



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

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Рассмотрен и утвержден
на заседании педагогического совета
МАУ ДО «ЦДТТ № 5»
Протокол № 4 от 02.04.2021 г.

Директор МАУ ДО «ЦДТТ № 5»
М.Р. Хазиева

Отчет размещен на официальном сайте
учреждения:
https://edu.tatar.ru/n_chelny/page1585.htm/page2921548.htm

г. Набережные Челны
2020 год



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	18
6.	Организация воспитательной работы	21
7.	Качество кадрового обеспечения	29
8.	Динамика изменений материально-технической базы	70
9.	Меры антитеррористической безопасности	71
10.	Финансово-экономическая деятельность	72
11.	Выводы и перспективы развития	72

**Отчет о результатах самообследования за 2020 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 заместителя директора по учебно-воспитательной работе Айзверт Е.А., 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 2020 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 2020 год:

№ 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)	455 чел.
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11-14 лет)	384 чел.
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15-17 лет)	38 чел.
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	158 чел.
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2 и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	36 чел. / 4,1%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	59 чел. / 6,7%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	212 / 24,2%
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:	26 чел. / 3%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	26 чел. / 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	332 чел. / 26,5%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	321 чел. / 36,6%
1.8.1	На муниципальном уровне	122 чел. / 4%
1.8.2	На региональном уровне	30 чел. / 1,4%
1.8.3	На межрегиональном уровне	128 чел. / 6,8%
1.8.4	На федеральном уровне	37 чел. / 0,3%
1.8.5	На международном уровне	4 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:	195 чел. / 22,2%
1.9.1	На муниципальном уровне	62 чел. / 7%
1.9.2	На региональном уровне	13 чел. / 1,4%
1.9.3	На межрегиональном уровне	90 чел. / 10,3%
1.9.4	На федеральном уровне	30 чел. / 3,4%
1.9.5	На международном уровне	3 чел. / 0,3%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	3
1.10.1	Муниципального уровня	3
1.10.2	Регионального уровня	---
1.10.3	Межрегионального уровня	---
1.10.4	Федерального уровня	---
1.10.5	Международного уровня	---
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	18
1.11.1	На муниципальном уровне	17
1.11.2	На региональном уровне	1
1.11.3	На межрегиональном уровне	---
1.11.4	На федеральном уровне	---
1.11.5	На международном уровне	---
1.12	Общая численность педагогических работников	14 чел.
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	7 чел. / 53,8%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	5 чел. / 38,4%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	6 чел. / 46,1%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	5 чел. / 38,4%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	8 чел. / 61,5%
1.17.1	Высшая	2 чел. / 15,3%
1.17.2	Первая	6 чел. / 46,1%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических	4 чел. / 28,6%

	работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.18.1	До 5 лет	2 чел. / 15,3%
1.18.2	Свыше 30 лет	2 чел. / 15,3%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1 чел. / 7,6%
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,	20 чел. / 153,8%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	2 чел. / 15,3%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	63
1.23.2	За отчетный период	18
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	122 чел. на 37 комп (3,3 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	Нет
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	122 чел. / 13,9%

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 воспитанника.

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 пред. стаж</i>	<i>Стаж адм. работы /стаж в данной должности</i>
Директор	Хазиева Мунира Равиловна	высшее	соответствует занимаемой должности	38 лет	38 лет	23 года
Заместитель директора по УВР	Айзверт Елена Андреевна	высшее	соответствует занимаемой должности	30 лет	20 лет	5 лет
Главный бухгалтер	Сабирова Наталья Никитична	высшее	-	11 лет	—	5 лет
Заместитель директора по АХЧ	Ермуллина Резеда Дависовна	высшее	-	18 лет	6 лет	4 года
Заведующий организационно-массовым отделом	Музаффарова Елена Порфирьевна	высшее	соответствует занимаемой должности	14 лет	14 лет	4 года
Заведующий информационно-методическим отделом	Шарова Вера Юрьевна	высшее	-	21 год	10 лет	1 год

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

4. Оценка образовательной деятельности

В ЦДТТ № 5 цели и задачи ставятся на учебный год. С января по август 2020 года Центр работал над решением задач, поставленных на 2019-2020 уч. год, в сентябре 2020 года были определены новые задачи на 2020-2021 уч. 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 рабочих профессий. Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности, готовой к жизни в высокотехнологичном конкурентном мире.

Задачи на 2019-2020 учебный год:

1. Продолжить взаимодействие с образовательными учреждениями через реализацию городской программы «Дети. Техника. Творчество».
2. Активизировать методическую и исследовательскую работу в рамках РИП (региональной инновационной площадки).
3. Увеличить охват шкдольников дистанционным обучением по техническому творчеству, в том числе детей с ограниченными возможностями здоровья.
4. Увеличить охват школьников 4-8 классов, участвующих в проекте «JuniorSkills».
5. Активизировать работу по участию школьников в проектах («Университет талантов», «50 инновационных идей для Республики Татарстан», «Кулибины 21 века»).
6. Провести открытые лично-командные соревнования по простейшим автомоделям среди обучающихся Республики Татарстан «СОЛНЕЧНЫЙ СТАРТ КАМАЗА», посвященные 50-летию ПАО «КАМАЗ».
7. Внедрить профессиональные стандарты не позднее 1 января 2020 года.
8. Обеспечить 100% выполнение муниципального задания.
9. Обеспечить постоянно действующий профильный лагерь технической направленности в каникулярное время.
10. Привлечь к занятиям в объединениях не менее пяти обучающихся, состоящих на профилактических учетах.
11. Обеспечить сохранность учреждения после капитального ремонта.
12. Расширить диапазон платных услуг.

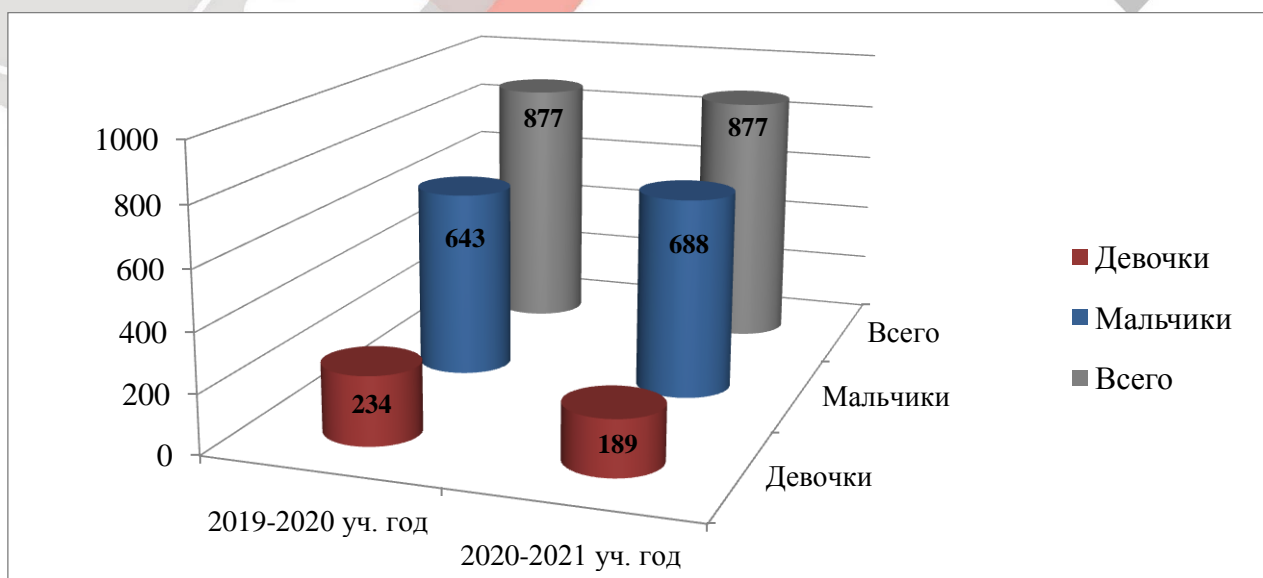
С учётом направлений образовательной деятельности составлен учебный план Центра. В структуре учебного плана определены: возрастная категория обучающихся (7-18 лет), направление деятельности, название детских объединений, срок реализации образовательных программ по годам обучения.

Численный состав творческих объединений определяется Уставом Центра и составляет: 1 год обучения – 15 человек, 2 год обучения – 12, 3 год – 10 человек.

В Центре созданы все условия для успешного осуществления образовательного процесса: кадровый состав педагогического коллектива имеет высокий уровень профессиональной компетенции. В 2020 учебном году в Центре реализовывали образовательные программы 13 штатных педагогических работников и 5 совместителей.

В связи с автоматизацией учета и контроля данных о посещаемости учащихся, фиксирования и регламентации этапов фактического проведения учебных занятий, оперативного доступа к данным о посещаемости за весь период ведения журнала, по всем программам, автоматизации создания периодических отчетов педагогов дополнительного образования и администрации в информационной системе «Электронное образование в Республике Татарстан», в ЦДТТ №5 с 2017 года отменено ведение бумажных журналов учета работы объединений (приказ по ОО № 81/1 от 29.08.2017 г.). В течение учебного года педагоги дополнительного образования ведут учет посещаемости в электронном журнале информационной системы и фиксируют даты пройденных тем в рабочих программах.

Состав обучающихся



Возраст обучающихся	Количество обучающихся (чел.)					
	Всего		Из них мальчиков		Из них девочек	
	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.	2019 г.	2020 г.
7-9 лет	376	345	241	261	135	84
10-14 лет	474	494	375	393	99	101
15-17 лет	27	36	27	32	0	4
ИТОГО	877	877	643	688	234	189

Количество мальчиков увеличилось на 44 чел. (5%). Хорошим показателем является и то, что выросло количество обучающихся среднего школьного возраста (10-14 лет) – на 20 чел. (2,3%) и старшего школьного возраста (15-17 лет) – на 9 чел. (1%).

Комплектование детских объединений

В отчетном году по плану комплектования тарифицировано 69 групп 877 обучающихся, в сравнении с прошлым годом количество групп уменьшилось, численность осталась прежняя.

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Кол-во групп	67	70	69
Кол-во человек	877	877	877

Количество обучающихся по годам обучения:

	2018-2019	2019-2020	2020-2021
1-ый год обучения	525	368	420
2-ой год обучения	192	336	252
3-ий год обучения	120	110	160
4-ый год обучения	30	61	30
5-ый год обучения	10	-	10

Наполняемость групп составляет: в группах I года обучения - 16 человек, II - 12 человек, III и последующих годов обучения - 10 человек.

Работа с детьми-инвалидами, детьми с ОВЗ

С целью создания условий для обеспечения качества и доступности дополнительного образования технической направленности для детей с ОВЗ реализуется адаптированная дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья «Начальное техническое образование». Путем сетевого сотрудничества к занятиям привлечены дети с ОВЗ «НШ №68».

В октябре 2020 года проведен анализ работы педагогов по 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 Ермолаева П.М., Асадовой Г.И., Парамонова А.И., Нуруллина Р.Н.

Таким образом, в объединения ЦДТТ № 5 зачислены 26 человек, 23 из которых – дети с ОВЗ, 3 – дети-инвалиды:

Кол-во обучающихся	Объединение	Педагог	Категория	Место учебы
1 чел.	Резьба по дереву	Ермолаев П.М.	Инвалидность	СОШ № 21
1 чел.	Авиамоделирование	Парамонов А.И.	Инвалидность	СКОШ № 75
1 чел.	Юный моделист-конструктор	Асадова Г.И.	Инвалидность	СКОШ № 89
2 чел.	Авиамоделирование	Парамонов А.И.	ОВЗ	НШ № 68
1 чел.	Детская инженерная академия	Вознюк Н.Б.	ОВЗ	НШ № 69
20 чел.	НТМ	Нуртдинова Ю.Р.	ОВЗ	НШ № 68

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 ГИС «Электронное образование». Сохранность контингента в течение года стабильная за счет одинакового количества детей дополнительно зачисленных в объединения и стольких же отчисленных.

Количество обучающихся	2018-2019	2019-2020	2020-2021
на начало учебного года	877	877	877
на конец учебного года	878	877	на 31.12.20 877
Процент сохранности	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.

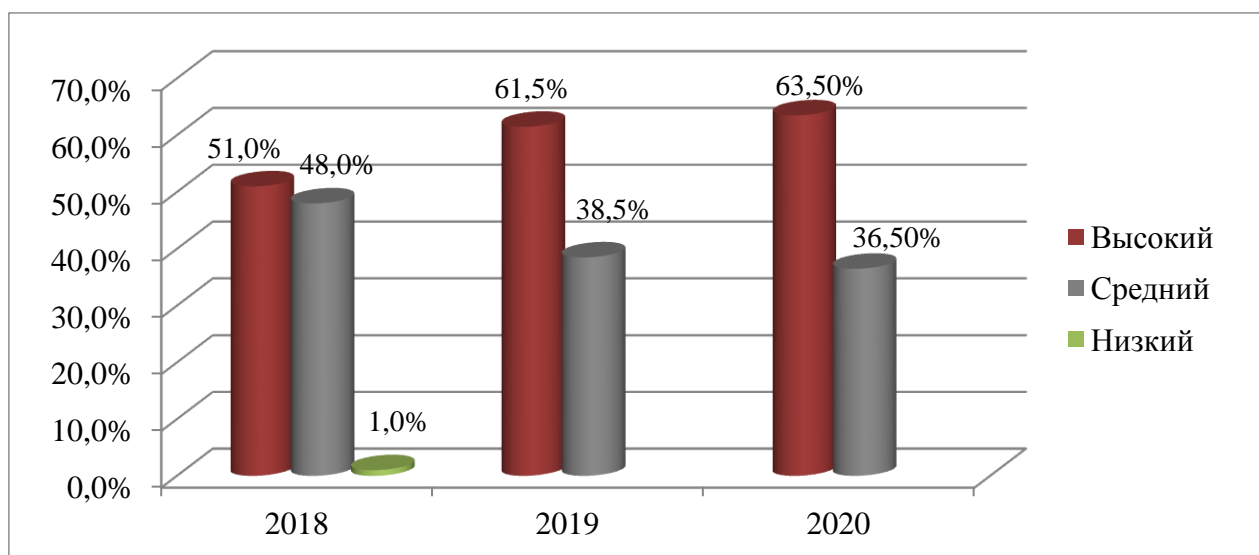
Формы проведения аттестации отображены в Учебном плане. Порядок регламентируется локальным актом «О формах, периодичности и порядке проведения промежуточной и итоговой аттестации» и утверждается Педагогическим советом.

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

В мае 2020 года проведены промежуточная и итоговая аттестации, где приняли участие 877 обучающихся, из них 673 человека прошли промежуточную аттестацию, 204 – итоговую.

