

министерство 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 16.04. 2026 г.)



ГБУ ДО РО ОЦТТУ

Р.Г.Арутюнова

апреля 2026 г.

Отчет
о результатах самообследования
ГБУ ДО РО ОЦТТУ

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

за 2025 г.

г. Ростов-на-Дону
2026 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 2025 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	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 образования Ростовской области.
Дата создания	1927 год
Лицензия	Лицензия № 6204 серия 61Л01№ 0003858 от 11 февраля 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**

1	Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа №1»
2	Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Лицей №13»
3	Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа № 93»
4	Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа № 115»
5	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)
6	Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Лицей № 50 при ДГТУ им. Героя Советского Союза Калинин Н.Д.»
7	Договор о сотрудничестве с колледжем прикладного профессионального образования при ФГГАОУ ВО « Южный федеральный университет»
8	Договор о сотрудничестве с некоммерческой организацией Благотворительный Фонд социальной поддержки «Семейный центр»
9	Договор о сотрудничестве с АО «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»»
10	Договор о сотрудничестве с Автономной некоммерческой организацией «Университет Национальной технологической инициативы 2035»
11	Договор о сотрудничестве с Автономной некоммерческой организацией «Детский лагерь «Ломоносовский»»
12	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Академия Педагогики и психологии
13	Договор о сотрудничестве с ФГАОУ ВО «Московский государственный технологический университет «Станкин»»
14	Договор о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»
15	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ с ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»

16	Договор о сотрудничестве с Региональным отделением Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых» Ростовской области»
17	Договор о сотрудничестве ГБУ ДПО РО «Ростовский институт и повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования» (ГБУ ДПО РО РИПКиППРО)

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 участок г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, д. 67	3529 м ²	Свидетельство о государственной регистрации права серия, запись регистрации № 61-61-	Постоянное (бессрочное) пользование	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по

		01/600/2006-103 от 12.01.2007 г.		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 направленностям: 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 ОЦГТУ, 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 направлениям, предусмотренных учебными планами Учреждения;
 - ✓ 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 ОЦГТУ 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 «Кванториум».

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. 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

	<p>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 относятся: 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 основании Положения о методическом совете. 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. утверждает дополнительные общеобразовательные программы; 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.

- 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

- оздоровлении 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 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденное приказом минобразования Ростовской области № 1255 от 27.12.2024 г., с последующим изменением, утвержденным приказом Минобразования Ростовской области № 494 от 03.12.2025 г.
 - учебные планы на 2024-2025 и 2025-2026 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; естественнонаучной; художественной социально-педагогической направленностей.</i>	лицензия № 6204 серия 61Л01 № 0003858. Выписка из ЕРУЛ № Л035-01276-61/00201632	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 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 плану и графику 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 2025 г. образовательная деятельность в ОЦТТУ осуществлялась по дополнительным общеобразовательным программам 2-х направленностей:

- техническая
- художественная

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

Общее число обучающихся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2025 г. составило 1138 человек (в среднем), занимающихся в 18 объединениях, 68 группах. Сохранность контингента учащихся составила 91,5 %.

Информация о численности учащихся за 2025 календарный год

Ф.И.О. педагога дополнительного образования	Всего на 01.01.2025	Всего на 01.09.2025	Всего на 31.12.2025
ТЕХНИЧЕСКАЯ			
Глушинский Г.В. <i>Радиосвязь</i>	14	/////	/////
Данчук И.И. <i>Начальное техническое моделирование</i>	107	96	109
Колегаев Б.Я. <i>IT- технологии</i>	115	134	125
Вязьмин А.А. <i>Робототехника ARDUINO</i>	56	64	64
IT -технологии. Филенко Л.Н./Данько	84	30	50
Коротун А.А. <i>Радиоконструирование</i>	26	33	33
Мясоедова В.В. <i>Начальная Робототехника (LEGO)</i>	130*	128*	114*
Меркулов А.А. <i>Картинг</i>	48	31	34
Самсонов В.А. <i>Робототехника LEGO</i>	160*	137	142
Трушкин Ю.П. <i>Авиамоделирование</i>	28	31	29

Цуканов А.А. Судомоделирование	37/*	45	47
Цуканов А.А. Конструирование	/////	12	12
Чередниченко Г.М. Авиамоделирование	14	/////	/////
Букреева Е.Л. Мультистудия	36	32	///// 27
Букреева Е.Л. Компьютерная графика	30	47	///// 38
Новиков О.С. Основы дроностроения	15	21	24
Вязьмин А.А. 3-D Моделирование	16*	26	23
ИТОГО ТЕХНИЧЕСКАЯ	916	867	806/871
<i>Из них дети с ОВЗ</i>	4*		
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ			
Головина Л.Г. Технология художественной обработки материалов/Художественные технологии	87*	77	87
Подшивалова Е.А./Кашапова Э.Р. с 01.10.25 <i>Волшебные рисунки/Рисование</i>	28	/////	26
ИТОГО ХУДОЖЕСТВЕННАЯ	115	77	113
<i>Из них дети с ОВЗ</i>	14*	9	10
Общая численность учащихся по ЦЕНТРУ (ул. Закрыткина , 67) <i>Из них дети с ОВЗ*</i>	10 31 18*	944	919/984
Среднесписочный состав за 2025 год <i>(по реперным датам 01.01.2025 и 01.09.2025)</i>	988		
+ Летний модуль	150		
с лет модулем 1138	1138		

Количество групп по направлениям в 2025 г.

Ф.И.О. педагога дополнительного образования	Всего на 01.01.2025	Всего на 01.09.2025	Всего на 31.12.2025
ТЕХНИЧЕСКАЯ			
Глушинский Г.В. Радиосвязь	1	/////	/////
Данчук И.И. Начальное техническое моделирование	5	6	6
Коллегаев Б.Я. IT- технологии	8	9	9
Вязьмин А.А. Робототехника ARDUINO	4	4	4
Вязьмин А.А. 3-Д Моделирование	/////	1	1
IT -технологии. Филенко Л.Н./Данько М.Р.	6	2	3
Коротун А.А. Радиоконструирование	2	2	2
Мясоедова В.В. <i>Начальная Робототехника (LEGO)</i>	9	9	7

Меркулов А.А. Картинг	4	4	4
Самсонов В.А. Робототехника LEGO	10	9	9
Трушкин Ю.П. Авиамоделирование	3	3	3
Цуканов А.А. Судомоделирование	3	3	3
Цуканов А.А. Конструирование	/////	1	1
Чередниченко Г.М. Авиамоделирование	1	////	////////
Букреева Е.Л. Мультстудия	2	2	2
Букреева Е.Л. Компьютерная графика	2	2	2
Новиков О.С. Основы дростроения	1	1	1
ИТОГО ТЕХНИЧЕСКАЯ	60	58	57
Из них дети с ОВЗ*	4	4	8
ХУДОЖЕСТВЕННАЯ			
Головина Л.Г. Технология художественной обработки материалов/Художественные технологии	5	5	5
Подшивалова Е.А./Кашапова Э.Р. с 01.10.25 Волшебные рисунки/Рисование	2	2	2
ИТОГО ХУДОЖЕСТВЕННАЯ	7	7	7
	67	65	64
Количество учебных групп в 2025 г. (в среднем по 3-м реперным датам) – 65 групп.			

