

министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области  
«Областной центр технического творчества учащихся»  
(ГБУ ДО РО ОЦТТУ)

Рассмотрено  
Педагогическим Советом  
ГБУ ДО РО ОЦТТУ  
(протокол № 3 от 04.04. 2023 г.)



УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора ГБУ ДО РО ОЦТТУ

Р.Г.Арутюнова

04 апреля 2024 г.

# Отчет

## о результатах самообследования

### ГБУ ДО РО ОЦТТУ

*(1-ая распределенная точка- ул.Закруткина, 67)*

**за 2023 г.**

г. Ростов-на-Дону  
2023 г.

## **Нормативная база проведения самообследования**

Пунктом п.3, 13 частью 3 ст. 28 Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2012 г «Об образовании в Российской Федерации» установлена обязанность образовательной организации проведения самообследования.

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование проводится организацией ежегодно.

Показатели деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию, а также порядок его проведения установлены Министерством образования и науки Российской Федерации:

- приказом от 14.06.2013 г № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» (в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 14.12.2017 N 1218),

- приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 (ред. от 15.02.2017, с изм. от 03.11.2022) "Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014 N 31135)

В соответствии с п.8 приказа 14.06.2013 г № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», размещение отчетов организаций в информационно-телекоммуникационных сетях, в том числе на официальном сайте организации в сети "Интернет", и направление его учредителю осуществляются не позднее 20 апреля текущего года.

Результаты самообследования организации оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию. Показатели деятельности образовательной организации отражены в таблице (разд.2).

## Содержание отчета

### I. Аналитическая часть отчета:

1. Общие сведения об организации
2. Система управления организации
3. Образовательная деятельность
  - 3.1. Особенности образовательного процесса
  - 3.2. Содержание и качество подготовки учащихся
  - 3.3. Выполнение Госзадания за 2023 г.
4. Внутренняя система оценки качества образования
5. Условия осуществления образовательного процесса
  - 5.1. Кадровое обеспечение
  - 5.2. Учебно-методическое обеспечение
  - 5.3. Библиотечно-информационное обеспечение
  - 5.4. Материально-техническая база
6. Финансово-экономическое обеспечение.

II. Показатели деятельности организации, подлежащей самооценке (приказ Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013 г. №1324).

## I. Аналитическая часть:

### 1.Общая характеристика учреждения

Наименование образовательной организации	<b>Полное название:</b> государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся»; <b>Сокращенное:</b> ГБУ ДО РО ОЦТТУ.
Руководитель	Арутюнова Рузанна Георгиевна
Адрес организации	<i>Юридический адрес:</i> 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67. 344000,г.Ростов-на-Дону,пл.Гагарина,1.(детский технопарк «Кванториум»)  <i>Фактический адрес</i> 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67. 344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина,1. (2-ая распределенная точка- детский технопарк «Кванториум»)
Телефон, факс	Тел.: (863) ) 251-22-81, 253-59-27, 253-54-77 Факс: (863) 251-22-81
Адрес электронной почты	untehdon@yandex.ru
Учредитель	Сведения об органе, осуществляющем функции и полномочия учредителя Учреждения. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Ростовская область. Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области.
Дата создания	1927 год
Лицензия	Лицензия № 6204 серия 61Л01№ 0003858 от 11февраля 2016 г. / без срока действия
Свидетельство о государственной аккредитации	В соответствии со ст. 92 Федерального закона №273-ФЗ от 29.12.2012 г «Об образовании в Российской Федерации» государственная аккредитация образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам <b><u>не проводится</u></b>
Реквизиты:	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 13.09.2011 серия 61 № 007286241 за государственным регистрационным номером 2116195084223, ОГРН 1026104153833

	Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе от 13.09.2011 серия 61 № 007326140, ИНН 6167019828, КПП 616701001, ОГРН 1026104153833
режим работы	Ежедневно с 08.00-20.00 Выходной день - суббота
взаимодействие с организациями-партнерами, органами исполнительной власти	<p>Взаимодействие с организациями-партнерами осуществляется на договорной основе:</p> <p><b>с высшими учебными заведениями</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Договор о сетевом взаимодействии с Академией педагогики и психологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Южного федерального университета.</li> <li>2. Договор о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»</li> <li>3. Договор о сотрудничестве с Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерства обороны Российской Федерации</li> <li>4. Договор о сотрудничестве с государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)</li> </ol> <p><b>с учреждениями дополнительного образования</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности от 07.08.2020 г. с Федеральным государственным бюджетным учреждением культуры «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий» г. Москва</li> </ol> <p><b>с общеобразовательными учреждениями</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Договор о сотрудничестве с МБОУ г.Ростова-на-Дону «Школа №1»</li> <li>2. Договор о сотрудничестве с МБОУ г.Ростова-на-Дону «Лицей №13»</li> <li>3. Договор о сотрудничестве с МАОУ г.Ростова-на-Дону «Лицей №11»</li> <li>4. Договор о сотрудничестве с ОГС(к) ОУ для обучающихся воспитанников с недостатками в развитии</li> </ol>

	<p>«Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I вида Ростовский областной центр образования незрячих учащихся» (РОЦОНУ)</p> <p>С общественными организациями</p> <p>1. Договор о сотрудничестве с региональным отделением Федерации судомодельного спорта России по Ростовской области.</p> <p>2. Договор о сотрудничестве с региональным отделением Федерации Союза радиолюбителей России по Ростовской области</p>
--	---

### Свидетельство о праве на имущество

Объект права	Площадь	Документ, удостоверяющий право на имущество	Вид права	Кем выдано
Учебное здание, адрес (местоположение) г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, д. 67	2835,3 м <sup>2</sup>	Свидетельство о государственной регистрации права, запись регистрации № 61-61-01/4222/2007-80 от 28.11.2007 г.	Оперативное управление	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области, дата выдачи 02.03.2016 г.
Гараж, адрес (местоположение) г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, д. 67	53,6 м <sup>2</sup>	Свидетельство о государственной регистрации права серия, запись регистрации № 61-61-01/594/2009-92 от 16.09.2009	Оперативное управление	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области, дата выдачи 02.03.2016 г.

### Свидетельство о праве на земельный участок:

Объект права	Площадь	Документ, удостоверяющий право на имущество	Вид права	Кем выдано
Земельный участок г. Ростов-на-Дону, ул.	3529 м <sup>2</sup>	Свидетельство о государственной регистрации права серия,	Постоянное (бессрочное) пользование	Управлением Федеральной службы государственной

Закруткина, д. 67		запись регистрации № 61-61- 01/600/2006-103 от 12.01.2007 г.		регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области, дата выдачи 02.03.2016 г.
-------------------	--	--	--	--

Учреждение является некоммерческой организацией.

Организационно-правовая форма учреждения - учреждение является государственным учреждением бюджетного типа.

Учреждение не имеет извлечение прибыли в качестве основной цели своей деятельности.

Учреждение является образовательным учреждением дополнительного образования.

Предметом деятельности и целями создания Учреждения является оказание государственных услуг в целях обеспечения реализации полномочий органов государственной власти Ростовской области, предусмотренных пунктом 14.1 части 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» в сфере образования (*с последующими изменениями и дополнениями*)

Учреждение является образовательной организацией, осуществляющей в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по предоставлению дополнительного образования детям по дополнительным общеобразовательным программам.

ГБУ ДО РО ОЦТТУ осуществляет в установленном законодательством Российской Федерации порядке следующие **основные виды деятельности** (предмет деятельности Учреждения):

- реализация дополнительных общеобразовательных программ (дополнительных общеразвивающих программ) осуществляется по направлениям: естественнонаучное, техническое, художественное, социально-педагогическое;

- организация и проведение областных, всероссийских и международных мероприятий для учащихся и педагогических работников образовательных организаций (семинаров, совещаний, конкурсов, конференций, мастер-классов, олимпиад, концертов, выставок, спортивных соревнований, сборов и др.) по направлениям, указанным выше;

- организация методической работы, направленной на совершенствование дополнительных общеобразовательных программ, форм и методов работы объединений (клубов, секций, кружков, лабораторий, студий) (далее - объединения);

- организация участия учащихся и педагогов Ростовской области во Всероссийских и международных мероприятиях (подготовка учащихся и команд по программам индивидуальной подготовки);

- организация и проведение мониторингов в рамках реализации органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Ростовской области, осуществляющими управление в сфере образования, дополнительных общеобразовательных программ по направлениям, указанным выше.

- координация деятельности муниципальных учреждений дополнительного образования по направлениям, указанным выше.

Организация может осуществлять следующие иные, **не являющиеся основными, виды деятельности** для достижения целей, указанных в пункте 4.3. Устава ГБУ ДО РО ОЦТТУ, и соответствующие этим целям:

1. Организация экспериментальной, исследовательской деятельности.
2. Организация индивидуальной подготовки учащихся по программам дополнительного образования в соответствии с договорами, заключенными Учреждением с физическими и (или) юридическими лицами.
3. Оказание методической помощи педагогическим коллективам других образовательных организаций в реализации дополнительных общеобразовательных программ, организации досуговой и внеурочной деятельности учащихся, а также молодежным и детским общественным объединениям и организациям на договорной основе.
4. Разработка и апробирование методических материалов: программа развития профессионального мастерства педагогов дополнительного образования, методических пособий, дидактических материалов.
5. Изготовление методических пособий, дидактических материалов, методического обеспечения учебного процесса, в том числе мультимедийного.
6. Оказание услуг по прохождению учебной практики обучающимися образовательных организаций Ростовской области на договорной основе.
7. Предоставление комнат отдыха со спальными местами для участников соревнований, олимпиад, слетов, выставок, семинаров, конкурсов, конференций, проводимых Учреждением, другими образовательными учреждениями в период проведения указанных мероприятий.
8. Осуществление за счет средств физических и (или) юридических лиц платных образовательных услуг, не предусмотренных установленным государственным заданием, а именно:
  - ✓ изучение учебных дисциплин сверх часов и сверх программ по дисциплинам, предусмотренных учебными планами Учреждения;
  - ✓ организация углубленного изучения предметов, репетиторство;
  - ✓ организация и проведение обучающих мероприятий, не связанных с основной деятельностью Учреждения.
9. Организация и проведение культурно-массовых мероприятий, не связанных с основной деятельностью Учреждения;
10. Разработка интеллектуальных продуктов (сценариев мероприятий, программного обеспечения) по заказу физических и (или) юридических лиц.



Учреждение имеет обособленное подразделение – детский технопарк «Кванториум», расположенное на территории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Донской государственной технической университет (Донской Государственный технический университет- ДГТУ) г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1.

С 2017 г. ГБУ ДО РО ОЦТТУ является региональным оператором, ответственным за функционирование детского технопарка «Кванториум» (распоряжение Правительства Ростовской области от 24.08.2017 г. № 482 (в ред. от 24.10.2017 № 625)).

В соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 03.07.2019 г. № 381 «О создании и функционировании мобильного технопарка «Кванториум» в Ростовской области» с 01.09.2020 года начал работу детский мобильный технопарк.

## 2. Система управления организации

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в ОЦТТУ

Наименование органа	Функции
Директор	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством или настоящим уставом к компетенции учредителя или иных органов Учреждения.</li> <li>- Директор без доверенности действует от имени Учреждения, в том числе представляет интересы Учреждения и совершает сделки от имени Учреждения,</li> <li>- утверждает штатное расписание Учреждения, план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, внутренние документы, регламентирующие деятельность Учреждения, подписывает бухгалтерскую отчетность Учреждения, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Учреждения.</li> </ul>
Педагогический совет	<p>К компетенции педагогического совета относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обсуждение и представление на утверждение совету Учреждения программы развития;</li> <li>обсуждение и принятие решения по любым вопросам, касающимся содержания образования, в том числе утверждение дополнительных образовательных программ;</li> <li>обсуждение и принятие плана работы Учреждения, планов работы структурных</li> </ul>

	<p>подразделений;</p> <p>обсуждение и принятие рабочих программ учебных курсов и дисциплин; обсуждение и принятие годового календарного учебного графика, расписания учебных занятий, графиков работы структурных подразделений Учреждения; заслушивание информации и отчетов педагогических работников; заслушивание докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с Учреждением по вопросам дополнительного образования и других вопросов образовательной деятельности;</p> <p>подведение итогов проведенных Учреждением мероприятий.</p> <p>Педагогический совет собирается не реже четырех раз в год.</p>
<p>Общее собрание трудового коллектива</p>	<p>К компетенции Общего собрания относится:</p> <p>обсуждение и согласование локальных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые отношения и иных, непосредственно связанных с ними отношений;</p> <p>✓ определение состава выборных органов самоуправления Учреждения, комиссии по трудовым спорам, и т.п.</p> <p>✓ рассмотрение и обсуждение вопросов стратегии развития Учреждения; обсуждение вопросов состояния трудовой дисциплины в Учреждении и мероприятий по ее укреплению;</p> <p>✓ рассмотрение вопросов охраны и безопасности условий труда работников; определение порядка и условий предоставления социальных гарантий и льгот в пределах компетенции Учреждения;</p> <p>✓ принятие необходимых мер в рамках действующего законодательства, ограждающих педагогических и других работников, администрацию от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, ограничения самостоятельности Учреждения, его самоуправляемости;</p> <p>✓ иные функции, вытекающие из целей, задач и содержания уставной деятельности Учреждения.</p>
<p>Методический совет</p>	<p>Осуществляет руководство методической (научно-методической) деятельностью и действует на основании Положения о методическом совете.</p> <p>Методический совет:</p> <p>разрабатывает программу развития Учреждения;</p>

	<p>обсуждает и рекомендует к реализации экспериментальные, авторские дополнительные общеобразовательные программы и учебные планы педагогов, рекомендует к публикации методические пособия и разработки.</p> <p>Методический совет собирается не реже четырех раз в год.</p>
--	--

Для осуществления учебно-методической работы в ОЦТТУ создано 3 методических объединения:

- спортивно-технических объединений;
- научно-технических объединений;
- объединений художественной направленности.

### **3.Образовательная деятельность**

#### **Основные документы, в соответствии с которыми ведется образовательная деятельность**

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями);

- Приказ Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. № 629 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», *вступил в силу с 01 марта 2023 года.*

- Национальный проект РФ «Образование» 2019-2024 гг. (*создан по Указу Президента Российской Федерации Путина В.В. от 7 мая 2018 № 204*).

- Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года

- План основных мероприятий проводимых в рамках Десятилетия детства на 2021-2024 годы и на период до 2027 года;

- Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеобразовательных программ (письмо Минобрнауки России от 18 ноября 2015 г. № 09-3242);

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Письмо Минпросвещения России от 20.02.2019 N ТС-551/07 "О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью" (вместе с "Разъяснениями о сопровождении образования обучающихся с ограниченными возможностями и инвалидностью");

- Распоряжение Минпросвещения России от 17.12.2019 № Р-136 « Об утверждении методических рекомендаций по приобретению средств обучения и воспитания в целях создания новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех

направленностей в рамках региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результата федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование», и признании утратившим силу распоряжения Минпросвещения России от 01 марта 2019 г. № Р-21 «Об утверждении рекомендуемого перечня средств обучения для создания новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей»

- постановление Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 8 «Об установлении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»(зарегистрировано в Минюсте 18.12.2020 № 61573);
- Устав ГБУ ДО РО ОЦТТУ;
- лицензия на право ведения (осуществления) образовательной деятельности в сфере дополнительного образования;
- Государственное задание на 2023 год и плановый период 2023 и 2024 годов, утверждено приказом минобразования Ростовской области № 1339 от 29.12.22 г (с последующими изменениями), приказ № 1362 от 30.12.2022).
- учебные планы на 2022-2023 и 2023-2024 года;
- образовательные программы дополнительного образования детей технической и художественной направленности (в соответствии с лицензией);
- программа развития образовательного учреждения (перспективный план);
- журналы групповых и индивидуальных занятий;
- протоколы педагогических советов;
- книги приказов;
- локальные нормативные акты учреждения.

Язык преподавания – русский

### 3.1. Особенности образовательного процесса

#### *Лицензия на образовательную деятельность:*

Реализуемые образовательные программы	Серия, №	Дата выдачи	Срок окончания действия лицензии
Программы дополнительного образования <b>технической;</b> <b>естественнонаучной;</b> <b>художественной</b> <b>социально-педагогической</b> <b>направленностей.</b>	лицензия № 6204 серия 61Л01 № 0003858	11 февраля 2016 г.	без срока действия

### **Режим работы учреждения**

В соответствии с Уставом ГБУ ДО РО ОЦТТУ и Правилами внутреннего трудового распорядка занятия с обучающимися проводятся ежедневно с 8.00 до 20.00 час. согласно расписанию и в соответствии с требованиями санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрировано в Минюсте 18.12.2020 № 61573);;

ГБУ ДО РО ОЦТТУ работает в круглогодичном учебном режиме согласно календарно-учебному графику.

Режим рабочей недели – 6 –ти дневный.

Нерабочий день – суббота.

Занятия в группах преимущественно от 2 до 6 часов в неделю, в зависимости от года обучения.

Учебный год начинается с 1 сентября, заканчивается 31 мая.

С 1 июня по 31 августа учреждение работает по летнему графику и плану по программам летних модулей:

- проектная деятельность, реализация практической части общеобразовательных дополнительных программ;
- обучение по программам летнего модуля;
- реализация в соответствии с договорами о сотрудничестве краткосрочных дополнительных общеобразовательных программ в рамках летних детских площадок, организованных на базе общеобразовательных учреждений Пролетарского района г. Ростова-на-Дону.

### **Характеристика контингента обучающихся**

В 2023 г. образовательная деятельность в ОЦТТУ осуществлялась по дополнительным общеобразовательным программам 2 направленностей:

- техническая
- художественная

Коллектив обучающихся ГБУ ДО РО ОЦТТУ представляет собой разновозрастный, разнопрофильный, разноуровневый коллектив.

Общее число обучающихся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2023 г. составило 1096 человек (в среднем), занимающихся в 15 объединениях, 84 группах. Сохранность контингента учащихся составила 91 %.

### **Количество учащихся по направлениям**

<i>направление</i>	<i>кол-во учащихся на 01.01.2023</i>	<i>кол-во учащихся на 01.09.2023</i>	<i>кол-во учащихся на 31.12.2023</i>
Техническое	913	1091.	1162

Их них -дети с ОВЗ	2	1	1
Художественное	86	102	103
Их них - дети с ОВЗ	13	14	13
<i>всего</i>	<b>999</b>	<b>1 193</b>	<b>1265</b>

### Количество групп по направлениям по состоянию на 31.12.2023 года

<b>Техническая направленность – 12 объединений</b>					
Объединения	Кол-во групп с аудиторной нагрузкой в год				
	2 час.в нед-72 час.в год	4 час. в нед.- 144 час.в год	3 час.внед. -108 час.в год	6 час.внед. -216 час. год	другое
<i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</i>					
1.Компьютерная графика			3 гр.		
2.Мультстудия				3 гр.	
3.Начальное техническое моделирование	3 гр.	4 гр.			
4.Судомоделирование	6 гр.	1 гр.	1 гр.	2 гр.	
5.Авиамоделирование Трушкин/Чередниченко	1 гр.	1 гр.	2 гр.	1 гр.	
6.Начальная Робототехника/Мясоедов а В.В.			8 гр.	2гр.	
7.РобототехникаLEGO Самсонов В.А.			9 гр.	2 гр.	
8.Робототехника ARDUINO	4 гр.			4 гр.	1 гр.-1 час
9.Электроника/.Радиоконструирование				2 гр.	
10. ИТ /Филенко Л.Н.	1гр.	2 гр.	1 гр.	2гр.	
11. ИТ /Коллегаев Б.Я.	3 гр.	3гр.		2 гр.	
12.Радиосвязь		1 гр.			
13.Картинг			2 гр.		.
14.Основы дростроения				1 гр.	
<b>Итого – 78 групп</b>	<b>18 гр.</b>	<b>12 гр.</b>	<b>26 гр.</b>	<b>21 гр.</b>	<b>1 гр.</b>
<b>Художественная направленность – 1 объединение</b>					
Объединения	Кол-во групп с аудиторной нагрузкой в год				
	2 час.в нед-72 час.в год	4 час. в нед.- 144 час.в год	3 час.внед. -108 час.в год	6 час.внед. -216 час. год	другое
<i>Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов/ Очная форма</i>					
Технология	1гр.			2 гр.	2 гр – 5 час

художественной обработки материалов					
<b>Итого -5 гр.</b>					
<i>Дети с ОВЗ / Очная форма</i>					
Технология художественной обработки материалов- 1 гр.		1 гр.			
<b>Итого 1 гр.</b>					
<i>Всего по художественному направлению – 6 гр.</i>	<i>1 гр.</i>	<i>1 гр.</i>		<i>2 гр.</i>	<i>2 гр.</i>
<b>Всего групп по всем направлениям и годам обучения- 84 группы на конец года</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>3</b>

### 3.2 Соответствие контингента потребителей государственной услуги параметрам государственного задания.

Прием детей в учреждение осуществляется на основании приказа директора Учреждения по заявлению родителей (законных представителей) и по договорам с др. образовательными учреждениями.