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 5 совместителей по 14 дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам.

Образовательные программы 2019-2020 уч. года	Образовательные программы 2020-2021 уч. года
1. Судомоделирование	1. Юный моделист-конструктор
2. Детская инженерная академия	2. Юный моделист-конструктор с элементами ТРИЗ
3. Авиамоделирование	3. НТМ с элементами проектной деятельности
4. Автомоделирование	4. НТМ с элементами художественного конструирования
5. Резьба по дереву	5. Авиамоделирование
6. Робототехника	6. Автомоделирование
7. Мехатроника	
8. НТМ с элементами ТРИЗ	
9. Юный моделист-конструктор с	

элементами ТРИЗ 10. Лазерные технологии 11. Адаптированная программа «НТМ» (для детей с ОВЗ) 12. Адаптированная программа «Робототехника» (для детей с ОВЗ)	7. Судомоделирование 8. Детская инженерная академия 9. Робототехника 10. Мехатроника 11. Лазерные технологии 12. Скретч программирование 13. Резьба по дереву 14. Адаптированная программа «НТМ» (для детей с ОВЗ)
--	---

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

Характеристика программ

	Количество
ВСЕГО дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ:	14
<i>Виды образовательных программ:</i>	
модернизированные	3
авторские	11
<i>По сроку реализации:</i>	
1 год	2
2 года	3
3 года	5
4 года	3
5 лет	1
<i>По форме организации и содержания:</i>	
однопрофильные	13
комплексные	1
<i>По принципу проектирования:</i>	
разноуровневая	4
адаптированная	1

Платные образовательные услуги

Согласно п. 32 Устава учреждения, в ЦДТТ №5 организована платная образовательная деятельность. Учебный план платных 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 общеобразовательных общеразвивающих программ 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; оснащённость образовательной организации специализированным высокотехнологичным оборудованием и современными инструментами обучения.

Обучение в объединениях ведётся по авторским программам технической направленности, включающим в себя научно-техническое творчество учащихся, учебно-исследовательскую, изобретательскую, проектную деятельность:

№	Наименование программы	Срок реализации	Возраст обучающихся	Кол-во часов в год	Кол-во групп
1	Авторская общеобразовательная общеразвивающая программа «Теория решения изобретательских задач в моделировании (ТРИЗ-1)»	1 год	11-13 лет	72 часа	4
2	Авторская общеобразовательная общеразвивающая программа «Теория решения изобретательских задач в конструировании (ТРИЗ-2)»	1 год	12-14 лет	72 часа	5
3	Авторская общеобразовательная общеразвивающая программа «Теория решения изобретательских задач в практической электронике и инженерной графике (ТРИЗ-3)»	1 год	13-15 лет	72 часа	2
4	Авторская общеобразовательная общеразвивающая программа «Теория решения изобретательских задач в проектной деятельности (ТРИЗ-4)»	1 год	14-16 лет	72 часа	3
5	Авторская общеобразовательная общеразвивающая программа «Теория решения изобретательских программ в начальном техническом моделировании» (ТРИЗ в НТМ)	3 года	7-9 лет	36 часов	2
6	Авторская общеобразовательная общеразвивающая программа «Основы алгоритмики»	1 год	8-10 лет	36 часов	1

В сентябре 2020 года в ЦДТТ №5 открыты три новые группы по авторским дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам «Теория решения изобретательских программ в начальном техническом моделировании» (ТРИЗ в НТМ, «Основы алгоритмики».

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 учащихся, промежуточную аттестацию, итоговую аттестацию обучающихся 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.

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: - 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»; Всероссийский конкурс проектов «Руками»; - и д.р.
		Участие специалистов «Автотехник» в работе жюри конкурсов: - по робототехнике; - «В мире военной техники».
		Спонсорская помощь в организации и проведении муниципального этапа чемпионата WorldSkills
	ПАО «КАМАЗ»	Совместная реализация профориентационного проекта «Бива автогиганта»
Организации профессионального образования	Государственное автономное профессиональное учреждение «Набережночелнинский политехнический колледж»	Экскурсионные выходы обучающихся в НПК на дни открытых дверей
		Экскурсионные выходы обучающихся в НПК в учебные мастерские с целью знакомства с технологическими системами работы станков и оборудования
		Участие специалистов НПК в работе жюри конкурсов: - «В мире военной техники»; - научно-технической конференции «От идеи до воплощения»
		Совместная организация муниципального этапа чемпионата WorldSkills
		Совместная подготовка обучающихся ЦДТТ №5 к региональному чемпионату WorldSkills
		Взаимодействие в рамках РИП (участие в семинарах, конференциях)

	Инжиниринговый центр ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	<p>Экскурсионные выходы обучающихся в КФУ на дни открытых дверей</p> <p>Экскурсионные выходы обучающихся в КФУ на выставки: - «Промышленная робототехника»; - «Машиностроение и приборостроение»</p> <p>Участие обучающихся ЦДТТ № 5 в тематических выставках КФУ: - «Робототехника вчера, сегодня, завтра» - «От простого к сложному»; - «Инновационные технологии в современной промышленности»</p> <p>Выступление специалистов КФУ перед обучающимися ЦДТТ №5 на темы профориентации; «Мир профессий»; «Профессии будущего» и др.</p> <p>Участие специалистов в работе жюри конкурсов: - по робототехнике: - научно-технической конференции «От идеи до воплощения»</p> <p>Взаимодействие в рамках РИП (участие в семинарах, конференциях)</p>
Организации дополнительного образования	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества №16 «Огниво»	<p>Совместная разработка дополнительных общеобразовательных программ технической направленности «Мир, техника, дети», «Юный конструктор»</p> <p>Совместная реализация дополнительных общеобразовательных программ технической направленности «Мир, техника, дети», «Юный конструктор»</p> <p>Участие педагогов ЦДТ «Огниво» в работе жюри конкурсов: - «В мире военной техники»; - научно-технической конференции «От идеи до воплощения»</p> <p>Участие обучающихся ЦДТ «Огниво» в мероприятиях в рамках городской программы «Дети. Техника. Творчество»</p> <p>Участие обучающихся ЦДТТ № 5 в конкурсах технической направленности ЦДТ «Огниво»</p> <p>Взаимное участие педагогов ЦДТТ № 5 и ЦДТ «Огниво» в конкурсах, конференциях, семинарах, мастер-классах, открытых занятиях технической направленности</p>
Общеобразовательные организации города (без оформления договоров)	Образовательные организации общего образования: МБОУ «Гимназия №2» МБОУ «СОШ №18»	<p>Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «НТМ с элементами проектной деятельности» для обучающихся СОШ №№: 50, 58, гимназия №2</p> <p>Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Резьба по дереву» для обучающихся СОШ №№: 18, 32</p>

	МБОУ «СОШ №32»	Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «НТМ (для детей с ОВЗ)» для обучающихся коррекционной школы №68
	МАОУ «СОШ №50»	
	МБОУ «СОШ №58»	
	ГБОУ «НШ №68»	
	МБОУ «СОШ №46»	
	МАОУ «СОШ №48»	
СОШ, Гимназии, коррекционные школы	МБОУ «СОШ №52»	Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Авиамоделирование» для обучающихся СОШ №: 46, 48
		Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «Робототехника» для обучающихся СОШ № 52
		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
		Участие учащихся школ города в мероприятиях городской программы «Дети. Техника. Творчество»
		Организация мероприятий для учащихся школ в периоды школьных каникул

5. Содержание и качество подготовки обучающихся

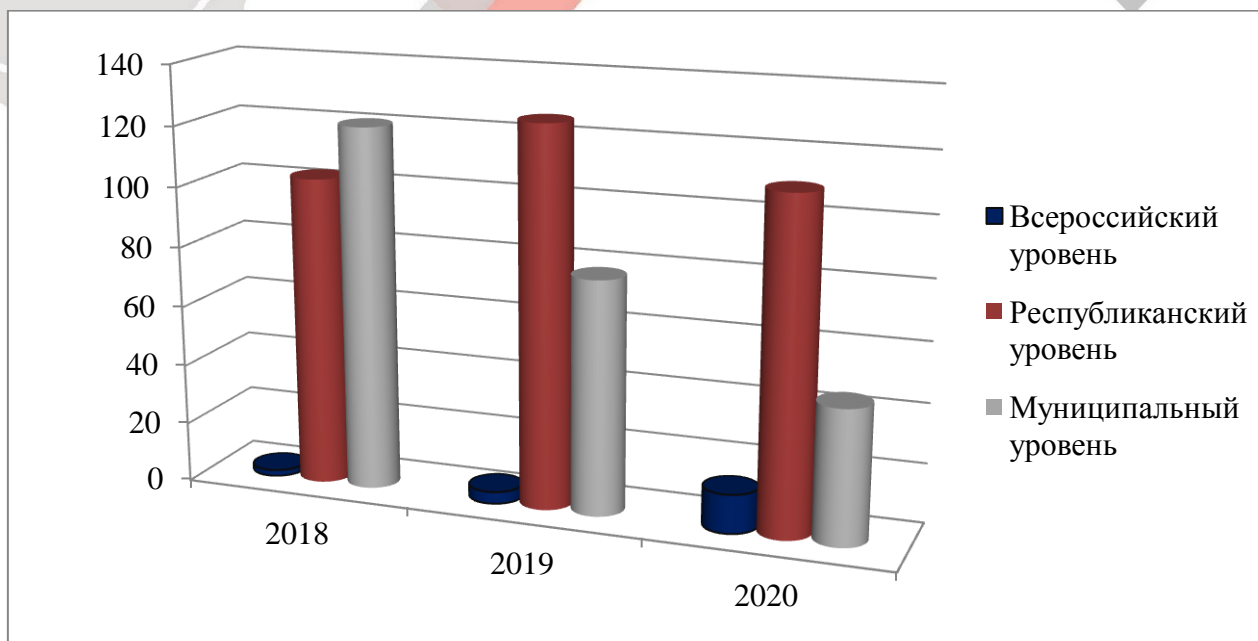
С целью повышения эффективности работы педагогического коллектива в Центре систематически проводится диагностическая работа: беседы, консультации анкетирование учащихся и их родителей, с целью изучения интересов учащихся и планированием мероприятий. По результатам анкетирования можно сделать вывод, что дети стали увереннее в себе, общительнее, ответственнее, организованнее, вырос самоконтроль.

Родители отмечают, что им 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, мастера своего дела, виден профессионализм, дети активно принимают участие в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, фестивалях различного уровня.

Обучающиеся ЦДТТ № 5 приняли участие в 35 республиканских мероприятиях (в 2019 году – 42), из них по линии РЦВР и МОиН РТ – 25 мероприятий из 27 запланированных на 2020 год по направлениям инженерно-технической и рационализаторской деятельности, спортивно-технической направленности.

Всего в мероприятиях приняли участие 321 обучающийся, что составляет 36,6% от общего числа обучающихся. Количество призеров за отчетный период составляет 195 человек – 22,2% от общего количества обучающихся.

Конкурсы и мероприятия по уровням



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 набирают хороший опыт и имеют призовые места в мероприятиях республиканского уровня, которые организованы для детей данных категорий.

29.02.2020 г. на базе ЦДТТ №5 прошли Республиканские соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ. В соревнованиях приняли участие 25 обучающихся 7 образовательных организаций из 4 территорий РТ (Сабинского, Ютазинского, Альметьевского муниц. районов, г. Наб.Челны).

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	Бахтигареев Радмир	Батырова Г.Ф.	участник
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим метательным планерам	Мухаметшин Мохамед	Батырова Г.Ф.	участник
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим метательным планерам	Ганеев Раяз	Парамонов А.И.	участник
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим судомоделям	Ганеев Алмаз	Парамонов А.И.	участник
Муниципальный	Городские соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям.	Косарев Сергей	Парамонов А.И.	участник

Республиканский	Лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетами среди детей инвалидов и детей с ОВЗ, г.Альметьевск	Ганеев Алмаз	Парамонов А.И.	2 место
Республиканский	Лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетами среди детей инвалидов и детей с ОВЗ, г.Альметьевск	Ганеев Алмаз	Парамонов А.И.	1 место
Республиканский	Лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетами среди детей инвалидов и детей с ОВЗ, г.Альметьевск	Косарев Сергей	Парамонов А.И.	2 место
Республиканский	Лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетами среди детей инвалидов и детей с ОВЗ, г.Альметьевск	Косарев Сергей Ганеев Алмаз (командное)	Парамонов А.И.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Бахтигареев Радмир	Батырова Г.Ф.	3 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Алмаз	Нуруллин Р.Н.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Ганеев Раяз	Нуруллин Р.Н.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Зарипов Равиль	Шайдуллина Л.А.	участие
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Косарев Василий	Нуруллин Р.Н.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Косарев Сергей	Нуруллин Р.Н.	1 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Урмашин Дамир	Шайдуллина Л.А.	2 место
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Мухаметшин Мохамед	Сиразева Л.Г.	участие

Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Мещеряков Александр	Зубкова М.И.	участие
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Закиров Фаяз	Зубкова М.И.	участие
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Дроздов Данил	Зубкова М.И.	участие
Республиканский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Косарев Сергей Ганеев Алмаз (командное)	Нуруллин Р.Н.	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.

В ЦДТТ № 5 ежемесячно проводятся совещания при директоре, на которых рассматриваются вопросы воспитательной работы в Центре.

Мероприятий в рамках календарных памятных дат, декад проводятся по плану учреждения.

Один педсовет в год посвящается теме воспитательной работы в учреждениях дополнительного образования. В 2020 году такой педсовет состоялся в феврале – «Педагогическая поддержка как основа саморазвития и самоопределения личности». На котором выступал психолог КЦСОН «Доверие» Белов А.В.

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.

Профориентационная деятельность

Работа по профориентации осуществлялась через различные формы организации деятельности.

В течение учебного года в учреждении проводились Дни открытых дверей, где учащиеся школ не только знакомились с деятельностью Центра, педагогами, объединениями, мастерскими, но и 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 были проведены экскурсии в КФУ «Инжиниринговый центр» для обучающихся «Детской инженерной академии», «Робототехника» в «Мастерскую робототехники», где ребята ознакомились с учебными кабинетами, технической лабораторией. Педагоги КФУ продемонстрировали работу роботов, аудиосистемы на оптическом волокне, датчик дождя и многое другое. Дали полную информацию по кафедрам «Автомобилестроение», «Физика», «Термодинамика» и др. Посетили выставку в ЭКСПО КАМЕ, где были представлены станки и инструменты по обработке металла, продукция машиностроения и приборостроения, нанотехнологии в промышленности и др. А также приняли участие в мероприятии «Научный десант», посвященный 215 летию КФУ. Экскурсия в ОО «Автотехник», где ребята смогли познакомиться с новыми автоматизированными системами по изготовлению деталей для автомобилей КАМАЗ, с видами роботов и их устройствами и др.