Специальные условия для обучения детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья

№	Специальные условия для обучения	Наличие
1	Специально оборудованные учебные кабинеты	Информационные технологии
2	Объекты для проведения практических занятий, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья;	1. Аппаратно-программный комплекс для слабовидящих детей 2. Звукоусиливающая аппаратура
3	Библиотека, приспособленная для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	- наличие справочной литературы (по Брайлю) - наличие увеличивающего устройства для слабовидящих
4	Объекты спорта, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	В связи с отсутствием дополнительных образовательных программ спортивной направленности данные объекты отсутствуют. Для учреждений дополнительного

		образования технической направленности не являются обязательными.
5	Средства обучения и воспитания, приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	<p>1. Реализация адаптированных дополнительных образовательных программ для детей с ОВЗ и инвалидностью:</p> <ul style="list-style-type: none"> - художественные технологии; - основы судомоделирования - информационные технологии <p>2. Обучение, не выходя из дома для детей-инвалидов с использованием дистанционной формы обучения</p> <p>3. Включение родителей в образовательный процесс (для детей с расстройством аутистического спектра (РАС))</p>
6	Обеспечение беспрепятственного доступа в здания образовательной организации	<p>1. Архитектурная доступность (пандусы, световые табло, тактильные плиты и пр.):</p> <ul style="list-style-type: none"> - пандус для входа в образовательное учреждение - входная дверная группа, позволяющая беспрепятственному входу и выходу детей-инвалидов (внутренняя) - входная дверная группа, позволяющая беспрепятственному входу и выходу детей-инвалидов (внешняя) - широкие дверные проемы в помещениях (120 см. и более) - кнопка вызова персонала организации при входе в образовательную организацию - антискользящее тактильное покрытие с контрастно-окрашенной поверхностью <p>2. Информационное тактильное табло о перемещении внутри здания</p> <p>3. Сменное кресло-коляска</p> <p>4. Специальное покрытие пола, нескользкое для опорной части костылей или тростей</p>
7	Специальные условия питания	Для учреждений дополнительного образования – не предусмотрено
8	Специальные условия охраны здоровья	<p>В ОЦТТУ оборудованы 3 комнаты отдыха со спальными местами, предназначенных для проживания учащихся из отдаленных районов области, оборудованы тактильной плиткой для детей с ослабленным зрением</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальное оборудованное (для лиц, передвигающихся на инвалидной коляске) санитарно-гигиеническое помещение
9	Доступ к информационным системам	Официальный сайт ОЦТТУ, версия для

	и информационно-телекоммуникационным сетям, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	слабовидящих http://www.untehdon.ru/
10	Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Видео-уроки, версии для слабовидящих
11	Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Телевизор с большим экраном 2. Специальные клавиатуры с увеличенным размером клавиш со специальной накладкой, ограничивающей случайное нажатие соседних клавиш. 3. Обеспечение получения информации с использованием русского жестового языка (сурдоперевода, тифлосурдоперевода) с помощью ассистента-помощника 4. Звукоусиливающая аппаратура
12	Наличие условий для беспрепятственного доступа в здание	<p>Имеется корпус с комнатами отдыха со спальными местами для временного проживания (общежитие, интернат-отсутствует):</p> <ul style="list-style-type: none"> - пандус для входа в корпус; - входная дверная группа, позволяющая беспрепятственному входу и выходу детей-инвалидов (внутренняя) - входная дверная группа, позволяющая беспрепятственному входу и выходу детей-инвалидов (внешняя) - вход в здание оборудован кнопкой вызова персонала организации - широкие дверные проемы в помещениях (120 см. и более) - антискользящий обрамляющий профиль краев ступеней - антискользящее тактильное покрытие с контрастно-окрашенной поверхностью - специальное покрытие пола, нескользкое для опорной части костылей или тростей - информационное тактильное табло о перемещении внутри здания <p>- сменное кресло-коляска</p>
13	Количество жилых помещений	3 комнаты отдыха со спальными местами

приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.	для временного проживания (общежитие, интернат- отсутствует)
---	--

В ГБУ ДО РО в ОЦТТУ по программе «Доступная среда» для обучения детей с ограниченными возможностями, детей инвалидов: приобретены: спецавтомобиль категории «В» для перевозки инвалидов, в том числе колясочников и сменное кресло-коляска.

**Перечень дополнительных образовательных программ
для учащихся с ограниченными возможностями здоровья**

№ п/п	Наименование	Категория лиц с ОВЗ	Форма обучения
1	дополнительные образовательные программы технической направленности		
	- судомоделирование -конструирование -начальное техническое моделирование -Радиоконструирование -радиоуправление	Лица с ограниченными возможностями слуха и речи, опорно- двигательной системы	очная
	- авиамоделирование	Лица с ограниченными возможностями слуха и речи	
	Информатика и ИКТ	Лица с ограниченными возможностями слуха и речи, опорно- двигательной системы	- Очная, - Очная, с применением дистанционных образовательных технологий
2	дополнительные образовательные программы художественной направленности		
	Художественные технологии	Лица с ограниченными возможностями слуха и речи, опорно- двигательной системы	очная

**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). В учреждении в 2025 учебном году реализованы программы и работали объединения следующих направленностей:

- Техническая-
 - 1 полугодие -16 объединений, 60 групп;
 - 2 полугодие - 14 объединений, 58 групп
- Художественная -
 - 1 полугодие -1 объединение, 7 групп
 - 2 полугодие - 2 объединения, 7 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>	5	40,9%
<i>от 1 до 3 лет</i>	21	67,1%
<i>от 3 и более</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>	11	41,3%
<i>Среднего школьного возраста</i>	11	39,3%%
<i>Старшего школьного возраста</i>	6	19,4%

3.3. Выполнение Госзадания ОЦТТУ за 2025 год

Госзадание для ГБУ ДО РО ОЦТТУ были утверждены приказами минобразования Ростовской области:

- от **27.12.2024** года № **1255** «Об утверждении государственных заданий государственным учреждениям Ростовской области на 2025 и плановый период 2026 и 2027 годов» и приказом минобразования Ростовской области от **03.12.2025** № **494**

- от 28.12 2024 № 1269 «Об утверждении перечня мероприятий, включенных в государственное задание государственным бюджетным учреждениям дополнительного образования Ростовской области».

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 2025 год выполнено учреждением согласно фактическим показателям.

Сверхнормативное финансирование не производилось.

Оказание государственных услуг (выполнение работ) за 2025 год

1. Наименование государственных услуг (выполнение работ):

1.1. Реализация дополнительных общеразвивающих программ. Категория потребителей государственной услуги: физические лица.

Код услуги по общероссийскому базовому перечню 42.Д49.0

1.2. 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, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на организацию свободного времени обучающихся.

2. Описание государственных услуг (выполнение работ):

2.1. Реализация дополнительных общеразвивающих программ

2.1.1. Реализация дополнительных общеразвивающих программ **технической** направленности, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов, очная

2.1.2. Реализация дополнительных общеразвивающих программ **естественнонаучной** направленности, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов, очная *(в детском технопарке «Кванториум», пл. Гагарина, 1)*

2.1.3. Реализация дополнительных общеразвивающих программ **художественной** направленности, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов, очная

2.1.4. Реализация дополнительных общеразвивающих программ **социально-педагогической** направленности, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов, очная *(в детском технопарке «Кванториум», пл. Гагарина, 1)*

2.1.5. Реализация дополнительных общеразвивающих программ **технической направленности, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**, очная

2.1.6. Реализация дополнительных общеразвивающих программ **художественной направленности, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)**, очная

2.2. Описание выполнения работ

Перечень и количество мероприятий утверждены приказом минобразования Ростовской области от 28.12 2024 № 1269 «Об утверждении перечня мероприятий, включенных в государственное задание государственным бюджетным учреждениям дополнительного образования Ростовской области». Всего 28 мероприятий с охватом детей 1570 чел.

2.3. Период выполнения государственных услуг (работ): с 01.01.2025. по 31.12.2025 года

3. Результат выполнения государственных услуг (работ):

4.1. Установленные объемные показатели в части реализации дополнительных общеразвивающих программ выполняются.

4.2. В части организации и проведения мероприятий установленные показатели выполнены полностью: количество проведенных мероприятий - 28 ед.

Количество участников – 2175 чел.

