

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 14.04. 2023 г.)



И.о. директора ГБУ ДО РО ОЦТТУ

Р.Г.Арутюнова
14 апреля 2022г.

Отчет

о результатах самообследования

ГБУ ДО РО ОЦТТУ

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

за 2022 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» *(с изменениями и дополнениями)*,

- приказом от 10.12.2013 г №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

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 2022 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	Полное название: государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся»; Сокращенное: ГБУ ДО РО ОЦТТУ.
Руководитель	Коц Анатолий Александрович
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 <u>не проводится</u>
Реквизиты:	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 13.09.2011 серия 61 № 007286241 за государственным

	<p>регистрационным номером 2116195084223, ОГРН 1026104153833</p> <p>Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе от 13.09.2011 серия 61 № 007326140, ИНН 6167019828, КПП 616701001, ОГРН 1026104153833</p>
режим работы	<p>Ежедневно с 08.00-20.00</p> <p>Выходной день - суббота</p>
взаимодействие с организациями-партнерами, органами исполнительной власти	<p>Взаимодействие с организациями-партнерами осуществляется на договорной основе:</p> <p>с высшими учебными заведениями</p> <p>1. Договор о сетевом взаимодействии с Академией педагогики и психологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Южного федерального университета.</p> <p>2. Договор о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»</p> <p>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</p> <p>4. Договор о сотрудничестве с государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)</p> <p>с учреждениями дополнительного образования</p> <p>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</p> <p>с общеобразовательными учреждениями</p> <p>1. Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа №1»</p> <p>2. Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Лицей №13»</p> <p>3. Договор о сотрудничестве с МАОУ г. Ростова-на-Дону «Лицей №11»</p>

	<p>4. Договор о сотрудничестве с ОГС(к) ОУ для обучающихся воспитанников с недостатками в развитии «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I вида Ростовский областной центр образования незрячих учащихся» (РОЦОНУ) 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 ²	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 ²	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	3529 м ²	Свидетельство о	Постоянное	Управлением

участок г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, д. 67		государственной регистрации права серия, запись регистрации № 61-61-01/600/2006-103 от 12.01.2007 г.	(бессрочное) пользование	Федеральной службы государственной 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 государственный технический 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"> - осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством или настоящим уставом к компетенции учредителя или иных органов Учреждения. - Директор без доверенности действует от имени Учреждения, в том числе представляет интересы Учреждения и совершает сделки от имени Учреждения, - 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.
Педагогический совет	<p>К компетенции педагогического совета относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> обсуждение и представление на утверждение совету Учреждения программы развития; обсуждение и принятие решения по любым вопросам, касающимся содержания образования, в том числе утверждение дополнительных образовательных

	<p>программ; обсуждение и принятие плана работы Учреждения, планов работы структурных подразделений; 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; подведение итогов проведенных Учреждением мероприятий. Педагогический совет собирается не реже четырех раз в год.</p>
<p>Общее собрание трудового коллектива</p>	<p>К компетенции Общего собрания относится: обсуждение и согласование локальных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые отношения и иных, непосредственно связанных с ними отношений; ✓ определение состава выборных органов самоуправления Учреждения, комиссии по трудовым спорам, и т.п. ✓ рассмотрение и обсуждение вопросов стратегии развития Учреждения; обсуждение вопросов состояния трудовой дисциплины в Учреждении и мероприятий по ее укреплению; ✓ рассмотрение вопросов охраны и безопасности условий труда работников; определение порядка и условий предоставления социальных гарантий и льгот в пределах компетенции Учреждения; ✓ 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; ✓ 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</p>

	<p>основании Положения о методическом совете.</p> <p>Методический совет: разрабатывает программу развития Учреждения; 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 09 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (*зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2018 г. N 52831*) (далее – Порядок);

- 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 TC-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 1 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 № 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 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, утверждено приказом минобразования Ростовской области № 1198 от 30.12.21 г (с последующими изменениями), приказ № 1209 от 30.12.2021).
- учебные планы на 2021-2022 и 2022-2023 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 <i>технической;</i> <i>естественнонаучной;</i> <i>художественной</i> <i>социально - педагогической направленностей.</i>	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 расписания и в соответствии с требованиями санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и

обучения, отдыха и оздоровлении 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 2022 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 2022 г. составило 1038 человек (в среднем), занимающихся в 16 объединениях, 81/76 группах. Сохранность контингента учащихся составила 91 %.

Количество учащихся по направлениям

<i>направление</i>	<i>кол-во учащихся на 01.01.2022</i>	<i>кол-во учащихся на 31.12.2022</i>
Техническое	967 чел.	806
Их них	16	14
- дети с ОВЗ	11	0
-дети-инвалиды		
Художественное	118 чел.	84
Их них	14	13
- дети с ОВЗ		
<i>всего</i>	1 085 чел.	990

Количество групп по направлениям

Техническая направленность – 12 объединений					
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. в нед. - 108 час. в год	6 час. в нед. - 216 час. год	другое
<i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</i>					
1.Компьютерная графика			1 гр		
2.Мультстудия				1 гр	
3.Начальное техническое моделирование		4 гр			1 гр. – 2 час в нед*
4.Судомоделирование	5 гр.	1 гр		3 гр.	
5.Авиамоделирование Трушкин/Чередниченко			1 гр.	4 гр.	
6.Начальная Робототехника/Мясоедова В.В.		2 гр	2 гр	3 гр.	
7.Робототехника LEGO/Самсонов В.А.			8 гр.	2 гр.	
8. Робототехника ARDUINO*	6 гр.			3 гр.	2 гр.-6 час (с 1.11.22 нет)*
9.Радиоконструирование				2 гр.	
10.Конструирование /Кульчицкий В.Ю.	6 гр.			2гр.	
11. ИТ /Коллегаев Б.Я.	3 гр	2 гр.		2 гр	
12.Радиосвязь		1 гр			
13.Картинг	1 гр	1 гр.		4 гр	.
14.Основы дроностроения * с 1 ноября 22				1 гр	
Итого – 74 групп	21 гр.	11 гр.	12 гр.	27 гр.	3 гр.
<i>Техническая направленность / дети с ОВЗ /Очная форма</i>					
Конструирование*	0	1 гр.			
Итого- 1 гр.					
<i>Всего по техническому направлению – 75 гр.</i>	<i>21</i>	<i>11</i>	<i>14</i>	<i>27</i>	<i>3</i>
Художественная направленность – 1 объединение					
Объединения	Кол-во групп с аудиторной нагрузкой в год				
	2 час.	4 час.	3 час. в	6 час. в	другое