В октябре 2020г. впервые в городе был организован и проведен муниципальный этап Регионального чемпионата JuniorSkills. В котором приняло участие 83 обучающихся по 15 компетенциям из 36 ОО города. На базе ЦДТТ №5 прошли компетенции: «Электроника», «Прототипирование».

Ежегодно обучающиеся принимают участие и становятся победителями чемпионата «Молодые профессионалы WorldSkills Russia». Юные мастера соревновались в 96 компетенциях. Обучающиеся ЦДТТ №5 стали победителями регионального этапа: Быстров Никита-2 место, лазерные технологии, педагог Абрамов Е.Ю., Дмитряков Михаил-3 место, лазерные технологии, педагог Абрамов Е.Ю., Гатин Дамир - 3 место, прототипирование, педагог Абрамов Е.Ю., Мингазов Рамиль - 4 место, электроника,

педагог Нуруллин Р.Н., Васильев Артур, Галеев Руслан - 2 место, мехатроника, педагог Парамонов А.И.

Также ежегодно обучающиеся ЦДТТ №5 принимают участие и становятся победителями «Республиканского конкурса 50 лучших инновационных идей для РТ», «Всероссийского конкурса юных техников Станкин», «Всероссийского конкурса научно-технического творчества «Юные техники XXI века», «Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник моделист», «Республиканских соревнований по авто, авиа и судомоделированию» и другие.

В сентябре месяце «ЦДТТ №5» принял участие и стал победителем в конкурсе на лучший профориентационный проект среди образовательных организаций города. В рамках профориентационного проекта «Битва Автогиганта» реализуются мероприятия для учащихся ОО города при поддержке ПАО «КАМАЗ». Охват детей более 1000 человек.

В мае месяце дистанционно прошла городская научно-техническая конференция «От идеи до воплощения» и выставка «Рационализатор-2020», в которой приняли участие 51 чел. из ОО города.

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 2020 года велась работа для учащихся ОО, участников пришкольных лагерей и обучающихся ЦДТТ №5 по следующим направлениям:

1. пропаганда технического творчества;
2. профилактика детского дорожно-транспортного травматизма;
3. работа с учащимися «группы риска»;
4. мероприятия к календарным датам, декадам;
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 2020 г.			
- Мастер - класс «Резьба по дереву»; - техническая мастерская «Самоделкин» (изготовление самолетов, парусников, танка из пенопласта); - творческая мастерская «Подарок своими руками» (изготовление открытки, фоторамки, шкатулки из пенопласта); - мастер-класс «Бумажные превращения», - экскурсия - презентация «Современные технологии в нашей жизни».	56 мероприятий	1, 2, 12, 13, 25, 30, 34, 36, 37, 40, 41, 42, 45, 50, 54, 57, 60, 77, 86.	1072 чел.

Весенние каникулы 2020 г.			
В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией в стране, в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции массовые мероприятия во время каникул отменены.			
Летние каникулы 2020 г.			
В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией в стране, в целях недопущения распространения коронавирусной инфекции массовые мероприятия во время каникул отменены.			
Осенние каникулы 2020 г.			
<ul style="list-style-type: none"> - техническая мастерская «Самоделкин» (изготовление самолетов, парусников, танка из пенопласта); - творческая мастерская «Подарок своими руками» (изготовление открытки, фоторамки, шкатулки из пенопласта); - экскурсии на выставки «Рационализатор», «В мире военной техники». - мастер-класс «Резьба по дереву»; - экскурсии на выставки «Рационализатор», «В мире военной техники»; - творческая мастерская «Бумажные превращения»; - экскурсия - презентация «Современные технологии в нашей жизни». 	57 мероприятий	2,5, 15, 19, 23, 29, 32, 33, 36, 40, 42, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 58, 76, 77, 78.	1389 учащихся

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», экскурсии в «Инжиниринговый центр»; игра по ПДД «Безопасная дорога»; интеллектуальная игра «Финансист»; игра по станциям «Новогодний переполох»; новогоднее представление около елки «Новогодняя сказка», посещение кинотеатра «Синема»; и др.

Обучающиеся ЦДТТ в каникулярное время принимали участие в мероприятиях:

- Участие в Открытом Региональном фестивале технического творчества «Творчество рядом с нами» (02.11-15.12.2020, ГДТДиМ №1);
- Республиканские лично-командные соревнования по радиоуправляемым автомобилям среди обучающихся РТ (07.11-08.11.2020, г. Альметьевск, СОШ №4), 1 место командное (младшая группа), 2 место командное (старшая группа), 1 место - 5 чел., 2 место - 2 чел., 3 место - 3 чел. Педагоги: Фаттахов И.Р., Мусин А.Р.
- Региональный конкурс рисунков и прикладного творчества «Символ года грядущего» (ДШИ №13, Фардиева Карина - 3 место, Калашникова Ангелина - участие);
- Муниципальный конкурс-выставка «Чудо-валенок», (ДДТ №15, Доманова Алина - 2 место, Климова Валерия - 3 место, 3 чел. - участие).

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.

Также педагогами Центра были разработаны и проведены мероприятия: «Моя семья – моя радость», «Здоровый образ жизни», «В здоровом теле – здоровый дух», «Безопасная дорога» и др.

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 беседы: «Береги здоровье смолоду», «Правильное питание», «Курить – здоровью вредить», «Мои привычки». Педагоги в целях пропаганды здорового образа жизни проводили спортивные эстафеты «Зимняя спартакиада», «Примерный пешеход», «Самый ловкий»; конкурсы рисунков «Мы за здоровый образ жизни», «Скажи наркотикам НЕТ!».

Ежегодно педагоги и обучающиеся Центра принимают участие в городских мероприятиях «Кросс наций» и «Лыжня России».

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

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

Согласно контрактного задания, в объединениях ЦДТТ №5 занимаются 5 обучающихся «группы риска» в объединении «Авиамоделирование», педагог Парамонов А.И.

Учащиеся «группы риска» привлекались на мероприятия, организованные в период каникул: мастер-классы по авиамоделированию, судомоделированию, резьба по дереву и др.

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

В рамках декады инвалидов и во время каникул проводились мастер классы «Бумажная пластика» для детей инвалидов и детей с ОВЗ для ОО: 68, 86. Также для

учащихся 86 школы-интернат «Омет» были проведены мастер классы по изготовлению шкатулки и простейшего метательного планера «Миг».

Ганеев Алмаз, Ганеев Ряз, Косарев Сергей победители Республиканских соревнований по простейшим пневморакетам среди детей инвалидов и детей с ОВЗ, которые проходили 26 января 2020г. Альметьевск, педагог Парамонов А.И.

В этом учебном году 29 февраля 2020 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 25 обучающихся из 4 территорий РТ (Сабинского, Ютазинского, Альметьевского районов и г. Наб. Челны).

Обучающиеся ЦДТТ №5 принимают активное участие и становятся победителями различных конкурсов и выставок муниципального и регионального уровней «Дергунчик», «Веселая карусель», «Чудо валенок», «Новогодняя сказка» и др.

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 тематической выставки посвященной 100-летию образования ТАССР. Также принимали активное участие в мероприятиях различного уровня, посвященные 100-летию ТАССР.

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-продажу и мастер-классы.

Гражданско-патриотическое воспитание

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

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 педагогов 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», соревнования авиа, судо и ракетомodelистов;

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» 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 155 работ из 45 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: «Я горжусь своей Республикой», посвященные 100-летию образования ТАССР, «Кольцо дружбы», ко Дню Конституции РТ.

В рамках реализации профориентационного проекта «Битва Автогиганта» были проведены мероприятия: Городские соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям и автомобилям на микроэлектродвигателе «TATAR DAKAR» (21.11.2020), Городской семейный конкурс «Папа, мама, я – техническая семья» (19.12.2020).

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

В связи со сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановкой в стране, мероприятия посвященные 75-летию Победы проводились дистанционно. Педагоги и обучающиеся ЦДТТ №5 принимали участие в городских акциях: «Бессмертный полк», «Звезда Героя», «Герои в окнах», «Свеча памяти». В объединениях были проведены конкурсы рисунков «Правнуки рисуют Победу», акция «Букет ветерану», конкурс макетов «Мы помним, мы гордимся» и др.

Городская программа «Дети. Техника. Творчество»

В рамках городской программы в 2020 году для учащихся 1-11 классов ОУ были организованы и проведены мероприятия:

- Городские соревнования по робототехнике (18.01.2020);
- Городской конкурс-выставка «3 D моделирование» (01.01-27.01.2020);
- Городской семейный конкурс «Папа, мама, я – техническая семья» (11.01.2020);
- Городские соревнования по робототехнике (18.01.2020);
- Городской конкурс макетов «В мире военной техники» (03.02-17.02.2020);
- Выставка работ городского конкурса макетов «В мире военной техники» (с 19.02.2020);
- Городская конференция научно-технического творчества «От идеи до воплощения» (май, дистанционно);
- Городской конкурс научно-технического творчества «Рационализатор-2020» (май, дистанционно);
- Городские соревнования по простейшим метательным планерам (26.09.2020);
- Городские соревнования по простейшим судомоделям (17.10.2020);
- Городские соревнования по судомоделям на резиномоторе (31.10.2020);
- Городские соревнования по простейшим резиномоторным автомобилям (21.11.2020);
- Городской семейный конкурс «Папа, мама, я – техническая семья» (19.12.2020);

Для педагогов ОО в рамках программы были организованы семинары:

- Городской семинар-практикум «Состояние и перспективы развития спортивно-технического моделирования в городе Набережные Челны и РТ. Использование инновационных технологий в учебном процессе», Мастер-класс «Авиамоделирование. Простейшие метательные планера. Технология сборки модели. Правила запуска. Регулировка» (18.09.2020);
- Городской семинар-практикум «Судомоделирование. Состояние и перспективы развития в городе Набережные Челны и РТ», Мастер-класс «Устройство простейшей

судомодели (катамарана). Технология изготовления. Регулировка. Особенности проведения соревнований» (09.10.2020);

- Городской организационный семинар «Автомоделирование. Состояние и перспективы развития в городе Набережные Челны и РТ. Современные технологии изготовления унифицированных деталей автомодели», Мастер-классы: «Устройство, принцип работы простейшей автомодели на резиномоторе. Технология изготовления. Регулировка. Правила проведения соревнований» (13.11.2020);

- Городской семинар-практикум «Современная робототехника. Виды соревнований муниципального, республиканского, всероссийского, международного уровней в рамках компетенции робототехника» Мастер-класс «Правила проведения городских соревнований по робототехнике. Требования к моделям» (11.12.2020).

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 течение года в объединениях проводились родительские собрания. Педагогами отдается предпочтение индивидуальным встречам, беседам с родителями. Родители принимают активное участие в подготовке детей к соревнованиям, конкурсам, выставкам.

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 «Папа, мама, я техническая семья», «Семейному кораблю – счастливого плавания» и др.

В ноябре месяце состоялся круглый стол с победителями Регионального чемпионата WorldSkills и с их родителями.

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

Профильный лагерь «Летняя академия техники»

Согласно контрактного задания, была организована профильная смена технической направленности «Летняя академия техники» для 30 обучающихся объединения «Детская инженерная академия» ЦДТТ №5. Смена состоялась на базе ОЦ «Росинка» с 1 по 18 июля 2020 г.

Руководителем смены была назначена зав. орг-массовым отделом Музаффарова Е.П., вожатыми: Музаффарова Е.П., Ермуллина Р.Д. Смена была военно-спортивная «Олимпийские игры».

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.

Вожатыми были организованы мастер-классы: по изготовлению шкатулки, пенала, брелка из фанеры, мастер-классы по выжиганию разделочной доски, выпиливанию салфетницы. Отряд «Трагет» был награжден грамотой в номинации: «Самый спортивный отряд», педагоги награждены благодарственными письмами ОЦ «Росинка».

Работа на досуговых площадках

Ежегодно педагоги ЦДТТ №5 принимают участие в организации досуговых площадок. В период летних каникул 2020 г. работа досуговых площадок проходила на Шишкинском бульваре 12, 19, 25 августа 2020 г. Согласно графика, педагогами ЦДТТ №5 Каримовой Ф.Ш., Шайдуллиной Л.А., Музаффаровой Е.П., Батыровой Г.Ф. были организованы мероприятия. Программы площадок включали в себя мастер-классы, интеллектуально-творческие конкурсы «Люби и знай свой край родной», подвижные игры «Море волнуется», «Вышибалы», «Самый ловкий», спортивные эстафеты. Большой популярностью у учащихся пользовались мастер-классы по изготовлению самолетов и ракет из бумаги, поделок оригами и др.

Участие в городских мероприятиях

За летний период педагоги ЦДТТ № 5 были привлечены на городские мероприятия для организации мастер-классов и выставки моделей обучающихся НТМ:

- Праздник двора и встреча с населением во дворе дома 28/06, 03.09.20 (Каримова Ф.Ш., Музаффарова Е.П., Шайдуллина Л.А., Шарова В.Ю.).
- Интерактивная площадка августовской конференции, в ГДТДиМ№1 (Нуруллин Р.Н., Пармонов А.И., Абрамов Е.Ю.).

7. Качество кадрового обеспечения

Штат педагогических работников сформирован из педагогов, имеющих специальные и высшие образования, педагогический опыт работы. В течение учебного года в ЦДТТ № 5 принят 1 сотрудник на должность заведующего методического отдела:

- Шарова Вера Юрьевна (принят в январе 2020 г.)

Сведения о педагогических работниках (количественный состав)

	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Всего	19	21	18
Штатные	13	13	13
Совместители	6	8	5

Сведения о педагогических работниках (качественный состав)

Образовательный ценз педагогических работников (с совместителями):

	2018/2019	2019/2020	2020/2021
Всего пед. работников	19	21	18
Высшее	12(65%)	14(66.6%)	11(61%)
Среднее специальное	7(35%)	7 (33.3%)	7(38%)
Среднее	0	0	0

Состав педагогических работников по квалификации:

	2018/2019 уч.год	2019/2020 уч.год	2020/2021
Всего пед. работников	19	21	18
Высшая кв. категория	3 чел (23.8%)	2 чел (15.3%)	3 (16.6%)
I кв. категория	2 чел (15.38)	7 чел (53.84)	8 (44.4%)
СЗД	3 (23.8 %)	7 (53,84%)	5 (27.7%)
Без кв. категории	5 (21%)	1 (7.65%)	2 (11%)

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

- количественный состав штатных педагогов не изменился по сравнению с 2019 годом, а совместителей стало - на 3 человека меньше, что составило 8.5 %;
- 9 чел 69.3% основных работников имеют педагогический стаж более 10 лет;
- 61% пед. состав, имеющих высшее образование;
- повысился процент (69%) педагогов с первой квалификационной категорией, было 2 - 15.3% стало 6 - 46%, а с высшей категорией было 3 человека - 23%, стало на 1 меньше т.е. 2 человека на 8.5% меньше чем в 2019 году;
- уровень квалификации: все педагоги аттестованы;
- средний возраст педагогов и администрации составляет 50.8 лет.

