Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования центр детского технического творчества «Юный техник»

муниципального образования город Краснодар

ОТЧЕТ

о результатах самообследования муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования центра детского технического творчества «Юный техник» за 2024 год

І. Аналитическая часть

Самообследование муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования центра детского технического творчества «Юный техник» (далее - Центра) проводилось в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 10 декабря 2013 г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14.06.2013 года № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Уставом МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник», внутренними локальными актами.

Отчет составлен по материалам самообследования деятельности Центра за 2024 год. При самообследовании анализировались:

- образовательная деятельность Центра в целом (соответствие содержания учебных планов и дополнительных общеразвивающих программ, наличие и достаточность информационной базы учебного процесса);
 - воспитательная и организационно-массовая деятельность;
- кадровое обеспечение образовательного процесса по заявленным дополнительным общеразвивающим программам (качественный состав педагогических кадров);
 - материально-техническая база.

II. Общая информация

На основании Постановления Администрации муниципального образования город Краснодар от 03.04.2015 № 3070 Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей станция юных техников было переименовано в муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования центр детского технического творчества «Юный техник» муниципального образования город Краснодар.

Организационно-правовое обеспечение

Организационно-правовая форма – бюджетное учреждение.

Учредитель – департамент образования администрации муниципального образования город Краснодар.

Юридический адрес Учреждения:

350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 114а

Фактические адреса Учреждения:

350080 г. Краснодар, ул. Сормовская, 114а

350912, г. Краснодар, ул. им. Лавочкина, д. 23

Телефон:8(861)232-68-24, 8(861)277-34-92.

E-mail: ut@kubannet.ru; rk6azz@mail.ru

Сайт: www.ut.centerstart.ru

Лицензия на право ведения образовательной деятельности: выписка из реестра лицензий от 28.01.2022 г., регистрационный номер лицензии № ЛО35-01218-23/00242770, срок действия лицензии - бессрочно.

III. Система управления и режим работы

Управление Центром строится в соответствии с Законом от 29.12.12 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом МБОУДО ЦДТТ «Юный техник».

Текущее руководство осуществляют:

- Общее собрание работников.
- Педагогический совет.
- Методический совет.

Руководитель учреждения – директор Ароянц Эдуард Акопович.

Устав Учреждения утвержден постановлением администрации муниципального образования город Краснодар № 3070 от 03 апреля 2015 года, соответствует требованиям Закона № 273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».

Образовательная деятельность МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник» ведется в зданиях по адресам:

- г. Краснодар, ул. Сормовская, 114а.
- г. Краснодар, ул. им. Лавочкина, д. 23.
- г. Краснодар, ул. им. Гоголя, д. 17.
- г. Краснодар, ул. им. Дзержинского, д. 24.
- г. Краснодар, ул. им. Кирова, д. 79/1.
- г. Краснодар, ул. Майкопская, 70.
- г. Краснодар, ул. Песчаная, дом. 14.
- г. Краснодар, ул. Сормовская, 110.
- г. Краснодар, ул. Игнатова, 49.
- г. Краснодар, ул. Бургасская, 29.
- г. Краснодар, ул. Дзержинского, 100

Образовательная деятельность осуществляется на праве оперативного управления и на базах общеобразовательных школ города на основании договоров о безвозмездном пользовании объектов муниципальной собственности.

IV. Программное обеспечение

Основная образовательная программа Центра нормативный посредством обеспечивается документ, которого удовлетворение образовательных потребностей личности, выходящих за пределы образовательных программ и стандартов, ориентированных на развитие мотивации личности к познанию и творчеству, свободный выбор ребёнком форм деятельности, профессиональное самоопределение, видов формирование общей культуры. Модернизация системы образования выдвигает на первое место проблему обновления содержания, которая напрямую связана с модернизацией программно-методического обеспечения.

В 2023-2024 учебном году в нашем учреждении было реализовано 57 дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программы по направленностям:

- техническая - 28
- социально-гуманитарная - 10
- естественнонаучная - 1
- художественная - 14
- физкультурно-спортивная - 4

Образовательная деятельность направлена на развитие мотивации личности ребенка к познанию и творчеству, реализацию дополнительных образовательных программ и услуг в интересах личности ребенка. Организация и содержание образовательной деятельности МБОУ ДО ЦДТТ строится на педагогически обоснованном техник» общеобразовательных дополнительных программ ПО определенным Уставом, принятых педагогическим советом и утвержденных приказом директора. Дополнительные общеобразовательные программы Центра строятся на принципах интеграции, дифференциации, дополнительной функциональности, адаптивности, свободного выбора и ответственности, личной направленности на достижение воспитательных, образовательных и развивающих целей, позволяющих раскрывать задатки и способности детей, создавать условия дляих реализации.

Дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник» были обновлены с учётом Краевых методических рекомендациях по проектированию дополнительных

общеобразовательных программ, разработанных руководителем Регионального модельного центра дополнительного образования детей Краснодарского края в 2020 г. Запись на занятия проводилась в АИС «Навигатор», все программы размещаются на официальном сайте учреждения.

Значительное внимание уделялось обновлению содержания дополнительного образования, осуществляемого на основе реализации следующих принципов:

- свобода выбора направления, форм и времени занятий, педагога;
- овладение социальными нормами, опытом исполнения различных социальных ролей, образцами поведения и другими элементами общей культуры;
- демократизация отношений педагога, обучающегося и его родителей (законных представителей) в разработке индивидуального образовательного маршрута;
- гуманизация образовательной среды и средств педагогической поддержки, уникального пути развития личности и социального самоопределения;
- интенсификация педагогических процессов, предполагающая смещение акцента от усвоения знаний, умений, и навыков к овладению методами проектирования, моделирования, технологией поиска оптимальных решений возникающих задач;
- ориентация на всесторонне развитого функционально-грамотного человека, способного к сотрудничеству;
- мониторинг результатов развития и обучения с целью их оперативной коррекции.

Мониторинг выполнения образовательных программ позволяет отслеживать количественный уровень освоения программного материала. По итогам 2023-2024 учебного года процент выполнения образовательных программ составил 100 %.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что задачи, поставленные перед педагогами дополнительного образования и направленные на качественную реализацию дополнительных общеобразовательных программ, практически выполнены:

- повысился профессиональный уровень и педагогическое мастерство педагогов;
- большинство педагогов включились в инновационную деятельность и освоение современных образовательных технологий;
- обмен опытом внутри учреждения и выход на городской уровень способствовал качественной реализации дополнительных общеобразовательных программ;
 - обеспечен комфортный психологический климат

профессиональной и личностной самореализации педагога.

Задачу на 2024-2025 учебный год по повышению качества образовательных услуг для более полного удовлетворения образовательных потребностей предстоит решать через:

- -создание и реализацию программ технического профиля нового поколения, ориентированных на инновационные научные процессы, технологии, развитие конструирования, научно-технического творчества;
- обновление дополнительных общеобразовательных программ, в том числе интегрирующих различные области знаний и обеспечивающих гибкость;
- создание программ, способствующих привлечению в систему дополнительного образования учащихся старшей ступени общего образования;
- обеспечение преемственности ОП, которая давала бы возможность выстраивать поэтапный долгосрочный индивидуальный образовательный маршрут, находящий свое продолжение в системе профессионального образования.

Контингент обучающихся

В соответствии с муниципальным заданием в учреждении занималось 2520 обучающихся в возрасте от 7 до 17 лет. Сформировано 212 групп.

- Первый год обучения 199 групп, 2364 обучающихся.
 - Второй год обучения 12 групп, 144 обучающихся.
 - Третий год обучения 1 группа, 12 обучающихся.

Количество обучающихся в МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник»



V. Учебно-воспитательная работа

Система дополнительного образования, является неотъемлемой частью учебно-воспитательного процесса дополнительного образования, позволяет не только обеспечить социальный запрос родителей, но и организовать досуг обучающихся, развивать их творческие и интеллектуальные способности, выбирать жизненные ценности, способствует саморазвитию и саморегуляции, профессиональному самоопределению обучающихся.

Целью воспитательной работы Центра на 2023-2024 учебный год

являлось создание условий для развития познавательной мотивации, гражданской позиции и развития творческих способностей, приобщение к общечеловеческим ценностям через образование, воспитание и развитие.

Для реализации поставленной цели были сформированы следующие задачи воспитательной деятельности:

- Формирование у детей гражданско-патриотического сознания, духовнонравственных ценностей гражданина России;
- Совершенствование профилактической работы с обучающимися и привитие навыков здорового образа жизни;
- Поддержка творческой активности учащихся во всех сферах деятельности;
- Организация содержательной досуговой деятельности в соответствии с интересами контингента обучающихся.

По каждому из указанных выше направлений, была проделана большая работа.