В учреждении в 2023 учебном году реализованы программы и работали объединения следующих направленностей:

- Техническая-
  - 1 полугодие -16 объединений, 76 групп;
  - 2 полугодие - 14 объединений, 78 групп
- Художественная -
  - 1 полугодие -1 объединение, 5 групп
  - 2 полугодие - 1 объединение, 6 групп

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с уровнями освоения образовательных программ:

- Общекультурный ознакомительный (1-й год обучения)
- Общекультурный базовый (1-2 годы обучения)
- Углубленный(2-3 годы обучения и последующие годы обучения).

#### Уровень и направленность реализуемых образовательных программ

Образовательный процесс соответствует структуре учебного плана.

Программы дополнительного образования детей соответствуют требованиям к программному обеспечению УДО (структура, учебно-тематическое планирование, личностно-ориентированный развивающий характер содержания и т.д.)

Сроки реализации образовательных программ дополнительного образования в соответствии с	Кол-во программ	Доля программ от общего кол-ва (%)
--	-----------------	------------------------------------

региональными требованиями		
<i>до 1 года</i>	<i>5</i>	<i>30,9%</i>
<i>от 1 до 3 лет</i>	<i>21</i>	<i>65,1%</i>
<i>от 3 и более</i>	<i>2</i>	<i>4%</i>

Уровень реализации программ для детей в соответствии с региональными требованиями	Кол-во программ	Доля программ от общего кол-ва (%)
<i>Дошкольного и младшего школьного возраста</i>	<i>11</i>	<i>41,3%</i>
<i>Среднего школьного возраста</i>	<i>11</i>	<i>39,3%%</i>
<i>Старшего школьного возраста</i>	<i>6</i>	<i>19,4%</i>

### **3.3.Выполнение Госзадания ОЦТТУ за 2023 год**

Госзадание ОЦТТУ были утверждены приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области «Об утверждении государственных заданий государственным учреждениям Ростовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» № 1339 от 29.12.22 г (с последующими изменениями) и приказом № 1362 от 30.12.2022 г..

С учетом допустимых (возможных) отклонений от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (10 %) государственное задание по услугам дополнительного образования детей за 2023 год учреждением выполнено согласно фактическим показателям.

Сверхнормативное финансирование не производилось.



### Выполнение госзадания\* за 2023 год

(показатели по 2-м распределенным точкам: 1. Центр, ул.Закруткина, 67; 2.Детский технопарк «Кванториум»- пл.Гагарина, 1).

направленность	Форма обуч. Категория детей	Госзадание 3 вариант прик. №1207 от 01.12.2022			выполнение за год			Допустимое отклонение
		ГЗ -2023. 3 вар.	ОЦТТУ	Кванториум	ОЦТТУ	Кванториум	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНИЕ НА 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
технической	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	268 583	157 448	111 135	163 472	102 151	265 623	26 562
естественно-научной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	26 565	0		0	24 646	24 646	2 657
художественной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	12 947	12 947	0				1 295
социально-педагогическая	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	13 716	0	13 716	0	13 093	13 093	1 372

технической	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	259	267	0	267	0	267	26
Художественной	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	1 485	1 600	0	1 600	0	1 600	160
<b>ИТОГО</b>		<b>323 555</b>	<b>172 139</b>	<b>151 416</b>	<b>179 541</b>	<b>139 890</b>	<b>319 431</b>	<b>32 356</b>

\*Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов) – 10%

***Показатели качества выполнения государственного задания  
за 2023 год в среднем по направленностям и формам обучения***

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение показателей	Фактическое выполнение
<b>Показатели, характеризующие качество выполнения государственного задания</b>				
1	Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	%	90,5	94%
2.	Доля детей, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий	%	2%	3%

**Массовые мероприятия 2023 г.****1.1 Внутренние массовые мероприятия ГБУ ОЦТТУ**

№ п/п	Название мероприятия	Время и место проведения
1	Новогодний Робобатл -2023	4 января 2023 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ.-51 чел.
2	«Юный автомоделист-2023»	29 октября 2023 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ.-69 чел
3	Юный авиамоделист-2023»	10 декабря 2023 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ. 72 чел.
4	Конкурс «Юный судомоделист-2023»	17 декабря 2023 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ.-71 чел.

**1.2. Областные мероприятия, проведенные в 2023 году в рамках госзадания** (приложение к приказу минобразования Ростовской области от 30.12.2022 № 1362, с изменением п.24 приказ минобразования Ростовской области от 01.12.2023 № 1179)

**ГБУ ДО РО Областной центр технического творчества учащихся**

*(наименование образовательной организации)*

организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений

*(наименование работы)*

№ п/п. порядковы номер в приказе МО РО	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников ФАКТ (чел.)
1/15	Организация и проведение областных соревнования по <b>картингу</b>	25 августа 2023 г. Картодром «ЛЕМАР» (Азовский р-н, п. Овощной)	50	66
2/16	Организация и проведение областных соревнований по <b>автомодельному спорту (классы радиоуправляемых моделей)</b> . Региональный этап всероссийских соревнований	01-02.04.2023. г. и 05.05-07.05.2023 г. Таганрог	40	45
3/17	Организация и проведение областных соревнований по <b>автомодельному спорту (классы кордовых моделей)</b> . Региональный этап всероссийских соревнований	19-21.05.2023 г. Таганрог	30	24
4/18	Организация и проведение областных соревнований по <b>автомодельному спорту среди младших школьников</b> . Региональный этап всероссийских соревнований	04-05.04.2023 Ростов-на-Дону ГБУ ДО РО ОЦТТУ	80	70
5/19	1.1.Организация и проведение областных соревнований по <b>судомодельному спорту в младшей возрастной группе (в классах моделей «Е»)</b> . Региональный этап всероссийских соревнований	17-18.03.2023 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	60	71
	1.2.Организация и проведение областных соревнований по <b>судомодельному спорту в младшей</b>	17-18.03.2023 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	60	53

	<b>возрастной группе</b> (в классах радиоуправляемых моделей «F».) Региональный этап всероссийских соревнований			
6/20	Первенство Ростовской области по судомodelьному спорту в классах радиоуправляемых скоростных моделей. Региональный этап всероссийских соревнований	03-05 июля 2023 г., с. Троицкое Неклиновского района	30	34
7/21	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомodelьному спорту среди учащихся старшей возрастной группы Региональный этап всероссийских соревнований	03-05 июля 2023 года с.Троицкое Неклиновского района	50	68
8/22	Организация и проведение областных соревнований по авиамodelьному спорту (классы кордовых моделей) Региональный этап всероссийских соревнований	Июль 2023 г. г. Таганрог	40	34
9/23	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамodelьному спорту (классы моделей воздушного боя).</b> Региональный этап всероссийских соревнований	20 мая 2023 г., г. Шахты	30	31
10/24	Организация и проведение областных соревнований по <b>судомodelьному спорту в классе скоростных моделей.</b> Региональный этап всероссийских соревнований	Июнь 2023 года в г. Шахты	50	30
11/25	Организация и проведение областных соревнований по <b>ракетомodelьному спорту</b>	15-17.06.2023 г. г.Азов	50	33
12/26	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамodelьному спорту в классах моделей для закрытых помещений</b> (весна). Региональный этап всероссийских соревнований	22.04.2023 г. с.Покровское Неклиновского района	60	60
13/27	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамodelьному спорту</b> в классах моделей для	ноябрь 2023 г., г. Батайск	60	45

	<b>закрытых помещений (осень).</b> Региональный этап всероссийских соревнований				
14/28	Организация и проведение областного конкурса «Космонавтика».	с 27.01.2023-10.03.2023, г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	80	63	
*Мероприятия детского технопарка Кванториум, включенные в госзадание на 2023 год (раздел РАБОТЫ)					
15/29	Организация и проведение областного конкурса по программированию и информационным технологиям «IT-прорыв»	Сентябрь-октябрь 2023г., онлайн	50	53	
16/30	Организация и проведение областного конкурса по биологии и генетике «Биотехнологии»	Март-апрель 2023. онлайн	50	124	
17/31	Организация и проведение областного конкурса «Промышленный дизайн»	Апрель-май, 2023г., онлайн	50	54	
18/32	Организация и проведение областного конкурса по робототехнике «Робосфера - 2023»	сентябрь, 2023г.,	50	106	
19/33	Организация и проведение областного конкурса по 3D-моделированию «Хайтек»	Ноябрь, 2023г	50	56	
20/34	Организация и проведение областного конкурса «Энерджиквантум» – «Альтернатива 2023»	Сентябрь, 2023 г.	50	63	
Итого		Кол-во мероприятий по плану	Кол-во мероприятий по факту	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников по факту (чел)
		<b>20</b>	<b>20</b>	<b>1090</b>	<b>1183</b>

Всего за 2023 год Центром было проведено 29 областных мероприятий, в которых приняли участие 1901 учащийся.

**1.2. Массовые мероприятия областного, регионального, всероссийского международного уровня, в которых приняли участие учащиеся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2023 году**

*(ОЦТТУ 1-ая распределенная точка - , ул.Закруткина, 67)*

№ п/п	Название мероприятия	Время и место проведения
1	Второй областной заочный конструкторский конкурс-выставка технического творчества «Своими руками 2.0»	16-31.01.2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ
2	Областной слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона –третьему тысячелетию», посвященный Году педагога и наставника,	апрель 2023. г.Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
3	18-ый Международный фестиваль молодежного научно-технического творчества детей и молодежи «От Винта!»	апрель 2023, г.Сочи
4	Всероссийская онлайн- олимпиада по программированию на языке Scratch» Программный Кот»	20.02-22.03.2023
5	Открытый Чемпионат и Первенство КБР по картингу	18-19 марта 2023, г.Нарткала
6	Первенство Ростовской обл. по картингу 1 этап, класс «Мини»	01 апреля 2023
7	Региональные соревнования на кубок северного Кавказа, класс Супер-мини.	13-14 мая 2023 г.
8	Второй областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 2.0»	01.12.2022-17.01.2023.г. Ростов-на-Дону ОЦТТУ
9	23-й Всероссийская Олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»	24.04.2023 по 30.04.2023, г.Королев
10	Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах моделей «Е», посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота	17-18 марта 2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ
11	Областные соревнования по авиамодельному спорту для закрытых помещений (весна), посвященные 100-летию гражданской авиации России	22 апреля 2023 г., с. Покровское, Неклиновский район
12	Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные 80-й годовщине освобождения города Шахты от немецко-фашистских захватчиков	20 мая 2023 г. в г. Шахты