	в нед- 72 час. в год	в нед.- 144 час. в год	нед. - 108 час. в год	нед. - 216 час. год	
<i>Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</i>					
Технология художественной обработки материалов		1 гр.	1 гр.	1 гр.	1 гр – 8 час
Итого -4 гр.					
<i>Дети с ОВЗ / Очная форма</i>					
Технология художественной обработки материалов- 1 гр.		1 гр.			
Итого 1 гр.					
<i>Всего по художественному направлению – 5 гр.</i>		<i>2 гр.</i>	<i>1 гр.</i>	<i>1 гр.</i>	
Всего групп по всем направлениям и годам обучения- 81/76* гр. на конец года	21	13	15	28	4

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 2022 учебном году реализованы программы и работали объединения следующих направленностей:

- Техническая - 14 объединений 1 полугодие-76 групп;
- 15 объединений 2 полугодие-75 групп
- Художественная - 1 объединение 1 полугодие -5 групп
2 полугодие- 5 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 региональными требованиями	Кол-во программ	Доля программ от общего кол-ва (%)
<i>до 1 года</i>	<i>5</i>	<i>29,9%</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>5%</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>39,3%</i>
<i>Среднего школьного возраста</i>	<i>11</i>	<i>39,3%%</i>
<i>Старшего школьного возраста</i>	<i>6</i>	<i>21,4%</i>

3.3. Выполнение Госзадания ОЦТТУ за 2022 год

Приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области «Об утверждении государственных заданий государственным учреждениям Ростовской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» № 1198 от 30.12.21 г (с последующими изменениями), приказ № 1209 от 03.12.2021 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 2022 год учреждением выполнено согласно фактическим показателям.

Сверхнормативное финансирование не производилось.

Выполнение госзадания* за 2022 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 -2022. 3 вар.	ОЦТТУ	Кванториум	ОЦТТУ	Кванториум	ВСЕГО ВЫПОЛНЕНИЕ НА 01.10.22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
технической	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	239 208	137 925	101 283	142 441	91 202	233 643	23 921
	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	26 924	17 073	9 851	17 073	9 851	26 924	2 692
Естественно научной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	24 232	0	24 232	0	21 814	21 814	2 423
	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	2 334	0	2 334	0	2 334	2 334	233

Художественной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	11 222	11 222	0	12 142	0	12 142	<i>1 122</i>
	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	1 633	1 633	0	1 633	0	1 633	<i>163</i>
социально-педагогическая	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	13 116	0	<i>13 116</i>		<i>11 817</i>	11 817	<i>1 312</i>
	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	600	0	<i>600</i>	0	<i>600</i>	600	<i>60</i>
технической	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	1 135	1 135	0	1 214	0	1 214	<i>114</i>
	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	326	326	0	326	0	326	<i>33</i>
Художественной	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	1 437	1 437	0	1 460	0	1 460	<i>144</i>
	Очная, с применением дистанционных образовательных	206	206	0	206	0	206	<i>21</i>

	технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов							
техническо й	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий, дети-инвалиды	749	749	0	761	0	761	75
ИТОГО		323 122					314 874	

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

***Показатели качества выполнения государственного задания
за 2022 год в среднем по направленностям и формам обучения***

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение показателей	Фактическое выполнение
Показатели, характеризующие качество выполнения государственного задания				
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 2022 г.

1.1 Внутренние массовые мероприятия ГБУ ОЦТТУ

№ п/п	Название мероприятия	Время и место проведения
-------	----------------------	--------------------------

1	«Юный автомоделист-2022»	30 октября 2022 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ.-69 чел
2	Юный авиамоделист-2022»	11 декабря 2022 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ. 72 чел.
3	Конкурс «Юный судомоделист-2022»	22 декабря 2022 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ.- 80 учащихся

1.2. Областные мероприятия, проведенные ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2022 году в рамках госзадания

(приложение к приказу минобразования Ростовской области от 30.12.2021 № 1209)

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. /порядков ый номер в приказе МО РО	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участнико в ФАКТ (чел.)
1/14	Областные соревнования по картингу, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области	26-27 августа 2022 года Картодром «ЛЕМАР» (Азовский район, п. Овощной)	50	85
2/15.	Организация и проведение областных соревнований по автомодельному спорту (классы радиоуправляемых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	01-02.04.2022. г. Таганрог	40	42
3/16	Организация и проведение областных соревнований по автомодельному спорту (классы кордовых моделей).	13-15.05.2022 г. Таганрог	30	25

	Региональный этап всероссийских соревнований			
4/17	Организация и проведение областных соревнований по автомодельному спорту среди младших школьников . Региональный этап всероссийских соревнований	05-06.04.2022 Ростов-на-Дону ГБУ ДО РО ОЦТТУ	80	70
5/18	1.1.Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в младшей возрастной группе (в классах моделей «Е») , посвященных Году народного творчества в Ростовской области. Региональный этап всероссийских соревнований	01-03.04.2022 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	120	59
	1.2.Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в младшей возрастной группе (в классах радиоуправляемых моделей «F».) Региональный этап всероссийских соревнований	01-03.04.2022 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ		61
6/19	Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах радиоуправляемых скоростных моделей . Региональный этап всероссийских соревнований	06-08 июля 2022 года с. Троицкое Неклиновского района	30	17
7/20	Первенство Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы , посвященное 350-летию со дня рождения императора Петра I	06-08 июля 2022 года с. Троицкое Неклиновского района	50	35
8/21	Областные соревнования по авиамодельному спорту , посвященные 175-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского (классы кордовых моделей)	10 июля 2022 г. г. Таганрог	40	31
9/22	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы моделей воздушного боя). Региональный этап всероссийских соревнований	28 июня 2022 г., г. Шахты	30	31
10/23	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы свободнолетающих моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	18 июня 2022 года в г. Шахты	50	55
11/24	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту	9-11.06.2022 г. г. Азов	50	48
12/25	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений (весна) . Региональный этап всероссийских соревнований	23.04.2022 г. с.Покровское Неклиновского района	60	58