В течение 2023 - 2024 учебного года обучающиеся МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник» принимали участие в традиционных массовых социально значимых мероприятиях: соревнованиях, конкурсах, фестивалях, выставках, акциях, хакатонах и др.

Наиболее значимые достижения обучающихся в 2023-2024 учебном году:

- 1. Городской хакатон по программированию «Создание квест-ботов» (г. Краснодар): Ямалиева Эвелина, Ковалёва Мария-призёры (III место); Рыбалко Тимофей, Федосов Мака-призёры (II место); Федяева Вероника, Потанин Виктор-призёры (III место) – педагог Колесник А.С., Вердиян Родион, Мирошниченко Александр-призёры (ІІ место) Даниленко М.С.; Дух Захар, Олейник Михаил-победители (І место) педагог Майоров В.А. «Всероссийской 2. Региональный этап IX олимпиады ПО 3л
- 2. Региональный этап IX «Всероссийской олимпиады по 3д технологиям» (ст. Ленинградская): Сухов Дмитрий, Шевченко Кирилл-победители (І место); Головкова Есения, Таран Александра-победители (І место) педагог Шевченко Е.А.; Долбежева Алёна, Лагунов Артемий-победители (І место) педагог Аверина Е.С.; Цыбина Анастасия, Горошинская Раиса-призёры (ІІ место) педагог Шестопал Е.А.
- 3. Городской конкурс научно-технических проектов «ПРОТЕХНО» (г. Краснодар): Волнышева Милана-победитель (I место) педагог Волнышева О.В.
- 4. Городской фотокросс «Лови момент» (г. Краснодар): Цыбина Анастасия, Кобылкина Наталья, Овчаренко Марина, Оганесян Мери, Хорошун Дарья-победители (І место) педагог Дудина А.А.

- 5. Городские робототехнические соревнования «Азбука робототехники» (г. Краснодар): Рыбалко Тимофей, Федосов Макар-победители (І место) педагог Колесник А.С.; Анисимов Александр, Тимко Александр-победители (І место); Степанянц Виктория, Куркчи Александр-призёры (ІІ место); Кожанов Александр, Шевченко Родион-призёры (ІІ место) педагог Даниленко М.С.
- 6. Городской конкурс «Я патриот, я гражданин своей страны» (г. Краснодар): Пузанова Валерия (І место) педагог Вшивцева Д.В.; Ельшина Юлия (ІІ место) педагог Ельшина О.В.; Ельшина Катерина (ІІІ место) педагог Ельшина О.В.; Никитина Виктория (ІІІ место) педагог Заграй А.А.
- 7. Городской конкурс фотографий «Зелёная планета», посвящённый Дню Земли (г. Краснодар): Оганесян Микаел (II место) педагог Саргсян С.С.; Цыбина Анастасия (III место) педагог Шестопал Е.А., Смагин Никита (III место) педагог Даниленко М.С., Дорохова Варвара (І место) педагог, Шестопал Тимофей (ІІ место) педагог Перминова С.Д., Поляшев Алексей (ІІІ место) педагог Шестопал Е.А., Кейдалюк Дарья (ІІ место) педагог Перминова С.Д., Лагунов Артемий (ІІ место) педагог Корнева Е.Р., Лагунова Виктория (І место) педагог Корнева Е.Р., Полякова Светлана (ІІІ место) педагог Корнева Е.Р.
- 8. Краевой конкурс «Фестиваль IT-творчества» в 2024 году: Ковалёва Мария, Живенков Михаил (I место) педагог Колесник А.С.
- 9. Городские соревнования управляемых роботов «Робофутбол»: Кожанов Максим, Лымарь Михаил, Степанянц Виктория (II место) педагог Даниленко М.С.; Лушникова Майя, Гончаров Александр, Куркчи Александр (I место) педагог Даниленко М.С.; Кожанов Александр, Анисимов Александр, Шевченко Родион (I место) педагог Даниленко М.С.
- 10. Конкурс программирования проектов «Разработка игр 3Д-платформеров»: Живенкова Мария (І место) педагог Кальченко И.С., Ельшина Юлия (ІІ место) педагог Ельшина О.В., Фирсина Алиса (ІІ место) педагог Тимченко М.О., Гаврилей Иван (ІІ место) педагог Тимченко М.О., Гончаров Егор (ІІІ место) педагог Колесник А.С., Ус Василий (ІІІ место) педагог Колесник А.С.
- 11. Конкурс технического творчества «Мастерская макетного конструирования»: Цыбина Анастасия (III место) педагог Шестопал Е.А., Нимченко Максим (III место) педагог Давыдова Н.П., Шевченко Кирилл (II место) педагог Шевченко Е.А., Таран Александра (I место) педагог Шевченко Е.А., Волнышева Милана (II место) педагог Волнышева О.В., Лушникова Майя (III место) педагог Даниленко М.С., Сухов Дмитрий (II место) педагог Шевченко Е.А., Ус Василий (III место) педагог Колесник А.С.