13	Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах моделей-копий (старшая возрастная группа учащихся), посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота	3-5 июля 2023 года в с. Троицкое Неклиновского района
14	Отборочный этап Всероссийского конкурса «Шустрик»	18 марта 2023
15	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	Апрель, Москва, 2023
16	Московский международный салон образования ММСО.ЕХРО-2023, Москва, 23-24 марта 2023 года	23-24 марта 2023 года, г. Москва,
17	Областной конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященного 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков	25.05.2023 - 19.07.2023, г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
18	X Всероссийская конференция Юные техники и изобретатели в Государственной Думе Федерального собрания Российской Федерации	15.09.2023, г. Москва, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации
19	XIX Международный Салон изобретений и новых технологий «Новое время».	21.09.2023-24.09.2023, г. Севастополь,
20	Конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты-XXI века» в 2023	24.09.2023 -30.09.2023, г. Минск
21	Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах моделей-копий (старшая возрастная группа учащихся), посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота	03-05 июля 2023 год, Ростовской обл., с. Троицкое Неклиновского района
22	Областные соревнования по картингу среди учащихся, посвященные 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков	24-25 августа 2023 года на картодроме «ЛЕМАР» (Ростов.обл., Азовский район, п. Овощной)
23	Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений, посвященные 100-летию гражданской авиации России	21 октября 2023г., г. Батайск
24	Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень), посвященные 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков	25-26 ноября 2023 г., с. Покровское, Неклиновский район



25	Областной заочный конкурс по моделированию военной техники «Парад поколений», посвященный Дню защитника Отечества	06-24.02.2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ
----	---	--

### 1.3. Количество учащихся ОЦТТУ, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий в 2023 г.

(ОЦТТУ 1-ая распределенная точка - , ул.Закруткина, 67)

Направление	Форма обучения	Установлено в госзаданиях %	Кол-во детей по списку (среднесписочный за год)	По госзаданию (кол-во детей призеров, победителей)	По факту (чел)/%	Фактически
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %	991	20	6,6 % -65 чел.	<p><b>ОЦТТУ</b></p> <p><b>1-3.</b> 2-е место – Жуковский Александр 3-е место – Богдан Иван; 3-е место Гаджиева Залина, <i>Областной слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященный Году педагога и наставника, апрель 2023</i></p> <p><b>4.</b> 1-е место (победитель) - Полуян Никита, 18-ый Международный фестиваль молодежного научно-технического творчества детей и молодежи «От Винта!», <i>апрель 2023</i></p> <p><b>5.</b> призер-Прокунин Александр Дмитриевич <i>во Всероссийской онлайн-олимпиаде по программированию на языке Scratch» Программный Ком» 20.02-22.03.2023</i></p> <p><b>6.</b> 1 место- Ознобищев Артем, в открытом Чемпионате и Первенстве КБР по картингу, 18-19 марта 2023, г.Нарткала</p> <p><b>7.3</b> место-Коровин Владимир, в открытом Чемпионате и Первенстве КБР по картингу, 18-19 марта 2023, г.Нарткала</p> <p><b>8.2</b> место - Ознобищев Артем, Первенство Ростовской обл. по картингу 1 этап, класс «Мини», 01 апреля 2023</p>

					<p><b>9.</b> 2 место-Тимофейчев Владислав, региональные соревнования на кубок северного Кавказа, класс Супер-мини.13-14 мая 2023 г.</p> <p><b>10.</b> 2 место-Коровин Владимир, региональные соревнования на кубок Северного Кавказа, 13-14 мая 2023 г.</p> <p><b>11 -12.</b> 1-е место: Давидян Богдан, 2-е место: Есипенко Алексей. Второй областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 2.0»01.12.2022-17.01.2023.г. Ростов-на-Дону ОЦТТУ</p> <p><b>13.</b>2-е место: Богдан Иван. Второй областной заочный конструкторский конкурс-выставка технического творчества «Своими руками 2.0» 16-31.01.2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ</p> <p><b>14.</b>1 место - Селезнев Дмитрий, 23-й Всероссийская Олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие»24.04.2023 по 30.04.2023, г.Королев</p> <p><b>15.</b> 2-е место Федченко Полина, Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах моделей «Е», посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота 17-18 марта 2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ</p> <p><b>16.</b> 1-е место Енин Михаил, Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота17-18 марта 2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ</p> <p><b>17-23.</b>3-е командное место, Областные соревнования по авиамодельному спорту для закрытых помещений (весна), посвященные 100-летию гражданской авиации России 22 апреля 2023 г., с. Покровское, Неклиновский район</p> <p>1-е место Тищенко Антон  2-е место Тищенко Антон  1-е место Опарина Варвара  2-е место Черноусов Егор  3-е место Тохтамышева Янина</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>3-е место Черноусов Егор</p> <p><b>24-25.</b>1-е командное место, Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные 80-й годовщине освобождения города Шахты от немецко-фашистских захватчиков 20 мая 2023 г. в г. Шахты</p> <p>1-е место: экипаж Тищенко Антон и Кочина Алина</p> <p><b>26-27.</b>3-е командное место, первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах моделей-копий (старшая возрастная группа учащихся), посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота 3-5 июля 2023 года в с. Троицкое Неклиновского района</p> <p>1-е место Ничиков Артем</p> <p><b>28.</b>2-е место-Козырев Максим, Отборочный этап Всероссийского конкурса «Шустрик», 18 марта 2023</p> <p><b>29-30.</b> 1-е место –Селезнев Дмитрий,2-е место Козырев Максим. Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века» Апрель, Москва, 2023</p> <p><b>31-32.</b>Победитель- Жуковский Александр, призер-Полуян Никита, Московский международный салон образованияММСО.ЕХРО-2023, Москва, 23-24 марта 2023 года</p> <p><b>33-38.</b>1-е место Богдан Иван; 1-е место Козырев Максим; 1-е место – Жуковский Александр;</p> <p>2-е место – Коноплев Арсений;</p> <p>3-е место Семенов Тимур; 3-е место Горенко Степан</p> <p>Областной конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященного 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков, ГБУ ДО РО ОЦТТУ 25.05.2023 - 19.07.2023</p> <p><b>39-43. Победители регионального этапа:</b></p> <p>-Щербаков Роман, Козырев Максим; Костенко Алексей; Прищеп Данил.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><b>Призер Всероссийского конкурса</b> -Козырев Максим. X Всероссийская конференция Юные техники и изобретатели в Государственной Думе Федерального собрания Российской Федерации 15.09.2023, г. Москва, в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации <b>44-46.</b> 1-место –Костенко Алексей; 2-е место Козырев Максим; 3-е место Еременко Денис XIX Международный Салон изобретений и новых технологий «Новое время». г.Севастополь, 21.09.2023-24.09.2023. <b>47-49.</b> 1 место - Полуян Никита; 2 место - Соколов Илья; 3 место - Селезнев Дмитрий Конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты-XXI века» в 2023, 24.09.2023 -30.09.2023, г. Минск <b>50-52.</b> 3-е командное место и 1-е место Ничиков Артем Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах моделей-копий (старшая возрастная группа учащихся), посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота, 3-5 июля 2023 год, Ростов.Обл., с. Троицкое Неклиновского района <b>53-57.</b> 1-е место Леонтьев Ярослав 1-е место Леонтьев Ярослав 1-е место Полещук Анастасия 2-е место Вертела Михаил 2-е место Ознобищев Артем Областные соревнования по картингу среди учащихся, посвященные 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>фашистских захватчиков, 24-25 августа 2023 года на картодроме «ЛЕМАР» (Ростов.обл., Азовский район, п. Овощной)</p> <p><b>58. 1-е место</b> Волков Александр</p> <p>Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений, посвященные 100-летию гражданской авиации России (21 октября 2023 г., г. Батайск)</p> <p><b>59-65. 1-е командное место,</b></p> <p>1-е место Черноусов Егор</p> <p>1-е место Черноусов Егор</p> <p>2-е место Тохтамышева Полина</p> <p>2-е место Опарина Варвара</p> <p>2-е место Тохтамышева Янина</p> <p>3-е место Опарина Варвара</p> <p>Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень), посвященные 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков 25-26 ноября 2023 г., с. Покровское, Неклиновский район</p>
<b>ИТОГО по технической,</b> дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов, очная		2 %	991	20	6,6 % -65 чел.	
Художественно й, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Оч на я	0%	81	0	1%-1 чел	2-е место: Творческий коллектив (рук. Головина Людмила Геннадьевна, Ермолова Варвара), Областной заочный конкурс по моделированию военной техники «Парад поколений», посвященный Дню защитника Отечества 06-24.02.2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ

#### **4. Внутренняя система оценки качества образования**

Предметом внутренней системы оценки качества образования (далее – ВСОКО) является качество образования в ОЦТТУ.

Под качеством образования понимается комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия государственной политике в области образования и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательной программы.

Внутренняя система оценки качества образования представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательной деятельности и подготовки обучающегося.

Функционирование ВСОКО осуществляется в соответствии с задачами:

- формирование единой системы оценки состояния образования и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в ОЦТТУ;
- получение объективной информации о функционировании и развитии системы образования в ОЦТТУ, тенденциях её изменения и причинах, влияющих на качество образования;
- предоставление всем участников образовательных отношений и общественности достоверной информации о качестве образования;
- принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по повышению качества образования и уровня информированности участников образовательных отношений при принятии таких решений;
- прогнозирование развития образовательной системы ОЦТТУ.

Функционирование ВСОКО в ОЦТТУ обеспечивают все педагогические и иные работники школы, осуществляющие профессиональную деятельность в соответствии с должностными обязанностями, в т. ч. педагогические работники, работающие по совместительству.

Педагогический совет в течение учебного года рассматривал вопросы повышения профессиональной компетенции педагогических работников, повышения качества услуг дополнительного образования, итогов контроля состояния обучения и воспитания в детских объединениях, совершенствования внутренней системы оценки качества образования, обобщения актуального опыта работы педагогов, представления к награждению. Педагогический совет принимал решения о принятии образовательных программ, локальных актов в рамках своей компетенции, принял образовательную программу и Программу развития учреждения.

Направления ВСОКО:

- оценка качества организации образовательного процесса (образовательных программ);

- оценка качества условий реализации образовательных программ.

-оценка качества достижения учащимися результатов освоения образовательных программ (качество образовательных результатов) с использованием промежуточной оценки, включающая в себя оценку предметных достижений, личностных и метапредметных результатов.

Целью внутренней системы оценки качества образования - эффективное управление качеством образования.

Оценка качества образовательных результатов включает в себя

- промежуточную оценку за полугодие;

-промежуточную оценку за учебный год;

- итоговую оценку по завершению освоения программы.