Повышение профессионального мастерства педагогических работников.

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

За период с января 2020 года с января по декабрь, курсы повышения квалификации прошли: в объеме 72 часа, Вознюк Н.Б., Парамонов А.И., Мартынов С.Д., Каримова Ф.Ш., Шайдуллиной Л.А. в объеме 72 часа, Шарова В.Ю. и Мартыновой Н.А. (в октябре) в объеме 144 часа, курсы повышения квалификации в объеме 108 часов прошла Хазиева М.Р.; курсы повышения в дистанционном формате для работы с детьми с ОВЗ прошли: Абрамов Е.Ю., Шайдуллина Л.А., Вознюк Н.Б., Мартынов С.Д., Парамонов А.И.; Цифровую компетенцию повысили Музаффарова Е.П., Айзверт Е.А, Мартынова Н.А, Шайдуллина Л.А, Батырова Г.Ф, Сиразева Л.Г., Шарова В.Ю. в объеме 16 часов.

В 2020 году продолжает обучение в педагогическом университете Абрамов Е.Ю.

Прохождение курсов повышения квалификации

Учебный год	Кол-во основных работников	Из них прошли курсы повышения квалификации (переподготовки - 520 час)
2018/2019	14	2 - КПК апрель
2019/2020	13	КПК - 6чел. – в сентябре 2019 года;
2020/2021	13	5 – февраль 2020 (84.61%), 5 чел, август-сентябрь; ноябрь - 2 чел, декабрь - 8человек; Переподготовку - 1 человек.

Курсы повышения квалификации за 2017/2020 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
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
3	Айзверт Елена Андреевна	2017	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент в образовании», 360 часов, НОУ ВПО «Университет управления «ТИСБИ» г. Набережные Челны
		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
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
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
6	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
7	Ермолаев Петр Михайлович	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
8	Каримова Флиза Шайхетдиновна	2018	Стажировка Региональный методический семинар «Проектирование макета образовательных программ» в объеме 6 часов
		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
9	Мартынов Сергей Дмитриевич	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
10	Музаффарова Елена Порфирьевна	2019	Елабужский институт (филиал) ФГАОУВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по теме «Развитие цифровой среды в образовании» в объеме 108 часов
		2020	Повышение квалификации «Цифровая грамотность педагога» АНО ВО «Университет Иннополис» с 07.12-12.12.2020 года в количестве 16 часов
11	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)
12	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

13	Салихин Юрий Александрович	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)
14	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
15	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)
16	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 «РУКАМИ» направленную на организацию и развитие кружков онлайн формате с 18-30 ноября 2020, в объеме 28 часов
17	Абрамов Евгений Юрьевич	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
18	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 «РУКАМИ» 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 в образовании» с 10.11-23.11.2020 в объеме 72 часа.

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 2020 году тема августовской конференции «Формирование цифровой образовательной среды в организациях дополнительного образования технической направленности. От выбора онлайн платформ и инструментов до повышения цифровых компетенций педагогов» педагоги выступили с докладами: Шарова В.Ю. «Поколение Z - вызовы современному педагогу», провели мастер-классы: Абрамов Е.Ю. по теме: «Основные правила качественной видеосъемки», Батырова Г.Ф. «Проведение акций, посвященных 75-летнему юбилею Победы в ВОВ в условиях дистанционного обучения».

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

Педагоги Центра в течение учебного года имеют высокие достижения в большом количестве профессиональных конкурсов, таких как:

- в Муниципальном этапе республиканского конкурса профессионального мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» приняла участие Шайдуллина Л.А.;
- в Муниципальном конкурсе авторских мультимедийных презентаций «Калейдоскоп идей» стали призерами Каримова Ф.Ш., Мартынов С.Д. - дипломы 2 и 3 степени;
- в региональном профессиональном конкурсе методической продукции «Формула успеха» получили дипломы педагоги: Асадова Г.И., Каримова Ф.Ш., Мартынов С.Д. и Вознюк Н.Б.;
- в городском конкурсе на лучший профориентационный проект среди образовательных организаций, организованном ПАО «КАМАЗ», проект «Битва Автогиганта» выиграл гран на сумму 400 тыс. (Шарова В.Ю., Музаффарова Е.П.);
- в республиканском конкурсе 50 инновационных идей для РТ в номинации «Перспектива» стали призерами Абрамов Е.Ю. и Сиразева Л.Г.;
- Всероссийский конкурс учебно-методических работ ПДО Асадова Г.И., Сиразева Л.Г., Шайдуллина Л.А., дипломы лауреатов 3 степени;
- в Открытом региональном конкурсе методических разработок мероприятий профориентационной направленности «Профориентация: профессии будущего» стали призерами: Парамонов А.И., Шайдуллина Л.А., Батырова Г.Ф., Мартынов С.Д.;
- в республиканском конкурсе на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас» стали победителями и призерами педагоги: Абрамов Е.Ю., Нуруллин Р.Н., Вознюк Н.Б., Сиразева Л.Г., Шайдуллина Л.А.;
- в конкурсе Методических разработок «От традиций к инновациям» Шайдуллина Л.А., Парамонов А.И. награждены дипломами 1 и 2 место;
- в республиканском конкурсе «Республиканский проект лучших практик дистанционного обучения» дипломом за 2 место награждена Шарова В.Ю.;
- в городском конкурсе методических разработок «От традиций к инновациям» Шайдуллина Л.А. получила диплом за 3 место.

В 2020 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.

Техническое направление:

- семинар-практикум «Организация и проведение соревнований по метательным планерам» (отв. Парамонов А.И.);
- мастер-класс «Технология сборки, проведение испытаний метательных планеров к соревнованиям» (отв. Парамонов А.И.);
- семинар-практикум «Организация и проведение соревнований по простейшим судомоделям» (отв. Парамонов А.И.);
- организационный семинар «Организация и проведение соревнований по простейшим автомоделям» (отв. Парамонов А.И.);
- мастер-класс «Технология изготовления автомоделей на резиномоторе» (отв. Парамонов А.И.);
- семинар-практикум «Использование новых технологий в учебном процессе» (отв. Парамонов А.И.);

- семинар-практикум «Особенности организации и проведения соревнований по простейшим моделям «Ракета»». Мастер-класс «Технология изготовления простейшей модели ракеты». (отв. Парамонов А.И.);
- семинар-практикум по «Радиотехнике и электронике» (отв. Нуруллин Р.Н.);
- семинар-практикум «Современная робототехника. Виды соревнований. Правила проведения городских соревнований по робототехнике» (отв. Мартынов С.Д.);
- семинар-практикум «Прототипирование. Материально-техническое обеспечение. Возможности использования в учебном процессе ОО». «Технология изготовления 3D модели. Виды оборудования» (отв. Абрамов Е.Ю.);

За прошедший период были проведены соревнования 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
Городские соревнования по робототехнике

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

Инновационная деятельность ЦДТТ №5

Ежегодно организуется разработка конкурсных материалов для представления на республиканский конкурс «Пятьдесят лучших инновационных идей Республики Татарстан» в номинациях: «Инновации в образовании», «Перспектива».

МАУ ДО «ЦДТТ №5» имеет статус региональной инновационной площадки Приказ №128/2 от 27.12.2018 года.

Продолжается работа в рамках региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества» на базе Центра, где активно работают не только педагоги Центра но и педагоги других образовательных учреждений дополнительного образования города Набережные Челны.

В 2020 учебном году с целью распространения педагогического опыта в рамках работы региональной инновационной площадки были запланированы и включены в городской план ИМЦ семинары для педагогов дополнительного образования, методистов и руководителей ОО дополнительного образования детей РТ, который прошел 18 декабря 2020 года: Республиканский практико-ориентированный семинар «Электронные образовательные ресурсы. Выбор образовательной среды и цифровых инструментов в условиях организации дистанционного обучения в учреждениях дополнительного образования технической направленности» в рамках региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества».

19 марта 2021 года запланирован Региональный практико-ориентированный семинар «Анализ работы региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества».

Проектирование цифрового образовательного пространства учреждений дополнительного образования технической направленности в условиях дистанционного обучения с использованием различных цифровых инструментов.

На семинарах выступали педагоги, работающие на региональной инновационной площадке «Развитие программ технического творчества» Хазиева М.Р., Махмутов И.И., Мартынова Н.А., Сиразева Л.Г., Шамраев А.Д., Абрамов Е.Ю., Батырова Г.Ф., Шарова В.Ю., Нуруллин Р.Н.

По итогам проведенных семинаров будет сформирован сборник статей.

В МАУ ДО «ЦДТТ №5» в 2020 году педагогами широко применяется дистанционные технологии для обучения детей по всем общеобразовательным общеразвивающим программам технической направленности, различных направлений.

Кроме этого на сайте Центра реализуется экспериментальная программа «Юный техник-моделист» по которой проходят обучение по техническому творчеству - 50 человек.

Осуществляется обновление программно-методического обеспечения Центра с учетом принципов разноуровневости. Модернизированы программы: «Начальное техническое моделирование с включением элементов проектной деятельности»; «Начальное техническое моделирование с элементами художественного конструирования»; написаны новые программы: «СКРЭТЧ программирование»; «Основы алгоритмики».

В рамках аттестации прошли следующие организационные мероприятия:

1. Оформлен стенд «Методический уголок» с разделами: «Аттестация», «Информация».

Для педагогов размещена информация: Профстандарт педагога дополнительного образования, Концепция дополнительного образования до 2030 года. Как заполнять карту результативности и заявления на аттестацию и т.д.

2. Составлены списки педагогов дополнительного образования на аттестацию с целью повышения квалификации на первую квалификационную категорию и соответствие занимаемой должности.

3. Проведены мониторинги по аттестации за март и октябрь и 2020 года

4. Проведена работа по выявлению дефицитов у педагогов, подбор курсов повышения квалификации

5. На соответствие занимаемой должности прошли аттестацию: Шпарский И.Б., Ермолаев П.М., подтверждать: Хазиева М.Р., Айзверт Е.А., Музаффарова Е.П.

6. На совещании при директоре педагогическому коллективу Центра постоянно доводится информация по требованиям к аттестации и по прохождению КПК.

7. В профессиональном конкурсе «Лучший педагог 2020 года» приняла участие Шайдуллина Л.А.

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, Приказа Министерства Просвещения РФ №196 от 09.11.2018. Об утверждении порядка организации осуществления образовательной деятельности по ДОП. Целевая модель развития региональных систем ДОД 2019 год.

На рассмотрение *педагогического совета* была вынесена тема «Контрольно-диагностическая деятельность в детских объединениях учреждений дополнительного образования». Выступили: Айзвет Е.А., Мартынова Н.А., Музаффарова Е.П.

По итогам педагогического совета проведены открытые занятия педагогами: Асадова Г.И., Нуруллин Р.Н., Батырова Г.Ф., Сиразева Л.Г., Шайдуллина Л.А., Абрамов Е.Ю., Парамонов А.И.

Международный, всероссийский уровни

№	Уровень	Наименование конкурса	Ф.И.О.	Результат	Организатор
1	Международный	Фестиваль международных и всероссийских конкурсов «Синяя птица» номинация: Научно-техническое творчество	Шпарский И.Б.	сертификат	Мин. обр. РФ Фестиваль международных и всероссийских дистанционных конкурсов
2	Международный	Конкурс в формате ФМ ВДК «Таланты России»	Нуруллин Р.Н.	Диплом 1 место	Мин. обр. РФ Фестиваль международных и всероссийских дистанционных конкурсов
3	Международный	Конкурс в формате ФМ ВДК «Таланты России» «Никто не забыт и ничто не забыто»	Шайдуллина Л.А.	Диплом 1 место	Мин. обр. РФ Фестиваль международных и всероссийских дистанционных конкурсов
4	Международный	Конкурс в формате ФМ ВДК «Таланты России» «Никто не забыт и ничто не забыто»	Шайдуллина Л.А.	Диплом 1 место	Мин. обр. РФ Фестиваль международных и всероссийских дистанционных конкурсов
5	Международный	Конкурс в формате ФМ ВДК «Таланты России» «Никто не забыт и ничто не забыто»	Шарова В.Ю.	Диплом 1 место	Мин. обр. РФ Фестиваль международных и всероссийских дистанционных конкурсов
6	Международный	Конкурс «Солнечный свет» номинация: Презентация «Макет военной базы»	Батырова Г.Ф.	Диплом СВ2575 729	Онлайн конкурс
7	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Сиразева Л.Г.	Диплом	Москва СТАНКИН
8	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Сиразева Л.Г., Сиразев Х.	Диплом 1 место	Москва СТАНКИН
9	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Абрамов Е.Ю.	Диплом	Москва СТАНКИН

10	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Батырова Г.Ф.	Диплом	Москва СТАНКИН
11	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Батырова Г.Ф., Тимашова М.	Диплом 3 место	Москва СТАНКИН
12	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Батырова Г.Ф., Хабиров К.	Диплом 1 место	Москва СТАНКИН
13	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Парамонов А.И., Тодоров Г.	Диплом 2 место	Москва СТАНКИН
14	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Шайдулли на Л.А.	Диплом	Москва СТАНКИН
15	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Нуруллин Р.Н.	сертификат	Москва СТАНКИН
16	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Парамонов А.И., Меркушин Д.	Диплом 3 место	Москва СТАНКИН
17	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Юных изобретателей и рационализаторов»	Вознюк Н.Б.	Диплом,	Москва СТАНКИН
18	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Юных изобретателей и рационализаторов»	Вознюк Н.Б., Вознюк Л.	Диплом 3 место	Москва СТАНКИН
19	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Юных изобретателей и рационализаторов»	Мартынов С.Д.	Диплом	Москва СТАНКИН
20	Всероссийский	Всероссийский конкурс «Юных изобретателей и рационализаторов»	Мартынов С.Д. Галеев Руслан	Диплом 2 место	Москва СТАНКИН
21	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Шайдулли на Л.А.	Диплом, проведение мастер-класса	Москва СТАНКИН
22	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Асадова Г.И.	Диплом	Москва СТАНКИН
23	Всероссийский	«Юных изобретателей и рационализаторов»	Асадова Г.И., Новичков С.	Диплом 3 место	Москва СТАНКИН
24	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Асадова Г.И., Есенбеков Р.	Диплом 2 степени	Москва, СТАНКИН
25	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Асадова Г.И.	сертификат	Москва, СТАНКИН