13/26	Организация и проведение областных соревнований по авиамоделльному спорту в классах моделей для закрытых помещений (осень) . /посвященные 80-летию со дня рождения российского вертолётостроителя Б.Н. Слюсаря. Региональный этап всероссийских соревнований	27 ноября 2022 г., г. Батайск	60	44	
14/27	Организация и проведение областного конкурса « Космонавтика ». Региональный этап всероссийских соревнований	01.02.2022-04.03.2022 г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	80	80	
15/28	Организация и проведение областного конкурса по программированию и информационным технологиям «ИТ-прорыв»	Сентябрь – ноябрь, 2022г., онлайн	50	53	
16/29	Организация и проведение областного конкурса по биологии и генетике «Биотехнологии»	Март-апрель 2022. онлайн	50	50	
17/30	Организация и проведение областного конкурса «Промышленный дизайн»	Ноябрь – декабрь, 2022г., онлайн	50	50	
18/31	Организация и проведение областного конкурса по робототехнике «Робосфера - 2022»	Октябрь – ноябрь, 2022г., онлайн	50	50	
19/32	Организация и проведение областного конкурса по 3D-моделированию «Хайтек»	Ноябрь – декабрь, 2022г., онлайн	50	50	
20/33	Организация и проведение областного конкурса «Энерджиквантум» - «Альтернатива -2022»	Апрель- июнь 2022. онлайн	50	50	
Итого		Кол-во мероприятий по плану	Кол-во мероприятий по факту	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников ФАКТ (чел.)
		20	20	1070	1044

1.3. Массовые мероприятия областного, регионального, всероссийского международного уровня в которых приняли участие учащиеся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2022 году

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

№ п/п	Название мероприятия	Время и место проведения
1	Областной заочный конструкторский конкурс-выставка «Своими руками»	январь 2022 г., ГБУ ДО РО ОЦТТУ
2	Областной дистанционный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию», посвященный Году науки и технологий	16.11.2021-31.01.2022 г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ

3	3-й областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик 3.0»	Февраль-март 2022 г., ГБУ ДО РО ОЦТТУ
4	Областной конкурс «Космонавтика», посвященный 165-летию со дня рождения русского ученого и мыслителя, основоположника современной космонавтики Константина Эдуардовича Циолковского	Февраль-март 2022 г., г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
5	Участие в конкурсе ФГБОУ ВО РГУПС научно-технического творчества «Дорога в будущее»	10.01.2022-20.02.2022 г. Ростов-на-Дону ГБУ ДО РО ОЦТТУ
6	<i>Участие в Открытом Чемпионате и Первенстве КБР по картингу</i>	<i>г. Нарткала, 4-5 июня 2022, КБР</i>
7	<i>Участие во Всероссийских соревнованиях по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы</i>	<i>26-29 июня 2022 г. х. Новопавловка Октябрьского района Ростовской области</i>
8	<i>Участие в Южном межрегиональном туре Российского национального этапа Scratch VI Международной Scratch- Олимпиады по креативному программированию.</i>	<i>07.02.2022-11.05.2022</i>
9	Областной заочный творческий конкурс «Авиация из бумаги. Это не игрушки 2.0», посвященный 175-летию со дня рождения Николая Егоровича Жуковского, выдающегося русского учёного в области механики, основоположника современной аэро- и гидромеханики	март-апрель 2022 г. ГБУ ДО РО ОЦТТУ
10	Международный фестиваль информационных технологий 2022	14.03.2022-20.05.2022
11	Областной заочный творческий конкурс электронных презентаций	4-15 апреля 2022 г., ГБУ ДО РО ОЦТТУ
12	Областной заочный творческий конкурс электронных презентаций «Первый спутник», посвященный 65-летию со дня запуска первого искусственного спутника Земли	04-15 апреля 2022 г., ГБУ ДО РО ОЦТТУ
13	Участие в Московском международном салоне образования 2022	29.04.2022- 30.04.2022
14	Областной заочный конкурс рисунков, посвященный Дню РОССИИ	07.06.2022-27.06.2022 , г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
15	Областной конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященного 85-летию со дня основания Ростовской области	15.07-30.09.2022 г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
16	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	Апрель 2022
17	Участие во Всероссийском конкурсе «Шустрик»	региональный этап, 10.06.2022

18	Участие во Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе	09.09-10.09.2022г., г. Москва, Государственная Дума
19	Участие в XVIII Международном Салоне изобретений и новых технологий «Новое время»	22-24 сентября 2022г. Севастополь
20	Областные соревнования по авиамodelьному спорту для закрытых помещений, посвященные 80-летию со дня рождения российского вертолётостроителя Б.Н. Слюсаря	27 ноября 2022 г., г. Батайск
21	Областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп»	Декабрь 2022 г., г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ

1.4.Отчет о детях, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий в 2022 г.

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

Направление	Форма обучения	Установлено в госзадании %	Кол-во детей по списку	По госзаданию (кол-во детей призеров, победителей)	По факту (чел)/%	Фактически
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %	908	18	7,7%-70 чел.	<p>ОЦТТУ</p> <p>1.Козырев Максим – 2 место. <i>Областной дистанционный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона-третьему тысячелетию», посвященного Году науки и технологий 12.2021г.-01.2022г.г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</i></p> <p>2.Полуян Никита– 2 место <i>Областной дистанционный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона-третьему тысячелетию», посвященного Году науки и технологий 12.2021г.-01.2022г.г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</i></p> <p>3.Пискуновский Андрей– 2 место <i>Областной дистанционный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона-третьему тысячелетию», посвященного Году науки и технологий 12.2021г.-01.2022г.г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</i></p> <p>4.Барнагян-Богатырев Левон– 2 место <i>Областной дистанционный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона-третьему тысячелетию»,</i></p>