Оценка освоения дополнительных общеразвивающих программ при промежуточной и итоговой аттестации осуществляется по 3 уровням

- удовлетворительный

- средний

- повышенный

Техническая направленность–12 объединений	Успеваемость	Качество обучения
<b>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</b>		
1.Мультстудия	97%	64%
2.ИТ технологии, Колегаев Б.Я.	98%	68%
3.Начальное техническое моделирование	100%	72%
4.Судомоделирование	100%	63%
5.Авиамоделирование Трушкин Ю.П.	100%	66%
6.Авиамоделирование Чередниченко Г.М.	100%	59%
7.Робототехника LEGO/п.д.о. Самсонов В.А.	100%	70 %
8.Начальная Робототехника LEGO/п.д.о.Мясоедова В.В.	100%	73 %
9. Робототехника ARDUINO	100%	62%
10.Радиоконструирование	100%	59%
11.Компьютерная графика	100%	62%
12.Радиосвязь	100%	56%
13.Картинг	98%	57%
14. ИТ технологии, Филенко Л.Н.	97%	63%
15.Основы Дроностроения	97%	63%
<b>Художественная направленность</b>		
<i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов/ Очная форма</i>		

<b>Технология материалов</b>	<b>художественной обработки</b>	<b>98 %</b>	<b>67%</b>
<i>Дети с ОВЗ / Очная форма</i>			
<b>Технология материалов</b>	<b>художественной обработки</b>	<b>100 %</b>	<b>51%</b>



## 5. Условия осуществления образовательного процесса ГБУ ДО РО ОЦТТУ

### Кадровое обеспечение

Всего сотрудников - 56 чел.

Руководящих работников -5, в том числе

руководитель-1

заместители руководителя-4

главный бухгалтер-1

- из них: педагогические работники – 22 чел.:

#### *Администрация*

И.о. директора

Арутюнова Рузанна георгиевна- (863) 251-22-81

- Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Панфилова Нелля Валентиновна- (863) 253-54-77

- Заместитель директора по организационно-методической работе

Арутюнова Рузанна Георгиевна (863) 251-22-81

- Заместитель директора по научно-методической работе

Паничев Евгений Георгиевич (863) 253-59-27

- Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

Мальцев Владимир Валерьевич- (863) 253-54-77

#### *Анализ кадрового состава*

Сотрудники-педагогические работники		Образование			Категория			Стаж работы			
постоянные	совместители	высшее	среднее специальное	среднее	высшая	1-я	без категории	до 5 лет	до 10 лет	до 15 лет	свыше 15 лет
19	3	17	4	1	6	5	11	6	5	4	7

#### **Имеют награды:**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность	Награда, звание, учёная степень
Арутюнова	И.о.	Почетная грамота министерства образования

Рузанна Георгиевна	директора	и науки РФ, «Ветеран труда» «Почетный работник общего образования РФ» Лучший работник образования Дона (2016)
Панфилова Нелля Валентиновна	Заместитель директора по УВР	Благодарственное письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области; Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»
Паничев Евгений Георгиевич	Заместитель директора по НМР	Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда» Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования Ростовской области Почетный работник общего образования РФ Лучший работник образования Дона (2015)
Головина Людмила Геннадьевна	Педагог дополнительн ого образования /Технология художественн ой обработки материалов	Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда» «Почетный работник общего образования РФ»

### Система повышения квалификации включает:

- курсы на базе РО ИПК и ПРО (сформирована база данных о сроках прохождения курсов работников Центра) и других центров обучения;
- составлен план-прогноз повышения квалификации и план - прогноз прохождения аттестации на текущий год;
- научно - практические семинары, открытые занятия, мастер - классы, творческие мастерские.

Курсы повышения квалификации			
№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Курсы повышения квалификации (год, образовательная организация, программа)

1	Арутюнова Рузанна Георгиевна	Методист	Профессиональная переподготовка: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа", "Менеджмент в образовании", 2018г. "Кадровый менеджмент", 2021г. Повышение квалификации: "Контрактная система в сфере закупок товаров, услуг. Управление государственными и муниципальными закупками", 2023г. "Противодействие коррупции", 2024г.
2	Букреева Елена Леонидовна	Педагог доп.образования	ФГБОУ ДО ФЦДО:Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень 2023
3	Вязьмин Антон Александрович	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ФГБОУ ДО ФЦДО: "Развитие отрасли БАС и подготовка кадров для отрасли", 2023г., аспирантура , Академия психологии и педагогики ЮФУ
4	Глушинский Георгий Владимирович	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством образования детей и взрослых", 2021г.
5	Головина Людмила Геннадьевна	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.
6	Данчук Иван Иванович	Педагог доп.образования	Ученая степень: Кандидат педагогических наук, 1988г. Ученое звание: Доцент ПО и методики преподавания технологии, 2002г.Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.

7	Колегаев Борис Ярославич	Педагог доп.образования	АНО ВО "Университет Иннополис", "Проектное моделирование робототехнических систем", 2023г.
8	Коротун Алексей Александрович	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г. Ученая степень: Кандидат технических наук 1989г.
9	Коструб Наталья Ивановна	Педагог доп.образования	ФГБОУ ДО ФЦДО: Дизайн-мышление в образовании: проектируем востребованные продукты, 2023г.
10	Меркулов Александр Александрович	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "РЦПК", "Оказание первой доврачебной помощи в ОО", 2022г.
11	Мясоедова Вероника Викторовна	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.
12	Новиков Олег Сергеевич	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ФГБОУ ДО ФЦДО: "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 2023г.
13	Паничев Евгений Георгиевич	Методист	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа", "Противодействие коррупции", 2024г.
14	Панфилова Нелля Валентиновна	Методист	Повышение квалификации: ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования", 2021 год по программе "Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения", 36 часов; ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования", 2022 год по программе

			"Формирование функциональной грамотности обучающихся на урока истории и обществознания в системе СПО", 2022 год, 72 часа
15	Путилина Виктория Сергеевна	Методист	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.
16	Самсонов Владимир Алексеевич	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.
17	Трушкин Юрий Петрович	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.
18	Филенко Любовь Николаевна	Педагог доп.образования	Профессиональная переподготовка: ООО "Инфоурок", "Теория и методика преподавания в начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего вида", 2022г.
19	Цуканов Александр Александрович	Педагог доп.образования	ФГБОУ ДО ФЦДО: "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 2023г.
20	Чередниченко Геннадий Михайлович	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.

21	Шарапина Екатерина Вадимовна	Педагог- организатор	АНО "Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита "Легион" по программе "Подготовка организаторов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования"
----	------------------------------------	-------------------------	--

Областной центр технического творчества учащихся является стажерской площадкой для педагогов дополнительного образования по авиамоделированию, судомоделированию, инженерной графике, конструированию и программированию роботов.

### **1.5.2. Учебно-методическое обеспечение**

В учреждении функционирует информационно - методический образовательный портал «Инновационные проекты, исследовательская деятельность и техническое моделирование». На портале размещаются открытые уроки по техническому творчеству, проводятся консультации с обучающимися, публикуются сборники аналитических материалов, методические рекомендации в помощь методистам и педагогам дополнительного образования.

За 2023 год размещено 3 видео с мастер-классами: судомоделированию, робототехнике LEGO, робототехнике Arduino

### **1.5.3. Библиотечно-информационное обеспечение**

Кабинет информационно-методического обеспечения имеет периодические издания:

- Журнал «Моделист-конструктор»
- Журнал «Техника молодежи»
- Журнал «Судомоделизм»
- Журнал «Авиамоделизм»
- Журнал «Юный техник»
- Журнал «Автомоделист»
- Журнал «Картинг»
- Журнал «Дети, техника , творчество»

### **1.5.4. Материально-техническая база учреждения**

Учреждение имеет:

#### **1. Здание учебного корпусас:**

- специальными лабораториями с необходимым оборудованием для занятий с детьми;
- выставочным залом
- актовым залом;
- бассейном для судомоделей на 63 м<sup>3</sup> и т.д.;
- комнатами отдыха со спальными местами;
- служебными помещениями.

#### **2. Гараж со смотровой ямой и всем необходимым оборудованием;**

#### **3. Типографию.**

#### **4. Автотранспорт - 1 ед.:**

в том числе,

спецавтомобиль категории «В» для перевозки инвалидов – 1

Здание оборудовано:

пожарной сигнализацией,

выход - 01,

охранная сигнализация, тревожная кнопка + 1 пульт,

система видеонаблюдения - 15 камер,

въездные ворота оснащены электромеханическим проводом с дистанционным управлением, входная дверь оборудована домофоном.

### Наличие в ОЦТТУ оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
<b>Технические средства обучения</b>	
Телескоп -	1 шт.
Музыкальный центр –	1 шт.
Видеокамера –	1 шт.
Видеокамера Canon HV40	1шт.
Телевизор –	9 шт.
Видеопроектор –	3 шт.
Лингафонный комплект	– 1 шт.
Радиостанция	3 шт.
Электроизмерительные приборы –	более 20 ед.
Цифровой фотоаппарат	1 шт.
<b>Интерактивные средства обучения</b>	
Интерактивная доска	2
Программно-аппаратный комплекс для организации и проведения вэб- конференций	1
Моноблоки	5
Ноутбуки	9
Персональные компьютеры	42 шт.
Модем	1
Мультимедийный проектор	4
Интерактивная панель	-
Интерактивная трибуна	1
Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программирования	6
SENNHEISER E 845 Динамический вокальный микрофон.суперкардиоида (ММ)+шнурXLR 10	1
Проектор мультимедийный BENQ MP624	
Радиолинк АТ9	
<b>Оргтехника</b>	
Факс	1
Принтер	15
Копировальный аппарат	4
Принтер 3D	5
Сканер 3D	1
МФУ (принтер, сканер, копия)	5



Сканер	3
<b>Полиграфическая техника</b>	
Бумагорезательная машина	1
Цифровой дубликатор	2
Пол-35 (офсет)	1
Проволокошвейная машина	2
Копироваальная рама	1
<b>Видео-технические средства безопасности</b>	
Видеокамера наблюдения	15
Комплект охранной сигнализации с круглосуточной регистрацией событий	1
Пожарная охранная сигнализация	1

### Модернизация технической базы

Совершенствование содержания образовательной деятельности потребовало переоборудования лабораторий, обновления интерьера.

В 2022 г. в рамках данного направления в ОЦТТУ было проведено:

- ✓ Лаборатория «Технология художественной обработки материалов» оснащена современным телевизором.