5. Достигнутые показатели объема услуги/работы:

5.1. Реализация дополнительных общеразвивающих программ (услуги)

Выполнение госзадания* за 2025 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 2 вариант декабрь 2025 г. Внесены изменения в основной вариант, приказ № 494 от 03 12.2025			Выполнение за год			Допустимое отклонение*
		Утверждено госзаданием на 2025 год	ОЦТТУ по плану	Кванториум по плану	ОЦТТУ	Кванториум	По факту	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
технической	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	268 321	153 121	115 200	144 608	120 010	264 618	26 832
естественно-научной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	29 016	0	29 016	0	31 843	31 843	2 902
художественной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	16 714	16 714	0	17 354	0	17 354	1 671

социально-педагогическая	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	9 126	0	9 126	0	9 814	9 814	913
технической	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	532	532	0	571	0	571	53
Художественной	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	1 240	1 240	0	1 250	0	1 250	124
ИТОГО		324 949	<i>171 607</i>	<i>163 783</i>	<i>153 342</i>	<i>161 667</i>	325 450	

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

5.2. Организация и проведение мероприятий (работы) в 2025 году

№п.п. /порядковы й номер в приказе МО РО от 28.12.2024 № 1269	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участнико в ФАКТ (чел.)
ОЦТТУ, ул. Закрыткина, 67				
1/15	Организация и проведение областных соревнований по картингу. Региональный этап всероссийских соревнований	19-20 июля 2025 г., г.Пролетарск, Ростовская область	50	42
2/16	Организация и проведение областных соревнований по автомоделному спорту (классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	16-18 мая 2025 г., г. Таганрог, ПОУ Таганрогская ОТШРО ДОСААФ России РО	30	36
3/17	Организация и проведение областных соревнований по автомоделному спорту среди младших школьников. Региональный этап всероссийских соревнований.	15-16 апреля 2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	80	55
4/18	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомоделному спорту в младшей возрастной группе в классах моделей «Е». Региональный этап всероссийских соревнований	14-16 марта 2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	60	42
5/19	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомоделному спорту в младшей возрастной группе в классах радиоуправляемых моделей «F». Региональный этап всероссийских соревнований	14-16 марта 2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	60	37
6/20	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомоделному спорту в классах радиоуправляемых моделей фигурного курса (старшая возрастная группа) Региональный этап всероссийских соревнований	25-28 июня, 2025 г., г. Азов, СЮТ	40	43
7/21	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомоделному спорту в классах радиоуправляемых скоростных моделей (старшая возрастная группа)	25-28 июня, 2025 г., г. Азов, СЮТ	30	22

	Региональный этап всероссийских соревнований			
8/22	Организация и проведение областных соревнований по авиамodelьному спорту (классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	21-22 июня 2025 г., г. Таганрог, кордодром в Приморском парке	40	31
9/23	Организация и проведение областных соревнований по авиамodelьному спорту (классы моделей «воздушного боя»). Региональный этап всероссийских соревнований	24 мая 2025 г., г. Шахты, СЮТ	30	31
10/24	Организация и проведение областных соревнований по ракетомodelьному спорту (младшая возрастная группа учащихся)	9-11 июня 2025 г. Азов, аэродром ДОСААФ	50	36
11/25	Организация и проведение областных соревнований по ракетомodelьному спорту (старшая возрастная группа учащихся)	9-11 июня 2025 г г. Азов, аэродром ДОСААФ	50	30
12/26	Организация и проведение областных соревнований по ракетомodelьному спорту (классы моделей-копий)	11 июня 2025 г., г. Азов, аэродром ДОСААФ	30	15
13/27	Организация и проведение областных соревнований по авиамodelьному спорту в классах моделей для закрытых помещений (весна, классы свободнолетающих моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	22-23 марта 2025 г., г. Батайск, СОШ №9	60	50
14/28	Организация и проведение областных соревнований по авиамodelьному спорту в классах моделей для закрытых помещений. (весна, классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований.	30 марта.2025, г.Таганрог, МБОУ СОШ № 9	40	41
15/29	Организация и проведение областных соревнований по авиамodelьному спорту в классах моделей для закрытых помещений (осень, классы свободнолетающих моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	15-16 ноября 2025 г. г. Таганрог МБОУ СОШ №38	40	68
16/30	Организация и проведение областных соревнований по авиамodelьному спорту в классах моделей для закрытых помещений (осень, классы кордовых моделей).	30 ноября 2025 г., г. Таганрог МБОУ СОШ №38	30	48

	Региональный этап всероссийских соревнований			
17/31	Организация и проведение областного конкурса «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию»	13.03.2025 30.04.2025 ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67	70	50
18/32	Организация и проведение областного конкурса-выставки детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России»	Июль-октябрь 2025 (ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67)	60	61
19/33	Организация и проведение третьего областного заочного творческого конкурса «Новогодний калейдоскоп 4.0»	02 декабря 2024 г. – 10 января 2025 г., г. Ростов-на- Дону, ОЦТТУ	200	66 8
20/34	Организация и проведение третьего областного заочного конструкторского конкурса-выставки «Своими руками 4.0»	15-31.01.2024 г., г. Ростов-на- Дону, ОЦТТУ	70	18 2
21/35	Организация и проведение пятого областного заочного конструкторского конкурса «Черный ящик 6.0»	03-21.02.2025 г., г. Ростов-на- Дону, ОЦТТУ	70	11 6
22/36	Организация и проведение четвертого областного заочного творческого конкурса по стендовому авиамоделированию «Авиация на ладони. Это не игрушки 5.0»	03-21.03.2025 г., г. Ростов-на- Дону, ОЦТТУ	80	13 1
	Всего по Центру ул. Закруткина, 67	<i>Кол-во мероприятий по плану</i>	<i>Кол-во мероприятий по факту</i>	<i>Кол-во участников (чел.) по плану</i>
		22	22	1270
				18 35
Детский технопарк Кванториум, пл.Гагарина, 1		Дата и место проведения	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников ФАКТ(чел.)
1/37	Организация и проведение областного конкурса по программированию и информационным технологиям «IT-прорыв»	Октябрь – ноябрь, 2025г., онлайн	50	56
2/38	Организация и проведение областного конкурса по биологии «Биотехнологии»	Март – апрель, 2025г., онлайн	50	50

3/39	Организация и проведение областного конкурса «РАКУРС-2025» - «Промышленный дизайн»	Февраль - март, 2025г., онлайн	50	69	
4/40	Организация и проведение областного конкурса по робототехнике «РОБОСФЕРА -2025»	Апрель – май, 2025г., онлайн	50	63	
5/41	Организация и проведение областного конкурса по моделированию «Хайтек-2025»	Ноябрь – декабрь, 2025г., онлайн	50	50	
6/42	Организация и проведение областного конкурса «Энерджиквантум» - «Альтернатива-2025»	Сентябрь – октябрь, 2025г., онлайн	50	52	
Всего по детскому технопарку Кванториум, пл. Гагарина, 1		<i>Кол-во мероприятий по плану</i>	<i>Кол-во мероприятий по факту</i>	<i>Кол-во участников в (чел.) по плану</i>	<i>Кол-во участников ФАКТ (чел.)</i>
		6	6	300	340
Всего по ГБУ ДО РО ОЦТТУ		28	28	1 570	2175

**Показатели качества выполнения государственного задания
за 2025 год в среднем по направленностям и формам обучения**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение показателей по плану	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%	7%

Массовые мероприятия 2025 г.

1.1 Внутренние массовые мероприятия ГБУ ОЦТТУ

№ п/п	Название мероприятия	Время и место проведения
1	Новогодний Робобатл -2025	14 января 2025 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ - 45 чел.
2	«Юный автомоделист-2025»	10 ноября 2025 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ - 61 чел
3	Юный авиамоделист-2025»	12 октября 2025 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ- 64 чел.
4	Конкурс «Юный судомоделист-2025»	27 апреля 2025 года на базе ГБУ ДО РО ОЦТТУ - 68 чел.