					<p>посвященного Году науки и технологий 12.2021г.-01.2022г.г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</p> <p>5.Бетехтин Даниил– 3 место Областной дистанционный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона-третьему тысячелетию», посвященного Году науки и технологий 12.2021г.-01.2022г.г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</p> <p>6.Яровский Даниил– 3 место Областной дистанционный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона-третьему тысячелетию», посвященного Году науки и технологий 12.2021г.-01.2022г.г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</p> <p>7. Ознобищев Артем- 2 место в Открытом Чемпионате и Первенстве КБР по картингу, г.Нарткала, 4-5 июня 2022</p> <p>8. 1 чел. – 1 место, Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах моделей «Е», посвященные 220-летию со дня рождения П.С. Нахимова Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, 1-3.04.2022 г.</p> <p>9.4 чел, команда ОЦТТУ- 3 место, Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах моделей «Е», посвященные 220-летию со дня рождения П.С. Нахимова Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, 1-3.04.2022 г.</p> <p>10. 1 чел – 1 место. Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные 220-летию со дня рождения П.С. Нахимова. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, 1-3.04.2021 г.</p> <p>11. 2 чел – 2 место Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные 220-летию со дня рождения П.С. Нахимова. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, 1-3.04.2021 г.</p> <p>12. 4 чел, команда-2 место Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные 220-летию со дня рождения П.С. Нахимова. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, 1-3.04.2021 г.</p> <p>13. 1 чел – 1 место, Областные соревнования по авиамодельному спорту для закрытых помещений, посвященные 175-летию со дня рождения</p>
--	--	--	--	--	--

					<p><i>Н.Е. Жуковского. 23.04.2022 г., с.Покровское Неклиновского района</i> 14. 2 чел – 2 место, <i>Областные соревнования по авиамodelьному спорту для закрытых помещений, посвященные 175-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского. 23.04.2022 г., с.Покровское Неклиновского района</i> 15. 3 чел – 3 место, <i>Областные соревнования по авиамodelьному спорту для закрытых помещений, посвященные 175-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского. 23.04.2022 г., с.Покровское Неклиновского района</i> 16. 3 чел.команда- 3 место. <i>Областные соревнования по авиамodelьному спорту для закрытых помещений, посвященные 175-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского. 23.04.2022 г., с.Покровское Неклиновского района</i> 17. 1 чел.- 1 место, <i>Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные 80-летию подвига легендарного летчика-истребителя А.П. Маресьева, 28.05.2022 г. Шахты</i> 18. 2 чел, команда -1 место, <i>Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные 80-летию подвига легендарного летчика-истребителя А.П. Маресьева 28.05.2022 г.Шахты</i> 19. 1 чел – 2 место, <i>Всероссийские соревнования по судомodelьному спорту среди учащихся старшей возрастной группы 26-29 июня 2022 г. х. Новопавловка Октябрьского района Ростовской области</i> 20. 1 чел – 3 место, <i>Всероссийские соревнования по судомodelьному спорту среди учащихся старшей возрастной группы 26-29 июня 2022 г. х. Новопавловка Октябрьского района Ростовской области</i> 21. Череп Георгий- 3 место <i>Южный межрегиональный тур Российского национального этапа Scratch VI Международной Scratch- Олимпиады по креативному программированию. 07.02.2022-11.05.2022</i> 22. Щербаков Роман,- победитель, <i>Московский международный салон образования 2022 29.04.2022- 30.04.2022</i> 23. Полуян Никита- победитель, <i>Московский международный салон образования 2022 29.04.2022- 30.04.2022</i> 24. Барнагян-Богатырев Левон- победитель, <i>Московский международный салон образования 2022 29.04.2022- 30.04.2022</i> 25. Козырев Максим – лауреат 2 степени, <i>Всероссийский конкурс</i></p>
--	--	--	--	--	--

					<p>научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»</p> <p>26. Костенко Алексей -1 место- Всероссийский конкурс «Шустрик» региональный этап, 10.06.2022</p> <p>27. 3-е командное место 3-е место Тищенко Антон 3-е место Тищенко Антон 3-е место Кочина Алина</p> <p>Областные соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 175-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского (классы радиоуправляемых моделей) 01-03 июля 2022 г. г. Волгодонск</p> <p>28. 2-е командное место 2-е место Ничиков Артем 2-е место Былинкин Владислав 1-е место Ничиков Максим 1-е место Яровский Даниил</p> <p>Первенство Ростовской области по судомodelьному спорту среди учащихся старшей возрастной группы, посвященное 350-летию со дня рождения императора Петра I 06-08 июля 2022 года с. Троицкое Неклиновского района</p> <p>29. 1-е командное место 1-е место занял Тищенко Антон 2-е место занял Луценко Максим 1-е место заняли (экипаж) Кочина Алина и Тищенко Антон</p> <p>Областные соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные 175-летию со дня рождения Н.Е. Жуковского (классы кордовых моделей) 10 июля 2022 г.г. Таганрог</p> <p>30. 1-е место Новиков Денис, 3-е место Меркулов Егор Областные соревнования по картингу, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области 26-27 августа 2022 года Картодром «ЛЕМАР» (Азовский район, п. Овощной)</p> <p>31. Лауреат-Полуян Никита, Лауреат-Щербаков Роман Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе 09.09-10.09.2022 г., г. Москва, Государственная Дума</p> <p>32. 1 место-Яровский Даниил, 1 место- Козырев Максим,</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>1 место-Полуян Никита, 1 место-Семенов Тимур, 2 место-Полуян Никита, 2 место-Шиманов Михаил, 2 место-Тягина Алина, 2 место-Ермолова Варвара Областной конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященного 85-летию со дня основания Ростовской области 15.07-30.09.2022 г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ</p> <p>33. Максим Козырев 1-золотая медаль, Щербаков Роман-2-серебрянная медаль XVIII Международный Салон изобретений и новых технологий «Новое время» 22-24 сентября 2022г. Севастополь</p> <p>34. Ничиков Артем 1-е место, Федченко Полина 3-е место Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся, посвященные 85-летию со дня основания Ростовской области 26 ноября 2022 г., г. Ростов-на-Дону</p> <p>35. 2-е командное место 1-е место экипаж Кочина Алина и Тищенко Антон 2-е место экипаж Тохтамышева Янина и Волков Александр 3-е место экипаж Опарина Варвара и Черноусов Егор 1-е место Тищенко Антон 2-е место Тищенко Антон Областные соревнования по авиамодельному спорту для закрытых помещений, посвященные 80-летию со дня рождения российского вертолётостроителя Б.Н. Слюсаря 27 ноября 2022 г., г. Батайск</p>
Художественной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	0%	87	0	3,4%-3 чел	<p>1.Хейгетьян Вероника- 1 место. Областной заочный конкурс рисунков, посвященный Дню РОССИИ 07.06.2022-27.06.2022</p> <p>2.Тягина Алина- 1 место. Областной заочный конкурс рисунков, посвященный Дню РОССИИ 07.06.2022-27.06.2022</p> <p>3.Алкамян Маргарита- 2 место, Областной заочный конкурс рисунков, посвященный Дню РОССИИ 07.06.2022 27.06.2022</p>