- 12. Викторина, посвящённая Дню авиации: Саркисян Мария (II место) педагог Тадурина А.И.
- 13. Городские соревнования по робототехнике: Голышев Александр, Потанин Виктор (III место) педагог Колесник А.С.; Стешкин Владислав, Шапарева Дарина (I место) педагог Даниленко М.С.; Ус Василий, Ковалева Мария (II место) педагог Колесник А.С.; Степанянц Виктория, Коломоец Никита (III место) педагог Даниленко М.С.; Кожанов Александр, Шевченко Родион (I место) педагог Даниленко М.С.; Добрынин Семен, Индыченко Сергей (II место) педагог Даниленко М.С.; Симонян Эрик, Матвеев Дмитрий (III место) педагог Кальченко И.С.; Рыбалко Тимофей, Федосов Макар (I место) педагог Колесник А.С.; Еремян Роберт, Арутюнян Роман (II место) педагог Колесник А.С.; Вердиян Родион, Лушников Степан (III место) педагог Даниленко М.С.
- 14. Кейс чемпионат по программированию «Мастерство программирования виртуальных роботов»: Гончаров Егор, Краев Кирилл (І место) педагог Колесник А.С.; Ельшина Юлия, Тимченко Екатерина (ІІ место) педагог Тимченко М.О.; Ширяева Александра, Голованова Мирослава (ІІІ место) педагог Ельшина О.В.; Вердиян Родион, Мирошниченко Александр (І место) педагог Даниленко М.С.
- 15. XIV Региональный заочный конкурс-фестиваль дизайн-проектов детей и молодёжи «Юные дизайнеры Кубани»: Горкун Вероника (I место) педагог Аверина Е.С., Шевченко Кирилл (I место) педагог Шевченко Е.А.
- 16. Региональный этап Большого всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества, в том числе для детей с ограниченными возможностями здоровья в 2024 году (г. Краснодар): Ельшина Юлия (І место) педагог Ельшина О.В.; Якименко Григорий (І место) педагог Якименко С.Д.; Гаврилей Иван (І место муниципальный этап, ІІ место региональный этап) педагог Тимченко М.О.
- 17. Конкурс фотографий «Великое чудо семья»: Гаврилей Иван (II место) педагог Тимченко М.О.; Заика-Иванов Михаил (I место) педагог Аверина Е.С.; Полякова Светлана (III место) педагог Корнева Е.Р.
- 18. Региональный этап Российской Робототехнической Олимпиады (РРО): Лушникова Майя (II место) педагог Даниленко М.С.; Куркчи Александр (III место) педагог Даниленко М.С.; Гончаров Александр (III место) педагог Даниленко М.С.; Ус Василий (I место) педагог Колесник А.С.; Ковалева Мария (I место) педагог Колесник А.С.
- 19. Городские соревнования по управляемым роботам: Овчинников Сергей, Бойко Алексей (I место) педагог Тимченко М.О.; Боглачев Роман, Журавский Арсений (III место) педагог Тимченко М.О.;

