе которой не получено ни одного замечания.

Участие в городских мероприятиях

Педагоги ЦДТТ №5 активно принимают участие и в городских мероприятиях. 02 августа на бульваре Шишкинский прошел праздник двора, где педагогами Музаффаровой Сабировой Г.Н. была организована выставка моделей «Рационализатор», мастер-класс по авиамоделированию и велась агитработа по привлечению детей в объединения центра. 9 мая в парке Победы была организована выставка макетов «В мире военной техники», мастер-класс по изготовлению и запуску простейших метательных планеров и ракет педагогами: Абрамов Е.Ю., Асадова Г.И., Парамонов А.И., Музаффарова Е.П., 21 декабря 2023 года были организованы игровые пятачки со сладкими призами на открытии елки на Шишкинском бульваре педагогами Музаффаровой Е.П., Ермуллиной Р.Д.

7. Качество кадрового обеспечения

Штат педагогических работников сформирован из педагогов, имеющих специальные и высшие образования, педагогический опыт работы. В ноябре 2023 года: штат сотрудников пополнили специалисты Назмиева Альбина Марсовна, педагог дополнительного образования Панферов Андрей Сергеевич, Айзверт Елена Андреевна заместитель директора по УВР и педагог дополнительного образования - Шпарский Игорь Борисович уволились.

Сведения о педагогических работниках (количественный состав) (с совместителями):

	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Всего	21	18	19	21	19
Штатные	13	13	13	13	13
Совместители	8	5	6	8	6

Сведения о педагогических работниках (качественный состав)**Образовательный ценз педагогических работников**

	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Всего пед. работников	18	17	17	17
Высшее	11(61%)	12(82.3%)	12(82.3%)	13(76,4)
Среднее специальное	7(38%)	5(29.4%)	5(29.4%)	4(23%)
Среднее	0	0	0	0

Состав педагогических работников по квалификации:

	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024
Всего пед. работников	18	17	17	17
Высшая кв. категория	3(16.6%)	2(11.9%)	3(17,6%)	4(23%)
I кв. категория	8(44.4%)	5(29.4%)	6(34%)	6(35,2%)
СЗД	5(27.7%)	4(23.5%)	6(35%)	5(29,4%)
Без кв. категории	2(11%)	1(5.8%)	2(11.7%)	2(11,7%)

Анализируя статистические данные количественного и качественного состава педагогов, можно сделать следующие выводы:

- количественный состав штатных педагогов не изменился;
- 6 чел. 35.4% имеют педагогический стаж до 10 лет, что выше на 5,8%, что по численности педагогов выше, чем в прошлом году;
- 11 чел 84.63% основных работников имеют педагогический стаж более 10 лет;
- 76.4 % педагогического состава, имеют высшее образование;
- В этом году процент (35,2%) педагогов с первой квалификационной категорией, было 34 %, а с высшей категорией было 3 человека(17,6%) стало 4 чел (23%) это на 6.4% выше чем в прошлом учебном году;
- уровень квалификации: 2 педагога имеют небольшой стаж работы поэтому не прошли СЗД;
- средний возраст педагогов и администрации составляет 51,1 лет по сравнению с прошлым годом мы стали старше на пять месяцев чем в прошлом году.

Повышение профессионального мастерства педагогических работников.

Вся деятельность методической службы ЦДТТ №5 направлена на повышение профессионального уровня педагогических работников.

За 2023 год, курсы повышения квалификации прошли: в объеме 72 часа в сентябре - октябре 2023 года: Вознюк Н.Б., Шайдуллина Л.А, Мартынов С.Д., Мартынова Н.А.

Сравнительная таблица курсов повышения квалификации

Учебный год	Кол-во основных работников	Из них прошли курсы повышения квалификации (переподготовки - 520 час)
2021	17	КПК - март -1 человек, Стажировка-1 человек, Переподготовку - 1 человек.
2022	17	2022 год-КПК -7 чел.53,8%-за год
2023	17	2023- 4 чел, 23,5% - за год

Курсы повышения квалификации все педагоги проходят в соответствии с графиком раз в три года. В 2024 году претендентами на КПК являются Айзверт Е.А, Сабирова Г.Н.,Парамонов А.И.

Курсы повышения квалификации за 2017/2023 учебные года

№ п/п	ФИО	Год прохождения	Наименование курсов повышения
1	Хазиева Мунира Равиловна	2020	Курсы повышения квалификации «Эффективный руководитель организации дополнительного образования: Новые задачи и решения» Автономная не коммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт современного образования» с 28.09-26.10.2020 года в объеме 108 часов
		2023	КПК
2	Асадова Галина Ильинична	2019	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет» Методика организации инновационной деятельности ПДО в условиях реализации ФГОС/ФГТ с 16.09 -03.10.2019 в объеме 72 часа
		2022	Прошла курсы повышения квалификации «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования (дистанционная) (в том числе 16 часов по особенностям организации
			работы с детьми с ОВЗ). Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского)Федерального университета с 31.01.2022-11.02.2022, в объеме 72 часа
		2017	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент в образовании», 360 часов, НОУ ВПО «Университет управления «ТИСБИ» г. Набережные Челны

3	Айзверт Елена Андреевна	2018	Стажировка Региональный методический семинар «Проектирование макета образовательных программ» в объеме 6 часов
		2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
		2021	Курсы повышения квалификации « Стратегия развития дополнительного образования детей в условиях системных изменений» ИРО г. Казань, 31 марта 2021 года в объеме 72 часа
4	Батырова Гулфира Флуровна	2018	Стажировка Региональный методический семинар «Проектирование макета образовательных программ» в объеме 6 часов
		2019	Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального Университета по теме: «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования» (в объеме 72 часа)
		2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
		2022	Прошла курсы повышения квалификации «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования (дистанционная) (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ). Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского)Федерального университета с 31.01.2022-11.02.2022, в объеме 72 часа
5	Вознюк Наталья Борисовна	2017	Переподготовка в Московской академии профессиональных компетенций «Педкампус» по специальности педагог дополнительного образования г. Москва, 520 часов
		2020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический
			университет по теме «Современные методики оценивания достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов в системе дополнительного образования», в объеме 72 часа
		2020	Дистанционный курс обучения Академии «Просвещение»: «Организация и осуществление дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью от 5 до 18 лет» с 15.03-15.08.2020 года, 72 часа

		2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
		2023	Актуальные направления профессионального развития педагога дополнительного образования (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС), в объеме 72 часа
5	Мартынова Наталья Александровна	2017	Переподготовка в Московском институте профессиональной переподготовки ДО ФИПК ИП дистанционно, по специальности методист дополнительного образования, 280 часов
		2018	Стажировка Региональный методический семинар «Проектирование макета образовательных программ» в объеме 6 часов
		2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
		2020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет по теме «Внутренняя система научно-методической работы как ресурс реализации требований профессиональных стандартов в организации дополнительного образования» (заместители директора, руководители структурных подразделений, методисты) октябрь, в объеме 144 часа
		2023	Курсы повышения квалификации по теме: «Организационно-методические и психолого-педагогические основы профессиональной деятельности методиста и педагога дополнительного образования детей и взрослых (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе РАС)» ГАОУ ДПО «Институт по развитию образования Республики Татарстан», в объеме 72 часа
		2023	Курсы повышения квалификации «Организационно-методические и психолого-педагогические основы профессиональной деятельности методиста и педагога дополнительного образования детей и взрослых (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС)» в объеме 72 часа
6	Назмиева Альбина Марсовна	2022	Организация деятельности педагога организатора в условиях реализации ФГОС
			(в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ). Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального университета с 31.01.2022-
			11.02.2022, в объеме 72 часа

7	Мартынов Сергей Дмитриевич		«Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования (дистанционная) (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ). Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального университета с 31.01.2022-11.02.2022, в объеме 72 часа
		2017	Переподготовка в Московской академии профессиональных компетенций «Педкампус» по специальности педагог дополнительного образования г. Москва 520 часов
		2018	Стажировка в количестве 6 часов педагоги по робототехнике по теме: «Информационные технологии образования в современном цифровом социуме» «Образовательная робототехника как средство достижения актуализации образовательных результатов» на базе ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет» Институт дополнительного профессионального образования.
		2020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет по теме «Современные методики оценивания достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов в системе дополнительного образования» в объеме 72 часа
		2020	Дистанционный курс обучения Академии «Просвещение»: «Организация и осуществление дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью от 5 до 18 лет» с 15.03-15.08.2020 г., 72 часа
		2023	Актуальные направления профессионального развития педагога дополнительного образования (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС), в объеме 72 часа
8	Музаффарова Елена	2019	Елабужский институт (филиал) ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по теме «Развитие цифровой среды в образовании» в объеме 108 часов