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
Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма		
1.Конструирование (Коц А.А.)	100%	66%
2.ИТ	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%	56%
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.Конструирование/ КульчицкийВ.Ю.	100%	62%
12.Радиосвязь	100%	56%
13.Картинг	98%	57%
Техническая направленность / дети с ОВЗ /Очная форма		
Конструирование (Кульчицкий В.Ю.)	98%	49%
Дети инвалиды / очная форма		
1.Информатика и ИКТ	100%	68%

<i>Художественная направленность</i>		
<i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</i>		
Технология материалов	художественной обработки	99 % 69%
<i>Дети с ОВЗ / Очная форма</i>		
Технология материалов	художественной обработки	100 % 51%

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 – 24 чел.:

Администрация

Директор

Коц Анатолий Александрович - (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
13	9	21	1	0	13	5	4	2	5	5	10

Имеют награды:

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Должность	Награда, звание, учёная степень
Коц	Директор	1. Почетное звание Заслуженный учитель

Анатолий Александрович		<p>Российской Федерации (Указ Президента РФ, 2009);</p> <p>2.Благодарственное письмо Главы Администрации (Губернатора) Ростовской области (2007г.);</p> <p>3.Медаль «За трудовое отличие», 1981 (Указ Президиума Верховного совета СССР №613070 от 19.08.1981);</p> <p>4.Юбилейная медаль «За доблестный труд» (1970 г.);</p> <p>5.Значок Отличник народного просвещения (Решение № 87 от 20.04.1983);</p> <p>6.Значок «Отличник просвещения СССР» (Решение № 208/14д от 27.09.1984);</p> <p>7. Памятная медаль «185 лет Байкову Андрею Матвеевичу», 2016</p> <p>- бронзовая медаль ВДНХ (1970 г.),</p> <p>-серебряная медаль ВДНХ (1972 г.),</p>
Панфилова Нелля Валентиновна	Заместитель директора по УВР	<p>Благодарственное письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;</p> <p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p>
Паничев Евгений Георгиевич	Заместитель директора по НМР	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p> <p>Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования Ростовской области</p> <p>Почетный работник общего образования РФ</p> <p>Лучший работник образования Дона (2015)</p>
Арутюнова Рузанна Георгиевна	Старший методист	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p> <p>«Почетный работник общего образования РФ»</p> <p>Лучший работник образования Дона (2016)</p>
Волченскова Жанна Григорьевна	методист	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p> <p>«Почетный работник общего образования РФ»</p>
Головина Людмила	Педагог дополнительного	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p>

Геннадьевна	образования /Технология художественн ой обработки материалов	«Почетный работник общего образования РФ»
Макаренко Павел Дмитриевич	Методист	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				
Фамилия, имя, отчество	Сроки	Программа	Форма обучения	Кол-во часов
Колегаев Борис Ярославич	с 01.10.2022 по 15.11.2022.	Курсы повышения квалификации	дистанционная	
Вязьмин Антон Александрович	С 12 11.2022 по 28.12.2022	Курсы повышения квалификации Методология и технологии обучения	очная	72

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 2022 год размещено 3 видео с мастер-классами: по авиамоделированию, судомоделированию, робототехнике

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 корпуса с:

- специальными лабораториями с необходимым оборудованием для занятий с детьми;
- выставочным залом
- актовым залом;
- бассейном для судомоделей на 63 м³ и т.д.;
- комнатами отдыха со спальными местами;
- служебными помещениями.

2. Гараж со смотровой ямой и всем необходимым оборудованием;

3. Типографию.

4. Автотранспорт - 3 ед.:

- в том числе,
- спецавтомобиль категории «В» для перевозки инвалидов – 1
- автомобиль категории D – 1
- легковые автомобили - 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
Технические средства обучения	
Телескоп -	1 шт.
Музыкальный центр –	1 шт.
Видеокамера –	1 шт.

Видеокамера	Canon	HV40	1 шт.
Телевизор –			9 шт.
Видеопроектор –			3 шт.
Лингафонный комплект			– 1 шт.
Радиостанция			3 шт.
Электроизмерительные приборы –			более 20 ед.
Цифровой фотоаппарат			2 шт.
Интерактивные средства обучения			
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			
Оргтехника			
Факс			1
Принтер			13
Копировальный аппарат			4
Принтер 3D			4
Сканер 3D			1
МФУ (принтер, сканер, копия)			5
Сканер			3
Полиграфическая техника			
Бумагорезательная машина			1
Цифровой дупликатор			2
Пол-35 (офсет)			1
Проволокошвейная машина			2
Копировальная рама			1
Видео-технические средства безопасности			
Видеокамера наблюдения			15
Комплект охранной сигнализации с круглосуточной регистрацией событий			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 ²
Права на здание	Оперативное управление
Филиалы	Нет

Учебные помещения

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

Земельные участки и строения

<i>Участок, строение</i>	<i>Площадь</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
Гараж	63,0 м ²	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>
Начальное	1. Проектор NEC VT46 2. Комплект тех. средств "Конструктор-МАСТЕР" ЛВС в составе Baseline