- Вердиян Родион, Мирошниченко Александр (І место) педагог Даниленко М.С.; Еремян Роберт, Кожанов Максим (ІІ место) педагог Колесник А.С., Кожанов Александр, Толмачев Николай (ІІІ место) педагог Колесник А.С.; Буоц Артём, Индыченко Сергей (ІІ место) педагог Даниленко М.С.
- 20. Квиз по компьютерной графике: Гаврилей Иван (I место) педагог Колесник А.С.; Шапарева Дарина (II место) педагог Даниленко М.С.
- 21. Городской турнир по киберспорту «Тетрис»: Бабаев Тамерлан (I место) педагог Майоров В.А.; Абдурахманов Абубакр (II место) педагог Майоров В.А.; Кейдалюк Дарья (III место) педагог Майоров В.А.; Федосов Макар (I место) педагог Колесник А.С.; Бердник Кирилл (III место) педагог Васькевич М.В.; Рыбалко Тимофей (II место) педагог Колесник А.С.; Шапарева Дарина (III место) педагог Даниленко М.С.
- 22. Городские соревнования по робототехнике: Федосов Макар, Еремян Роберт (I место) педагог Колесник А.С.; Тимченко Илья, Кононченко Денис (II место) педагог Колесник А.С.; Шевченко Родион, Кожанов Александр (III место) педагог Даниленко М.С.; Лушников Степан, Степанянц Виктория (I место) педагог Даниленко М.С.; Гончаров Александр, Куркчи Александр (III место) педагог Даниленко М.С.; Овчинников Сергей, Смирнов Лев (II место) педагог Даниленко М.С.; Тимко Александр, Анисимов Александр (II место) педагог Даниленко М.С.
- 23. Конкурс творческих работ «Я юный архитектор»: Куценко Юлиана (ІІ место) педагог Игнатенко А.П.; Коваленко Семен (І место) педагог Аверина Е.С.; Гильгильсонова Виктория (ІІІ место) педагог Волнышева О.В.; Лукинов Матвей (ІІІ место) педагог Давыдова Н.П.
- 24. Фотоконкурс «Культурное наследие Кубани»: Ларин Богдан (II место) – педагог Франк Е.А.; Чистякова Варвара (І место) – педагог Бырева Т.А.; Ротарь Савелий (ІІ место) – педагог Франк Е.А.; Тимченко Екатерина (III место) – педагог Тимченко М.О.; Лагунова Виктория (І место) – педагог Гончаренко И.В.; Федяева Вероника (ІІ место) – педагог Тимченко Л.И.; Егорова Виктория (III место) – педагог Аверина Е.С.; Бобыльских Алиса (І место) – педагог Ребецкая Э.Е.; Абдурахманов Абубакр (III место) – педагог Абдурахманова Ф.Я.; Калинеч Вероника (І место) – педагог Корнева Е.Р.; Ельшина Юлия (II место) – педагог Ельшина О.В.; Херкунова Камилла (III место) – педагог Корнева Е.Р.; Степанянц Виктория (III место) – педагог Тимченко Л.И.; Литвинова София (II место) – педагог Тимофеева А.А.; Юрин Никита (III место) – педагог Корнева Е.Р.; Ларин Захар (ІІ место) – педагог Франк Е.А.; Кравцова София (III место) – педагог Корнева Е.Р.; Подшивалова Анастасия (I место) педагог Борисенко Т.В.; Гаврилей Иван (ІІ место) – педагог

	Тимченко М.О.; Князькова Анастасия (III место) – педагог Борисенко
	T.B.
25.	Городская олимпиада по 3Д моделированию «Создание объёмных
	моделей 3д ручкой»: Голованова Мирослава (I место) – педагог
	Шевченко Е.А.; Пиценко Виолетта (І место) – педагог Шевченко
	Е.А.; Егорова Виктория (III место) – педагог Аверина Е.С.
26.	Городской конкурс фотографий «Моей любимой маме»: Нестеров
	Владимир (І место) – педагог Головко Н.О.; Пузанова Валерия (І
	место) – педагог Вшивцева Д.В.; Гаврилей Иван (І место) – педагог
	Тимченко М.О.; Абдурахманов Абубакр (II место) – педагог
	Сенокосова А.В.; Иванова Елизавета (III место) – педагог Сенокосова
	А.В.; Матросова Валерия (II место) – педагог Корнева Е.Р.; Кучерук
	Ярослав (II место) – педагог Гончаренко И.В.; Кононченко Денис (III
	место) – педагог Ельшина О.В.
27.	Робототехнические соревнования «Гонки вездеходов»: Индыченко
	Сергей, Овчинников Сергей (II место) – педагог Даниленко М.С.
28.	Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика,
	технологии»: Киселев Никита (I место) – педагог Даниленко М.С.;
	Куркчи Александр (І место) – педагог Даниленко М.С.; Вердиян
	Родион (III место) – педагог Даниленко М.С.; Кожанов Максим (I
	место) – педагог Даниленко М.С.; Лымарь Михаил (I место) – педагог
	Даниленко М.С.; Шапарева Дарина (III место) – педагог Даниленко
	M.C.

VI. Кадровый состав

В МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник» работает сплоченный, высококвалифицированный педагогический коллектив. Педагогический коллектив по состоянию на начало учебного года полностью укомплектован, состоит из директора, 2 заместителей директора, 4 методистов, 10 педагоговорганизаторов, 20 педагогов дополнительного образования, 12 педагогов дополнительного образования (совместителей). Высшее образование имеют 18 педагогов дополнительного образования.