	Порфирьевна	2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
		2022	Курсы повышения квалификации «Современные образовательные технологии в дополнительном образовании детей (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ)» Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр социально-гуманитарного образования», 72 часа с 12.09.2022-17.09.2022 -д/о; 19.09.2022-23.09.2022 -о/о
9	Нуруллин Расих Насыхович	2019	Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального Университета по теме «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования» (в объеме 72 часа)
		2022	Прошел курсы повышения квалификации «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования (дистанционная)» (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ). Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального университета с 31.01.2022-11.02.2022, в объеме 72 часа
10	Парамонов Александр Иванович	2017	Переподготовка в Московской академии профессиональных компетенций «Педкампус» по специальности педагог дополнительного образования г. Москва 520 часов
		2020	Дистанционный курс обучения Академии «Просвещение»: «Организация и осуществление дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью от 5 до 18 лет» с 15.03-15.08.2020 г., 72 часа
		2020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет по теме «Современные методики оценивания достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов в системе дополнительного образования», в объеме 72 часа
		2020	Переподготовка Московской академии профессиональных компетенций по программе «Педагогическое образование: Технология в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования», в объеме 576 часов

11	Шайдуллина Ляйля Альфатовна	2017	Переподготовка в Московской академии профессиональных компетенций «Педкампус» по специальности педагог дополнительного образования г. Москва, 520 часов
			Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
		2020	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет по теме «Современные методики оценивания достижения планируемых личностных, метапредметных и предметных результатов в системе дополнительного образования» в объеме 72 часа
		2020	Дистанционный курс обучения Академии «Просвещение»: «Организация и осуществление дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью от 5 до 18 лет» с 15.03-15.08.2020 г., 72 часа
		2023	Актуальные направления профессионального развития педагога дополнительного образования (из них 16 часов по вопросам обучения детей с ОВЗ, в том числе с РАС), в объеме 72 часа
12	Шпарский Игорь Борисович	2018	Стажировка 6 часов по теме: «Информационные технологии образования в современном цифровом социуме» «Образовательная робототехника как средство достижения актуализации образовательных результатов» 17.05.2018 на базе ФГБОУ ВО «Набережночелнинский государственный педагогический университет» Институт дополнительного профессионального образования.
		2019	Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального Университета по теме «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования» (в объеме 72 часа)
		2022	Прошел курсы повышения квалификации «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования (дистанционная) (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ). Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального университета с 31.01.2022 - 11.02.2022, в объеме 72 часа

13	Сиразева Лейсан Гамилевна	2018	Стажировка Региональный методический семинар «Проектирование макета образовательных программ» в объеме 6 часов
		2019	Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского) Федерального Университета по теме «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условие повышения качества дополнительного образования» (в объеме 72 часа)
		2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 7-12 декабря 2020 года в количестве 16 часов
		2020	Прошла программу онлайн-акселератора для организаторов технологических кружков и Интегратора сообществ кружкового движения «RUKAMI» направленную на организацию и развитие кружков онлайн формате с 18-30 ноября 2020, в объеме 28 часов
		2022	Прошла курсы повышения квалификации «Инновационное содержание деятельности педагога дополнительного образования как условиеповышения
14	Абрамов Евгений Юрьевич		качества дополнительного образования (дистанционная) (в том числе 16 часов по особенностям организации работы с детьми с ОВЗ). Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования института психологии и образования Казанского (Приволжского)Федерального университета с 31.01.2022-11.02.2022, в объеме 72 часа
		2020	Дистанционный курс обучения Академии «Просвещение»: «Организация и осуществление дополнительного образования детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью от 5 до 18 лет» с 15.03-15.08.2020 г.,72 часа
		2024	КПК
15	Шарова Вера Юрьевна	2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
		2020	Прошла программу онлайн-акселератора для организаторов технологических кружков и Интегратора сообществ кружкового движения «RUKAMI» направленную на организацию и развитие кружков онлайн формате с 18-30 ноября 2020, в объеме 28 часов
		2020	Курсы повышения квалификации ФГБОУ Тольяттинский государственный университет по теме «Технологии виртуальной реальности образовании» с 10.11- 23.11.2020 в объеме 72 часа.

		2021	Переподготовка «Преподавание информационных технологий в образовательных организациях» по специальности: преподаватель информационных технологий, ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышение квалификации педагогов, с 29.12.20- 2.03.2021года, ПП № 0007787
--	--	------	---

Система методического обеспечения образовательного процесса «ЦДТТ №5» построена с учетом дифференциации и индивидуализации процесса повышения профессиональной компетентности педагогических работников, создает условия для творческой деятельности руководителей и педагогов, для непрерывности образования.

Повышение профессиональной компетентности педагогических работников является приоритетной задачей администрации Центра.

В соответствии с планом работы проводятся педагогические советы по актуальным для организации проблемам, организуется работа методического совета, работа творческих и проблемных групп.

Ежегодно в августе организуется работа секции технической направленности в 2023 году тема августовской конференции «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» педагоги выступили с докладами: Мартынова Наталья Александровна, педагог-организатор по теме: «Профессиональное развитие педагога: обеспечение качества образования и повышение его социального статуса»;

Сабирова Гульназ Назиповна выступила по теме: Презентация результативного опыта работы «Технология коллективной деятельности»; Абрамов Евгений Юрьевич провел Обучающая педагогическая мастерская «Софт для мониторинга и управления ПК для повышения качества образовательного процесса»;

Шарова Вера Юрьевна провела творческие лабораторные занятия для педагогов по теме: «Цифровые компетенции педагога».

В течение учебного года педагоги Центра приняли активное участие в профессиональных конкурсах, семинарах, конференциях, форумах разного уровня, участвовали в работе муниципальных методических объединений.

В январе 2023 года для педагогов дополнительного образования технической направленности на базе центра был проведен методический семинар «Ключевые компетенции педагога в условиях цифровой трансформации образования» Презентация педагогического опыта педагогов, аттестующихся в 2023 году.

В феврале 2023 в рамках ММО для педагогов дополнительного образования технической направленности на базе центра провели методический семинар «Концепция развития дополнительного образования до 2030 года. Презентация профориентационных практик в дополнительном образовании детей».

На семинаре выступила Мартынова Н.А. с темой доклада «Формирование экосистемы ранней профориентации детей в дополнительном образовании»;

Сиразева Лейсан Гамилевна провела обучающий мастер-класс по теме: «Применение сервиса «LearningApps» в работе педагога по профориентации детей»;

Сабирова Гульназ Назиповна выступила по теме: «Профориентационная работа с обучающимися 1-2 класса в объединении «Начальное техническое моделирование с элементами проектной деятельности».

В декабре 2023 года для педагогов в рамках ММО проведен методический семинар «Курсы повышения квалификации педагогов дополнительного образования - новый взгляд на работу с обучающимися. Презентация педагогического опыта педагогов прошедших КПК в 2023 году» на котором выступили:

Вознюк Наталья Борисовна по теме «Технология коллективной деятельности обучающихся»;

Мартынов Сергей Дмитриевич выступление с презентацией «Особенности организации работы с детьми с ОВЗ, в том числе с РАС. Полученный опыт на курсах повышения квалификации»;

Назмиева Альбина Марсовна, заведующая отделом выступила с презентацией «Организация деятельности педагога организатора в условиях реализации ФГОС»; Шайдуллина Ляйля Альфатовна подготовила выступление с презентацией «Воспитательная составляющая как одна из приоритетных задач педагога дополнительного образования».

В январе 2023 года МАУ ДО «ЦДТТ№5» стала функционировать региональная инновационная площадка, этот статус был присвоен приказ № под 2302/22 от 26.12.2022 МОиНРТ. Работа Региональной инновационной площадки направлена на профессиональное самоопределения обучающихся в выборе будущих направлений деятельности обучающихся города Набережные Челны.

Педагоги Центра в течение учебного года имеют высокие *достижения в профессиональных конкурсах:*

В республиканском конкурсе 50 инновационных идей для РТ в номинации «Перспектива» стал победителем обучающийся объединения «Детская инженерная академия Ахметсагиров Наиль руководитель проекта Абрамов Евгений Юрьевич;

– в республиканском конкурсе профессионального мастерства «Творчество в каждом из нас» стали победителями Парамонов А.И., Вальтеев Д.А. и Сиразева Л.Г.;

– в республиканском конкурсе научно-технического творчества и современных технологий «Технофест-2023» номинация «Педагогическая Техно-инновация» победителями стали педагоги: Сиразева Л.Г., Бытырова Г.Ф., Шайдуллина Л.А.;

– участником республиканского конкурса программно-методических разработок образовательных практик в системе дополнительного образования детей стала Сиразева Л.Г.;

– в открытом республиканском конкурс - выставке декоративно-прикладного творчества «Поздравление Деду Морозу» в номинации педагог – мастер стали победителями призерами Асадова Г.И., Вознюк Н.Б.;

– в региональном конкурсе методических разработок «Мастерство педагога наставника» награждена диплом 3 место Шайдуллина Л.А.

– в региональном конкурсе профессионального мастерства по проектированию современного занятия «Время инноваций» Шайдуллина Л.А. Диплом 3 место;

– в республиканском конкурсе СКРЕТЧ программирование «Scrath Ap» в номинации педагоги - Шарова В.Ю., Диплом 2 место;

– в городской конкурс методических разработок «От традиций к инновациям» диплом 2 место Шайдуллина Л.А.,

– в республиканском конкурсе методических материалов и программ «Творчество. Искусство. Мастерство» Батырова Г.Ф награждена грамотой

– в региональном конкурсе методических разработок «Мастерство педагога наставника» приняла участие Шайдуллина Л.А. Дипломант 3 степени

– в региональном конкурсе профессионального мастерства по проектированию современного занятия «Время инноваций» Шайдуллина Л.А. Диплом 3 степени

– Стали призерами и победителями всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник моделист» обучающиеся педагогов Батыровой Г.Ф., Шайдуллиной Л.А.,

– IV Всероссийская научно-практическая конференция «На крыле науки» стали призерами и победителями обучающиеся педагогов Шайдуллиной Л.А. и Батыровой Л.А.