<p>техническое моделирование</p>	<p>Switch 2816, патч корды</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Комплект оборудования для конструирования авиа КО-01 4. Комплект оборудования для конструирования авто КО-02 5. Шкаф для учебных пособий 6. Шкаф-стеллаж -4 шт. 7. Шкаф для учебных пособий - 4 шт. 8. Теплоventильатор 9. Ноутбук ACER 10. Конструктор модульных станков 11. Станок заточной ЭТ-93-2 12. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт 13. Мультимедийный проектор BenQ MP625P с экраном 3гаип Photo 14. Конструктор модульных станков-1 шт. 15. Аккумуляторная дрель-1 шт. Лобзик 570Вт, маятниковый ход, рег.оборотов-1 шт. 16. Прибор для выжигания "Вязь" -3 шт. 17. Рубанок – 8 шт. 18. Тиски неповор.50мм.18507 -1 шт. 19. Экран с триногой -1 шт. 20. Паяльники- 3 шт.
<p>Конструирование/ ракетоделирование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Верстак слесарный -10 шт. 2. Станок сверлильный ВСН-1 шт. 3. Станок токарно-винторезный-1 шт. 4. Фрезерный станок -1 шт. 5. Электроточило-1 шт. 6. Доска с набором чертежных принадлежностей
<p>Авиамоделирование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пила ленточная Корвет-31 2. Станок для тарельчатого шлифования 3. Шкаф навесной антресольный (1960*650*330) - 2 шт. 4. TV Samsung PS 50 C450 D1 W 5. Набор мебели для учебных заведений 6. Верстак слесарный – 8 шт. 7. Универсальный станок лазерной резки и гравировки TST-LQ1490M 150 W по металлу и неметаллу 8. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU 9. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт 10. Телевизор LED Samsung 40 UE40EH5307K Черный Full HD,1920*1080, DVB-T2,HDMIx3,USBx2, LAN, SmartTV 11. Наглядное пособие 12. Станок токарно-винторезный X3270 (220V) 13. Станок токарно-фрезерный METALMASTER MML 2870M (MML 280X700M) 14. Аппаратура управления OPTIC 5 на базе передатчика и приемника PN160240:ЭлектромоторECO 2204С-2шт. Регулятор скорости ESC XC-12Lite авиа-2шт. Аккумуляторная батарея 20С 2S ёмкость500мАч, напряжение 7,4В-2шт. 15. Аппаратура управления OPTIC 5 на базе передатчика и приемника PN160240:ЭлектромоторECO 2204С-3шт. Регулятор скорости ESC XC-12Lite авиа-3шт. Аккумуляторная батарея 20С 2S ёмкость500мАч, напряжение 7,4В-3шт.
<p>Картинг</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Карт класса «Мини» -1 шт.

	<ol style="list-style-type: none"> 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 АКУ-1 шт. 8.Карт АКУ-83 -1 шт. 9. Карт Формула 200 в сборе с двигателем 6,5л ZongShen 10.Карт КР-78-2 шт. 11.Карт КС-88-3 шт. 12.Карт НГ-78-1 шт. 13.Станок вертикально-сверлильный – 1 шт.СНВШ-2-1 шт. 14.Станок заточной-1 шт. 15.Станок токарно-винторезный ТВ-7М-1 шт. 16.Станок токарный напольный, резьбонарезной-1 шт. 17.Станок токарно-фрезерный ТШ-3 – 1шт. 18.Тележка для картинга-2 шт. 19. Шкаф для сумок ШРС 14-300-М1 1N -3 шт. 20. Шкаф для кубков 21. Шкаф несгораемый 22. Шкаф для учебных пособий 23.Комплектплакатов
<p>Технология художественной обработки материалов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. Гравер -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>Радиоконструирование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Блок питания лабораторный цифровой $u=0-30V$ $I_{max}=5a$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 ЗС5000А SANWA 6.Паяльная станция SS-989В-1 7.Программатор ChipProg 8.Рабочее место Helios Profice VX 310,Vista business,OpenOffice, TRG – 1 шт. 9. Станок универсальный заточной ЗВС-1- 1 шт. 10.Трансформатор 220/42v с отв.36 v, 39 v, 23A

	<p>11. Цифровой осциллограф DS1074Z-S RIGOL 12.Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4500 (3.50GHz/8GbDDR4/1000Gb 13. Мультиметр DT-830B S-line 14.Паяльник 42В 40Вт 1 шт. 15.Паяльник ЭПСН 36/30вт (дер.ручка)- 5 шт. 16.Паяльник ЭПСН-100Вт/42В (ЭПЦН) – 1 шт. 17. ЭПСН (42в 25вт) паяльник нихром/дер – 8 шт. 18.Паяльная станция ЗД-927-6 шт 19.Паяльная станция SS-989В ProsKit 20.Измеритель параметров RLC АКИП -6108 21.Лабораторный источник питания НУ3005С MASTECH</p>
<p>Конструирование</p>	<p>1. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580 – 2 шт. 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) 3. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) – 6 шт. 4. Станок заточной ЭТ-93-2 5. Станок заточной 6. Станок 7. Аппаратура радиуправления 8. Станок токарно-винторезный ТВ-7М 9. Подставка под станок ТВ-7М 10. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU 11. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, на передвижной платформе, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт 12. Стол компьютерный 13. Станок сверлильный 14. Аппаратура дистанционного управления Lazer-1 шт. 15.Аппаратура дистанционного управления Lynx-2 шт. 16. Аппаратура радиуправления Пилот-1 шт. 17. Регулятор хода 4 шт. 18.Станок фрезерный - 2 шт. 19.Станок сверлильный- 1 шт. 20.Станок строгальный- 1 шт. 21.Эл/двигатель коллекторный V2-1 шт. 22.Аппаратура дистанционного управления Hitec -1шт. 23.Аппаратура радиуправления – 3 шт. 24. Набор инструментов (вольтметры, зубило, круглогубцы, отвёртки, круглогубцы и т. Д.) 25.Паяльник 40W -- 4 шт. 26. Ноутбуки – 3 шт.</p>
<p>Судомоделирование</p>	<p>1. Верстак Gigant с драйвером и тумбой 1600x685x850 ВДТ, G-ВДТ-1.6- 3 шт. 2. 3D-принтер учебный,тип 3 Hercules 3. 3D принтер, тип 1 ПИКАСО 3Д – 3 шт. 4. 3D принтер, тип 3 Formlabs Inc. 5. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580,</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 6. Шлифмашинка эксцентриковая GEX 125-1 AE кейс 7. Персональный компьютер в сборе - 2 8. Компьютер в сборе Core i7-9700/16Gb(2x8Gb)/SSD 500G/HDD1Tb/ASUS DUAL-GTX1650-4G GTX 1650 GDDR5 (128bit)/Win10/MS Office/600w (Монитор 31.5" Samsung C32F391FWI, Комплект клавиатура + мышь Microsoft 600 мультимедиа, USB, чёрный) 9. Конструктор программируемого квадрокоптера+пульт управления,совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера, с симулятором – 3 шт. 10. Компьютер(сист.блок ArtLogikIntelC2D T1920NR) 11. Аэрограф 12. Приспособление д/проточки коллекторов эл.двигателей 13. Станок универсальный заточной ЗСВ-1 14. Компрессор 15. Станок сверлильный ВСН 16. Станок фрезерный 17. Станок фрезерный универсальный НГФ-110-Ш4+ВФГ 18. Шкаф универсальный - 3 шт. 19. Электроточило 20. Шкаф негоряемый 21. Стенка мебельная 5-ти секционная 2900*6000*360мм. (ЛДСП 16мм.) 22. Набор для сборки моделей FSR-Эко 23. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RNA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RNA-ODU 24. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт 25. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/Монитор 21,5" Samsung S22E200N/Клавиатура/Мышь 26. Персональный компьютер HP Pavilion 590-p0000ur в комплекте с монитором Lenovo ThinkVisionS22-e 19 27.Аппаратура дистанционного управления Lynx - 1шт. 28. Вырезная световая конструкция-1 шт. 29.Набор для сборки моделей-1 шт. 30.Станок строгальный-1шт. 31.Станок токарно-винторезный1шт. 32.Эл/двигатель коллекторный V2-1 шт. 33.Набор для сборки радиояхты в кл.ИОМ -1 шт. 34.Аппаратура Hitec Aurora 9 AFHSS 9кан. пр. T*Rx*M2 191249 35. Бормашина -1 шт. 36. Краскопульт -1 шт. 37. Набор инструментов (молоток, напильники, отвертки и т.д.) 38. Паяльник 80Вт – 1шт. 39. Тиски – 3 шт. 40. Штангенциркуль – 2 шт. 41. Электродрель (микро) +15 насадок- 2 шт. 42. Электролобзик -1шт. 43.Шлифмашинка эксцентриковая GEX 125-1 AE кейс
Информатика	<ol style="list-style-type: none"> 1.Графический планшет A4 WacomImmos4 с мышью -1 шт. 2.Интерактивная доска-1 шт. 3.Компьютер – 11 шт. 4.Монитор 19 Acer B193 Aymdh – 7 шт.