1.2. Массовые мероприятия областного, регионального, всероссийского международного уровня, в которых приняли участие учащиеся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2025 году

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

1.2.1.Региональные мероприятия спортивно-технической направленности для учащихся

№ п.п	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
4	Областные соревнования по судомодельному спорту (младшая возрастная группа) в классах моделей «Е», посвященные 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении	14-16 марта 2025 г.	г. Ростов-на-Дону ГБУ ДО ОЦТТУ
5	Областные соревнования по судомодельному спорту (младшая возрастная группа) в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении	14-16 марта 2025 г.	г. Ростов-на-Дону ГБУ ДО ОЦТТУ
6	Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (весна), посвященные 200-летию со дня рождения русского исследователя и изобретателя в области воздухоплавания Можайского А.Ф.	22-23 марта 2025 г.	г. Батайск, МБОУ СОШ №9
7	Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений (весна), посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	30 марта 2025 г.	г. Таганрог
8	Областные соревнования по автомодельному спорту среди младших школьников, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	апрель 2025 г.	г. Ростов-на-Дону ГБУ ДО ОЦТУ
9	Областные соревнования по автомодельному спорту в классах кордовых моделей, посвященные Году защитника Отечества	май 2025 г.	г. Таганрог
10	Областные соревнования по авиамодельному спорту в классе кордовых моделей «воздушного боя», посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	май 2025 г.	г. Шахты
11	Областные комплексные соревнования по судомодельному спорту среди младших школьников, посвященные Году защитников Отечества	31 мая 2025 г.	г. Пролетарск
12	Областные соревнования по картингу, посвященные Году защитника Отечества	май 2025 г.	
13	Областные соревнования по автомодельному спорту среди учащихся	июнь 2025 г.	г. Красный Сулин
14	Областные соревнования по ракетомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы, посвященные 60-й годовщине первого выхода человека в открытый	9-11 июня 2025 г.	г. Азов

	космос		
15	Областные соревнования по ракетомodelьному спорту среди учащихся старшей возрастной группы, посвященные 60-й годовщине первого выхода человека в открытый космос	9-11 июня 2025 г.	г. Азов
16	Областные соревнования по ракетомodelьному спорту в классах моделей-копий, посвященные 60-й годовщине первого выхода человека в открытый космос	11 июня 2025 г.	г. Азов
17	Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах кордовых моделей, посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	21-22 июня 2025 г.	г. Таганрог
18	Первенство Ростовской области по судомodelьному спорту (старшая возрастная группа) в классах радиоуправляемых моделей для фигурного курса (классы моделей: F2-A, F2-B, F4-C, F3-E), посвященное 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении	26-29 июня 2025 г.	г. Азов
19	Первенство Ростовской области по судомodelьному спорту (старшая возрастная группа) в классах скоростных радиоуправляемых моделей (классы моделей: F1-E, ЭКО мини эксперт, ЭКО эксперт), посвященное 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении	26-29 июня 2025 г.	г. Азов
20	Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений (осень), посвящённые Году защитника Отечества	ноябрь 2025 г.	г. Таганрог, МОБУ СОШ №38
22	Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень)	15-16 ноября 2025 г.	г. Таганрог, МОБУ СОШ №38
23	Областные соревнования по судомodelьному спорту в классах моделей «Е» и «F» (младшая возрастная группа, осень, закрытие сезона), посвящённые Году защитника Отечества	22 ноября 2025 г.	г. Ростов-на-Дону ГБУ ДО ОЦТТУ

1.2.2. Региональные мероприятия научно-технической направленности для учащихся

№.	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
1	Четвертый областной заочный конструкторский конкурс-выставка «Своими руками 4.0»	13-31 января 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТУ

2	Шестой областной заочный конструкторский конкурс «Черный ящик 6.0»	03-21 февраля 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТУ
3	Третий областной заочный творческий конкурс по стендовому судомоделированию «Флотилия на ладони 3.0», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне	10-28 февраля 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТУ
4	Организация и проведение областного заочного конкурса «Космонавтика», посвященного 60-летию первого выхода человека в открытый космос	Февраль-март 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТУ
5	Областной заочный слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Март-май 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
6	Областной заочный конкурс «Космонавтика»	Февраль-март 2025,	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ
7	Пятый областной заочный творческий конкурс по стендовому авиа моделированию «Авиация на ладони. Это не игрушки 5.0», посвященный 200-летию со дня рождения русского исследователя и изобретателя в области воздухоплавания Можайского А.Ф.	03-21 марта 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТУ
8	Областной заочный творческий конкурс по стендовому 3D моделированию военной техники «Оружие Победы», посвященный 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	14-30 апреля 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТУ
9	Областной заочный творческий конкурс по стендовому моделированию военной техники «Парад Победы», посвященный 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	14-30 апреля 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, БУ ДО РО ОЦТУ
10	Региональный этап национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, ЮНИОР»	29.04.2025	ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону.
11	Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества и инновационного творчества «Шустрик»	Май 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, Региональное Представительство в Автономной некоммерческой организации инновационного развития образования и науки «ФИРОН».
12	Областной конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России»	Июль-октябрь 2025 г.	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТУ
13	Отборочный этап SMOLATHON 2025 Международного ИТ-форума «Свой код»	16-17 октября 2025	г. Смоленск

1.2.3. Окружные, федеральные и международные мероприятия спортивно-технической направленности для учащихся

№	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
1	Участие в Первенстве России (финал) по картингу	июль 2025 г.	г. Курск
3	Участие во Всероссийской научно-технической олимпиаде по судомоделированию и Первенстве России по судомоделизму среди обучающихся	июнь 2025 г.	Республика Татарстан

1.2.4. Окружные, федеральные и международные мероприятия научно-технической направленности для учащихся

	Мероприятие	Сроки проведения	Место проведения
1	Организация участия во Всероссийской олимпиаде учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2025»	апрель 2025 г.	г.Королев, http://www.ohmp-sozvezdie.ru/
2	Дистанционный конкурс творческих работ в среде программирования Scratch 3.0 и Scratch Jr «IT-SURPRISE IV», посвящённый празднованию Дню защитника Отечества и Международного женского дня	26.02.2025 12.03.2025.	(онлайн)
3	Федеральный этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов	18.04.2025	г. Москва
4	Международный ИТ-форум «Свой код»	16-17.10. 2025	г. Смоленск,
5	Участие в международном фестивале технического творчества «От винта!»	апрель-май 2025 г.	Краснодарский край
6	Участие во Всероссийской Конференции «Юные Техники и Изобретатели» Государственная Дума Российской Федерации	сентябрь 2025 г.	г. Москва, малый зал Федерального Собрания Государственной Думы РФ
7	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	январь – июль 2025 г.	г. Москва

8	Участие во Всероссийском конкурсе научно-технического творчества «ШУСТРИК» (Школьник, умеющий строить инновационные конструкции)	апрель-июль 2025 г.	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (https://shustrik.org/main)
9	Дистанционный Хакатон по программированию в среде Scratch «Код-марафон»,	17.04.2025- 27.04.2025	(онлайн)
10	Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся,	04-05.2025	(онлайн)
11	XXI Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое время»	25-27.09.2025,	г. Севастополь
12	Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор»	20-22.10.2025	г. Реутов, г. Москва

**1.3.Учащиеся ОЦТТУ, ставшие победителями и призерами
областных, всероссийских и международных мероприятий в 2025 г.**

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

Направление	Форма обучения	Установлено в госзаданиях %		По факту (чел)/%	Фактически
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %		94 чел./ 10,3%	ОЦТТУ 1-6. Амири Эмиль (2-е место),- Биколов Дамир (2-е место), Никитин Иван (3-е место), Гусева Любовь (3-е место), Сошкин Руслан (2-е место), Богдан Иван (3-е место)- 4-ой областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 4» -02 декабря 2024 г. – 10 января 2025 г., г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ 7-10. Тяблин Матвей (1-е место), Лавров Михаил (1-е место), Сошкин Руслан (2-е место), Четвертый областной заочный творческий конкурс-выставка «Своими руками 4.0», 13-31 января