– во всероссийском конкурсе медиаторства и программирования среди учащихся 24bit победителем стал обучающийся Шаровой В.Ю.;

– во всероссийском конкурсе юных фотолюбителей «Юность России» победителем стал обучающийся Шаровой В.Ю.;

– во всероссийском конкурсе юных изобретателей и рационализаторов победителями стали дети педагогов: Сиразевой Л.Г., Ермуллиной Р.Д., Парамонова А.И.,

Батыровой Г.Ф, Шайдуллиной Л.А.

- во всероссийском конкурсе «Автомобиль вчера, сегодня, завтра» победителями стали дети педагога Батыровой Г.Ф.,
- во всероссийском конкурсе от 7-14 лет «РобоДатели» победителем стал обучающийся Мартынова С.Д.
- в республиканском конкурсе начального технического моделирования «3D Home» номинация «Безграничные возможности» стал победителем обучающейся, Сиразевой Л.Г.
- в республиканском конкурсе научно-технического творчества и современных технологий «Технофест-2023» Шайдуллиной Л.А., Сиразевой Л.Г., Батыровой Г.Ф., Шаровой В.Ю.

В 2023 учебном году с целью повышения профессионального мастерства были запланированы, включены в городской план ИМЦ и проведены **мероприятия для педагогов дополнительного образования, учителей технологии, учителей начальных классов.**

✓ 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» (отв. Парамонов А.И.);

✓ мастер-класс «Технология сборки, проведение испытаний метательных планеров к соревнованиям» (отв. Парамонов А.И.);

✓ Муниципальный практико-ориентированный семинар «Судомоделирование. Методические указания по изготовлению судомоделей на резиномоторе. Технические и организационные требования к участию в городских соревнованиях по судомоделированию» (отв. Нуруллин Р.Н.);

✓ 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» (отв. Парамонов А.И.);

✓ мастер-класс «Технология изготовления автомоделей на резиномоторе» (отв. Парамонов А.И.);

✓ 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» (отв. Мартынов С.Д.)

✓ семинар-практикум «Особенности организации и проведения соревнований по простейшим моделям «Ракета»». Мастер-класс «Технология изготовления простейшей модели ракеты». (отв. Парамонов А.И.);

За прошедший период были проведены соревнования и конкурсы в рамках программы «Дети. Техника. Творчество»:

Городские соревнования по запуску простейших метательных планеров
Городские соревнования по простейшим судомоделям
Городские соревнования по судомоделям на резиномоторе
Городские соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям, автомобилям с электродвигателем
Городской конкурс-выставка технического творчества по 3D моделированию и прототипированию
Городские соревнования по робототехнике «RoboKam»
Городской конкурс по 3d моделированию «КАМа3D»
Республиканский конкурс для детей с ОВЗ и инвалидностью по простейшим судомоделям

Республиканский конкурс для детей с ОВЗ и инвалидностью по простейшим авиамоделям
Открытый республиканские соревнования по автотомодельному спорту среди школьников (радиоуправляемые модели) 1-3 этап
Республиканские соревнования по автотомодельному спорту среди школьников (радиоуправляемые модели) заключительный этап
Городские соревнования по запуску ракетопланеров
Городская конференция технического творчества «От идеи до воплощения»

Все педагоги приняли участие в качестве слушателей в семинарах-практикумах, мастер-классах, организованных Центром для педагогов дополнительного образования, учителей технологии, школ города.

В 2022 году аттестацию на высшую и первую квалификационную категорию прошли : Батырова Г.Ф., Нуруллин Р.Н., Сиразева Л.Г., Абрамов Е.Ю., на СЗД – Шарова В.Ю..

В рамках аттестации прошли следующие организационные мероприятия:

1. Оформлен стенд «Методический уголок» с разделами: «Аттестация», «Информация». Для педагогов размещена информация: Профстандарт педагога дополнительного образования 2021 года, Концепция дополнительного образования до 2030 года от 31.03.2022 года.
Методические рекомендации как правильно оформить карту результативности и написать заявления на аттестацию и т.д.
2. Документ о новом порядке аттестации педагогических работников (вступил в силу с 1 сентября 2023 года)
3. Составлены списки педагогов дополнительного образования на аттестацию с целью повышения квалификации на первую квалификационную категорию и соответствие занимаемой должности.
4. Проведены мониторинги по аттестации за март и октябрь и 2023
5. Проведена работа по выявлению дефицитов у педагогов, подбор курсов повышения квалификации
6. На соответствие занимаемой должности аттестацию прошла Сабирова Г.Н. На совещании при директоре педагогическому коллективу Центра постоянно доводится информация по требованиям к аттестации и по прохождению КПК.
7. В Конкурсе профессионального мастерства воспитания и дополнительного образования «Сердце отдаю детям-2022» на всероссийском уровне стала победителем Сиразева Лейсан Гамилевна, в 2023 году участие не принимали.
8. Организованы и проведены мастер-классы, семинары-практикумы.

Образовательный процесс ведется в соответствии с законом об образовании ФЗ № 273 Об образовании в РФ 2012 года (с обновлениями 28.12.2021 года), Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 июля 2022 г. №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

– Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по ДОП. Приказ Министерства просвещения России от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития региональных систем дополнительного образования детей» (в редакции от 21 апреля 2023 г.)

В 2023 году были проведены педагогические советы по теме: Потенциальные возможности дополнительного образования технической направленности в реализации единого образовательного пространства для детей и подростков г. Набережные Челны;

- педагогический совет на тему «Проектная и исследовательская деятельность, как метод развивающего личностно-ориентированного подхода в обучении и воспитании обучающихся в ЦДТТ№5»

Выступили: «Проектная деятельность педагога дополнительного образования с воспитательной составляющей» докладчик Мартынова Н.А.; Проектная деятельность детей один из видов оценочной деятельности педагога по программе «Детская инженерная академия» выступил педагог высшей квалификационной категории выступил Нуруллин Р.Н; «Проектная деятельность объединения «Юный техник моделист» как средство формирования мотивации достижения успехов у обучающихся» выступила педагог Асадова Г.И;

Участие педагогов в конкурсах

№	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Уровень (международный, российский, республиканский) ▪ полное наименование конкурса для педагогов ▪ номинация 	1) Ведомство - организатор, 2) Место проведения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Результат, ▪ ФИО педагога, ▪ должность,
1. Всероссийский			
2.	Всероссийский конкурс медиатворчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	СТАНКИН	Шарова В.Ю. Диплом за подготовку призера
3.	1 Всероссийский конкурс «Своими руками творим волшебство»	МБОУ СОШ 43, Образовательный педагогический портал «Мастерская знаний»	Батырова Г.Ф.
4.	1 Всероссийский конкурс «Своими руками творим волшебство»	МБОУ СОШ 43 г. Набережные Челны Образовательный педагогический портал «В мире знаний»	Сабирова Г.Н., Диплом 1 место
Республиканский			
5.	Республиканский конкурс научно-технического творчества и современных технологий «Технофест-2023» номинация «Педагогическая Техно-инновация» образовательная программа технической направленности	РЦВР, МБУДО ДТД и М «Садыкова» г.Нижнекамск 15.10.2023	Сиразева Л.Г. Диплом 1 место
6.	Республиканский конкурс научно-технического творчества и современных технологий «Технофест-2023» номинация «Педагогическая Техно-инновация» образовательная программа технической направленности	РЦВР, МБУДО ДТД и М «Садыкова» г.Нижнекамск 15.10.2023	Бытырова Г.Ф. Диплом 1 место
7.	Республиканский конкурс научно-технического творчества и современных технологий	РЦВР, МБУДО ДТД и М «Садыкова» г.Нижнекамск	Шайдуллина Л.А. Диплом 1 место