	<p>5.Рабочее место Helios Profice VX 310,Vista business,OpenOffice, TRG – 7 шт. 6.Сервер HP ML110G5, MS Server 2008, TPG, MS Robotics 2008- 1 шт. 7.Сканер HP Scanjet 3300-C-1шт. 8.Мультимедиа-проектор Epson Ноутбуки-2 шт.</p>	9.
<p>Лаборатория инновационны х технологий</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор 3Д моделей станков и их узлов 2. Комплект оснастки для станков 3. Мультиметр цифровой APPA 106 4. 3D-принтер с двумя экструдерами Prism Pro Dual 5. Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ 6. Учебно-лабораторный манипуляционный РТК с "угловой" кинематикой 7. Программно-аппаратный комплекс, тип 5 Dell Technologies Inc.-4 шт. 8. 3D принтер, Picaso Designer X 9. Набор для вакуумной инфузии 10. Настольный фрезерный станок 40*60 CNC-4060AL800w с опциями:"Конусевая 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" 11. Системный блок ATX VoxIT 4509BU 12. 3D принтер Picaso Designer 13. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030 14. Обработывающий машинный центр EPTO3.13 15. Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ 16. Трехкоординатная фрезерная машина с опцией 3D сканера MDX-15.Roland 17. Панель LED SAMSUNG UE65NU7090UXRU 18. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580, 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 20.Компьютеры в сборе – бшт. 21.Пила ленточная Корвет-31 22.Станок для тарельчатого шлифования 23.Станок заточной ЭТ-93-2 	
<p>Робототехника</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 5 Состав: базовый набор LEGO MINDSTORMS Edication EV3,ресурсный набор,датчик светаEV3,набор соединительных кабелейEV3,LEнабор с запасными частямиLME1,LEнабор с запасными частямиLME3,LE набор с запасными частямиLME4,LE набор с запасными частями LME6 -3 шт. 2. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 6 Состав:базовый набор LEGO WeDo 2.0, набор с запасными частямиWeDo 2,0 – 3 шт. 3. Набор Космические проекты Состав: одно основное поле, три тренировочных поля, специальная клеящаяся лента, 1417 элементов для сборки моделей 4. Набор Гродская жизнь LEGO Состав:1907 элементов(цветные кубики всех форм и размеров, окна, цветы,колеса, фигурки) 5. Набор расширенный образовательный LEGO тип 7 Состав:космос и аэропорт LEGO, кирпичики LEGOдля творческих занятий, большие платформы для строительства LEGO, малые платформы для строительство LEGO-2 шт 6. Ноутбук DELL 15.6" Экран 15,6" процессор intel Core i3 память 4096Мб 	

HDD 1000Gb привод DVDrw Ext AMD Radeon R5(2048Mb) программное обеспечение W10 Компас

7. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 7 – 3 шт.
8. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 8 – 3 шт.
9. Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 расширенный- 8 шт.
10. Базовый набор LEGO MINDSTORMS EducationEV3- 10 шт.
11. Базовый набор LEGO WeDo 2.0- 5 шт.
12. Экран настенный Screen Media Goldview
13. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech
14. Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программирования- 6 шт.
15. Система организации беспроводной сети Apple Time Capsule lib
16. Стол "Терминал-М" - 4 шт.
17. Планшет Lenovo Tab 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.
18. Расширенный робототехнический набор LEGO тип4- 4 шт.
19. Образовательный робототехнический набор-/8 шт.
20. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0- 8 шт.
21. Осциллограф АКПП-4113/3А
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 A4 Wacom Immos4 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 PowerCool Pentium G4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForce GT730 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-

- 1 шт.; Крепление для мотора-1 шт.
40. Экран настенный Screen Media Goldview
 41. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech
 42. Образовательный робототехнический набор -8 шт.
 43. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0 -8шт.
 44. Осциллограф АКПП-4113/3А
 45. Ресурсный конструктор
 46. Базовый конструктор "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 А4 Wacom Immos4 с мышью Infuos4 Lens Cursor- 5 шт.
 51. Комплект: Роботизированный комплекс AR-101М, ПО
 52. Монитор 19" Acer B193Aymdh
 53. Рабочее место 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
 59. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт
 60. Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForce GT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Вeng/Клавиатура USB/Мышь USB
 61. Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForce GT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Вeng/Клавиатура USB/Мышь USB
 62. 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.
 63. 3 D принтер Picaso Designer – 1 шт.
 64. Базовый конструктор «TETRIX» - 2 шт.
 65. Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 расширенный-8 шт.
 66. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0 - 6 шт.
 67. Видеокамера Canon HV40- 1 шт.
 68. Графический планшет А4 Wacom Immos4 с мышью Infuos4 Lens Cursor – 5 шт.
 69. Комплект: Роботизированный комплекс AR-101М, ПО
 70. Комплект для конструирования и изучения робототехники
 71. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech
 72. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/ - 2 шт.