26	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Абрамов Е.Ю., Быстров Н.	Диплом 3 место	Москва, СТАНКИН
27	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Абрамов Е.Ю., Быстров Н.	сертификат	Москва, СТАНКИН
28	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Вознюк Н.Б., Вознюк Л.	Диплом 3 степени	Москва, СТАНКИН
29	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Вознюк Н.Б., Вознюк Л.	сертификат	Москва, СТАНКИН
30	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Парамонов А.И., Богданов А.	Диплом 3 место	Москва, СТАНКИН
31	Всероссийский	Конкурс научно-технического творчества «Юные техники XXI века»	Парамонов А.И.	сертификат	Москва, СТАНКИН
32	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Весну встречаем - зиму провожаем»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
33	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Весну встречаем - зиму провожаем»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
34	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Весну встречаем - зиму провожаем»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
35	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Весну встречаем - зиму провожаем»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
36	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Весну встречаем - зиму провожаем»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
37	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Весну встречаем - зиму провожаем»	Каримова Ф.Ш.	Благодарность	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
38	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Вот и Пасха, запах воска, запах»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ

		теплых куличей»			
39	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Вот и Пасха, запах воска, запах теплых куличей»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
40	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Вот и Пасха, запах воска, запах теплых куличей»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
41	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Вот и Пасха, запах воска, запах теплых куличей»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
42	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Вот и Пасха, запах воска, запах теплых куличей»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
43	Всероссийский	Всероссийский конкурс творческих работ «Вот и Пасха, запах воска, запах теплых куличей»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 1 место	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
44	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Мартынов С.Д.	благодарность	Университет Талантов г.Казань
45	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Фазлиев Д., Галеев Р.	сертификат	Университет Талантов г.Казань
46	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Парамонов А.И.	благодарность	Университет Талантов г.Казань
47	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Богданов А., Меркушин Д.	сертификат	Университет Талантов г.Казань
48	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Шарова В.Ю.	благодарность	Университет Талантов г.Казань
49	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Сиразева Л.Г.	благодарность	Университет Талантов г.Казань
50	Всероссийский	Конкурс естественно-научных и инженерных проектов школьников и студентов «Реактор»	Мартынов С.Д.	благодарность	Университет Талантов г.Казань
51	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Шарова В.Ю.	благодарность	Университет Талантов г.Казань
52	Всероссийский	Конкурс проектов кружкового движения RUKAMI	Нуруллин Р.Н.	благодарность	Университет Талантов г.Казань
53	Всероссийский	Финал 21 Всероссийской олимпиады «Созвездие»	Батырова Г.Ф.	сертификат	Университет Талантов г.Казань

54	Всероссийский	Конкурс посвященный дню космонавтики «Нам звезды опять назначают свиданье»	Шайдулли на Л.А.	Диплом 2,1 место Благодарственное письмо	Онлайн конкурс при поддержке МОиН РФ
55	Всероссийский	Конкурс учебно-методических разработок педагогов дополнительного образования	Асадова Г.И.	Диплом 3 степени	ИРО г Казань
56	Всероссийский	Конкурс посвященный Дню космонавтики «Нам звезды опять назначают свиданье»	Шайдулли на Л.А.	Диплом 3 место	дистанционный
57	Всероссийский	Конкурс посвященный Дню космонавтики «Нам звезды опять назначают свиданье»	Шайдулли на Л.А.	Диплом 2 место	дистанционный
58	Всероссийский	Конкурс естественно-научных и инженерных проектов школьников и студентов «Реактор»	Нуруллин Р.Н., Шарова В.Ю., Даутов Р.	Диплом	дистанционный
59	Всероссийский	Конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Парамонов А.И., Васильев А., Галеев Р.	Диплом	
60	Всероссийский	Всероссийский творческий конкурс «Мы победим коронавирус!»	Вознюк Н.Б., Рылова Е.		
61	Всероссийский	Конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия 2035»	Парамонов А.И., Васильев А., Галеев Р.	Диплом	г. Москва
62	Всероссийский	Конкурс молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «Россия 2035»	Мартынов С.Д., Галеев Р.	сертификат	г. Москва

Педагоги были приглашены на мероприятия в качестве, судей, экспертов. Многие награждены грамотами, благодарственными письмами.

Республиканский, региональный уровни

№	Уровень	Наименование мероприятия	Ф.И.О. ПДО	Результат
1	Республиканский	50 инновационных идей РТ Номинация: Перспектива	Абрамов Е.Ю.	призер
2	Республиканский	50 инновационных идей РТ Номинация: Перспектива	Нуруллин Р.Н.	призер
3	Республиканский	экологический конкурс творческих работ из бросового материала и вторичного сырья «Вторая жизнь вещей»	Вознок Н.Б. Асадова Г.И. Ермуллина Р.Д.	участие
4	Республиканский	экологический конкурс творческих работ из бросового материала и вторичного сырья «Вторая жизнь вещей»	Сиразева Л.Г. Сиразев Х.	Диплом 1 место
5	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Абрамов Е.Ю. Быстров	Победитель Диплом 2 место
6	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Абрамов Е.Ю. Гатин	Победитель Диплом 3 место
7	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Парамонов А.И. Васильев А. Галеев Р.	Победитель Диплом 2 место
8	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Шпарский И.Б.	эксперт
9	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Абрамов Е.Ю.	эксперт
10	Республиканский	Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Парамонов А.И.	эксперт
11	Республиканский	Открытые соревнования по автотельному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе РЦЕ 10Gt 4 этап	Фаттахов И.Р. Юнусов	Диплом 2 место
12	Республиканский	Открытые соревнования по автотельному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ-сток 4 этап	Фаттахов И.Р. Юнусов	Диплом 1 место
13	Республиканский	Открытые соревнования по автотельному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе РЦЕ 4 этап	Фаттахов И.Р. Смирнов	Диплом 2 место
14	Республиканский	Открытые соревнования по автотельному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ-сток 4 этап	Фаттахов И.Р.	Диплом 2 место

		обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе TCS-EVRO 4 этап	Смирнов	
15	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе РЦЕ 4 этап	Фаттахов И.Р. Смирнов	Диплом 2 место
16	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 4 этап	Фаттахов И.Р. Абдуллин	Диплом 2 место
17	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе РЦЕ 4 этап	Фаттахов И.Р. Абдуллин	Диплом 3 место
18	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 4 этап	Фаттахов И.Р. Михалев	Диплом 1 место
19	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе РЦЕ 4 этап	Фаттахов И.Р. Михалев	Диплом 2 место
20	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 4 этап	Фаттахов И.Р.	Диплом 2 место
21	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 4 этап	Фаттахов И.Р.	Диплом 2 место
22	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди детей инвалидов и с ОВЗ	Мусин	Диплом 2 место
23	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ сток ст. группа	Фаттахов И.Р.	Диплом 3 место
24	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделлям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Парамонов А.И.	Диплом Командное 2 место

25	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Парамонов А.И. Косарев С.	Диплом 1 место
26	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Абрамов Е.Ю.	Диплом судейство
27	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Батырова Г.Ф Бахтигариев	Диплом 3 место
28	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ дальность	Нуруллин Р.Н. Ганиев Р.	Диплом 1 место
29	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ точность	Нуруллин Р.Н. Ганиев Р.	Диплом 2 место
30	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Парамонов А.И. Ганиев Р.	Диплом 3 место
31	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Сиразева Л.Г. Мухаметшин	Диплом 4 место
32	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Зубкова М.И. Дроздов	Диплом 3 место
33	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Зубкова М.И. Дроздов	Диплом 3 место
34	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Шайдуллина Л.А. Зарипов	Диплом 7 место
35	Республика нский	Зональные лично-командные соревнования по простейшим пневмо-ракетомоделям спорту	Парамонов А.И. Ганеев А	Диплом 2 место

		среди детей инвалидов и детей с ОВЗ		
36	Республика нский	VI Республиканский конкурс творческих работ «Новогодняя сказка»	Асадова Г.И.	Грамота за творческий подход
37	Республика нский	VI Республиканский конкурс творческих работ «Новогодняя сказка»	Сиразева Л.Г.	Диплом 2 место
38	Республика нский этап	21 Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2020» в номинации: Город в котором я живу	Сиразева Л.Г.	Диплом 1 место
39	Республика нский этап	21 Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2020» в номинации: Энергия и человек	Вознюк Н.Б.	Диплом 1 место
40	Республика нский этап	21 Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2020» в номинации: Энергия и человек	Асадова Г.И. Новичков	Диплом 3 место
41	Республика нский этап	21 Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2020» в номинации: Энергия и человек	Асадова Г.И. Лаптин	Диплом 3 место
42	Республика нский этап	21 Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2020» в номинации: Энергия и человек	Шайдуллина Л.А. Елхов	Диплом 2 место
43	Республика нский этап	21 Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2020» в номинации: Человек и космос	Батырова Г.Ф.	Грамота за творческий подход
44	Республика нский этап	21 Всероссийской олимпиады учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2020» в номинации: Человек и космос	Батырова Г.Ф Хазиахметов.	Сертификат финалиста
45	Республика нский	Республиканский конкурс выставка «Веселая карусель»	Каримова Ф.Ш. Серазетдино- ва	Диплом 2 место
46	Республика нский	Республиканский конкурс выставка «Веселая карусель»	Каримова Ф.Ш. Фардиева	Диплом 1 место
47	Республика нский	Республиканский конкурс выставка «Веселая карусель»	Асадова Г.И. Есинбеков.	Диплом 1 место

48	Республика нский	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	Сиразева Л.Г.	
49	Республика нский	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	Парамонов А.И.	
50	Республика нский	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	Парамонов А.И.	
51	Республика нский	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	Нуруллин Р.Н.	
52	Республика нский	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	Абрамов Е.Ю.	
53	Республика нский	Республиканская олимпиада юных изобретателей «Кулибины XXI века»	Мартынов С.Д.	
54	Республика нский	3 Республиканский Конкурс детского творчества «На стаже Отечества»	Шарова В.Ю. Шарова Д.	Диплом 2 место
55	Республика нский	Конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас»	Абрамов Е.Ю.	Диплом 1 место
56	Республика нский	Конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас»	Батырова Г.Ф.	Грамота за творческий подход
57	Республика нский	Конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас»	Вознюк Н.Б.	Грамота за творческий подход
58	Республика нский	Конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас»	Нуруллин Р.Н.	Диплом 2 место
59	Республика нский	Конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас»	Сиразева Л.Г.	Диплом 1 место
60	Республика нский	Конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас»	Шайдуллина Л.А.	Сертификат
61	Республика нский	Республиканские научно-практические чтения им. А.С. Тайсина «Край в котором Я живу»	Шайдуллина Л.А. Муллахметов	Сертификат
62	Республика нский	III Республиканская научно-практическая конференция «На крыле науки»	Шайдуллина Л.А. Муллахметов	Диплом 2 степени

63	Республика нский	Конкурс «Юный техник моделист»	Вознюк Н.Б.	Диплом 3 место
64	Республика нский	Конкурс «Юный техник моделист»	Нуруллин Р.Н.	Диплом 3 место
65	Республика нский	Республиканский конкурс «Юный техник моделист»	Батырова Г.Ф.	Диплом 2 место
66	Республика нский	Всероссийский конкурс по робототехнике «ИКАР» «Автоматизированный участок»	Мартынов С.Д. команда	Диплом 2 место
67	Республика нский	Всероссийский конкурс по робототехнике «ИКАР» «Автоматизированный участок» команда	Мартынов С.Д. Галеев Фазлеев	Диплом 2 место
68	Республика нский	Всероссийский конкурс по робототехнике «ИКАР» Инженерная книга	Мартынов С.Д. Инженерная книга	Диплом 2 место
69	Республика нский	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно- технического творчества учащихся «Юные техники 21 века» номинация: Энергосберегающие технологии	Сиразева Л.Г Галиев	Диплом 3 место
70	Республика нский	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно- технического творчества учащихся «Юные техники 21 века» номинация: Энергосберегающие технологии	Парамонов А.И. Тодоров	Диплом 3 место
71	Республика нский	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно- технического творчества учащихся «Юные техники 21 века» номинация: Техническое моделирование	Парамонов А.И. Богданов	Диплом 1 место
72	Республика нский	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно- технического творчества учащихся «Юные техники 21 века» номинация: Техническое конструирование	Абрамов Е.Ю. Быстров	Диплом 2 место
73	Республика нский	Республиканский этап Всероссийского конкурса научно- технического творчества учащихся «Юные техники 21 века» номинация: Техническое конструирование	Мартынов С.Д. Галеев	Диплом 3 место
74	Республика нский	Конкурс детского творчества «Тайны шестого континента»	Шайдуллина Л.А. Бадреддинова	Грамота за творческий подход
75	Республика нский	Открытые соревнования по автомодельному спорту среди	Абрамов Е.Ю.	Диплом судейство

		обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5этап		
76	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5этап	Фаттахов И.Р. Биктагирова	Диплом 3 место
77	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе РЦЕ 5 этап	Фаттахов И.Р. Биктагирова	Диплом 3 место
78	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5 этап	Фаттахов И.Р. Гизатуллин	Диплом 1 место
79	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе РЦЕ 5 этап	Фаттахов И.Р. Михалев	Диплом 1 место
80	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5 этап	Фаттахов И.Р. Юнусов	Диплом 1 место
81	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5 этап	Фаттахов И.Р.	Диплом Команда 1 место
82	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5 этап	Фаттахов И.Р.	Диплом Команда 2 место
83	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5 этап	Фаттахов И.Р.	Диплом за подготовку призеров
84	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди детей инвалидов и с ОВЗ	Мусин	Диплом 2 место
85	Республика нский	Открытые соревнования по автомоделльному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5 этап	Фаттахов И.Р. Абдуллин	Диплом 2 место