					<p>2025, г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>11. Литяк Михаил (2-е место)- Третий областной заочный творческий конкурс по стендовому судомоделированию «Флотилия на ладони 3.0», 10-28 февраля 2025 г., г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РООЦТТУ</p> <p>12-14. Тохтамышева Янина (2-е место), Тохтамышева Полина (2- место), Черноусов Егор (3-е место), Пятый областной заочный творческий конкурс по стендовому авиамоделированию «Авиация на ладони. Это не игрушки 5.0», 03-21 марта 2025 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>15-16. Федченко Полина (2-е место), Федоренко Степан (3-е место)- Областные соревнования по судомодельному спорту (младшая возрастная группа) в классах моделей «Е». 14-16 марта 2025 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ</p> <p>17. Биколов Дамир (2-е место)- Областные соревнования по судомодельному спорту (младшая возрастная группа) в классах радиоуправляемых моделей «F». 14-16 марта 2025 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>18-27. Тохтамышева Янина (1-е место, 1-е место, 2-е место), Черноусов Егор (1-е место, 2-е место, 3-е место), Опарина Варвара (1-е место), Тохтамышева Полина (2-е место, 3-е место)- Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (весна), 22-23 марта 2025 г. г. Батайск, МБОУ СОШ №9.</p> <p>28-30. Команда (3-е место)- Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений (весна), 30 марта 2025 г., г. Таганрог, МБОУ СОШ №38.</p> <p>31. Прищепа Данил- 2 место, Областной заочный конкурс «Космонавтика», Февраль-март 2025, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>32. Ливенцов Тимофей- Дистанционный конкурс творческих работ в среде программирования Scratch 3.0 и Scratch Jr «IT-SURPRISE IV», посвящённый празднованию Дню защитника Отечества и Международного женского дня, 26.02.2024 12.03.2025.</p> <p>33-36. 1 место -Тунников Артём, 1 место - Прищепа Данил, Федеральный этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов, 18.04.2025, г. Москва,</p> <p>37-43. 1 место - Севостьянов Назар, 1 место - Лазарев Глеб, 2 место - Павлов Владимир, 2 место - Сидоренко Георгий, 3 место - Быкадоров</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Евгений, 3 место - Тарасенко Тимур, 3 место - Сантросян Завен. Региональный этап национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, ЮНИОР» 29.04.2025, ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону.</p> <p>44-45. 1 место - Тунников Артём, 1 место-Севастьянов Назар, Областной заочный Слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию», 13.03.2025 30.04.2025, ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону.</p> <p>46. 2 место - Ливенцов Тимофей. Дистанционный хакатон по программированию в среде Scratch «Код-марафон», 17.04.2025-27.04.2025 (онлайн)</p> <p>47. 1 место - Горенко Степан, Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся, 04-05.2025 (онлайн)</p> <p>48. 1 место - Горенко Степан, Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества «ШУСТРИК», г. Ростов-на-Дону, Региональное Представительство в Автономной некоммерческой организации инновационного развития образования и науки «ФИРОН», 16.05.2025.</p> <p>49. 2 место - Севастьянов Назар, Всероссийский конкурс медиатворчества и программирования среди учащихся «24 bit», июнь 2025 (онлайн).</p> <p>50-52. 2-е место Леонов Савелий, 3-е место Дробин Артём, 3-е место Кукса Кирилл. Областной заочный творческий конкурс по 3D моделированию военной техники «Оружие Победы», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной, 14-30.04.2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</p> <p>53. 1-е место Молочко Тамила, Областной заочный творческий конкурс по моделированию военной техники «Парад Победы», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, 14-30.04.2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ</p> <p>54-55. 3-е командное место, Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, 24 мая 2025 г., г. Шахты, СЮТ.</p> <p>56-59. 3-е командное место, 2-е место Тохтамышева Янина, 2 место (экипаж) Тохтамышева Янина и Черноусов Егор.</p> <p>60-65. 2-е командное место, 2-е место Ничиков Артём, 2-е место Яровский Даниил, 3-е место Ничиков Максим, Первенство Ростовской области по</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>судомодельному спорту в классах моделей фигурного курса (старшая возрастная группа учащихся), посвященное 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении, 25-28 июня, 2025 г., г. Азов, СЮТ.</p> <p>66-68. 3-е командное место, 3-е место Яровский Даниил, Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах скоростных моделей (старшая возрастная группа учащихся), посвященное 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении, 25-28 июня, 2025 г., г. Азов, СЮТ</p> <p>69- Победитель очного этапа: Горенко Степан (Колегаев Б.Я.). XII -ой ежегодной Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации</p> <p>70-71.Победители регионального этапа: Рыбалка Алексей , Молочко Тамила XII ежегодной Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, 19.09.2025,г. Москва</p> <p>72-73. 1 место-Лавров Михаил (золотая медаль); 1 место Тунников Артём (золотая медаль); XXI Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое время», 25-27.09.2025,г. Севастополь</p> <p>74-78. 1-е командное место, 1-е место - Резников Алексей 1-е место - Тохтамышева Янина,1-е место - Черноусов Егор,2-е место - Тохтамышев Тарас, 3-е место - Тохтамышева Янина, 3-е место - Тохтамышева Полина. Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень), посвящённые Году защитника Отечества,15-16 ноября 2025 г.,г. Таганрог МБОУ СОШ № 38</p> <p>79-82. 3-е командное место, 2-е место –Енин Михаил. Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень), 15-16 ноября 2025 г., г. Таганрог, МБОУ СОШ № 38.</p> <p>83-88. 1 место- Богдан Иван.; 1-е место - Севастьянов Назар; 1-е место - Молочко Тамила, Тунников Артём; 2-е место - Лавров Михаил. Областная конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России, Июль-октябрь 2025</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>89-90. Победители отборочного этапа SMOLATHON 2025: Нагорный Руслан (пдо Колегаев Б.Я.), Коханский Владислав. Международный ИТ-форум, Свой код, г. Смоленск, 16-17.10.2025</p> <p>91. 2 место - Севастьянов Назар, Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор», 20-22.10.2025, г. Реутов, г. Москва</p> <p>92-94. 2 командное место в 3-ем этапе Чемпионата и Первенстве Ростовской области по картингу. п.Овощной Ростовской области 24-25 октября 2025</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 участникам 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–15 объединений	Успеваемость	Качество обучения
Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма		
1.Мультстудия	97%	64%
2.ИТ технологии, Колегаев Б.Я.	98%	68%
3.Начальное техническое моделирование	100%	72%
4.Судомоделирование	99%	63%
5.Авиамоделирование Трушкин Ю.П.	99%	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%	65%
10.ЭлектроникаРадиоконструирование	100%	63%
11.Компьютерная графика	100%	62%
12.Радиосвязь	100%	56%
13.Картинг	98%	57%
14. ИТ технологии, Филенко Л.Н.	97%	76%
15.Основы Дроностроения	97%	68%
Художественная направленность		
Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов/ Очная форма		
Технология художественной обработки материалов	98 %	70%

<i>Дети с ОВЗ / Очная форма</i>				
Технология материалов	художественной	обработки	100 %	68%

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

Директор

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

- Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

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

- Заместитель директора по научно-методической работе

Паничев Евгений Георгиевич (863) 253-59-27

- Заместитель директора по организационно-методической работе

Гадзенко Олег Олегович (863) 251-22-81

- 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 Рузанна Георгиевна	Директор	Почетная грамота министерства образования 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 дополнительного образования /Технология художественной 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", по программе профессиональной переподготовки "Менеджмент в образовании", 2018г. ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа", по программе профессиональной переподготовки "Кадровый менеджмент", 2021г. Повышение квалификации: "Контрактная система в сфере закупок товаров, услуг. Управление государственными и муниципальными закупками", 2023г. "Противодействие коррупции", 2024г. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес- Школа" по программе: "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 2025г.
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; Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2025г.
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	<p>Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.</p> <p>Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2025г.</p>
6	Данчук Иван Иванович	Педагог доп.образования	<p>Ученая степень: Кандидат педагогических наук, 1988г.</p> <p>Ученое звание: Доцент ПО и методики преподавания технологии, 2002 г.</p> <p>Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г.</p> <p>Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2025г.</p>
7	Колегаев Борис Ярославич	Педагог доп.образования	<p>Профессиональная переподготовка: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа", "Педагогика дополнительного образования детей и взрослых: деятельность педагога", 2021г.</p> <p>Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г., аспирантура ДГТУ АНО ВО "Университет Иннополис", "Проектное моделирование робототехнических систем", 2023г.</p> <p>Профессиональная переподготовка:</p>

			ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа" "Менеджмент в образовании", 2025г.
8	Коротун Алексей Александрович	Педагог доп.образования	Ученая степень: кандидат технических наук 1989 г. Профессиональная переподготовка: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа", "Педагогика дополнительного образования детей и взрослых: деятельность педагога", 2016 г. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2025 г.
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.; Профессиональная переподготовка: ООО "Региональный центр повышения квалификации", дополнительная профессиональная программа "Педагог дополнительного образования", присвоена квалификация "Педагог дополнительного образования" 2025г.
11	Мясоедова Вероника Викторовна	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2025г.