	«Технофест-2023» номинация «Педагогическая Техно-инновация» образовательная программа технической направленности	15.10.2023	
8.	Республиканский конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас»	РЦВР, ЦДТТ, Бугульминского муниципального района	Парамонов А.И., Диплом 1 место Вальтеев Д.А., Диплом 1 место Сиразева Л.Г., Диплом 1 место
9.	Республиканский конкурс программно-методических разработок образовательных практик в системе дополнительного образования детей	ГБУДО «РЦВР»	Сиразева Л.Г. Грамота
10.	Открытый Республиканский конкурс - выставка декоративно-прикладного творчества «Поздравление Деду Морозу»	Камский институт искусств и дизайна, МАУДО ДДТ №16 «Огниво»	Асадова Г.И., диплом 2 место Вознюк Н.Б., диплом 2 место
11.	Республиканская олимпиада по изобразительному искусству и технологии 1-6 класс «Эверест» номинация для педагогов	МОН и РТ, Республиканский олимпиадный центр	Шайдуллина Л.А., Диплом 1 место
12.	Республиканский конкурс «Скретч программирование «Scrath Ар»» Олимпиады по креативному программированию – 2023	РЦВР	Шарова В.Ю. Диплом 2 место
13.	Республиканский конкурс методических материалов и программ «Творчество, искусство, мастерство»	РЦВР	Батырова Г.Ф. Грамота за творческий подход
Региональный			
14.	Региональный конкурс методических разработок педагога «Мастерство наставника»	УО, ГДТД и М №1	Шайдуллина Л.А., дипломант 2 степени
15.	Региональный конкурс профессионального мастерства по проектированию современного занятия «Время инноваций»	МБУ «ИМЦ», МАУ ДО «ЦДТ №15»	Шайдуллина Л.А., диплом 3 место
16.	Региональный тур Республики Татарстан Российского национального отборочного этапа VII Международной олимпиады Scratch - Олимпиады по креативному программированию - 2023	РЦВР	Шарова Вера Юрьевна, диплом 2 место
Муниципальный			

17.	Городской конкурс методических разработок "От традиции к инновациям"	ИМЦ, ДДТ№15	Шайдуллина Л.А. диплом 2 место
-----	--	-------------	-----------------------------------

**Педагоги были приглашены на мероприятия в качестве, судей, экспертов,
за что награждены грамотами, благодарственными письмами.**

№	Наименование мероприятия	Ф.И.О. ПДО	Результат
1	Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» компетенция «лазерные технологии»	Абрамов Е.Ю.	Сертификат эксперта
2	Городские соревнования по запуску простейших метательных планеров	Парамонов А.И.	Сертификат судьи
3	Городские соревнования по п по простейшим судомоделям	Нуруллин Р.Н. Абрамов Е.Ю.	Сертификат судьи
4	Городские соревнования по простейшим судомоделям на резиномоторе	Нуруллин Р.Н. Абрамов Е.Ю.	Сертификат судьи
5	Городские соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям, автомобилям с электродвигателем	Мусин А.Р. Фаттахов И.Р.	Сертификат судьи
6	Городской конкурс-выставка технического творчества по 3D моделированию и прототипированию	Абрамов Е.Ю.	Сертификат эксперта
7	Городские соревнования по робототехнике «Robokam»	Мартынов С.Д. Нуруллин Р.Н. Парамонов А.И.	Сертификат судьи
8	Городской конкурс по 3d моделированию «КАМа3D»	Абрамов Е.Ю.	Сертификат эксперта
9	Городские соревнования по запуску ракетопланеров	Парамонов А.И.	Сертификат судьи
10	Городская конференция технического творчества «От идеи до воплощения»	Нуруллин Р.Н. Парамонов А.И. Айзверт Е.А. Мартынова Н.А. Хазиева М.Р.	Сертификат эксперта
11	Республиканский Хакатон по 3Д моделированию и протипированию «Гвоздь»	Абрамов Е.Ю.	Бл.письмо эксперту
12	Республиканский конкурс для детей с ОВЗ и инвалидностью по простейшим судомоделям	Нуруллин Р.Н. Абрамов Е.Ю.	Сертификат судьи
13	Республиканский конкурс для детей с ОВЗ и инвалидностью по простейшим авиамоделям	Парамонов А.И.	Сертификат судьи
	Республиканский конкурс по авиомоделизму среди обучающихся РТ	Абрамов Е.Ю. Фаттахов И.Р. Мусин Р.А.	Сертификат судьи

14	Региональный тур Республики Татарстан Российского национального отборочного этапа VII Международной олимпиады Scratch - Олимпиады по креативному программированию - 2023	Шарова В.Ю.	Диплом эксперта
16	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" РТ	Абрамов Е.Ю.	эксперт
17	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" РТ	Парамонов А.И.	эксперт
18	Открытые соревнования по автомоделному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (закрытая трасса) 1 этап	Абрамов Е.Ю. Фаттахов И.Р. Мусин Р.А.	Диплом судьи
19	Открытые соревнования по автомоделному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (закрытая трасса) 2 этап	Абрамов Е.Ю. Фаттахов И.Р. Мусин Р.А.	Диплом судьи
20	Открытые соревнования по автомоделному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (закрытая трасса) 3 этап	Абрамов Е.Ю. Фаттахов И.Р. Мусин Р.А.	Диплом судьи
21	Республиканский этап Всероссийского конкурса «ИКаР»	Мартынов С.Д.	судья
22	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Абрамов Е.Ю.	Диплом судейство

Педагоги награждены благодарственными письмами и сертификатами за участие детей в конкурсах различного уровня

Международный, российский, республиканский, региональный и муниципальный уровни

№	Уровень	Наименование мероприятия	Ф.И.О. ПДО	Результат
1.	Всероссийский	Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник моделист»	Шайдуллина Л.А.	Диплом куратора за подготовку призера
2.	Всероссийский	Всероссийский конкурс начального технического моделирования и конструирования «Юный техник моделист»	Батырова Г.Ф.	Диплом куратора за подготовку призера
3.	Всероссийский	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	Парамонов А.И.	Диплом за подготовку призера
4.	Всероссийский	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	Батырова Г.Ф.	Диплом за подготовку призера

5.	Всероссийский	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	Шайдулли на Л.А.	Диплом за подготовку призера
6.	Всероссийский	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	Сиразева Л.Г.	Диплом за подготовку призера
7.	Всероссийский	Всероссийский конкурс для детей от 7-14 лет «РобоДатели»	Мартынов С.Д.	Диплом за подготовку призера
8.	Всероссийский	Региональный этап всероссийского конкурса исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж	Парамонов А.И.	Благодарность за подготовку команды
9.	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники 21 века»	Парамонов А.И.	Диплом за подготовку команды
10	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники 21 века»	Батырова Г.Ф.	Диплом за подготовку команды
11	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники 21 века»	Вознюк Н.Б.	Диплом за подготовку команды
12	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники 21 века»	Нуруллин Р.Н.	Диплом за подготовку команды
13	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники 21 века»	Шайдулли на Л.А.	Диплом за подготовку команды
14	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники 21 века»	Сиразева Л.Г.	Диплом за подготовку команды
15	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического моделирования и конструирования «Юные техник моделист»	Батырова Г.Ф.	Диплом за подготовку команды
16	Всероссийский	Всероссийская научно-практическая конференция «На крыле науки»	Шайдуллина Л.А	благодарность за подготовку команды
17	Всероссийский	Всероссийская научно-практическая конференция «На крыле науки»	Батырова Г.Ф	благодарность за подготовку команды
18	Всероссийский	Всероссийская научно-практическая конференция «На крыле науки»	Сабирова Л.Г.	благодарность за подготовку команды
19	Всероссийский	Всероссийский конкурс Art Paint	Вознюк Н.б.	благодарность за подготовку команды
20	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Мы-интеллектуалы 21 века»	Батырова Г.Ф.	Диплом За подготовку призера

21	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Мы-интеллектуалы 21 века»	Парамонов А.И.	Диплом За подготовку призера
22.	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Мы-интеллектуалы 21 века»	Вознюк Н.Б.	Диплом За подготовку призера
23.	Всероссийский	Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Мы-интеллектуалы 21 века»	Асадова Г.И.	Диплом За подготовку призера
24.	Всероссийский	10 Всероссийская научно-практическая конференция имени академика К.А.Валиева	Шарова В.Ю.	Диплом За подготовку призера
25.	Всероссийский	Всероссийская научно-техническая олимпиада по судомоделированию среди учащихся и Открытом Первенстве Европейской зоны федеральных округов по судомodelьному спорту	Фаттахов И.Р.	Диплом За подготовку команды
Республиканский уровень				
1.	Республиканский	Республиканский хакатон по 3Dмоделированию и прототипированию «Гвоздь»	Абрамов Е.Ю.	Бл.письмо эксперта Бл.письмо за подготовку призера
2.	Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим автомобилям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Мусин А.Р.	Грамота за подготовку призера Бл.письмо эксперта
3.	Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Нуруллин Р.Н.	Диплом за подготовку призера 1 место Бл.письмо эксперта
4.	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ компетенция :Лазерные технологии	Абрамов Е.Ю. Ахметсагиров	Благодарность за подготовку призера Бл.письмо эксперта
5.	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ компетенция :Прототипирование	Абрамов Е.Ю. Даутов Ислам Петров Александр	Благодарность за подготовку призера Бл.письмо эксперта