86	Республика нский	Конкурс технического творчества и современных технологий «Технофест 2020»	Сиразева Л.Г. Сиразев Х	Диплом 2 место
87	Республика нский	Конкурс технического творчества и современных технологий «Технофест 2020»	Парамонов А.И. Мартынов С.Д.	Диплом 2 место
88	Республика нский	Конкурс выставка поделок технического творчества и художественного творчества «Ярмарка идей и талантов» Номинация: Я мастер	Вознюк Н.Б.	Диплом 3 место
89	Республика нский	Конкурс выставка поделок технического творчества и художественного творчества «Ярмарка идей и талантов» Номинация: Я мастер	Шайдуллина Л.А.	Диплом 3 место
90	Республика нский	Конкурс выставка поделок технического творчества и художественного творчества «Ярмарка идей и талантов»	Шайдуллина Л.А. Рахматуллин	Диплом 3 место
91	Республика нский	Конкурс выставка поделок технического творчества и художественного творчества «Ярмарка идей и талантов»	Шайдуллина Л.А. Рахматуллин	Диплом 1 место
92	Республика нский	Конкурс выставка поделок технического творчества и художественного творчества «Ярмарка идей и талантов»	Вознюк Н.Б. Мурзин	Диплом 3 место
93	Республика нский	Конкурс выставка поделок технического творчества и художественного творчества «Ярмарка идей и талантов»	Сиразева Л.Г. Сиразев Х	Диплом 1 место
94	Республика нский	Конкурс выставка поделок технического творчества и художественного творчества «Ярмарка идей и талантов»	Шайдуллина Л.А. Шайдуллин К	Диплом 2 место
95	Республика нский	Конкурс лучших практик дистанционного обучения Номинация: «Лучшая педагогическая практика технической направленности»	Шарова В.Ю.	Диплом 2 место
96	Республика нский	Конкурс по 3Dмоделированию посвященный 65 летию мультипликационных героев	Абрамов Е.Ю.	Диплом 2 место
97	Республика нский	Соревнования по авиамодельному спорту в лично-командном первенстве в классе зональных метательных моделей	Парамонов А.И.	сертификат
98	Республика нский	Конкурс творческих работ «Сказочная зима»	Батырова Г.Ф.	Диплом 3 место

99	Республика нский	Открытые соревнования по автомодельному спорту закрытая трасса	Фаттахов И.Р.	Диплом за подготовку команды + 11 детей
100	Республика нский	Конкурс выставка «Поздравление Деду Морозу»	Батырова Г.Ф.	Диплом 1 место
101	Республика нский	Конкурс выставка «Поздравление Деду Морозу»	Вознюк Н.Б.	Диплом 3 место
102	Республика нский	Конкурс выставка «Поздравление Деду Морозу»	Вознюк Н.Б.	Диплом 2 место
103	Республика нский	Конкурс выставка «Поздравление Деду Морозу»	Батырова Г.Ф.	Диплом 3 место
104	Республика нский	Конкурс выставка «Поздравление Деду Морозу»	Шайдуллина Л.А.	Диплом 2 место
105	Республика нский	Конкурс выставка «Поздравление Деду Морозу»	Вознюк Н.Б.	Диплом 3 место
РЕГИОНАЛЬНЫЕ				
106	Региональн ый	Открытый региональный фестиваль технического творчества «Творчество рядом с нами»	Асадова Г.И.	Диплом 1 место
107	Региональн ый	Открытый региональный фестиваль технического творчества «Творчество рядом с нами»	Вознюк Н.Б.	Диплом 2 место
108	Региональн ый	Открытый региональный фестиваль технического творчества «Творчество рядом с нами»	Нуруллин Р.Н	Сертификат - судьи
109	Региональн ый	Открытый региональный фестиваль технического творчества «Творчество рядом с нами»	Парамонов Р.Н.	Сертификат - судьи
110	Региональн ый	Открытый региональный фестиваль технического творчества «Творчество рядом с нами»	Нуруллин Р.Н.	Сертификат участника
111	Региональн ый	РобоФест Татарстана	Мартынов С.Д.	благодарнос ть
112	Региональн ый	Методический конкурс «От традиции к инновации»	Шайдуллина Л.А.	Диплом 3 место
113	Региональн ый	Региональный конкурс-выставка по начальному техническому моделированию «Дергунчик»	Асадова Г.И. Поварицын	Диплом 1 место
114	Региональн ый	Региональный профессиональный конкурс методической продукции «Формула успеха»	Асадова Г.И.	Диплом 2 место
115	Региональн ый	Региональный профессиональный конкурс методической продукции «Формула успеха»	Вознюк Н.Б.	сертификат
116	Региональн ый	Региональный профессиональный конкурс методической продукции «Формула успеха»	Мартынов С.Д.	Диплом 2 место
117	Региональн ый	Региональный профессиональный конкурс методической продукции «Формула успеха»	Каримова Ф.Ш.	Диплом 3 место

118	Региональн ый	Региональный профессиональный конкурс портфолио педагогов организации дополнительного образования «Секреты успеха»	Каримова Ф.Ш.	Сертификат проведения мастер-класса
119	Региональн ый	Открытый конкурс методических разработок профориентационного направления «Профориентация – профессия будущего»	Батырова Г.Ф.	Диплом 2 место
120	Региональн ый	Открытый конкурс методических разработок профориентационного направления «Профориентация – профессия будущего»	Мартынов С.Д.	Сертификат
121	Региональн ый	Открытый конкурс методических разработок профориентационного направления «Профориентация – профессия будущего»	Сиразева Л.Г.	Сертификат
122	Региональн ый	Открытый конкурс методических разработок профориентационного направления «Профориентация – профессия будущего»	Парамонов А.И.	Диплом 1 место
123	Региональн ый	Открытый конкурс методических разработок профориентационного направления «Профориентация – профессия будущего»	Шайдуллина Л.А..	Диплом 3 место
124	Региональн ый	Региональный конкурс рисунков и прикладного творчества «Символ года грядущего»	Каримова Ф.Ш.	Сертификат
125	Региональн ый	Региональный конкурс рисунков и прикладного творчества «Символ года грядущего» номинация: Педагоги	Каримова Ф.Ш.	Диплом 2 место
126	Региональн ый	Региональный конкурс рисунков и прикладного творчества «Символ года грядущего» номинация: ДПИ объемная композиция	Каримова Ф.Ш.	Диплом лауреата 3 степени

Городской уровень

№	Уровень	Наименование мероприятия	Ф.И.О. пдо	Результат	Примечание
1	Муниципальный	«Лучший педагог дополнительного образования»	Шайдуллина Л.А.	участие	УО, МБУ «ИМЦ»
2	Муниципальный	Конкурс муниципальных образовательных организаций города Набережные Челны	Айзверт Е.А. Мартынова Н.А. Музаффарова Е.П.	проект	Грант 400 тыс.
3	Муниципальный	Конкурс тактильной рукодельной книги для детей «Тепло сердец-тепло ладошек» в рамках XXII Международного	Шайдуллина Л.А.	Особая книжка для пальчиков	МБУ «ИМЦ», МАУ ДО «ЦДТ №16»

		фестиваля «Детство без границ»			Диплом 2 место
4	Муниципальный	Республиканский конкурс Детство без границ «Юные Чудотворцы»	Асадова Г.И.	проект	Диплом 2 место
5	Муниципальный	Муниципальный конкурс авторских мультимедийных презентаций «Калейдоскоп идей»	Мартынов С.Д.	Презентация к занятию по робототехнике	Диплом 3 место
6	Муниципальный	Муниципальный конкурс авторских мультимедийных презентаций «Калейдоскоп идей»	Каримова Ф.Ш.	Презентация к занятию НТМ	Диплом 2 место
7	Муниципальный	Муниципальный конкурс социальных творческих проектов «Траектория будущего» номинация: «Социальный проект»	Сиразева Л.Г.	проект	Диплом 1 степени
8	Муниципальный	Муниципальный этап республиканского конкурса реализации социальных проектов «Моя инициатива» номинация Экология	Абрамов Е.Ю.	проект	Диплом 2 место
9	Муниципальный	Муниципальный этап республиканского конкурса изобразительного искусства и художественно-прикладного творчества «Юные Чудотворцы» в рамках Международного фестиваля «Детство без границ»	Асадова Г.И. Ермуллин Е.	изделие	Диплом 2 место
10	Муниципальный	Городская научно практическая конференция «От идеи до воплощения»	Батырова Г.Ф. Тимашова М.		Диплом 1 место
11	Муниципальный	Городская научно практическая конференция «От идеи до воплощения»	Батырова Г.Ф. Хабилов		Диплом 1 место
12	Муниципальный	Городское командное соревнование по простейшим метательным планерам	Шайдуллина Л.А. Еремеев Егор		Диплом 2 место
13	Муниципальный	Городское командное соревнование по	Асадова Г.И. Калимуллин		Диплом 2 место

		простейшим судомоделям	Куранов		
14	Муниципальный	Городское командное соревнование по простейшим судомоделям	Парамонов А.И. Кудряшов Денисов		Диплом 1 место
15	Муниципальный	Городское командное соревнование по простейшим судомоделям	Шайдуллина Л.А. Ильин Камалов		Диплом 2 место
16	Муниципальный	Муниципальный конкурс методический разработок педагогов дополнительного образования «Творчества полет»	Шайдуллина Л.А.	Метод. разработка	Сертификат
17	Муниципальный	Муниципальный конкурс – выставка «Чудоваленок»	Каримова Ф.Ш.	поделка	Сертификат
18	Муниципальный	Муниципальный конкурс – выставка «Чудоваленок»	Каримова Ф.Ш.	поделка	Диплом 2 место
19	Муниципальный	Муниципальный конкурс – выставка «Чудоваленок»	Каримова Ф.Ш.	поделка	Диплом 3 место
20	Муниципальный	Муниципальный конкурс декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Чудо рукавичка»	Батырова Г.Ф. Батыров	поделка	Диплом 3 место
21	Муниципальный	Муниципальный конкурс декоративно-прикладного творчества и изобразительного искусства «Чудо рукавичка»	Батырова Г.Ф. Нуруллина Э	поделка	Диплом 1 степени
22	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация робот-официант	Мартынов С.Д.	Участие в конкурсе	Диплом 1 место
23	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация робот-Валли	Мартынов С.Д.	Участие в конкурсе	Диплом 1 место
24	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация интеллектуальные гонки	Мартынов С.Д.	Участие в конкурсе	Диплом 2 место
25	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация робот-Валли	Мартынов С.Д.	Участие в конкурсе	Диплом 2 место

26	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация интеллектуальные гонки	Абрамов Е.Ю.	Судейство	Диплом
27	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация робот-Валли	Парамонов А.И.	Судейство	Диплом
28	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация робот-официант	Нуруллин Р.Н	Судейство	Диплом
29	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация : творческая	Мартынов С.Д.	проект	Диплом 1 место
30	Муниципальный	Городские соревнования по робототехнике номинация творческая	Шпарский И.Б.	проект	Диплом 3 место
31	Муниципальный	Городской конкурс-выставка художественное моделирование номинация : домик из бросового материала	Каримова Ф.Ш.	поделка	Диплом 2 место
32	Муниципальный	Городской конкурс-выставка художественное моделирование номинация : чайный домик	Каримова Ф.Ш.	поделка	Диплом 3 место
33	Муниципальный	Городской конкурс-выставка художественное моделирование номинация: домик из картона и бумаги	Каримова Ф.Ш.	поделка	Диплом 3 место
34	Муниципальный	Этап республиканского конкурса профессионального мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»	Шайдуллина Л.А.	участие	Диплом участника
35	Муниципальный	Городской конкурс выставка «В мире военной техники»	Асадова Г.И. Кротов Ахметов	проект	Диплом 2 место
36	Муниципальный	Городской конкурс выставка «В мире военной техники»	Асадова Г.И. Поварицын	проект	Диплом 3 место
37	Муниципальный	Конкурс авторских мультимедийных презентаций	Каримова Ф.Ш.	проект	Диплом 2 степени
38	Муниципальный	Конкурс авторских мультимедийных презентаций	Мартынов С.Д.	проект	Диплом 3 степени

39	Муниципальный	Городской конкурс по судомоделям на резиноматоре «Скорость»	Асадова Г.И. Ворожцов	участие	Диплом 2 место
40	Муниципальный	Городской конкурс по судомоделям на резиноматоре «Скорость»	Батырова Г.Ф. Тимашова	участие	Диплом 1 место
41	Муниципальный	Городской конкурс по судомоделям на резиноматоре «Скорость»	Батырова Г.Ф. Хабилов	участие	Диплом 1 место
42	Муниципальный	Соревнования по автомобильному спорту «Tatar Dokar»	Фаттахов И.Р	участие	Диплом 1 место
43	Муниципальный	Соревнования по автомобильному спорту «Tatar Dokar»	Парамонов А.И.	участие	Диплом 1 место
44	Муниципальный	Соревнования по автомобильному спорту «Tatar Dokar»	Батырова Г.Ф	участие	Диплом 1 место
45	Муниципальный	Соревнования по автомобильному спорту «Tatar Dokar»	Мусин Р.Р.	участие	Диплом 1 место
46	Муниципальный	Соревнования по автомобильному спорту «Tatar Dokar»	Асадова Г.И.	участие	Диплом 2 место
47	Муниципальный	Соревнования по автомобильному спорту «Tatar Dokar»	Шайдуллина Л.А.	участие	Диплом 3 место
48	Муниципальный	Соревнования по автомобильному спорту «Tatar Dokar»	Вознюк Н.Б.	участие	Диплом 2,3 место
49	Муниципальный	Командные соревнования по простейшим судомоделям	Асадова Г.И.	участие	Диплом 1 место
50	Муниципальный	Командные соревнования по простейшим метательным планерам	Шайдуллина Л.А.	участие	Диплом 3 место
51	Муниципальный	Городской конкурс методических разработок «От традиций к инновациям»	Шайдуллина Л.А.	Методическая разработка	Диплом 2 место
52	Муниципальный	Муниципальный заочный конкурс авторский видеороликов педагогов «Мой мастер класс»	Вознюк Н.Б.	видеоролик	Сертификат участника
53	Муниципальный	Городской конкурс методических разработок по работе с родителями в образовательной организации	Музаффаров а Е.П.	Конкурс: «Папа, мама и Я - техническая я семья»	