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. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа" по программе: "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 2025г.
14	Панфилова Нелля Валентиновна	Методист	Повышение квалификации: ГБУ ДПО РО "Ростовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования" по программе "Цифровые образовательные ресурсы, онлайн-сервисы и платформы для организации дистанционного обучения", 2022г.; 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 г., Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа" по программе: "Методическое сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 2025г.
15	Путилина Виктория Сергеевна	Методист	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г. ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Методическое

			сопровождение образовательной деятельности в системе дополнительного образования", 2025г.
16	Самсонов Владимир Алексеевич	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2025г.
17	Трушкин Юрий Петрович	Педагог доп.образования	Профессиональная переподготовка: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа", "Педагогика дополнительного образования детей и взрослых: деятельность педагога", 2016г. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021г. Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2025г.
18	Филенко Любовь Николаевна	Педагог доп.образования	Профессиональная переподготовка: ООО "Инфоурок", "Теория и методика преподавания в начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего вида", 2022 г.
19	Цуканов Александр Александрович	Педагог доп.образования	ФГБОУ ДО ФЦДО: "Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень", 2023 г.
20	Чередниченко Геннадий Михайлович	Педагог доп.образования	Повышение квалификации: ООО "Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа": "Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых", 2021 г.

21	Данько Максим Радионович	Педагог дополнительного образования	Профессиональная переподготовка: ООО ""Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа"", ""Педагогическая деятельность в образовательной организации"", 2020 г. НОЧУ ВО ""Московский финансово- промышленный университет ""Синергия"", ""Психология"", 2021г. Повышение квалификации: ФГБОУ ДО ""Федеральный центр дополнительного образования"": ""Формирование гибких компетенций у обучающихся: вводный уровень"", 2022г. Профессиональная переподготовка: ООО ""Инфоурок"", ""Теория и методика преподавания в начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего вида"", 2022г. Повышение квалификации: АНО ЦНОКО и ОА ""Легион"" по дополнительной профессиональной программе ""Адаптация содержания образования в рамках реализации ФОП и обновленных ФГОС. Формирование индивидуального учебного плана для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"", 36 час., 2024 г.
----	-----------------------------	---	--

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 2025 год размещено 3 видео с мастер-классами: основы дроностроения, 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 корпуса:

- 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 - 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
Технические средства обучения	
Телескоп -	1 шт.

Музыкальный центр –	1 шт.
Видеокамера –	1 шт.
Телевизор –	10 шт.
Видеопроектор –	3 шт.
Радиостанция	-
Электроизмерительные приборы –	более 25 ед.
Цифровой фотоаппарат	1 шт.
Интерактивные средства обучения	
Интерактивная доска	2
Программно-аппаратный комплекс для организации и проведения вэб- конференций	1
Моноблоки	5
Ноутбуки	14
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	15
Копировальный аппарат	4
Принтер 3D	5
Сканер 3D	1
МФУ (принтер, сканер, копия)	5
Сканер	3
Полиграфическая техника	
Бумагорезательная машина	1
Цифровой дубликатор	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
Пожарная охранная сигнализация	1

Модернизация технической базы

Совершенствование содержания образовательной деятельности потребовало обновления оснащения лабораторий, в первую очередь по наиболее востребованным направлениям. В 2025 г. в ОЦТТУ были закуплены:

1. Для объединения «Робототехника LEGO» и «Начальная робототехника LEGO»
 - Конструктор LEGO Education SPIKE Prime 45678 Базовый набор – 4 шт.
 - Планшет LENOVO TabM10 Plus TB-X606F, 4GB, 64GB, Android 9.0 серый [za5t0196ru]- 6 шт.
 - Конструктор LEGO Education Education Spike 45345 Старт- 4 шт.
 - Электромеханический конструктор LEGO Education WeDo 2.0 45300 Базовый набор- 4 шт.
 - Конструктор LEGO Education MINDSTORMS EV3 45544 Базовый набор -4
2. Для объединения «Робототехника Arduino»
 - 15.6" Ноутбук MSI GF66 Katana 11SC-1251XRU черный- 4 шт.
 - Набор робототехники "Драгстер"- 3 шт.
 - 3D принтер Creality Ender 3 V2- 1 шт.
3. Для объединения «Компьютерная графика» - графический планшет – 1 шт.

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	Картинг,

		практических и тренировочных занятий	авиамоделирование, радиоуправление, ракетомоделирование
--	--	--------------------------------------	---

Материально-техническая база лабораторий ОЦТУ

<p style="text-align: center;">Судомоделирование, педагог Цуканов А.А. каб. № 19</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3D принтер, тип 1 ПИКАСО 3Д- 2 шт. 2. 3D принтер, тип 2 ПИКАСО 3Д- 1 шт. 3. 3D принтер, тип 3 Formlabs Inc. – 1 шт. 4. 3D-принтер Creality K1C – 1 шт. 5. 3D-принтер учебный, тип 3 Hercules – 1 шт. 6. Аэрограф- 1 шт. Верстак Gigant с драйвером и тумбой 1600x685x850 ВДТ, G-ВДТ-1.6 7. Компрессор- 1 шт. 8. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/Монитор 21,5" Samsung S22E200N/Клавиатура/Мышь 9. Компьютер (сист.блок ArtLogikIntelC2D T1920NR) 10. Мультиметр UNI-T ut61e+ 13-0094 11. Набор для сборки моделей FSR-Эко 12. Ноутбук MSI Katana GF76, 17.3" IPS, Intel Core i7-12650H, 16 Гб, 1000Гб SSD, GeForce RTX 3060 6Гб, Win11 13. Персональный компьютер HP Pavilion 590-r0000ur в комплекте с монитором Lenovo ThinkVision S22-e 19 14. Персональный компьютер в сборе- 2 шт. 15. Верстак Gigant с драйвером и тумбой 1600x685x850 ВДТ, G-ВДТ-1.6- 2 шт. 16. Приспособление д/проточки коллекторов эл. двигателей 17. 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) 18. Пылесос хозяйственный Karcher KWD 3 S V-17/4/20 Anniversary Edition *EU 1.628-449.0 19. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/Монитор 21,5" Samsung S22E200N/Клавиатура/Мышь 20. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт 21. Ленточная пила по металлу FLEX SBG 4910 390518 с поворотной пыльной рамой 22. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU 23. Станок для заточки инструмента MRCM MR-U2 24. Станок сверлильный ВСН 25. Станок универсальный заточной ЗСВ-1
---	---

	<p>26. Станок фрезерный 27. Станок фрезерный универсальный НГФ-110-Ш4+ВФГ 28. Стенка мебельная 5-ти секционная 2900*6000*360мм. (ЛДСП 16мм.) 29. Тиски Глазовский завод Металлист ТСС-125 125 мм синий- 4 шт. 30. УФ-камера 31. Шкаф несгораемый 32. Шкаф универсальный- 3 шт. 33. Шлифмашинка эксцентриковая GEX 125-1 AE кейс 34. Электроточило 35. Станок сверлильный 36. Станок строгальный 37. Станок токарно-винторезный 38. Тиски 180 мм 39. Тиски 40 мм 40. Фрезер SRR120-RU 41. Штангенциркуль 42. Автоматизированное рабочее место тип 1 Системный блок Option i3-7100 4GbDDR4/1TbHDD/710-2-SL2Gb Монитор Asus 23.6" VS247NR Клавиатура Defender HB-420 Мышь SVEN RX-155 Программное обеспечение Win10Ent/Office2016/ПО Компас</p>	
<p align="center">Авиамоделирование каб. № 12, педагог Трушкин Ю.П.</p>	<p>1. Пила ленточная Корвет-31 2. Станок токарно-винторезный X3270 (220V) 3. Станок токарно-фрезерный METALMASTER MML 2870M (MML 280X700M) 4. Универсальный станок лазерной резки и гравировки TST-LQ1490M 150 W по металлу и неметаллу 5. Станок строгально-фрезерный 6. Штангенциркуль тип 1, диапазон 0-150мм, по нониусу 0,1мм, погр 0,2м 7. Телевизор LED Samsung 40 UE40EH5307K Черный Full HD, 1920*1080, DVB-T2, HDMIx3, USBx2, LAN, SmartTV 8. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RNA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RNA-ODU 9. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт 10. Верстак слесарный- 8 шт. 11. Набор мебели для учебных заведений 12. Станок для тарельчатого шлифования Шкаф навесной антресольный (1960*650*330)- 2 шт.</p>	
<p align="center">Робототехника Лего каб. 14 педагог Самсонов В.А.</p>	<p>1. Базовый набор LEGO MINDSTORMS EducationEV3 – 12 шт. 2. Конструктор Тип 1 - набор робототехнический, LEGO Education MINDSTORMS EV3 45544, Дания 3. Информационный стенд "Робототехника" 4. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech 5. Компьютер iRU Home 310H6SE, Intel Core i5 12400, DDR4 16ГБ, 512ГБ(SSD), Intel UHD Graphics 730, Free DOS, черный [1976457]- 6 шт.</p>	