6.	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ Компетенция «Мехатроника	Парамонов А.И. Васильев А. Галеев Р.	Благодарность за подготовку призера Бл.письмо эксперта
7.	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ Компетенция «Мехатроника	Нуруллин Р.Н. Васильев А.	Благодарность за подготовку призера Бл.письмо эксперта
8.	Республиканский	Лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди обучающихся РТ	Нуруллин Р.Н.	диплом подготовку призера Бл.письмо эксперта
9.	Республиканский	Республиканский этап Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	Батырова Г.Ф	диплом подготовку призера
10.	Республиканский	Республиканский конкурс по программированию «Scratch Up»	Шарова В.Ю.	Диплом за подготовку призера Бл.письмо эксперта
11.	Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди обучающихся РТ	Парамонов А.И.	Диплом за подготовку призера
12.	Республиканский	Открытые соревнования по автотельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели (закрытая трасса) 1 этап	Сиразева Л.Г.	Грамота за организацию и проведение соревнования
13.	Республиканский	Открытые соревнования по автотельному спорту среди школьников в категории радиоуправляемые модели(закрытая трасса) 1 этап	Абрамов Е.Ю Фаттахов И.Р. Мусин Р.А.	Грамота за организацию и проведение соревнования Бл.письмо эксперта
14.	Республиканский	Республиканский этап всероссийского конкурса «Юный техник моделист»	Сиразева Л.Г. Шайдуллина Л.А.	Благодарственное письмо
15.	Республиканский	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины 21 века	Парамонов А.И. Вознюк Н.Б. Абрамов Е.Ю. Нуруллин Р.Н. Сиразава Л.Г. Батырова Г.Ф.	Диплом за подготовку призера

17.	Республиканский	Всероссийский конкурс по робототехнике «ИКАР» «Автоматизированный участок»	Мартынов С.Д. команда	Сертификат за подготовку призера Бл.письмо судьи
18.	Региональный	Региональная научно - практическая конференция школьников «День науки»	Парамонов А.И.	Благодарственное письмо
19.	Региональный	Региональный этап Всероссийского акселератора детских инициатив	Диплом	Диплом наставника

Если сделать сравнительный анализ по участию педагогов в конкурсах проходивших в 2022 и 2023 году то, мы увидим такую картину:

Сравнительная таблица участия педагогов в педагогических конкурсах в 2022 и 2023



В 2023 году педагоги приняли участие в конкурсных мероприятиях муниципального, регионального, республиканского и всероссийского уровней, значительно увеличилось участие в конкурсах профессионального мастерства, участвуя во всероссийских конкурсах, педагоги предоставляют на конкурсы свои методические разработки и материалы, а также дополнительные общеобразовательные программы, увеличилось количество участие самих педагогов, а так же участие детей. Особым приоритетом пользуются всероссийские конкурсы организованные СТАНКИН.

В 2023 году обучающиеся ЦДТТ№5 приняли участие в 11 конкурсах всероссийского уровня, в которых победителями стали 43 человека, на республиканском уровне участие приняли в 38 конкурсах, где победителями стало 175 обучающихся.

Если сравнивать с прошлым годом, то в 2022 году – обучающиеся принимали участие в 25 мероприятиях всероссийского в 9 республиканского и в 10 муниципального уровня.

Педагоги были судьями и экспертами. Получили благодарственные письма и дипломы за подготовку призеров в 25 мероприятиях всероссийского и республиканского уровня. В 2022 году наши команды не участвовали в республиканских соревнованиях по автомоделированию, что сказалось на количественном результате участия.

В 2023 году в качестве экспертов и судей соревнований республиканского и регионального уровня педагоги приняли участие 16 раз. Педагоги получили 4 благодарственных письма и 21 диплом за подготовку победителей и призеров всероссийских мероприятий. Благодарственные письма, грамоты и дипломы за подготовку команд призеров и победителей

конкурсов и соревнований республиканского уровня 17шт.

В 2023 году на базе ЦДТТ№5 стали проходить республиканские соревнования по автомоделям на радиоуправлении, по плану РЦВР. Всего соревнований республиканского статуса в этом году 6, два соревнования для детей с ОВЗ по простейшим авиа и судо моделям.

С 2023 года педагогическим советом принято решение о награждении педагогов дополнительного образования кубками за активное участие в конкурсных мероприятиях, таких как конкурсы профессионального мастерства, выступления на конференциях и семинарах, форумах и проведения мастер классов - первым педагогом получившим кубок по итогам работы за 2022-2023 год, стала Шайдуллина Ляйля Альфатовна.

Как и в прошлом обследовании работы организации не смотря на то, что педагоги занимают почетные места в конкурсных мероприятиях, но еще эта работа требует совершенства, т.к. есть такие конкурсы, где мы еще лауреаты или получаем сертификаты.

Обобщение и распространение передового педагогического опыта.

В 2023 году разнопланово была организована деятельность педагогов по распространению педагогического опыта. Педагоги приняли активное участие в семинарах и конференциях, организуемых на уровне города, республики, как в качестве участника мероприятия, так и докладчика, а также в проведении мастер-классов, публикациях методических материалов.

Публикации педагогических работников в 2021 году:

	Наименование методической разработки	Год	Автор	Название сборника
1	Статья Дивергентное мышление - как основа функциональной грамотности детей в дополнительном образовании	23.03.2023	Сиразева Л.Г.	Сборник материалов регионального методического семинара «Использование Потенциала дополнительного образования в процессе сопровождения детей с разными образовательными потребностями»
2	Статья Использование педагогического потенциала народного творчества в воспитании школьников	14.02.2023	Шайдуллина Л.А.	Сборник материалов X республиканского конкурса проектных и творческих работ старших дошкольников и обучающихся 1-10 классов
3	Статья Привлечение детей к участию в конкурсах технической направленности как способ ранней профориентации учащихся	03.11.2023	Батырова Г.Ф.	Сертификат участника (выступление и публикация) Сборник материалов Регионального практико-ориентированного семинара «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству и выбора будущей профессии» в рамках регионального фестиваля

				«Творчество рядом с нами»
4	Статья «Сетевое взаимодействие дополнительного образования с предприятиями города как ресурс профориентации обучающихся»	03.11.2023	Сиразева Л.Г.	Сертификат участника (выступление и публикация) Сборник материалов Регионального практико-ориентированного семинара «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству и выбора будущей профессии» в рамках регионального фестиваля «Творчество рядом с нами»
5	Статья Роль педагога дополнительного образования в профессиональном самоопределении	03.11.2023	Сабирова Г.Н.	Сертификат участника (выступление и публикация) Сборник материалов Регионального практико-ориентированного семинара «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству и выбора будущей профессии» в рамках регионального фестиваля «Творчество рядом с нами»
6	Статья Робототехника как навигатор в профессии будущего	03.11.2023	Мартынов С.Д	Сертификат участника (выступление и публикация) Сборник материалов Регионального практико-ориентированного семинара «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству и выбора будущей профессии» в рамках регионального фестиваля «Творчество рядом с нами»
7	Статья Профориентационная работа с обучающимися начального звена	03.11.2023	Шайдуллина Л.А.	Сертификат участника (выступление и публикация) Сборник материалов Регионального практико-ориентированного семинара «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к

				техническому творчеству и выбора будущей профессии» в рамках регионального фестиваля «Творчество рядом с нами»
8	Статья «Ранняя профориентация обучающихся по программе «Юный моделист-конструктор с элементами ТРИЗ» - путь к правильному и осознанному выбору инженерной профессии».	03.11.2023	Асадова Г.И.	Сертификат участника (выступление и публикация) Сборник материалов Регионального практико-ориентированного семинара «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству и выбора будущей профессии» в рамках регионального фестиваля «Творчество рядом с нами»
9	Выступление с презентацией «Наставничество - новый взгляд на старый опыт»	22.11.2023	Батырова Г.Ф.	Республиканский (ZOOM) круглый стол по обмену передовым педагогическим опытом
10	Статья «ДООП «Начально - техническое моделирование с элементами проектной деятельности», как фундаментальная основа включения детей младшего школьного возраста на работу над проектами, возможности и результаты совместной деятельности»	06.12.2023	Батырова Г.Ф.	Сборник материалов республиканского круглого стола по обмену передовым педагогическим опытом «Траектория развития детского технического творчества в дополнительном образовании»
11	Статья Развитие творческого потенциала обучающихся на занятиях НТМ	06.12.2023	Шайдуллина Л.А.	Сборник материалов республиканского круглого стола по обмену передовым педагогическим опытом «Траектория развития детского технического творчества в дополнительном образовании»
12	Статья Профессиональное развитие педагога: обеспечение качества образования и повышение его социального статуса»	22.12.2023	Мартынова Н.А.	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технической направленности августовской конференции педагогических и руководящих работников организаций образования – 2023

				«Актуализация профессионального опыта педагога : новые вызовы и решения»
1 3	Статья Творческая лаборатория «Цифровые компетенции педагога»	22.12.2023	Шарова В.Ю.	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технической направленности августовской конференции педагогических и руководящих работников организаций образования – 2023 «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения»
1 4	Статья Дискуссионная площадка педагогов дополнительного образования технической направленности «Воспитание в дополнительном образовании детей: новые ориентиры и акценты»	22.12.2023	Музаффарова Е.П.	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технической направленности августовской конференции педагогических и руководящих работников организаций образования – 2023 «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения»
1 5	Статья Технология коллективной деятельности	22.12.2023	Сабирова Г.Н.	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технической направленности августовской конференции педагогических и руководящих работников организаций образования – 2023 «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения»
1 6	Статья в сборник Формирование логического и алгоритмического мышления обучающихся на занятиях «SCRATCH» программирования	27.10.2023	Шарова В.Ю.	Сборник регионального практико-ориентированного семинара «Роль педагога дополнительного образования в системе профориентационной работы с обучающимися образовательных организаций города Набережные Челны» в рамках региональной инновационной площадки