### Здания, учебные помещения, земельные участки и строения

#### Здания

Тип здания	Типовое
Общая площадь	2835,3 м <sup>2</sup>
Права на здание	Оперативное управление
Филиалы	Нет

#### Учебные помещения

<i>Назначение</i>	<i>Площадь</i>
Начальное техническое моделирование	48,9 м <sup>2</sup>
Конструирование/ Ракетомоделирование	48,0 м <sup>2</sup>
Картинг (1)	47,2 м <sup>2</sup>
Картинг (2)	48,8 м <sup>2</sup>
Технология художественной обработки материалов	48,0 м <sup>2</sup>
Авиамоделирование	49,3 м <sup>2</sup>
Радиоконструирование	49,1 м <sup>2</sup>
Радиоуправление/Конструирование	48,0 м <sup>2</sup>
Судомоделирование (1)	48,2 м <sup>2</sup>
Судомоделирование (2)	49,3 м <sup>2</sup>
Информатика	50,0 м <sup>2</sup>
Лаборатория инновационных технологий	45,0 м <sup>2</sup>
Робототехника	48,0 м <sup>2</sup>

### Земельные участки и строения

<i>Участок, строение</i>	<i>Площадь</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
Гараж	63,0 м <sup>2</sup>	Гараж	на 4 а/м
Земельный участок	0,36 Га	Проведение практических и тренировочных занятий	Картинг, авиамоделирование, радиоуправление, ракетомоделирование

### Материально-техническая база лабораторий ОЦТТУ

<i>Лаборатории</i>	<i>Основные средства</i>
<b>Начальное техническое моделирование/ мультстудия</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектор NEC VT46</li> <li>2. Комплект тех. средств "Конструктор-МАСТЕР" ЛВС в составе BaselineSwitch 2816, патч корды</li> <li>3. Комплект оборудования для конструирования авиа КО-01</li> <li>4. Комплект оборудования для конструирования авто КО-02</li> <li>5. Шкаф для учебных пособий</li> <li>6. Шкаф-стеллаж -4 шт.</li> <li>7. Шкаф для учебных пособий - 4 шт.</li> <li>8. Тепловентилятор</li> <li>9. Ноутбук ACER -2 шт.</li> <li>10. Конструктор модульных станков</li> <li>11. Станок заточной ЭТ-93-2</li> <li>12. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт</li> <li>13. Мультимедийный проектор BenQ MP625P с экраном 3гаип Photo</li> <li>14. Конструктор модульных станков-1 шт.</li> <li>15. Аккумуляторная дрель-1 шт. Лобзик 570Вт, маятниковый ход, рег.оборотов-1 шт.</li> <li>16. Прибор для выжигания "Вязь" -3 шт.</li> <li>17. Рубанок – 8 шт.</li> <li>18. Тиски неповор.50мм.18507 -1 шт.</li> <li>19. Экран с триногой -1 шт.</li> <li>20. Паяльники- 3 шт.</li> <li>21. Телевизор HYUNDAI- 1</li> </ol>
<b>Конструирование/ ракетомоделирование</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верстак слесарный -10 шт.</li> <li>2. Станок сверлильный ВСН-1 шт.</li> <li>3. Станок токарно-винторезный-1 шт.</li> <li>4. Фрезерный станок -1 шт.</li> <li>5. Электроточило-1 шт.</li> <li>6. Доска с набором чертежных принадлежностей</li> </ol>
<b>Авиамоделирование</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пила ленточная Корвет-31</li> <li>2. Станок для тарельчатого шлифования</li> <li>3. Шкаф навесной антресольный (1960*650*330) - 2 шт.</li> <li>4. TV Samsung PS 50 C450 D1 W</li> <li>5. Набор мебели для учебных заведений</li> <li>6. Верстак слесарный – 8 шт.</li> <li>7. Универсальный станок лазерной резки и гравировки TST-LQ1490M 150 W по металлу и неметаллу</li> <li>8. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU</li> <li>9. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт</li> <li>10. Телевизор LED Samsung 40 UE40EH5307K Черный Full HD,1920*1080, DVB-T2,HDMIx3,USBx2, LAN, SmartTV</li> </ol>

	<p>11.Наглядное пособие  12.Станок токарно-винторезный X3270 (220V)  13.Станок токарно-фрезерный METALMASTER MML 2870M (MML 280X700M)  14.Аппаратура управления ОПТИС 5 на базе передатчика и приемника PN160240:ЭлектромоторЕСО 2204С-2шт. Регулятор скорости ESC ХС-12Lite авиа-2шт. Аккумуляторная батарея 20С 2S ёмкость500мАч, напряжение 7,4В-2шт.  15.Аппаратура управления ОПТИС 5 на базе передатчика и приемника PN160240:ЭлектромоторЕСО 2204С-3шт. Регулятор скорости ESC ХС-12Lite авиа-3шт. Аккумуляторная батарея 20С 2S ёмкость500мАч, напряжение 7,4В-3шт.</p>
<b>Картинг</b>	<p>1.Карт класса «Мини» -1 шт.  2.Карт класса «Национальный Ю»-1 шт.  3.Карт класса «Пионер» -1 шт.  4.Карт класса «Ракет- 120» -1 шт.  5.Карт класса «Ракет» -1 шт.  6.Карт «Кадет» -1 шт.  7. Карт Формула 200 в сборе с двигателем 6,5л ZongShen  8.Генератор 5.0 квт-1 шт.  9.Монитор 19 LG – 1 шт.  10.Гравёр электрический ЗУБР -1 шт.  11.Станок вертикально-сверлильный – 1 шт.СНВШ-2-1 шт.  12.Станок заточной-1 шт.  13.Станок токарно-винторезный ТВ-7М-1 шт.  14.Станок токарный напольный, резьбонарезной-1 шт.  15.Станок токарно-фрезерный ТШ-3 – 1шт.  16.Тележка для картинга-2 шт.  17. Шкаф для сумок ШРС 14-300-М1 1N -3 шт.  18. Шкаф для кубков  19. Шкаф несгораемый  20. Шкаф для учебных пособий  21.Комплек плакатов</p>
<b>Технология художественной обработки материалов</b>	<p>1. Шкаф для кубков  2. Стол письменный - 8 шт.  3. Шкаф для учебных пособий - 2 шт.  4. Шкаф-тумба  5. Стол-подставка  6. Стремянка 7 ступ. 150см  7. Шкаф бухг. металл. КБ-011680*420*360  8. Телевизор QLED TCL 50" 50C717 Металл.рамка/Темно-синий/Ultra HD/60Hz/DVB-T/DVB-T2/DVB-C/DVB-S/DVB-S2/USB/WiFi/Smart TV (RUS)  9. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт  10. Компьютер в сборе -1 шт.  11. Гравёр -1 шт.  12. Мольберт двухсторонний- 4 шт.  13. Прибор для выжигания "Вязь" – 6 шт.  14. Электродрель-1 шт.  15. Электролобзик -1 шт.  16. Наборы инструментов  17. Мебельная стенка для хранения детских работ-1 шт.</p>
<b>Радиоконструирование</b>	<p>1.Блок питания лабораторный цифровой <math>u=0-30V</math> <math>I_{max}=5a</math>PS-305D-1 шт.  2. Измеритель параметров RLC АКПП-6108 – 1 шт.  3. Лабораторный источник питания -1 шт.  4. Монитор 19» ACERB193Aymdh – 2 шт.  5.Мультиметр ЗС5000ASANWA  6.Паяльная станция SS-989В-1  7.ПрограмматорChipProg  8.Рабочее место Helios Profice VX 310,Vistabusiness,OpenOffice, TRG – 1 шт.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Станок универсальный заточной ЗВС-1- 1 шт.</li> <li>10.Трансформатор 220/42v с отв.36v, 39v, 23A</li> <li>11. Цифровой осциллограф DS1074Z-S RIGOL</li> <li>12.Компьютер в сборе Системный блок PowerCoolPentium G4500 (3.50GHz/8GbDDR4/1000Gb</li> <li>13. Мультиметр DT-830B S-line</li> <li>14.Паяльник 42В 40Вт 1 шт.</li> <li>15.Паяльник ЭПСН 36/30вт (дер.ручка)- 5 шт.</li> <li>16.Паяльник ЭПСН-100Вт/42В (ЭПЦН) – 1 шт.</li> <li>17. ЭПСН (42в 25вт) паяльник нихром/дер – 8 шт.</li> <li>18.Паяльная станция ЗД-927-6 шт</li> <li>19.Паяльная станция SS-989В ProsKit</li> <li>20.Измеритель параметров RLC АКИП -6108</li> <li>21.Лабораторный источник питания НУ3005С MASTECH</li> </ol>
<p><b>Конструирование</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580 – 2 шт.</li> <li>2. Телевизор QLED TCL 50" 50C717 Металл.рамка/Темно-синий/Ultra HD/60Hz/DVB-T/DVB-T2/DVB-C/DVB-S/DVB-S2/USB/WiFi/Smart TV (RUS)</li> <li>3. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) – 6 шт.</li> <li>4. Станок заточной ЭТ-93-2</li> <li>5. Станок заточной</li> <li>6. Станок</li> <li>7. Аппаратура радиопередачи</li> <li>8. Станок токарно-винторезный ТВ-7М</li> <li>9. Подставка под станок ТВ-7М</li> <li>10. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU</li> <li>11. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, на передвижной платформе, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт</li> <li>12. Стол компьютерный</li> <li>13. Станок сверлильный</li> <li>14. Аппаратура дистанционного управления Lazer-1 шт.</li> <li>15.Аппаратура дистанционного управления Lynx-2 шт.</li> <li>16. Аппаратура радиопередачи Пилот-1 шт.</li> <li>17. Регулятор хода 4 шт.</li> <li>18.Станок фрезерный - 2 шт.</li> <li>19.Станок сверлильный- 1 шт.</li> <li>20.Станок строгальный- 1 шт.</li> <li>21.Эл/двигатель коллекторный V2-1 шт.</li> <li>22.Аппаратура дистанционного управления Hitec -1шт.</li> <li>23.Аппаратура радиопередачи – 3 шт.</li> <li>24. Набор инструментов (вольтметры, зубило, круглогубцы, отвёртки, круглогубцы и т. Д.)</li> <li>25.Паяльник 40W -- 4 шт.</li> <li>26. Ноутбуки – 3 шт.</li> </ol>
<p><b>Судомоделирование</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верстак Gigant с драйвером и тумбой 1600x685x850 ВДТ, G-ВДТ-1.6- 3 шт.</li> <li>2. 3D-принтер учебный,тип 3 Hercules</li> <li>3. 3D принтер, тип 1 ПИКАСО 3Д – 3 шт.</li> <li>4. 3D принтер, тип 3 FormlabsInc.</li> <li>5. Ноутбук LenovoThinkPadEdge 580,</li> <li>6. Шлифмашинкаэксцентриковая GEX 125-1 АЕ кейс</li> <li>7. Персональный компьютер в сборе - 2</li> <li>8. Компьютер в сборе Core i7-9700/16Gb(2x8Gb)/SSD 500G/HDD1Tb/ASUS DUAL-GTX1650-4G GTX 1650 GDDR5 (128bit)/Win10/MS Office/600w</li> </ol>