	<p>6. Конструктор RoboMaster MINDSTORMS EV3 45544 Базовый набор- 2 шт. 7. Монитор Hisense 24N3G 23.8", черный-6 шт. 8. Рабочее поле для соревнований по робототехнике 2432*1232 мм. 9. Робот многофункциональный на радиуправлении Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD, Wide,1920*1080, 14ms,178/178, 250cd/m,20M:1,+DVI) Монитор 23,8" Acer G246HYLbid черный e-IPS LED 6ms 16*9 HDMI матовый 10.Набор базовый LEGO Education WeDo 2.0- 8 шт. 11. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG 12.Комплект для конструирования и изучения робототехники</p>	
	<p>1. Конструктор Тип 2- 8 шт. 2. Конструктор Тип 2 - набор робототехнический, LEGO Education SPIKE Prime 45678, Дания – 6 шт. 3. Конструктор Тип 2- набор робототехнический, LEGO Education SPIKE Prime 45678-23- 6 шт. 4. Конструктор Тип 4-набор робототехнический, RoboMaster WeDo 2.0-23 – 6 шт.</p>	
<p>Робототехника Лего каб. 14 педагог Мясоедова В.В.</p>	<p>1. Конструктор LEGO SPIKE Prime 45681, Ресурсный набор -2 шт. 3. Конструктор Тип 2- 8 шт. 4. Конструктор Тип 2 - набор робототехнический, LEGO Education SPIKE Prime 45678, Дания-7 шт. 5. Конструктор Тип 2- набор робототехнический, LEGO Education SPIKE Prime 45678-23- 6 шт. 6. Конструктор Тип 3 - Набор робототехнический, LEGO Education SPIKE Старт 45345-23-11 шт. 7. Конструктор Тип 3 - Набор робототехнический, LEGO Education SPIKE Старт 45345-23 8. Конструктор Тип 3 - Набор робототехнический, LEGO Education SPIKE Старт 45345-24, Дания-4 шт 9. Конструктор Тип 3 - Набор робототехнический, LEGO Education SPIKE 10.Набор робототехнический, базовый набор, LEGO Education SPIKE -Prime 45678- 2 шт. 11.Набор робототехнический, базовый набор, LEGO Education SPIKE СТАРТ 45345- 3 шт. 12.Ноутбук iRU Strato 15 ALI, РФ- 2 шт. 14.Ноутбук MSI Modern 15 B12M-213XRU черный-4 шт. 15.Ноутбук ученический- 6 шт. 16.Планшет- 6 шт. 17.Планшет A101 PLUS Android 14.0 8/128 SIM 18.10/95 IPS.- 6 шт 19.Портативные персональные компьютеры 20.(совмещающие функции смартфона или планшета, или ноутбука) Huawei MatePad SE 11 -3 шт. 21.Электромеханический конструктор -6 шт. 22.Конструктор Тип 4- набор робототехнический, RoboMaster WeDo 2.0-23- 6 шт. 23.Набор базовый LEGO Education WeDo 2.0-8 шт.</p>	

	<p>24. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG</p> <p>25.Комплект для конструирования и изучения робототехники</p> <p>26.Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920*1080, 14ms,178/178, 250cd/m,20M:1,+DVI)27.</p> <p>27. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid черный e-IPS LED 6ms 16*9 HDMI матовый</p>
<p>Основы дроностроения/ Аэроквантум каб № 26, педагог Новиков О.С.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3D-принтер 2. 3D-принтер учебный, тип 3 Hercules 3. Аппаратно-программный комплекс (АПК) для слабовидящих детей (Спец. ПО для пользов. с огранич. зрением NVDA; ПО экранного увеличения Экранная лупа; клавиатура с большими кнопками Clevi с джойстиком для упр-я ПК для людей с дцп с8-ми программ. кнопками;Видеоувеличитель;Лупа с подсветкой;Комп. Джойстик 4. Квадрокоптер DJI FPV Avata Pro View Combo 5. Квадрокоптер для видеосъемки с экраном с доп.аккумулятором 6. Квадрокоптер Тип 1 7. Квадрокоптер Тип 2 8. Квадрокоптер Тип 2 9. Квадрокоптер тренировочный RTF для FPV полетов- 6 шт. 10. Мультиспектральная камера и модуль для ее установки на автономный квадрокоптер 11. Набор для FPV-пилотирования, совместимый с конструктором программируемого квадра 12. Ноутбук ACER 13. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580,- 4 шт. 14. Ноутбук MSI GL75 Leopard 10CSR-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 15.Ручной 3D сканер XYZ Printing 16.Станок сверлильный 17. 3D принтер, тип 1 ПИКАСО 3Д 18. 3D сканер 19. Автономный квадрокоптер для аэросъемки и доставки грузов- 2 шт. 20. Аппаратура радиоуправления FLYSKY FS-I 6- 2 шт. 21. Видеоочки- 5 шт. 22. Зарядная станция, совместимая с автономным квадрокоптером 23. Зацеп для груза совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера-15 шт. 24. Камера беззеркальная на подвесе, совместимая с автономным квадрокоптером 25. Камера высокого разрешения GO Pro 1080p Surt Negro 26. Квадрокоптер (тип 2)- 8 шт. 27. Квадрокоптер для видеосъемки с 2 доп.аккумуляторами – 2 шт. 28. Квадрокоптер для видеосъемки с экраном с доп.

аккумулятором

29. Квадрокоптер тренировочный RTF для FPV полетов – 9 шт.

30. Конструктор программируемого квадрокоптера + пульт управления, совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера, с симулятором- 11 шт.

31. Миоэлектрический интерфейс -4 шт.

32. Модуль для перевозки грузов, совместимый с автономным квадрокоптером- 2 шт.

33. Мультиметр цифровой APPA 106- 2 шт.

34. Набор для FPV-пилотирования, совместимый с конструктором программируемого квадро – 9 шт.

35. Нейроинтерфейс – 2 шт.

36. Персональный компьютер HP Pavilion 590-p0000ur в комплекте с монитором Lenovo ThinkVision S22-e 19 – 4 шт.

37. 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

38. Программно-аппаратный комплекс, тип 2 Hewlett-Packard

39. Радиоуправляемый квадрокоптер с профессиональной камерой

40. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911.1 на передвижной платформе, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт

41. Сейф Valberg ASM-120 T

42. Сплит-система Centek CT-65A24

43. Стол 2000x700x800 (перекладина в передней части стола цвета Миланский орех светлый с никел. ножками)

44. Стол модульный для оснащения детского технопарка "Кванториум"

45. Телевизор Samsung UE65NU7100UXRU

46. Тепловизор и модуль для его установки на автономный квадрокоптер –3 шт.

47. Универсальный конструктор БПЛА систем с расширенными возможностями программирования-6 шт.

48. Учебная БАС (беспилотная авиационная система) самолетного типа- 6 шт.

49. Шкаф 1032*470*3000 ЛДСП ЕГГЕР 16 мм, кромка ПВХ2мм. -6 шт.

50. Шкаф встраиваемый для документов с дополнительной облицовкой ниши 2880*800*300 мм.

51. Экшн-камера на подвесе, совместимая с автономным квадрокоптером

52. Квадрокоптер тренировочный BNF для FPV полетов-2 шт.