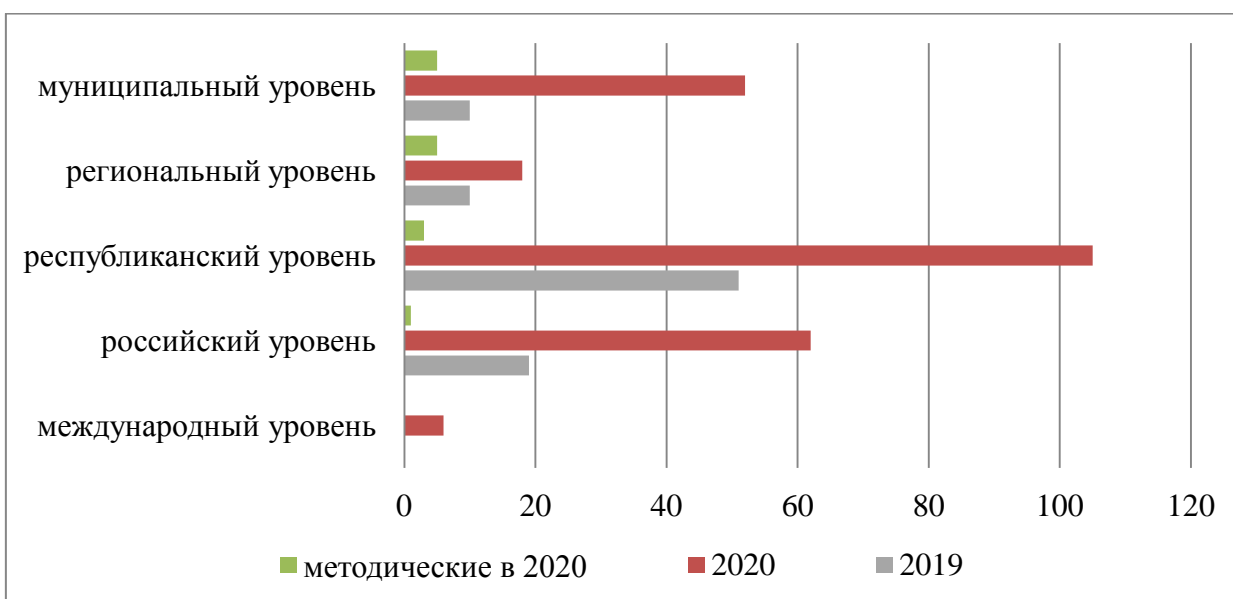
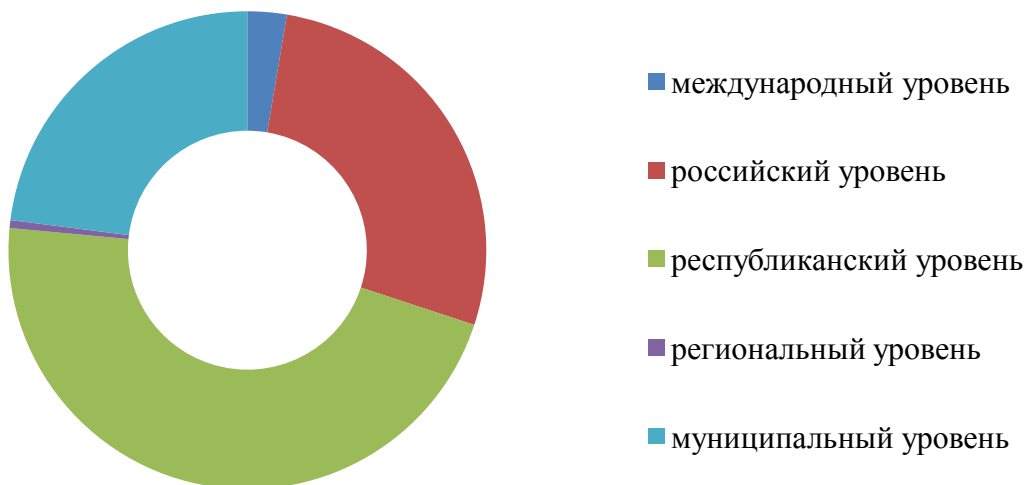
Если сделать сравнительный анализ по участию педагогов в конкурсах проходивших в 2019 и 2020 году то мы увидим такую картину:

Участие в конкурсах в 2019 году



Результаты профессиональной деятельности педагогов Центра в 2020 году

Участие в конкурсах в 2020 году



Очень хорошо видно, что участие в конкурсных мероприятиях педагогов значительно увеличилось. Если в 2019 году в международных конкурсах не принимали участие, то в 2020 году попробовали свои силы в трех международных конкурсах (дистанционно), на российском уровне в 2019 году было 9 конкурсов (19 участников) - в 2020 – 14 конкурсов (62 участников); в республиканских конкурсах участие в 2019 году - 21 (51 участник), а в 2020 году - 25 конкурсов (105 участников); региональные конкурсы, было 10 участников, стало 7 конкурсов - 18 участников; муниципальные конкурсы в прошлом году отразились не в полном формате, в 2020 году их 20-52 участника. По итогам делаем вывод - 2020 год стал более эффективным, чем 2019 – увеличилось количество конкурсов, их уровни и повысилась активность педагогов и детей.

Если в 2019 году в методических конкурсах приняли участие 20 раз, то в 2020 году работы педагогов вышли на новые уровни - на Республику (3) и Россию (1). Участие в региональных и муниципальных конкурсах то же увеличилось. Хотя 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.

Публикации педагогических работников в 2020 году:

Наименование методической разработки	Год	Автор	Ссылка
Презентация педагогического опыта	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-k-tvorcheskomu-proektu-maket-voennoj-bazy-2611355 свидетельство МП 2503285
Теоретическое занятие по программе «Начальное техническое моделирование» педагог дополнительного образования	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/teoreticheskoe-zanyatie-po-rabochej-programme-tehnicheskoy-napravlenosti-na-temu-vvedenie-v-obrazovatelnyuyu-programmu-materialy-i-instrumenty-2503295 свидетельство МП 2503295
Презентация к проекту «Открытое занятие» педагог дополнительного образования	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-k-otkrytomu-zanyatiyu-po-ntm--letatelnye-planera-iz-bumagi-2611353 свидетельство МП 2503295
Рабочая программа «Начальное техническое моделирование»	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/rabochaya-programma-nachalnoe-tehnicheskoe-modelirovanie-s-elementami-triz-tehnicheskoy-napravlenosti-2503619 свидетельство МП 2503619
Статья: «Формирование и развитие ключевых компетенций младших школьников путем включения в проектную и	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/formirovanie-i-razvitie-klyuchevyh-kompetentsij-mladshih-shkolnikov-putem-vklyucheniya-ih-v-proektnyuyu-i-issledovatel'skuyu-deyatelnost-v-obedineniyah-nachalno-tehnicheskogo-modelirovaniya-2503610

исследовательскую деятельность в объединениях НТМ»			свидетельство МП 2503610
Презентация педагогического опыта «Применение проектных технологий на занятиях НТМ»	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-pedagogicheskogo-opyta--primenenie-proektnyh-tehnologij-na-zanyatiyah-ntm-sovmestnaya-deyatelnost-pedagoga-i-uchaschegosya-pri-podgotovke-proektov-k-nauchno-prakticheskoy-konferentsiiot-idei-dovoploscheniya-2503276 свидетельство МП
Мастер-класс «Изготовление светильников из бросового материала» презентация педагогического опыта»	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/master-klass-izgotovlenie-svetilnikov-iz-brosovogo-materiala-2503253 свидетельство МП
Исследовательские работы: Презентация проекта «Изготовление стендовой модели Р17»	2020	Батырова Г.Ф.	https://znanio.ru/media/prezentatsiya-tvorcheskogo-proekta-izgotovlenie-stendovoj-modeli-r-17-2503259 свидетельство МП
Мультимедийная презентация к занятию	2020	Мартыно в С.Д.	Муниципальный конкурс авторских мультимедийных презентаций педагогов» «Калейдоскоп идей» Диплом 3 место
Мультимедийная презентация по воспитательной работе	2020	Каримова Ф.Ш.	Муниципальный конкурс авторских мультимедийных презентаций педагогов» «Калейдоскоп идей» Диплом 2 место
Презентации к занятиям, внеклассным мероприятиям, диагностический материал»	2020	Каримова Ф.Ш.	Региональный профессиональный конкурс методической продукции «Формула успеха» Номинация «Презентации к занятиям, внеклассным мероприятиям, диагностический материал» Диплом 3 место
Презентации к занятиям, внеклассным мероприятиям, диагностический материал»	2020	Мартыно в С.Д.	Региональный профессиональный конкурс методической продукции «Формула успеха» Номинация «Презентации к занятиям, внеклассным мероприятиям, диагностический материал» Диплом 2 место
Учебное пособие	2020	Асадова Г.И.	Региональный профессиональный конкурс методической продукции «Формула успеха» Номинация «Презентации к занятиям, внеклассным мероприятиям, диагностический материал» Диплом 2 место

Проект	2020	Шайдуллина Л.А.	Городской конкурс методических разработок «От традиций к инновациям» Диплом 3 место
Лучшая методическая разработка (прикладная методическая продукция)	2020	Асадова Г.И.	Муниципальный конкурс методических материалов педагогов дополнительного образования «Лаборатория педагогических инноваций» Диплом 3 место
Лучшая методическая разработка (организационная продукция)	2020	Парамонов А.И.	Муниципальный конкурс методических материалов педагогов дополнительного образования «Лаборатория педагогических инноваций» Диплом 3 место
Лучшая методическая разработка (организационная методическая продукция)	2020	Сиразева Л.Г.	Муниципальный конкурс методических материалов педагогов дополнительного образования «Лаборатория педагогических инноваций» Диплом 3 степени
Лучшая методическая разработка (организационная методическая продукция)	2020	Нуруллин Р.Н.	Муниципальный конкурс методических материалов педагогов дополнительного образования «Лаборатория педагогических инноваций» Диплом 3 степени
Лучшая методическая разработка (организационная методическая продукция)	2020	Вознюк Н.Б.	Муниципальный конкурс методических материалов педагогов дополнительного образования «Лаборатория педагогических инноваций» Диплом 3 степени
Презентация	2020	Батырова Г.Ф.	Открытый региональный конкурс методических разработок мероприятий профориентационной направленности «Профориентация: профессия будущего» Диплом 2 место
Конспект занятия	2020	Шайдуллина Л.А.	Открытый региональный конкурс методических разработок мероприятий профориентационной направленности «Профориентация: профессия будущего» Диплом 3 место
Конспект занятия	2020	Парамонов А.И.	Открытый региональный конкурс методических разработок мероприятий профориентационной направленности «Профориентация: профессия будущего» Диплом 1 место
Сборник	2020	Асадова Г.И.	Всероссийский конкурс методических разработок педагогов дополнительного образования
Сборник	2020	Асадова Г.И.	Региональный конкурс методических разработок педагогов дополнительного образования
Действующие модели станков образцы нестандартного	2020	Абрамов Е.Ю.	Республиканский конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в

оборудования			каждом из нас» Диплом 1 место
Макеты оборудования кабинетов, учебных мастерских и творческих объединений	2020	Нуруллин Р.Н.	Республиканский конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас» Диплом 2 место
Оригинальное мышление	2020	Сиразева Л.Г.	Республиканский конкурс на лучшее изделие технического творчества педагогических работников «Творчество в каждом из нас» Диплом 1 место
Презентация опыта работы «Проведение акций, посвящённых 75-летию юбилею Победы в Великой Отечественной Войне в условиях дистанционного обучения»	2020	Батырова Г.Ф.	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технического направления августовской конференции
Формирование цифровой образовательной среды в учреждениях дополнительного образования технической направленности. От выбора онлайн платформ и инструментов до повышения цифровых компетенций педагогов в условиях цифровизации образования. Поколение Z – вызов современному педагогу	2020	Шарова В.Ю.	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технического направления августовской конференции
Создание видеофайлов с наложением звука и звуковых эффектов	2020	Абрамов Е.Ю.	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технического направления августовской конференции

В 2020 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.

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 «Формирование цифровой образовательной среды в организациях дополнительного образования технической направленности. От выбора онлайн платформ и инструментов до повышения цифровых компетенций педагогов» августовской конференции руководящих и педагогических работников организаций отрасли образования и молодёжи города Набережные Челны «Образовательное пространство дополнительного образования цифровой эпохи»»	Выступление	Перспективы развития дополнительного образования в современном мире.	МАУДО «ЦДТТ №5»
2	Шарова В.Ю.	Августовская конференция «Формирование цифровой образовательной среды в организациях дополнительного образования технической направленности. От выбора онлайн платформ и инструментов до повышения цифровых компетенций педагогов» августовской конференции руководящих и педагогических работников организаций отрасли образования и молодёжи города Набережные Челны «Образовательное пространство дополнительного образования цифровой эпохи»	Выступление с презентацией	Внедрение и реализация новых общеобразовательных общеразвивающих программ в условиях стремительно меняющихся инновационных технологий в экономике развития техносферы	МАУДО «ЦДТТ №5»
3	Батырова Г.Ф.	Августовская конференция «Формирование цифровой образовательной среды в организациях дополнительного образования технической направленности. От выбора онлайн платформ и инструментов до повышения	Выступление с презентацией	Презентация опыта работы «Проведение акций, посвящённых 75-летию Победы в Великой	МАУДО «ЦДТТ №5»

		цифровых компетенций педагогов» августовской конференции руководящих и педагогических работников организаций отрасли образования и молодёжи города Набережные Челны «Образовательное пространство дополнительного образования цифровой эпохи»		Отечественной Войне в условиях дистанционного обучения»	
4	Хазиева М.Р.	Республиканский практико-ориентированного семинара по теме «Электронные образовательные ресурсы. Выбор образовательной среды и цифровых инструментов в условиях организации дистанционного обучения в учреждениях дополнительного образования технической направленности» в рамках региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества» для педагогов дополнительного образования.	Выступление	«Развитие программ детского технического творчества». Перспективные компетенции педагогических работников дополнительного образования: фокус внимания и точки роста	МАУДО «ЦДТТ №5», РЦВР
5	Мартынова Н.А.	Республиканский практико-ориентированного семинара по теме «Электронные образовательные ресурсы. Выбор образовательной среды и цифровых инструментов в условиях организации дистанционного обучения в учреждениях дополнительного образования технической направленности» в рамках региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества» для педагогов дополнительного образования.	Выступление с презентацией	Создание электронного учебного пособия (ЭУП) как первый шаг к дистанционному обучению детей в дополнительном образовании	МАУДО «ЦДТТ №5», РЦВР
6	Шарова В.Ю.	Республиканский практико-ориентированного семинара по теме «Электронные образовательные ресурсы. Выбор образовательной среды и цифровых инструментов в условиях организации дистанционного обучения в учреждениях дополнительного	Выступление с презентацией	Выбор дистанционных технологий и формирование образовательной среды в условиях организации дистанционного	МАУДО «ЦДТТ №5», РЦВР

		образования технической направленности» в рамках региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества» для педагогов дополнительного образования		обучения	
7	Сиразева Л.Г.	Республиканский практико-ориентированного семинара по теме «Электронные образовательные ресурсы. Выбор образовательной среды и цифровых инструментов в условиях организации дистанционного обучения в учреждениях дополнительного образования технической направленности» в рамках региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества» для педагогов дополнительного образования	Выступление с презентацией	Серия воркшопов по моделированию и программированию по онлайн обучению «Конструируем дома»	МАУДО «ЦДТТ №5», РЦВР
8	Абрамов Е.Ю.	Республиканский практико-ориентированного семинара по теме «Электронные образовательные ресурсы. Выбор образовательной среды и цифровых инструментов в условиях организации дистанционного обучения в учреждениях дополнительного образования технической направленности» в рамках региональной инновационной площадки «Развитие программ технического творчества» для педагогов дополнительного образования	Выступление с презентацией, мастер-класс	Использование современных цифровых инструментов и эффективных методик в создании видеоуроков	МАУДО «ЦДТТ №5», РЦВР
9	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»
10	Музафарова Е.П.	Семинар-практикум по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим судомоделям»	Выступление	Перспективы развития судомоделирования в городе Набережные Челны и	МАУДО «ЦДТТ №5»