	<p>(Монитор 31.5" Samsung C32F391FWI, Комплект клавиатура + мышь Microsoft 600 мультимедиа, USB, чёрный)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Конструктор программируемого квадрокоптера+пультуправления,совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера, с симулятором – 3 шт.</li> <li>10. Компьютер(сист.блок ArtLogikIntelC2D T1920NR)</li> <li>11. Аэрограф</li> <li>12. Приспособление д/проточки коллекторов эл.двигателей</li> <li>13. Станок универсальный заточной ЗСВ-1</li> <li>14. Компрессор</li> <li>15. Станок сверлильный ВСН</li> <li>16. Станок фрезерный</li> <li>17. Станок фрезерный универсальный НГФ-110-Ш4+ВФГ</li> <li>18. Шкаф универсальный - 3 шт.</li> <li>19. Электроточило</li> <li>20. Шкаф несгораемый</li> <li>21. Стенка мебельная 5-ти секционная 2900*6000*360мм. (ЛДСП 16мм.)</li> <li>22. Набор для сборки моделей FSR-Эко</li> <li>23. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU</li> <li>24. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт</li> <li>25. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/Монитор 21,5" Samsung S22E200N/Клавиатура/Мышь</li> <li>26. Персональный компьютер HPPavilion 590-p0000ur в комплекте с монитором Lenovo ThinkVisionS22-e 19</li> <li>27.Аппаратура дистанционного управления Lynx - 1шт.</li> <li>28. Вырезная световая конструкция-1 шт.</li> <li>29.Набор для сборки моделей-1 шт.</li> <li>30.Станок строгальный-1шт.</li> <li>31.Станок токарно-винторезный1шт.</li> <li>32.Эл/двигатель коллекторный V2-1 шт.</li> <li>33.Набор для сборки радиояхты в кл.ЮМ -1 шт.</li> <li>34.Аппаратура HitecAurora 9 AFHSS 9кан. пр. T*Rх*М2 191249</li> <li>35. Бормашина -1 шт.</li> <li>36. Краскопульт-1 шт.</li> <li>37. Набор инструментов (молоток, напильники, отвертки и т.д.)</li> <li>38. Паяльник 80Вт – 1шт.</li> <li>39. Тиски – 3 шт.</li> <li>40. Штангенциркуль – 2 шт.</li> <li>41. Электродрель(микро) +15 насадок- 2 шт.</li> <li>42. Электроробзик -1шт.</li> <li>43.Шлифмашинка эксцентриковая GEX 125-1 АЕ кейс</li> </ol>
<b>Информатика</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Графический планшет A4 WacomImmos4 с мышью -1 шт.</li> <li>2.Интерактивная доска-1 шт.</li> <li>3.Компьютер – 11 шт.</li> <li>4.Монитор 19 AcerB193Aymdh – 7шт.</li> <li>5.Рабочее место Helios Profice VX 310, Vistabusiness, OpenOffice, TRG – 7 шт.</li> <li>6.Сервер HP ML110G5, MS Server 2008, TPG, MS Robotics 2008- 1 шт.</li> <li>7.Сканер HP Scanjet 3300-C-1шт.</li> <li>8.Мультимедиа-проектор Epson9. Ноутбуки-2 шт.</li> </ol>
<b>Лаборатория инновационных технологий</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор 3Д моделей станков и их узлов</li> <li>2. Комплект оснастки для станков</li> <li>3. Мультиметр цифровой APPA 106</li> <li>4. 3D-принтер с двумя экструдерами PrismProDual</li> <li>5. Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ</li> <li>6. Учебно-лабораторный манипуляционный РТК с "угловой" кинематикой</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Программно-аппаратный комплекс, тип 5 DellTechnologies Inc.-4 шт.</li> <li>8. 3D принтер, PicasoDesigner X</li> <li>9. Набор для вакуумной инфузии</li> <li>10. Настольный фрезерный станок 40*60 CNC-4060AL800w с опциями: "Конусовая фреза для 3D" "Комплект на 3 фрезы" "Замена шпинделя на 1500 Вт" "В комплекте с платой LPT" "В комплекте с 4 осью K50" "С комплектом прижимов для закрепления заготовки к столу"</li> <li>11. Системный блок ATX VoxIT 4509BU</li> <li>12. 3D принтер PicasoDesigner</li> <li>13. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030</li> <li>14. Обрабатывающий машинный центр EPTO3.13</li> <li>15. Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ</li> <li>16. Трехкоординатная фрезерная машина с опцией 3D сканера MDX-15.Roland</li> <li>17. Панель LED SAMSUNG UE65NU7090UXRU</li> <li>18. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580,</li> <li>19. Ноутбук MSI GL75 Leopard 10SCSR-017RU, 17.3", IPS, Intel Core i7 10750H 2.6ГГц, 8ГБ, 512ГБ SSD, NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti - 4096 Мб, Windows 10, MC Office, 9S7-17E822-017, черный</li> <li>20. Компьютеры в сборе – 6шт.</li> <li>21. Пила ленточная Корвет-31</li> <li>22. Станок для тарельчатого шлифования</li> <li>23. Станок заточной ЭТ-93-2</li> <li>24. Телевизор – 1 шт.</li> </ol>
<p><b>Робототехника</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 5 Состав: базовый набор LEGOMINDSTORMSEducationEV3, ресурсный набор, датчик светаEV3, набор соединительных кабелейEV3, LЕ набор с запасными частямиLME1, LЕ набор с запасными частямиLME3, LЕ набор с запасными частямиLME4, LЕ набор с запасными частями LME6 -3 шт.</li> <li>2. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 6 Состав: базовый набор LEGO WeDo 2.0, набор с запасными частямиWeDo 2,0 – 3 шт.</li> <li>3. Набор Космические проекты Состав: одно основное поле, три тренировочных поля, специальная клеящаяся лента, 1417 элементов для сборки моделей</li> <li>4. Набор Гродская жизнь LEGO Состав: 1907 элементов (цветные кубики всех форм и размеров, окна, цветы, колеса, фигурки)</li> <li>5. Набор расширенный образовательный LEGO тип 7 Состав: космос и аэропорт LEGO, кирпичики LEGO для творческих занятий, большие платформы для строительства LEGO, малые платформы для строительство LEGO-2 шт</li> <li>6. Ноутбук DELL 15.6" Экран 15,6" процессор intelCore i3 память 4096Mb HDD 1000Gb привод DVDrwExt AMD Radeon R5(2048Mb) программное обеспечение W10 Компас</li> <li>7. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 7 – 3 шт.</li> <li>8. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 8 – 3 шт.</li> <li>9. Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 расширенный- 8 шт.</li> <li>10. Базовый набор LEGO MINDSTORMS EducationEV3- 10 шт.</li> <li>11. Базовый набор LEGOWeDo 2.0- 5 шт.</li> <li>12. Экран настенный ScreenMediaGoldview</li> <li>13. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентерLogitech</li> <li>14. Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программирования- 6 шт.</li> <li>15. Система организации беспроводной сети AppleTimeCapsulelib</li> <li>16. Стол "Терминал-М" - 4 шт.</li> <li>17. Планшет LenovoTab M10 TB-X605L Snapdragon 450 (1.8) 8C/RAM2Gb/ROM16Gb 10.1"IPS 1920x1200/3G/4G/Android 8.1/белый/5Mpix/BT/GPS/WiFi/Touch/microSD 128Gb/minUSB/4850mAh- 8 шт.</li> <li>18. Расширенный робототехнический набор LEGO тип4- 4 шт.</li> <li>19. Образовательный робототехнический набор-/8 шт.</li> <li>20. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0- 8 шт.</li> <li>21. Осциллограф АКПП-4113/3А</li> </ol>

22. Ресурсный конструктор
23. Базовый конструктор "TETRIX"- 2 шт.
24. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid черный e-IPS LED 6ms 16\*9 HDMI матовый
25. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920\*1080, 14ms,178/178, 250cd/m,20M:1,+DVI)
26. Стол 2000x700x800 (перекладина в передней части стола цвета Миланский орех светлый с никел. ножками)
27. Графический планшет A4WacomImmos4 с мышью Infuos4 Lens Cursor - 5 шт.
28. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО
29. Монитор 19" Acer B193Aymdh
30. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG
31. Комплект для конструирования и изучения робототехники
32. Информационный стенд "Робототехника"
33. Набор базовый LEGO Education WeDo 2.0- 8 шт.
34. Ноутбук HP 15-db0554 ur
35. Ноутбук HP 15-db0550 ur- 5шт.
36. Стенка корпусная для кабинета "Робототехника",цвет-серый(Каркас стенки650\*450\*2100,шкаф закрытый700\*450\*2100, шкаф с полками880\*450\*2100,шкаф с полками700\*450\*2100,шкаф без полок880\*450\*2100, антресоль700\*450\*1000,антресоль650\*450\*1000,антресоль900\*450\*700,антресоль880\*450\*1000,комод1830\*450\*800
37. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт
38. Компьютер в сборе Системный блок PowerCoolPentiumG4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForceGT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Beng/Клавиатура USB/Мышь USB- 2 шт.
39. Расширенный комплект робототехники TETRIX: контроллер двигателей постоянного тока-3шт.; омни-колеса 4-4шт.;энкодер для мотора-4 шт.;Аккумулятор 12V NiMh-1шт.;Ступицы для уст-ки-4шт.;набор двигателей-1шт.;Компл.звездочек с цепью-1шт.;Набор слайдеров-1шт.;Крепление для мотора-1шт.
40. Экраннастенный Screen Media Goldview
41. Комплект: ПроекторToshibaX100, презентерLogitech
42. Образовательныйробототехническийнабор -8 шт.
43. Базовыйнабор LEGO R Education WeDo 2.0 -8шт.
44. Осциллограф АКИП-4113/3А
45. Ресурсныйконструктор
46. Базовыйконструктор "TETRIX"- 2 шт.
47. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid черный e-IPS LED 6ms 16\*9 HDMI матовый
48. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920\*1080, 14ms,178/178, 250cd/m,20M:1,+DVI)
49. Стол 2000x700x800 (перекладина в передней части стола цвета Миланский орех светлый с никел. ножками)
50. Графический планшет A4WacomImmos4 с мышью Infuos4 LensCursor- 5 шт.
51. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО
52. Монитор 19" Acer B193Aymdh
53. Рабочееместо Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG
54. Комплект для конструирования и изучения робототехники
55. Информационный стенд "Робототехника"
56. Набор базовый LEGO Education WeDo 2.0 – 8 шт.
57. Ноутбук HP 15-db0550 ur – 6 шт.
58. Стенка корпусная для кабинета "Робототехника",цвет-серый(Каркас стенки650\*450\*2100,шкаф закрытый700\*450\*2100, шкаф с полками880\*450\*2100,шкаф с полками700\*450\*2100,шкаф без полок880\*450\*2100, антресоль700\*450\*1000,антресоль650\*450\*1000,антресоль900\*450\*700,антресоль880\*450\*1000,комод1830\*450\*800