				«Программа развития технического творчества «Основы профессионального самоопределения обучающихся»»
1 7	Статья Ранняя профориентация детей в дополнительном образовании – шаг к будущему самоопределению	27.10.2023	Сабирова Г.Н.	Сборник регионального практико-ориентированного семинара «Роль педагога дополнительного образования в системе профориентационной работы с обучающимися образовательных организаций города Набережные Челны» в рамках региональной инновационной площадки «Программа развития технического творчества «Основы профессионального самоопределения обучающихся»»
1 8	Статья Профориентационная работа с обучающимися начального звена	27.10.2023	Шайдуллина Л.А.	Сборник регионального практико-ориентированного семинара «Роль педагога дополнительного образования в системе профориентационной работы с обучающимися образовательных организаций города Набережные Челны» в рамках региональной инновационной площадки «Программа развития технического творчества «Основы профессионального самоопределения обучающихся»»
1 9	Сетевое взаимодействие дополнительного образования с предприятиями города как ресурс профориентации обучающихся	27.10.2023	Сабирова Г.Н.	Сборник регионального практико-ориентированного семинара «Роль педагога дополнительного образования в системе профориентационной работы с обучающимися образовательных организаций города Набережные Челны» в рамках региональной инновационной площадки «Программа развития технического творчества «Основы профессионального самоопределения обучающихся»»

20	Детское техническое творчество проблемы пути решения, перспективы развития	2023	Мартынова Н.А.	Сборник регионального практико-ориентированного семинара Детское техническое творчество проблемы пути решения, перспективы развития
21	Статья Роль дополнительного образования в процессе сопровождения детей с разными образовательными потребностями	23.03.2023	Мартынова Н.А.	Сборник материалов регионального методического семинара «Использование Потенциала дополнительного образования в процессе сопровождения детей с разными образовательными потребностями»

Если в 2022 году в сборниках было напечатано всего 15 статей, то 2023 году статьи педагогов были опубликованы в сборниках муниципального, регионального, республиканского уровня в количестве 21 статьи. Педагоги выступили на конференциях и семинарах 37 раз, показали 10 мастер классов. Познакомили коллег с цифровыми платформами и виртуальной реальностью.

Распространение педагогического опыта работников
(выступления, мастер-классы, презентации и т.д.)

№	Ф.И.О.	Мероприятие (семинар, конференция и т.п., уровень)	Форма выступления	Тема выступления	Место выступления
1.	Хазиева М.Р.	Августовская конференция «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» для руководящих и педагогических работников организаций отрасли образования и молодёжи города Набережные Челны	Выступление	Перспективы развития дополнительного образования в 2023 году.	МАУДО «ЦДТТ №5»
2	Мартынова Н.А.	Августовская конференция «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» для руководящих и педагогических работников	Выступление с презентацией	Профессиональное развитие педагога: обеспечение качества образования и повышение его социального	МАУДО «ЦДТТ №5»

		организаций отрасли образования и молодежи города Набережные Челны		статуса	
3	Абрамов Е.Ю.	Августовская конференция «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» для руководителей и педагогических работников организаций отрасли образования и молодежи города Набережные Челны	Выступление с презентацией	Обучающая педагогическая мастерская «Софт для мониторинга и управления ПК для повышения качества образовательного процесса	МАУДО «ЦДТТ №5»
4	Шарова В.Ю.	Августовская конференция «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» для руководителей и педагогических работников организаций отрасли образования и молодежи города Набережные Челны	Выступление с презентацией	Творческая лаборатория «Цифровые компетенции педагога»	МАУДО «ЦДТТ №5»
5	Музаффарова Е.П.	Августовская конференция «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» для руководителей и педагогических работников организаций отрасли образования и молодежи города Набережные Челны	Выступление с презентацией	«Воспитание в дополнительном образовании детей: новые ориентиры и акценты»	

6	Сабилова Г.Н.	Августовская конференция «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» для руководящих и педагогических работников организаций отрасли образования и молодежи города Набережные Челны	Выступление с презентацией	Технология коллективно-творческой деятельности»	
7	Батырова Г.Ф.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству в рамках регионального Семинара «Творчество рядом с нами»	Выступление, публикация	Привлечение детей к участию в конкурсах технической направленности как способ ранней профориентации и учащихся	ГДТиМ №1
8	Сираева Л.Г.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству в рамках регионального Семинара «Творчество рядом с нами»»	Выступление, публикация	«Сетевое взаимодействие дополнительного образования с предприятиями города как ресурс профориентации обучающихся»	ГДТиМ №1
9	Сабилова Г.Н.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству в рамках регионального семинара «Творчество рядом с нами»»	Выступление, публикация	Роль педагога дополнительного образования в профессиональном самоопределении	ГДТиМ №1

10	Мартынов С.Д.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству в рамках регионального семинара «Творчество рядом с нами»»	Выступление, публикация	Робототехника как навигатор в профессии будущего	ГДТиМ №1
11	Шайдуллина Л.А.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству в рамках регионального семинара «Творчество рядом с нами»»	Выступление	Профориентационная работа с обучающимися начального звена	ГДТиМ №1
12	Асадова Г.И.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к техническому творчеству в рамках регионального семинара «Творчество рядом с нами»»	Выступление	«Ранняя профориентация обучающихся по программе «Юный моделист-конструктор с элементами ТРИЗ» - путь к правильному и осознанному выбору инженерной профессии».	ГДТиМ №1
13	Батырова Г.Ф.	X Всероссийское совещание работников сферы дополнительного образования детей (дистанционный)	Выступление с презентацией	Дополнительное образование детей в целях устойчивого развития: человек, экономика, страна, мир»	Образовательный портал

14	Батырова Г.Ф.	II Всероссийская конференция «Проблемы и перспективы формирования Всероссийской экосистемы, обеспечивающей профессиональное самоопределение и развитие научно-технического творчества и инновационной деятельности детей и молодежи в соответствии с моделями деятельности Кружкового движения Национальной технологической инициативы»	Выступление с презентацией		Образовательный портал
15	Мартынов С.Д.	ММО «Курсы повышения квалификации педагогов дополнительного образования - новый взгляд на работу с обучающимися. Презентация педагогического опыта педагогов прошедших КПК в 2023 году», организованном в рамках работы, муниципального методического объединения педагогов дополнительного образования технической направленности.	Выступление с презентацией	«Особенности организации работы с детьми с ОВЗ, в том числе с РАС	МАУ ДО «ЦДТТ№5»
16	Шайдуллина Л.А.	ММО «Курсы повышения квалификации педагогов дополнительного образования - новый взгляд на работу с обучающимися. Презентация педагогического опыта педагогов прошедших КПК в 2023 году», организованном в рамках работы,	Выступление с презентацией:	Выступление с презентацией: «Воспитательная оставляющая как одна из приоритетных задач педагога дополнительного образования»	МАУ ДО «ЦДТТ№5»

		муниципального методического объединения педагогов дополнительного образования технической направленности.			
17	Мартынова Н.А.	ММО «Курсы повышения квалификации педагогов дополнительного образования - новый взгляд на работу с обучающимися. Презентация педагогического опыта педагогов прошедших КПК в 2023 году», организованном в рамках работы, муниципального методического объединения педагогов дополнительного образования технической направленности.	Выступление с презентацией:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Выступление с презентацией: «Курсы повышения квалификации педагогов дополнительного образования – условия для профессионального развития и самореализации педагогических кадров» 	МАУ ДО «ЦДТТ№5»
18	Вознюк Н.Б.	ММО «Курсы повышения квалификации педагогов дополнительного образования - новый взгляд на работу с обучающимися. Презентация педагогического опыта педагогов прошедших КПК в 2023 году», организованном в рамках работы, муниципального методического объединения педагогов дополнительного образования технической направленности.	Выступление с презентацией:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ «Технология коллективной деятельности обучающихся» 	МАУ ДО «ЦДТТ№5»
19	Назмиева А.М.	ММО «Курсы повышения квалификации педагогов дополнительного образования - новый взгляд на работу с обучающимися. Презентация педагогического опыта		«Организация деятельности педагога организатора в условиях реализации ФГОС»	МАУ ДО «ЦДТТ№5»

		педагогов прошедших КПК в 2023 году», организованном в рамках работы, муниципального методического объединения педагогов дополнительного образования технической направленности.			
20	Мартынова Н.А.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Ключевые компетенции педагога в условиях цифровой трансформации образования» Презентация педагогического опыта педагогов, аттестующихся в 2023 году	выступление	«Цифровое гражданство - новая стратегия образования»	МАУДО «ЦДТТ №5»
21	Айзверт Е.А.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Ключевые компетенции педагога в условиях цифровой трансформации образования» Презентация педагогического опыта педагогов, аттестующихся в 2023 году	выступление	«Цифровые компетенции педагога».	МАУДО «ЦДТТ №5»
22	Парамонов А.И.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Ключевые компетенции педагога в условиях цифровой трансформации образования» Презентация педагогического опыта педагогов, аттестующихся в 2023 году	Мастер-класс	«Виртуальная реальность»	МАУДО «ЦДТТ №5»