	<p>73. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030 74. Монитор 19" Acer B193Aymdh - 1шт. 75. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920*1080- 1 шт. 76. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid 224E5QSB/00(01) 77. Обрабатывающий машинный центр ЕРТО3.13 78. Осциллограф АКИП-4113/3А 79. Подставка под станок ТВ-7М 80. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG 81. Расширенный комплект робототехники TETRIX 82. Ресурсный конструктор 83. Система организации беспроводной сети Apple Time Capsule lib</p> <p>84. Системный блок АТХ VoxIT 4509BU 85. Системный блок АТХ Gigabyte GZ-F3 86. Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программ – 6 шт. 87. Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПП-ЧПУ – 1 шт. 88. Стол "Терминал-М" - 1 шт. 89. Шкаф д/бумаг. металл. КБС 033т</p>
Радиосвязь	<p>1.Радиостанция -1шт. 2.Радиостанция Maуsom FM-27Д – 2 шт. 3.Двухдиапазонный передатчик для спортивной радиопеленгации – 2 шт . 4. Телефонный аппарат 5.Микрофон динамический суперкардиоидный AKG D7LTD (70-20000Гц. 2.6мВ/Па ММ)+шнур</p>
АКТОВЫЙ зал	<p>1. Трасса для гонок дронов 2. Дорожка ковровая 3. Дорожка ковровая 4. Система кондиционирования воздуха 5. Кресла театральные 3-х секционные-30 шт. 6. Конференц-приставка 7. Ковровая дорожка ПП Лайла де Люкс 11м.(оверлок) 8. Сплит-система ELECTROLUX EACS-24 9. Одежда сцены 10. Портъера 11. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, на передвижной платформе, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт 12. Видео стена 2.45x1.36 EliteBoard 4К с креплением 13. Сплит-система Haier HEC 07 14. SENNHEISER E 845 Динамический вокальный микрофон. суперкардиоида (ММ)+шнурXLR 10 15. Проектор мультимедийный BENQ MP624 16. Микшерный пульт 17. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORT Vocal Set радиосист. приемн.+ручной передатчик ММ 18. Work WPL-5А актив.акуст.система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WHч+100WBч33кг(ММ) 19. Work WPL-5А актив.акуст.система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WHч+100WBч33кг(ММ) 20. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORT Vocal Set</p>

	радиосист..приёмн.+ручной передатчик(ММ 21. Компьютерный комплекс для управления презентациями (конференц.центр)сист.блок)
--	---

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

Пополнение материалов идёт в основном за счёт бюджетного финансирования и реинвестиций отхозрасчётной 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 средств для приобретения дорогих комплектующих и материалов для инновационных проектов, которые могут быть представлены на Всероссийских и Международных выставках, 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 2022 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 2022 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 2022 год осуществлялось в соответствии с детализацией расходов к ПФХД.

**Финансирование деятельности ГБУ ДО РО ОЦТТУ
на 2022 финансовый год**

Субсидии на выполнение государственного задания в 2022 финансовом году по КБК:

Наименование статей	Руб.
Оплата труда и начисления на нее КБК 211, 213, 266	3 669 2900
Прочие выплаты КБК 212	40 000
Услуги связи КБК 221	58 600
Транспортные расходы КБК 222	76 100
Коммунальные услуги КБК 223	2 554 400
Аренда КБК 224	13 500
Услуги по содержанию имущества КБК 225	721 700
Охранные услуги, прочие услуги КБК 226	2 232 100
Страхование КБК 227	
Увеличение стоимости основных средств КБК 310	
Прочие расходы КБК 290	1 171 124
Расходные материалы в детские объединения, канцтовары и др. КБК 340	2 246 876
итого	45 807 300

Данные годового отчета ГБУ ДО РО ОЦТТУ имеют отражение в отчете по исполнению государственного задания на 2022 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
1	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность учащихся, в том числе:	человек	987* по среднему
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	человек	74
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	человек	604
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	человек	308
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	человек	61
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в	человек/%	169/ 15,6%

	общей численности учащихся		
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	83/ 7,62%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	36/3,3%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	41/ 3,76%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	39/ 3,77%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	1/ 0,1%
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	5/-0,4%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	-
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	человек/%	611/61,9%
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	242/ 24,5%
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	167/15,22%
1.8.2	На региональном уровне	человек/%	26 /2,6%
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	14/1,41%
1.8.4	На федеральном уровне	человек/%	19/1,9
1.8.5	На международном уровне	человек/%	12/1,2%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	118
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	8/0,8 %
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	16/1.62%
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	4/0,17%
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	4 /0,4 %
1.9.5	На международном уровне	человек/%	6/ 0,6 %
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и	человек/%	129/11%

	социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:		
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	38/ 3,9%
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	22/2,2%
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	8/0,8%
1.10.4	Федерального уровня	человек/%	1/0,1%
1.10.5	Международного уровня	человек/%	0
1.11	Количество мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе	единиц	44
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	5
1.11.2	На региональном уровне	единиц	32
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	Общая численность педагогических работников	человек	24
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	21/87,5%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	7/ 29%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	3/12,5%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	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/%	18/81,8%
1.17.1	Высшая	человек/%	14 / 58%
1.17.2	Первая	человек/%	5 / 21%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников,	человек/%	22 / 100%

	педагогический стаж работы которых составляет:		
1.18.1	До 5 лет	человек/%	4 / 16,6%
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	6/ 25%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	5 /21%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	8/33,3 %
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно- хозяйственных работников	человек/%	19 /79,9%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	5/20%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	единиц	2
1.23.2	За отчетный период	единиц	1
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/нет	да
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,1
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	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
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	2
2.3.1	Актовый зал	единиц	1
2.3.2	Концертный зал	единиц	0
2.3.3	Игровое помещение	единиц	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/нет	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
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/%	471/48%