	<p>59. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт</p> <p>60. Компьютер в сборе Системный блок PowerCoolPentiumG4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForceGT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Вeng/Клавиатура USB/Мышь USB</p> <p>61. Компьютер в сборе Системный блок PowerCoolPentiumG4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForceGT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Вeng/Клавиатура USB/Мышь USB</p> <p>62. Расширенный комплект робототехники TETRIX: контроллер двигателей постоянного тока-3шт.; омни-колеса 4-4шт.;энкодер для мотора-4 шт.;Аккумулятор 12VNiMh-1шт.;Ступицы для уст-ки-4шт.;набор двигателей-1шт.;Компл.звездочек с цепью-1шт.;Набор слайдеров-1шт.;Крепление для мотора-1шт.</p> <p>63. 3 ДпринтерPicasoDesigner – 1 шт.</p> <p>64. Базовый конструктор «TETRIX» - 2 шт.</p> <p>65. БазовыйнаборLEGO MindstormsEducationEV3 расширенный-8 шт.</p> <p>66. Базовыйнабор LEGO R Education WeDo 2.0 - 6 шт.</p> <p>67. Видеокамера Canon HV40- 1 шт.</p> <p>68. Графический планшет A4Wacom Immos4 с мышью Infuos4 LensCursor – 5 шт.</p> <p>69. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО</p> <p>70. Комплект для конструирования и изучения робототехники</p> <p>71. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентерLogitech</p> <p>72. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/ - 2 шт.</p> <p>73. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030</p> <p>74. Монитор 19" Acer B193Aymdh - 1шт.</p> <p>75. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920*1080- 1 шт.</p> <p>76. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid 224E5QSB/00(01)</p> <p>77. Обрабатывающий машинный центр ЕРТО3.13</p> <p>78. Осциллограф АКИП-4113/3А</p> <p>79. Подставка под станок ТВ-7М</p> <p>80. Рабочееместо Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG</p> <p>81. Расширенный комплект робототехники TETRIX</p> <p>82. Ресурсный конструктор</p> <p>83. Система организации беспроводной сети AppleTimeCapsulelib</p> <p>84. Системный блок АТХ VoxIT 4509BU</p> <p>85. Системный блок АТХ Gigabyte GZ-F3</p> <p>86. Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программ – 6 шт.</p> <p>87. Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ – 1 шт.</p> <p>88. Стол "Терминал-М" - 1 шт.</p> <p>89. Шкаф д/бумаг.металл. КБС 033т</p>
<b>Радиосвязь</b>	<p>1.Радиостанция -1шт.</p> <p>2.Радиостанция Mausom FM-27Д – 2 шт. <span style="float: right;">3.Двухдиапазонный</span></p> <p>передатчик для спортивной радиопеленгации – 2 шт .</p> <p>4. Телефонный аппарат</p> <p>5.Микрофон динамический суперкардиоидный AKG D7LTD (70-20000Гц. 2.6мВ/Па ММ)+шнур</p>
<b>Актовый зал</b>	<p>1. Трасса для гонок дронов</p> <p>2. Дорожка ковровая</p> <p>3. Дорожка ковровая</p> <p>4. Система кондиционирования воздуха</p> <p>5. Кресла театральные 3-х секционные-30 шт.</p> <p>6. Конференц-приставка</p> <p>7. Ковровая дорожка ПП Лайла де Люкс 11м.(оверлок)</p> <p>8. Сплит-система ELECTROLUX EACS-24</p>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. Одежда сцены</li> <li>10. Портьера</li> <li>11. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, на передвижной платформе, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт</li> <li>12. Видео стена 2.45x1.36 EliteBoard 4K с креплением</li> <li>13. Сплит-система Haier HEC 07</li> <li>14. SENNHEISER E 845 Динамический вокальный микрофон.суперкардиоида (ММ)+шнурXLR 10</li> <li>15. Проектор мультимедийный BENQ MP624</li> <li>16. Микшерный пульт</li> <li>17. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORTVocalSetрадиосист. приемн.+ручной передатчик ММ</li> <li>18. Work WPL-5A актив.акуст.система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WHч+100WBч33кг(ММ)</li> <li>19. Work WPL-5A актив.акуст.система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WHч+100WBч33кг(ММ)</li> <li>20. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORTVocalSetрадиосист..приёмн.+ручной передатчик(ММ)</li> <li>21. Компьютерный комплекс для управления презентациями (конференц.центр)сист.блок )</li> </ol>
--	--

Лаборатории обеспечены необходимым материалом в объёмах, необходимых для реализации действующих учебных программ.

Пополнение материалов идёт в основном за счёт бюджетного финансирования и реинвестиций от хозрасчётной деятельности.

Элементная база радиотехнических объединений пополняется также за счёт получения неликвидов путём передачи их сторонними организациями.

Все объединения в полном объёме обеспечиваются бумагой и картоном из средств отдела оперативной печати. Отдел оперативной печати изготавливает в полном объёме для всех объединений чертежи, схемы, технологические карты и т.п.

Существует нехватка наземных сооружений для занятий картингом, тренировочных полетов по авиамоделированию и гоночной площадки для дронов, что позволило бы участвовать более эффективно на Всероссийских и Международных соревнованиях и мероприятиях.

### **1.6. Финансово-экономическое обеспечение**

Деятельность ГБУ ДО РО ОЦТТУ финансируется из средств областного бюджета, выделенных на реализацию государственного задания и субсидий на реализацию государственных программ и внебюджетные источники.

Формирование и исполнение финансового обеспечения государственных услуг: формирование финансового обеспечения государственных услуг ГБУ ДО РО ОЦТТУ на 2023 год осуществлялось в соответствии с детализацией расходов к ПФХД.

Исполнение регламента внесения изменений в государственное задание образовательного учреждения: внесение изменений в государственное задание ГБУ ДО РО ОЦТТУ осуществлялось в соответствии с утвержденным регламентом. Корректировки бюджетных ассигнований в 2023 году производились, не требуя изменений в государственном задании.

## 6. Финансово-экономическое обеспечение

Деятельность ГБУ ДО РО ОЦТТУ финансируется из субсидий на реализацию государственного задания.

Формирование и исполнение финансового обеспечения государственных услуг: формирование финансового обеспечения государственных услуг ГБУ ДО РО ОЦТТУ на 2023 год осуществлялось в соответствии с детализацией расходов к ПФХД.

### Финансирование деятельности ГБУ ДО РО ОЦТТУ

**на 2023 финансовый год\*** (совместно с детским технопарком Кванториум)

Субсидии на выполнение государственного задания в 2023 финансовом году по КБК:

Наименование статей	Руб.
Оплата труда и начисления на нее КБК 211, 213, 266	38 863 330
Прочие выплаты КБК 212	31 804
Услуги связи КБК 221	61 123
Транспортные расходы КБК 222	5000
Коммунальные услуги КБК 223	1 674 882
Аренда КБК 224	949 899
Услуги по содержанию имущества КБК 225	354 652
Охранные услуги, прочие услуги КБК 226	1 812 471
Страхование КБК 227	5 904
Увеличение стоимости основных средств КБК 310	-
Прочие расходы КБК 290	739 903
Расходные материалы в детские объединения, канцтовары и др. КБК 340	1 340 728
<b>итого</b>	<b>45 839 700</b>

Данные годового отчета ГБУ ДО РО ОЦТТУ имеют отражение в отчете по исполнению государственного задания на 2023 год.

Утверждены  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 10 декабря 2013 г. № 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1.	<b>Общая численность учащихся, в том числе:</b>	человек	1096* по среднему
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	человек	112
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	человек	578
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	человек	308
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	человек	98
1.2	<b>Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг</b>	человек	0
1.3	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся</b>	человек/%	159/ 14,5%
1.4	<b>Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся</b>	человек/%	0/0%
1.5	<b>Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся</b>	человек/%	32/2,9%
1.6	<b>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:</b>	человек/%	15/ 1,4%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	15/ 1,4%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	1/ 0,1%
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	5/-0,5%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	-
<b>1.7</b>	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью,</b>	человек/%	596/54,4%

	<b>в общей численности учащихся</b>		
1.8	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:</b>	человек/%	246/ 22,4%
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	157/14,3%
1.8.2	На региональном уровне	человек/%	29 /2,6%
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	15/1,4%
1.8.4	На федеральном уровне	человек/%	18/1,6
1.8.5	На международном уровне	человек/%	11/1%
1.9	<b>Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:</b>	человек/%	66
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	2/0,2 %
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	39/3,6%
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	11/1%
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	4 /0,4 %
1.9.5	На международном уровне	человек/%	3/ 0,3 %
1.10	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:</b>	человек/%	129/11%
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	32/ 3,0%
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	26/2,4%
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	8/0,7%
1.10.4	Федерального уровня	человек/%	1/0,1%
1.10.5	Международного уровня	человек/%	0
1.11	<b>Количество мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе</b>	единиц	44
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	4
1.11.2	На региональном уровне	единиц	28
1.11.3	На межрегиональном уровне	единиц	2
1.11.4	На федеральном уровне	единиц	0
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
1.12	<b>Общая численность педагогических работников</b>	человек	22
1.13	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников</b>	человек/%	17/77,3%
1.14	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих</b>	человек/%	8/ 36,4%

	<b>высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников</b>		
<b>1.15</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников</b>	человек/%	4/18,2%
<b>1.16</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников</b>	человек/%	0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	11/50%
1.17.1	Высшая	человек/%	6 / 27,3%
1.17.2	Первая	человек/%	5/ 22,8%
<b>1.18</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:</b>	человек/%	19/ 100%
1.18.1	До 5 лет	человек/%	6/ 27,3%
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	6/ 27,3%
<b>1.19</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет</b>	человек/%	5 /22,8%
<b>1.20</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет</b>	человек/%	9/41 %
<b>1.21</b>	<b>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</b>	человек/%	20 /91%

	<b>административно- хозяйственных работников</b>		
<b>1.22</b>	<b>Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации</b>	человек/%	5/22,7%
<b>1.23</b>	<b>Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:</b>		
1.23.1	За 3 года	единиц	3
1.23.2	За отчетный период	единиц	2
<b>1.24</b>	<b>Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания</b>	да/нет	нет
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц	единиц	0,1
<b>2.2</b>	<b>Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:</b>	единиц	14
2.2.1	Учебный класс	единиц	1
2.2.2	Лаборатория	единиц	12
2.2.3	Мастерская	единиц	1
2.2.4	Танцевальный класс	единиц	0
2.2.5	Спортивный зал	единиц	0
2.2.6	Бассейн технический	единиц	1
<b>2.3</b>	<b>Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:</b>	единиц	1
2.3.1	Актовый зал	единиц	1
2.3.2	Концертный зал	единиц	0
2.3.3	Игровое помещение	единиц	0
<b>2.4</b>	<b>Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха</b>	да/нет	нет
<b>2.5</b>	<b>Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота</b>	да/нет	да
<b>2.6</b>	<b>Наличие читального зала библиотеки, в том числе:</b>	да/нет	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования	да/нет	да

	переносных компьютеров		
2.6.2	С медиатекой	да/нет	да
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	502/45,8%