23	Абрамов Е.Ю.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Ключевые компетенции педагога в условиях цифровой трансформации образования» Презентация педагогического опыта педагогов, аттестующихся в 2023 году	Мастер-класс	Квиз «Цифровая грамотность педагога»	МАУДО «ЦДТТ №5»
24	Батырова Г.Ф.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Ключевые компетенции педагога в условиях цифровой трансформации образования» Презентация педагогического опыта педагогов, аттестующихся в 2023 году	выступление	«Создание личного сайта »	МАУДО «ЦДТТ №5»
25	Мартынова Н.А.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Концепция развития дополнительного образования до 2030 года. Презентация профориентационных практик в дополнительном образовании детей»	выступление	Формирование экосистемы ранней профориентации детей в дополнительном образовании	МАУДО «ЦДТТ №5»
26	Сабирова Г.Н.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Концепция развития дополнительного образования до 2030 года. Презентация профориентационных практик в дополнительном образовании детей»	выступление	Профориентационная работа с обучающимися 1-2 класса в объединении «Начальное техническое моделирование с элементами проектной деятельности»»	МАУДО «ЦДТТ №5»

27	Сиразева Л.Г.	ММО Муниципальный практико-ориентированный семинар «Концепция развития дополнительного образования до 2030 года. Презентация профориентационных практик в дополнительном образовании детей»	выступление	Применение сервиса «LearningApps» в работе педагога по профориентации детей».	МАУДО «ЦДТТ №5»
28	Батырова Г.Ф	IV Международная научно-практическая конференция «Лучшие практики общего и дополнительного образования по естественно научным и техническим дисциплинам» посвященная памяти РАН А.К. Валиева	Выступление с презентацией	Эффективность использования проектных технологий на занятиях НТМ ,результаты совместной деятельности	КФУ г.Елабуга
29	Сиразева Л.Г.	IV Международная научно-практическая конференция «Лучшие практики общего и дополнительного образования по естественно научным и техническим дисциплинам» посвященная памяти РАН А.К. Валиева	Выступление с презентацией	Адаптивные технологии в объединениях дополнительного образования технической направленности	КФУ г.Елабуга
30	Шайдуллина Л.А.	Республиканский семинар практикум «Современные тенденции приобщения детей к народному творчеству» в рамках открытого республиканского конкурса- выставки ДПИ «Поздравление Деду Морозу»	Мастер-класс	Изготовление новогодней игрушки	ГДТиМ №1

31	Сабилова Г.Н.	Республиканский семинар практикум «Современные тенденции приобщения детей к народному творчеству» в рамках открытого республиканского конкурса- выставки ДПИ «Поздравление Деду Морозу»	Мастер-класс	Изготовление елочной игрушки	ГДТМ №1
32	Сираева Л.Г.	Республиканский семинар практикум «Современные тенденции приобщения детей к народному творчеству» в рамках открытого республиканского конкурса- выставки ДПИ «Поздравление Деду Морозу»	Мастер-класс	«Оформление новогодней игрушки элементами скрапбукинга»	ГДТМ №1
33	Батырова Г.Ф.	Республиканский семинар практикум «Современные тенденции приобщения детей к народному творчеству» в рамках открытого республиканского конкурса- выставки ДПИ «Поздравление Деду Морозу»	Мастер-класс	«Изготовление символа года 2024»	ГДТМ №1
34	Асадова Г.И.	Республиканский семинар-практикум в рамках открытого конкурса-выставки декоративно-прикладного творчества «Веселая карусель»	Мастер-класс	Возрождение и развитие народных традиций средствами ДПИ	МАУДО «ЦДТТ №5»

35	Парамонов А.И.	Организационный семинар по теме «Организация и проведение соревнований по метательным планерам»	Мастер-класс	«Технология сборки, проведение испытаний метательных планеров к соревнованиям	МАУДО «ЦДТТ №5»
36	Музаффарова Е.П.	Семинар-практикум по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим судомоделям»	Выступление	Перспективы развития судомоделирования в г. Наб. Челны и РТ в 2023-2024	МАУДО «ЦДТТ №5»
37	Парамонов А.И.	Семинар-практикум по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим судомоделям»	Выступление с презентацией	Особенности запуска. Правила проведения соревнований	МАУДО «ЦДТТ №5»
38	Парамонов А.И.	Семинар-практикум по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим судомоделям»	Мастер-класс	Упрощеннейшие судомодели (катамарана)	МАУДО «ЦДТТ №5»
39	Мартынов С.Д.	Семинар-практикум по теме «Особенности организации и проведения соревнований по робототехнике в 2023 - 2024 году»	Выступление с презентацией	Особенности организации и проведения соревнований	МАУДО «ЦДТТ №5»
40	Мартынов С.Д.	Семинар-практикум по теме «Особенности организации и проведения соревнований по робототехнике в 2023 - 2024 учебном году»	Мастер-класс	Особенности разработки программы для считывания штрих-кода	МАУДО «ЦДТТ №5»
41	Музаффарова Е.П.	Организационный семинар по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим автомоделям на резиномоторе»	Выступление с презентацией	Перспективы развития автомоделирования в городе Набережные Челны и РТ в 2023-2024 уч.году.	МАУДО «ЦДТТ №5»
42	Парамонов А.И.	Организационный	Выступление с	Особенности	МАУДО

		семинар по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим автомоделям на резиномоторе»	презентацией	организации и проведения соревнований по автомоделям на резиномоторе	«ЦДТТ №5»
--	--	---	--------------	--	-----------

Выполнение муниципального задания Управления образования по выпуску методических сборников и публикаций:

№ п/п	Название сборника	Где выпущен
1	Сборник материалов практико-ориентированного семинара в рамках региональной инновационной площадки «Программа развития технического творчества «Основы профессионального самоопределения обучающихся» «Роль дополнительного образования в системе про ориентационной работы с обучающимися образовательных организаций города Набережные Челны»	МБУ «ИМЦ» МАУ ДО «ЦДТТ№5»
2	Сборник статей секции педагогов дополнительного образования технической направленности августовской конференции педагогических и руководящих работников организаций образования «Актуализация профессионального опыта педагога: новые вызовы и решения» для руководящих и педагогических работников организаций отрасли образования и молодежи города Набережные Челны	МБУ «ИМЦ» МАУ ДО «ЦДТТ№5»

Сведения о наградах

Название наград, званий, заслуг	Количество педагогов, чел. (%)
Почетный работник образования РФ	2 (15,3%)
Благодарность Президента РТ	1 (7,7%)
Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	3 (17,0%)
Благодарственное письмо МОиН РТ	2 (11,7%)
Почетная грамота Министерства образования и науки РТ	10 (58%)
Нагрудный знак «За заслуги в образовании»	4 (23%)
Почетная грамота Республиканского центра внешкольной работы	6 (46,0 %)
Благодарность Мэра Города	8 (47,0%)
Благодарственным письмом Исполнительного комитета города	8 (47,0%)
Почетная грамота Управления образования	13 (76,7%)

Педагоги МАУ ДО «ЦДТТ №5» за активную и добросовестную работу в 2023 году отмечены **благодарственными письмами** от МБУ «ИМЦ»: Абрамов Е.Ю., Аизверт Е.А., Парамонов А.И., Мартынова Н.А., Музаффарова Е.П., Шарова В.Ю.;

Благодарность за подготовку детей к конкурсам и соревнованиям получили педагоги: Нуруллин Р.Н., Сиразева Л.Г., Батырова Г.Ф., Шайдуллина Л.А., Фаттахов Р.И., Парамонов А.И., Асадова Г.И., Хазиева М.Р., Мартынов С.Д., Шпарский И.Б., Абрамов Е.Ю., Шарова В.Ю.

8. Динамика изменений материально-технического базы

N п/п	Наименование	2023 г.		
		бюджет	внебюджет	добров. пожертв.
1	Канцелярские и хоз. товары	14532,85 17511,05 13888,00 22331,90 6500,00		
2	Оборудование и комплектующие, расходные материалы	4492285,24 4990,00 822086,72	4930,00	
3	Аудиторный учебно-интерактивный комплекс по учебным дисциплинам		300000,00	
4	Тренажерная система на базе симуляционных моделей для эмпирического обучения в иммерсивной образовательной платформе (ВИАР очки)	40000,00		
5	Наборы для занятий робототехникой	129366,77 284047,60		
6	Вентилятор напольный	6513,00		
7	Огнетушитель	4960,00		
8	Стол учебный			100000,00
9	Ковровое покрытие			75873,00
10	Система электронного хронометража	594233,33		
11	Сертификаты	250000,00		
12	Частное охранное предприятие	568 080,00		
13	Новогодние подарки	8800,00		
14	Обслуживание противопожарной сигнализации	5 940,75		
15	Обслуживание КТС	6945,48		
16	Вневедомственная охрана	27061,10		
17	Обслуживание системы «Стрелец - мониторинг»	32000,00		
18	Обслуживание видеонаблюдения	9000,00		
19	Ноутбуки	447840,00	197990,00	
20	Подписка на журналы и газеты		20239,65	

В Центре имеются: подборка газет, журналов, книг, брошюр по профилю учреждения, методические пособия для педагогов, учебные программы по видам деятельности, аудио, видео, медиа-материалы.