Высшую категорию из основных имел 4 педагога дополнительного образования, 10 - первую, 9 педагогических сотрудников аттестованы на соответствие занимаемой должности, остальные педагогические работники имеют стаж работы менее 2 лет.



Наметилась тенденция привлечения молодых педагогов для работы в Учреждении. В 2023-2024 учебном году в учреждение пришло 4 «молодых специалиста», педагоги дополнительного образования в возрасте до 25 лет.

Раз в три года все педагоги повышают свою квалификацию на курсах повышения квалификации.

VII. Материально-техническая база

Режим работы учреждения установлен на основе санитарных правил СП 2.4.3648-20 12 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», зарегистрированных в Минюсте России 18 декабря 2020 г. № 61573.

Учебный год начинается 01 сентября и заканчивается 31 мая следующего календарного года. В летний период 2024 г. были реализованы краткосрочные дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы.

Учреждение работает с 08.00 ч. до 20.00 ч. ежедневно по 6-тидневной неделе.

Обучение детей производится в форме учебных занятий в одновозрастных и разновозрастных группах. Каждый ребенок имеет право одновременно заниматься в нескольких творческих объединениях, менять их. Количество учебных групп, численный состав объединений, количество часов занятий в неделю определяется учебным планом, планом комплектования, расписанием, соответствующим муниципальному заданию на 2023 и 2024 годы.

Расписание занятий составлено с учетом того, что они являются дополнительной нагрузкой к основному учебному процессу. Продолжительность занятий определяется образовательной программой в соответствии с возрастными и психологическими особенностями обучающихся организуется 15-минутный перерыв для отдыха детей и проветривания помещения.

Инфраструктура Центра включает в себя материально-техническую и учебную базы и соответствует современным требованиям организации образовательного процесса. Это способствует повышению спроса основных потребителей – детей и их родителей – на дополнительные образовательные услуги.

Учебно-материальная база Центра насчитывает 2 здания, оборудованных рабочими местами, общей площадью 1266,5 кв. м.

Инфраструктура Центра сегодня представляет собой единое информационное образовательное пространство — совокупность цифровых, информационных, методических ресурсов, обеспечивающих условия развития образовательных компетенций всех субъектов образовательного процесса.

Центр продолжал расширять и укреплять свою материальнотехническую базу.

На сегодняшний день МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник» располагает необходимой материально-технической базой и техническими средствами обучения для реализации образовательных программ.

Технические средства (шт.):

Компьютеры - 43

Ноутбуки - 60

МФУ - 13

3D принтеры - 26

3D сканеры - 4

3D ручки - 86

ЧПУ станки - 3

Многофункциональные ЧПУ станки - 4

Фотопринтеры - 4

Музыкальный центр - 1

Фотоаппарат - 10

Мультимедийная система - 5

Квадрокоптеры - 7

Акустическая система – 3

Микшерный пульт -1

Микрофонная радиосистема - 2

Микрофон - 5

Комплект освещения -1

Экшн-камера GOPRO - 6

Штатив - 7

3D шлем и виртуальная реальность - 10

Наборы образовательной робототехники - 156 Интерактивная доска - 3 Проектор - 3 Видеокамера - 3 Графический планшет - 12 Вакуумно-формовочный станок - 1 МФУ- термопресс - 1 Веб-камера - 1 Информационный монитор - 1 Модульный станок - 1

VIII. Обеспечение информационной открытости деятельности учреждения

Структура официального сайта МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник» выстроена в соответствии с Приказом Рособрнадзора от 14.08.2020 N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации». Официальный сайт учреждения, следуя принципу информационной открытости, отражает информацию, адресованную всем участником образовательного процесса и другим посетителям сайта, по всем направлениям деятельности. Сайт содержит разделы о деятельности учреждения по участию в мероприятиях, конкурсах и т.д. Для расширения возможностей информационного доступа к деятельности Центра сформированы информационные ресурсы в социальных сетях.

Выводы: результаты самообследования, отзывы родителей и результаты мониторингов учредителя говорят о хорошей организации образовательного процесса в МБОУ ДО ЦДТТ «Юный техник». Учреждение является востребованным в социуме. По результатам работы, для размещения на официальном сайте, оформлены сведения по показателям самообследования в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 1324 от 1012.2013 г. «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».