				Республике Татарстан в 2019-2020 уч.году.	
11	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»
12	Парамонов А.И.	Семинар-практикум по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим судомоделям»	Мастер-класс	Устройство простейшей судомодели (катамарана)	МАУДО «ЦДТТ №5»
13	Мартынов С.Д.	Семинар-практикум по теме «Особенности организации и проведения соревнований по робототехнике в 2020 - 2021 году»	Выступление с презентацией	Особенности организации и проведения соревнований	МАУДО «ЦДТТ №5»
14	Мартынов С.Д.	Семинар-практикум по теме «Особенности организации и проведения соревнований по робототехнике в 2020 - 2021 учебном году»	Мастер-класс	Особенности разработки программы для считывания штрих-кода	МАУДО «ЦДТТ №5»
15	Музаффарова Е.П.	Организационный семинар по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим автомоделям на резиномоторе»	Выступление с презентацией	Перспективы развития автотомоделирования в городе Набережные Челны и Республике Татарстан в 2020-2021 уч.году.	МАУДО «ЦДТТ №5»
16	Парамонов А.И.	Организационный семинар по теме «Организация и проведение соревнований по простейшим автомоделям на резиномоторе»	Выступление с презентацией	Особенности организации и проведения соревнований по автомоделям на резиномоторе	МАУДО «ЦДТТ №5»
17	Мартынова Н.А.	Республиканский научно-практический семинар учреждений дополнительного образования в современном контексте «От качества условий – к качеству результатов»	Слушатель		Кванториум г.Нижнекамск
18	Айзверт Е.А.	Республиканский научно-практический семинар учреждений дополнительного образования в современном контексте «От качества условий – к качеству результатов»	Слушатель		Кванториум г.Нижнекамск

19	Шарова В.Ю.	Республиканский научно-практический семинар учреждений дополнительного образования в современном контексте «От качества условий – к качеству результатов»	Слушатель		Кванториум г.Нижнийкамск
20	Музаффарова Е.П.	Республиканский научно-практический семинар учреждений дополнительного образования в современном контексте «От качества условий – к качеству результатов»	Слушатель		Кванториум г.Нижнийкамск
21	Мартынова Н.А.	Методический мост « Пути совершенствования образовательной деятельности в организации дополнительного образования	Слушатель		МАУДО «ЦДТ №16 «Огниво»
22	Сиразева Л.Г.	Региональный методический семинар «Потенциал народного творчества в духовно-нравственном воспитании личности	Выступление с презентацией	Роль внешкольного образования и воспитания детей	МАУДО «ЦДТ №16 «Огниво»
23	Шарова В.Ю.	Тренинг «Школа 2035»	Участие		ГБОУ «РЦВР»
24	Шарова В.Ю.	Педагогический эдутоп «Дистанционное обучение: методика, кейсы, лайфаки	Участие		ГБОУ «РЦВР»
25	Мартынова Н.А.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к профессиям будущего»	Выступление	Дополнительное образование как возможность формирования интереса к профессиям будущего	ГДТДиМ №1
26	Асадова Г.И.	Республиканская конференция для педагогов дополнительного образования социально-педагогической направленности, занимающихся с детьми с ОВЗ ДПИ «Дополнительное образование Традиции и инновации	Мастер-класс	Выпиливание	ТИСБИ г. Казань ГДТДиМ №1
27	Вознюк Н.Б.	Республиканская конференция для педагогов дополнительного образования социально-педагогической направленности, занимающихся с детьми с ОВЗ ДПИ «Дополнительное	Мастер-класс	Поделка из подручных материалов	ТИСБИ г.Казань ГДТДиМ №1

		образование Традиции и инновации			
28	Асадова Г.И.	Творческая площадка в рамках регионального фестиваля технического творчества «Творчество рядом с нами»	Мастер-класс	Мир техники	МБУ «ИМЦ», ГДТДиМ №1
29	Вознюк Н.Б.	Региональный научно-методический семинар «Совершенствование методического обеспечения образовательного процесса»	Выступление	Формирование опыта творческой деятельности обучающихся начальным техническим моделированием	МБУ «ИМЦ», МАУДО «ДДТ №15»
30	Батырова Г.Ф.	Региональный научно-методический семинар «Совершенствование методического обеспечения образовательного процесса»	Выступление	Применение проектных технологий на занятиях начального технического моделирования	МБУ «ИМЦ», МАУДО «ДДТ №15»

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

№ п/п	Название сборника	Где выпущен
1	Сборник материалов секции педагогов дополнительного образования технического направления Августовской конференции 2020 г. «Формирование цифровой образовательной среды в организациях дополнительного образования технической направленности. От выбора онлайн платформ и инструментов до повышения цифровых компетенций педагогов»	УО, МБУ «ИМЦ»

Педагоги МАУ ДО «ЦДТТ №5» в 2020 году стали экспертами и судьями в конкурсах и соревнованиях:

№	Ф.И.О.	Мероприятие (конкурс соревнование) и т.п., уровень)	Форма участия
1.	Мартынова Н.А.	Региональный практико-ориентированный семинар «Дополнительное образование как возможность формирования интереса к профессиям будущего»	Член экспертной комиссии МАУ ДО «ГДТДиМ №1»
2	Парамонов А.И.	Городской конкурс по судомоделям на резинотоматре	Судейство МАУ ДО «ЦДТТ №5»
3	Абрамов Е.Ю.	Республиканский Открытые соревнования по автотомодельному спорту среди обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 5 этап	Судейство г. Альметьевск
4	Абрамов Е.Ю.	Республиканский Открытые соревнования по автотомодельному спорту среди	Судейство г. Альметьевск

		обучающихся РТ в категории (радиоуправляемые модели) в классе ДТМ 4 этап	
5	Шпарский И.Б.	Республиканский Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Эксперт прототипирование
6	Абрамов Е.Ю.	Республиканский Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Эксперт прототипирование
7	Парамонов А.И.	Республиканский Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Эксперт Лазерные технологии
8	Нуруллин Р.Н.	Республиканский Открытый региональный чемпионат "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) РТ	Эксперт элктротехника и электроника
9	Абрамов Е.Ю.	Республиканские Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Эксперт
10	Абрамов Е.Ю.	Республиканские Зональные лично-командные соревнования по простейшим авиамоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Эксперт
11	Парамонов А.И.	Республиканские Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Судья
12	Парамонов А.И.	Республиканские Зональные лично-командные соревнования по простейшим авиамоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Судья
13	Нуруллин Р.Н.	Республиканские Зональные лично-командные соревнования по простейшим судомоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Судья
14	Нурулин Р.Н.	Республиканские Зональные лично-командные соревнования по простейшим авиамоделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ	Судья
15	Мартынов С.Д.	Городские соревнования по робототехнике	Судья
16	Парамонов А.И.	Городские соревнования по робототехнике	Судья
17	Абрамов Е.Ю.	Городские соревнования по робототехнике	Судья
18	Шпарский И.Б.	Городские соревнования по робототехнике	Судья

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 (23%)
Почетная грамота Министерства образования и науки РТ	8 (61,5%)
Нагрудный знак «За заслуги в образовании»	2 (15.3%)
Почетная грамота Республиканского центра внешкольной работы	6 (46 %)
Почетная грамота Управления образования	9 (69.2%)

Педагоги МАУ ДО «ЦДТТ №5» за активную и добросовестную работу в 2020 году отмечены **благодарственными письмами** от МБУ «ИМЦ» и Управления образования: Абрамов Е.Ю., Асадова Г.И., Парамонов А.И., Мартынов С.Д., Хазиева М.Р., Музаффарова Е.П., Сиразева Л.Г., Фаттахов И.Р., Шайдуллина Л.А., Шарова В.Ю.; Благодарственным письмом Мэра города отмечена Асадова Г.И, Почетная грамота МОиН РТ - Айзверт Е.А., Благодарственным письмом Исполнительного комитета города - Музаффарова Е.П., Мартынова Н.А.; Благодарственное письмо МОиН РТ вручено Парамонову А.И., так же Благодарственное письмо от Ассоциации «Иннокам» Хазиева М.Р. и Парамонов А.И.

Благодарность за подготовку детей к конкурсам и соревнованиям получили педагоги: Каримова Ф.Ш., 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	2020 г.		
		бюджет	внебюджет	добров. пожертв.
1	Канцелярские и хоз. товары		9971,08 5952,00	
2	Оборудование и комплектующие, расходные материалы		24858,00 15800,00 37320,00 19848,00	
3	Обучение по ОТ		1500,00	
4	Обучение по пожарно-техническому минимуму		3500,00	
5	Новогодние подарки		8960,00	
6	Обслуживание противопожарной сигнализации	7803,92		
7	Обслуживание КТС	6372,12		
8	Вневедомственная охрана	27135,24		
9	Обслуживание системы «Стрелец - мониторинг»	24000,00		
10	Проведение специальной оценки условий труда	8940,00		

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

В 2020 году проведена специальная оценка условий труда, в результате которой выявлены допустимые условия труда для работников Центра. Аттестовано 6 рабочих мест на сумму 8940,00 руб.

В 2020 году приобрели электроприборы для выжигания по дереву на сумму 37 320,00 руб., так же в связи с эпидемиологической ситуацией в стране и в целях постоянного контроля температурного режима сотрудников и обучающихся приобретены бесконтактные термометры на сумму 15 800,00. Для обеспечения бесперебойной работы объединения ДИА приобретен пластик для 3D принтера на сумму 19 848,00 и плита потолочная на сумму 24 858,00.

На 8960,00 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), заключен договор с вневедомственной охраной на обслуживание КТС, установлено видеонаблюдение, здание оборудовано противопожарной сигнализацией с речевым оповещением, установлено оборудование «Стрелец - мониторинг», 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, круглосуточная охрана, 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 2019-2020 учебный год были проведены тренировочные эвакуации обучающихся и сотрудников из здания при возникновении пожара.

10. Финансово – экономическая деятельность

Годовой бюджет	Фактическая стоимость ученика –14902,58 руб. Сумма бюджета 2019-2020 гг. – 12 698 211,46 руб. (2017-2018 г. – 15 927 252,54 руб.) Средняя заработная плата: - педагогов – 31400,77 руб. (2018-2019 уч. год – 33112,71 руб.) - учебно-вспомогательного персонала – 22092,72 руб. (2018-2019 уч. год – 24339,72 руб.)
Направление использования бюджетных средств	Процентное соотношение к общему бюджету по видам расходов: - зар. плата – 96,1 % - ком.расходы – 3 % - прочие услуги – 0,6 % - содержание имущества – 0,3 %
Стоимость платных услуг	Виды платных услуг и стоимость: - платные образовательные услуги: 1,4 год обучения – 2 000 руб. 2-3 год обучения – 2 500 руб. Охват платными образовательными услугами (от общего количества учащихся) – 18 % Процентное исполнение бюджета в сравнении с результатами качества – 100%
Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также спонсоров, благотворительных фондов и фондов целевого капитала	Общий размер полученного внебюджетного дохода – 2 081 284.00 руб. (не включая целевую оплату родителей за загородный лагерь) Процент от общего внебюджетного дохода: - предпринимательская деятельность: 100 % - добровольные пожертвования: 0%
Распределение средств бюджета учреждения по источникам их получения	Муниципальный бюджет – 100 %

11. Выводы и перспективы развития

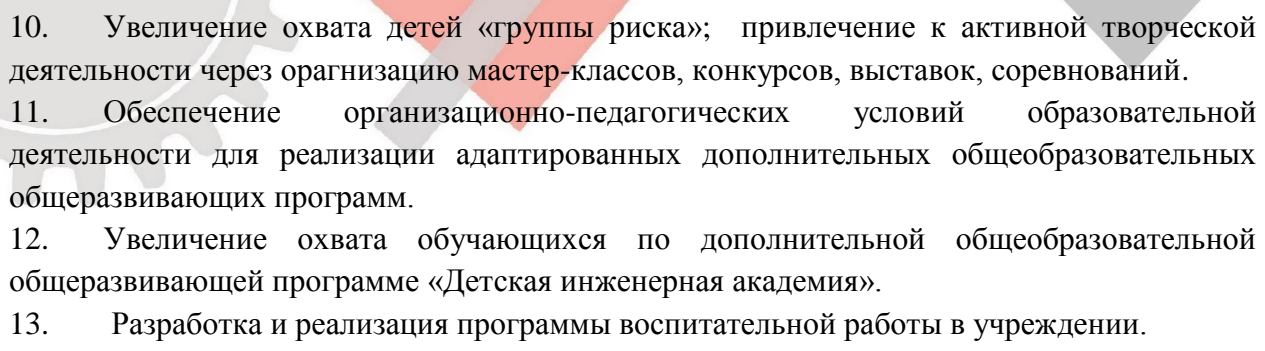
На основании самообследования деятельности организации в 2020 году сделаны следующие **выводы**:

1. Деятельность МАУ ДО «ЦДТТ №5» в 2020 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», планом воспитательной работы.
6. Результаты образовательной деятельности ЦДТТ №5 показывают положительную динамику по качеству успеваемости, результативности участия в конкурсных мероприятиях, сохранности контингента.
7. Методическая работа ведется эффективно, системно и планомерно, о чем свидетельствует рост методической активности педагогов, повышение динамики их достижений в профессиональных конкурсах.
8. В ЦДТТ №5 созданы оптимальные условия для вовлечения учащихся школ в активную деятельность технического творчества через реализацию городской программы «Дети. Техника. Творчество».
9. Цели и задачи, поставленные педагогическим коллективом ЦДТТ №5 на 2020 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 в профессиональных конкурсах, проектной деятельности, распространении педагогического опыта.
6. Усовершенствование уровня контрольно-диагностической деятельности образовательного процесса.
7. Обеспечение реализации городской программы «Дети. Техника. Творчество» и летней профильной смены «Летняя академия техники».
8. Организация и проведение республиканских соревнований по авиа-, авто-, судомоделированию.
9. Обеспечение качественной подготовки обучающихся ЦДТТ №5 к участию в региональном чемпионате «Молодые профессионалы WorldSkills».

- 
10. Увеличение охвата детей «группы риска»; привлечение к активной творческой деятельности через организацию мастер-классов, конкурсов, выставок, соревнований.
 11. Обеспечение организационно-педагогических условий образовательной деятельности для реализации адаптированных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ.
 12. Увеличение охвата обучающихся по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Детская инженерная академия».
 13. Разработка и реализация программы воспитательной работы в учреждении.
 14. Обеспечение 100% выполнения муниципального задания.