Для обеспечения бесперебойной работы объединений Центра приобретены расходные материалы и инструменты на сумму 1 281 264,96. Так же приобретены наборы LEGO «Первые механизмы/EV3» на сумму 413 414,37 рублей. Для объединения «Автомоделирование» приобретено оборудование для проведения соревнований на общую сумму 670 106,33. Для улучшения работы объединения ДИА и начальная робототехника приобретены ноутбуки на сумму 645 830,00 рублей.

С целью повышения эффективности обучения приобретено также следующее оборудование: тренажерная система на базе симуляционных моделей для эмпирического обучения в иммерсивной образовательной платформе (ВИАР очки) на сумму 40 000,00 рублей, аудиторный учебно-интерактивный комплекс по учебным дисциплинам на сумму 300 000,00 рублей и Робот KUKA KR3 R540 на сумму 4 492 285,24 рублей.

На 8 800.00 руб. были приобретены новогодние сладкие подарки для детей сотрудников.

Материально-техническая база соответствует требованиям СанПиН организации дополнительного образования детей. В Центре функционирует круглосуточная охрана (вахта, сторож), так же работают сотрудники ЧОП, заключен договор с вневедомственной охраной на обслуживание КТС, установлено видеонаблюдение, здание оборудовано противопожарной сигнализацией с речевым оповещением, установлено оборудование «Стрелец - мониторинг», установлена система контроля и управления доступом (СКУД), разработан паспорт безопасности Центра.

9. Меры антитеррористической безопасности

В течение всего учебного года администрацией и коллективом Центра созданы безопасные условия во время пребывания обучающихся и их родителей в здании. Для этого разработан Паспорт безопасности Центра, организован контрольно-пропускной режим, установлен видеодомофон – ограничивающий беспрепятственный проход в здание, имеется видеонаблюдение как внутри здания, так и снаружи, видеорегистрация осуществляется с выводом на монитор на посту охраны (информация сохраняется в течении 30 дней), организована круглосуточная охрана, имеется ручной металлодетектор, функционирование КТС (кнопка тревожной сигнализации) с выходом на пульт ОВО по городу Набережные Челны, ежедневное дежурство администратора. Пропуск осуществляется только по установлению личности с обязательной записью в «Журнал учета посетителей».

В Центре имеется: система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, эвакуационные выходы здания оборудованы световым табло «Выход». Объект обеспечен наружным противопожарным водоснабжением. Имеется стенд антитеррористического содержания.

Согласно Плана обеспечения антитеррористической безопасности и плана учебно-воспитательной работы на 2022-2023 учебный год были проведены тренировочные эвакуации обучающихся и сотрудников из здания при возникновении пожара.

10. Финансово–экономическая деятельность

Годовой бюджет	Фактическая стоимость ученика –20 538,43 руб. Сумма бюджета 2023гг. – 20 487 878,89 руб. (2022 г. – 18 012 202,98 руб.) Средняя заработная плата: - педагогов – 47 716,57 руб. (2022 уч. год – 44 521,44 руб.) - учебно-вспомогательного персонала – 36 338,41 руб. (2022 уч. год – 30 302,88 руб.)
Направление использования бюджетных средств	Процентное соотношение к общему бюджету по видам расходов: - зар. плата – 85 % - ком.расходы – 2 % - прочие услуги – 3 % - содержание имущества – 0,3 %

Стоимость платных услуг	<p>Виды платных услуг и стоимость:</p> <ul style="list-style-type: none"> - платные образовательные услуги: ТРИЗ в моделировании - 2000,00 руб. ТРИЗ в конструировании - 2500,00 руб. ТРИЗ в инженерной графике - 2500,00 руб. ТРИЗ в практической электронике - 2500,00 руб. ТРИЗ в 3D моделировании и прототипировании - 2500,00 руб. ТРИЗ в проектной деятельности - 2000,00 руб. ТРИЗ в начальной робототехнике - 2000,00 руб. ТРИЗ В НТМ - 500,00 руб. <p>Охват платными образовательными услугами (от общего количества учащихся) – 31 %</p> <p>Процентное исполнение бюджета в сравнении с результатами качества – 100%</p>
Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также спонсоров, благотворительных фондов и фондов целевого капитала	<p>Общий размер полученного внебюджетного дохода – 3 842 740,34 руб.</p> <p>Процент от общего внебюджетного дохода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предпринимательская деятельность: 100 % - добровольные пожертвования: 0%
Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения	Муниципальный бюджет – 100 %

11. Выводы и перспективы развития

На основании самообследования деятельности организации в 2023 году сделаны следующие **выводы**:

1. Деятельность МАУ ДО «ЦДТТ №5» в 2023 учебном году осуществлялась на основании Устава, утвержденных локальных актов, должностных инструкций, регламентирующих деятельность организации. Вся нормативно-правовая база обновлена и соответствует Федеральному закону № 273-ФЗ «Об образовании в РФ», иным действующим нормативным актам.
2. Структура управления соответствует целям и содержанию работы организации. Коллегиальные органы управления действуют эффективно, в пределах своих компетенций.
3. Муниципальное задание выполнено на 100%.
4. В учреждении созданы благоприятные условия для осуществления образовательного процесса, охраны жизни и здоровья детей:
 - учебные кабинеты и мастерские оснащены современным оборудованием, необходимым для образовательного процесса;
 - информационно-методическое обеспечение образовательного процесса на хорошем уровне;
 - материально-техническая база соответствует действующим санитарным, противопожарным нормам и правилам;
 - кадровый состав стабильный, имеет высокий уровень профессионального мастерства.
5. Образовательный процесс выстраивается в соответствии с дополнительными

общеобразовательными общеразвивающими программами, городской программой «Дети. Техника. Творчество», программой воспитательной работы.

6. Результаты образовательной деятельности ЦДТТ №5 показывают положительную динамику по качеству успеваемости и количеству результативности участия в конкурсных мероприятиях различного уровня.

7. Методическая работа ведется эффективно, системно и планомерно, о чем свидетельствует рост методической активности педагогов, повышение динамики их достижений в профессиональных конкурсах.

8. Развивается и укрепляется сетевое взаимодействие с образовательными учреждениями и производственными предприятиями.

9. Успешно внедрена в образовательный процесс и реализована программа воспитательной работы.

10. В ЦДТТ №5 созданы оптимальные условия для вовлечения учащихся школ в активную деятельность технического творчества через реализацию городской программы «Дети. Техника. Творчество».

11. На хорошем уровне организована работа по реализации программы летнего отдыха детей в загородном лагере «Летняя академия техники».

12. Цели и задачи, поставленные педагогическим коллективом ЦДТТ №5 на 2023 год, успешно выполнены.

Перспективы развития:

1. Совершенствование программно-методического обеспечения образовательного процесса.

2. Дальнейшее внедрение современных педагогических технологий в образовательный процесс.

3. Укрепление материально-технической базы через развитие хозрасчетной деятельности и участия в грантах.

4. Обеспечение качества деятельности педагогического коллектива в соответствии с муниципальным заданием.

5. Активизация участия педагогических работников и ОО в профессиональных конкурсах, проектной деятельности, распространении педагогического опыта.

6. Усовершенствование уровня контрольно-диагностической деятельности образовательного процесса.

7. Создание гибкой, целостной системы образовательных программ, способных быстро и эффективно реагировать на изменяющиеся потребности личности и социума.

8. Повышение уровня компетенции педагогических работников через внедрение в образовательный процесс и освоение новых технологий обучения; организацию и проведение республиканских методических семинаров технической направленности; повышения уровня аттестационных категорий педагогических работников.

9. Обеспечение реализации городской программы «Дети. Техника. Творчество» и летней профильной смены «Летняя академия техники».

10. Организация и проведение республиканских соревнований: по авиа- и судомоделированию для детей-инвалидов и детей с ОВЗ; по радиоуправляемым автомоделям среди обучающихся РТ.

11. Расширение спектра компетенций для участия обучающихся ЦДТТ №5 и обеспечение качественной подготовки обучающихся к участию в региональном чемпионате

«Профессионалы».

12. Организация работы по получению статуса базовой площадки в компетенции «Лазерные технологии» в региональном чемпионате «Профессионалы».

13. Организация и проведение Республиканских соревнований по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ.

14. Активизация профориентационной работы с обучающимися ЦДТТ № 5 и учащимися школ города в рамках деятельности региональной инновационной площадки «Основы профессионального самоопределения обучающихся».

15. Повышение статуса муниципальных конкурсов по робототехнике, организованных ЦДТТ № 5.

16. Увеличение охвата детей «группы риска»; привлечение к активной творческой деятельности через организацию мастер-классов, конкурсов, выставок, соревнований.

17. Усовершенствование программы воспитательной работы.

18. Обеспечение организационно-педагогических условий образовательной деятельности для реализации адаптированных дополнительных общеразвивающих программ.

19. Публикация и размещение на Едином национальном портале ДОД, а также в новостном блоге сайта «Навигатор ДО РТ» лучших практик, методических материалов.

20. Обеспечение 100% выполнения муниципального задания.

21. Изучение интересов и потребностей детей, их родителей, современных требований к дополнительному образованию, для наиболее полного удовлетворения интересов обучающихся, их личностно-нравственного и профессионального самоопределения.