53. Квадрокоптер тренировочный BNF для FPV полетов

54. Станок фрезерный

55. Монитор LG 24" 24EB23PY-B Black IPS LED 5ms 16:10 DVI M/M Cam HAS 5M:1 300cd DisplayPort USB(RUS)

	<p>56.Стенд для испытаний бортового вычислительного комплекса 57.Стенд для испытаний винтомоторных групп</p>	
<p>Картинг, педагог Меркулов А.А. каб. № 1-2</p>	<p>1. Генератор 5,0 кВт A550EA A-iPower 2. Карт в сборе класс "КАДЕТ" 3. Карт класса "Мини" 4. Карт класса "Национальный Ю" 5. Карт класса "Пионер" 6. Карт класса "Ракет-120" 7. Карт класса "Ракет" 8. Карт Формула 200 в сборе с двигателем 6,5л ZongShen 9. Металлический стеллаж 1700*2100 10. Металлический стеллаж 1700*2600 11. Монитор 19`` LG 12. Ноутбук HP 15.6" Экран 15,6" процессор intel Core i3 память 4096Mb HDD 1000Gb привод DVDrw Ext AMD Radeon R5(2048Mb) программное обеспечение W10 Компас 13. Станок вертикально-сверлильный СНВШ-2 14. Станок заточной 15. Станок токарно-винторезный ТВ-7М 16. Станок токарный напольный, резьбонарезной 17. Тележка для картинга 18. Шкаф для кубков 19. Шкаф для сумок ШРС 14-300-М1 1N – 2 шт. 20. Шкаф для сумок ШРС 14дс-300-М1 1N- 4 шт. 21. Шкаф для учебных пособий 22. Шкаф несгораемый 23. Гравер электрический ЗУБР, набор насадок, цанг и державок, гибкий вал, штатив, 41 предмет, кейс ЗГ-160 КН41 24. Штангенрейсмус 25. Штангенциркуль 26. Штангенциркуль тип 1, диапазон 0-150мм, по нониусу 0,1мм, погр 0,2м</p>	
<p>Электроника/ Радиоконструирование, Педагог Коротун А.А. Каб.№ 17</p>	<p>1. Блок питания лабораторный цифровой U=0-30V I_{max}=5A PS-305D 2. Измеритель параметров RLC АК ИП -6108 3. Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4500 3.50GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForce GT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr 4. Монитор 23 Philips/Клавиатура USB/Мышь USB 5. Лабораторный источник питания HY3005C MASTECH 6. Монитор 19" Acer B193Aymdh- 2 шт. 7. Мультиметр PC5000A SANWA 8. Паяльная станция SS-989B ProsKit 9. Программатор ChipProg 10. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG-2 шт. 11. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт 12. Станок универсальный заточной ЗСВ-1 13. Трансформатор 220/42v с отв.36v, 39v, 23A 14. Цифровой осциллограф DS1074Z-S RIGOL</p>	

**IT технологии ,
педагог Колегаев Б.Я.
каб. № 24**

1. Автоматизированное рабочее место тип 2 – 4 шт.
2. Системный блок Option i3-7100 4GbDDR4/1TbHDD/710-2-SL2Gb Монитор Asus 23.6" VS247NR Клавиатура Defender HB-420 Мышь SVEN RX-155 Программное обеспечение Win10Ent/Office2016/ПО Компас/SolidWorks Term License-1 Year
3. Доска аудиторная (классная)
4. Интерактивная доска
5. Интерактивная доска IQBoard PS S080B? 80"
6. Компьютер MSI Infinite, Intel Core i7 12700F, DDR4 16ГБ, 1ТБ(SSD), NVIDIA GeForce RTX3060-12288 Мб, no OS – 2 шт.
7. Компьютер в сборе (INTEL Core i3 3220, ASUS P8H77-V LE, DDR3 4гб, 250гб, ASUS EN210 SILENT/DI/1GD3/V2(LP), 1гб, DVD-RW, БП450W, монитор ЖК ACER Packard Bell Viseo 233Dbd, 23", KM)
8. 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- 5 шт.
9. Компьютер в сборе: Системный блок CityLine, Монитор 21.5, клавиатура + мышь
10. Компьютер в сборе: Системный блок CityLine, Монитор 23.8, клавиатура + мышь
11. Микрокомпьютер NVIDIA Jetson Nano- 2 шт.
12. Микрокомпьютер Великобритания/Китай – 5 шт.
13. Монитор 19" Acer B193Aymdh – 2 шт.
14. Нейрогарнитура NEUROPLAY-6C
15. Ноутбук ACER
16. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580,
17. Ноутбук MSI Katana B12VFK-463XRU
18. Ноутбук MSI Katana GF76, 17.3" IPS, Intel Core i7-12650H, 16 Гб, 1000Гб SSD, GeForce RTX 3060 6Гб, Win11
19. Персональный компьютер HP Pavilion 590-r0000ur в комплекте с монитором Lenovo ThinkVision S22-e 19
20. Персональный компьютер в сборе
21. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG- 3 шт.
22. Сервер HP ML110G5, MS Server 2008, TPG, MS Robotics 2008
23. Сплит-система ROVEX RS-12CST4
24. Сплит-система VSA-18 NRN
25. Стенка встроенная для кабинета "Информатика", цвет-ольха (шкаф распашной с замком 950*280*2120, антресоль 650*280*765
26. Стол компьютерный- 10 шт.
27. Стол компьютерный в сборе
28. Web камера LOGITECH HD Pro Webcam C920
29. Веб-камера Ritmix 640*480 (KMC-007M) Mic SB+Jack3.5
30. Видеокамера
31. Внешний диск HDD 2 TB Toshiba USB/4
32. Телевизор 60" Sharp LC60LE740RU с кабелем

<p style="text-align: center;">Начальное техническое моделирование/ Мультстудия, каб. № 10</p>	<p>HDMI 20м и креплением</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор NEC VT46 2. Комплект тех. средств "Конструктор-МАСТЕР" ЛВС в составе BaselineSwitch 2816, патч корды 3. Комплект оборудования для конструирования авиа КО-01 4. Комплект оборудования для конструирования авто КО-02 5. Шкаф для учебных пособий -5 шт. 6. Шкаф-стеллаж -4 шт. 7. Шкаф для учебных пособий - 4 шт. 8. Тепловентилятор 9. Ноутбук ACER -1 шт. 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 3 гаип Photo 14. Конструктор модульных станков-1 шт. 15. Аккумуляторная дрель-1 шт. 16. Лобзик 570 Вт, маятниковый ход, рег. оборотов- 1 шт. 17. Прибор для выжигания "Вязь" -3 шт. 18. Рубанок – 8 шт. 19. Тиски неповор.50мм.18507 -1 шт. 20. Экран с триногой-1 шт. 21. Паяльники- 3 шт. 22. Телевизор 65*Hyndai H-LED65BU7003,4K Ultra HD,черный СМАРТ ТВ,Яндекс, ТВ 23. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580
<p style="text-align: center;">Робототехника Ардуино/лаборатория инновационных технологий педагог Вязьмин А.А. каб. № 24-а</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3D принтер, Picaso Designer X 2. 3D принтер, тип 3 Formlabs Inc. 3. 3D-принтер FDM 1 (24) 4. 3D-принтер с двумя экструдерами Prism Pro Dual 5. 3D принтер Picaso Designer 6. Базовый конструктор "TETRIX"- 2 шт. 7. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО 8. Комплект оснастки для станков 9. Конструктор Тип 4 - набор робототехнический, Makeblock Ultimate Robot Kit V2.0, Китай (24)- 10 шт. 10. Конструктор Тип 5 -набор робототехнический, TRIK Стартовый -23- 2 шт. 11. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030 12. Лидар лазерный всенаправленный 2D DTOF STL27L UART 13. Мультиметр цифровой APPA 106 14. Набор 3Д моделей станков и их узлов 15. Набор для вакуумной инфузии 16. Набор робототехнический ,базовый набор, Arduino GyverKIT ИОТ. Китай – 10 шт. 17. Настольный фрезерный станок 40*60 CNC-4060AL800w с опциями:"Конусевая фреза для 3D"

	<p>"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"</p> <p>18. Ноутбук 17.3 MSI GF76 KATANA B12UCX - 1005XRU черный- 3 шт.</p> <p>19. Ноутбук iRU Калибр 15ALC,РФ – 2 шт.</p> <p>20. Ноутбук Тип 2 – 3 шт.</p> <p>21. Обработывающий машинный центр ЕРТО3.13</p> <p>22. Панель LED SAMSUNG UE65NU7090UXRU</p> <p>23. Программно-аппаратный комплекс, тип 5 Dell Technologies Inc. – 4 шт.</p> <p>24. Расширенный комплект робототехники TETRIX: контроллер двигателей постоянного тока- 3шт.; омни-колеса 4-4шт.;энкодер для мотора-4 шт.;Аккумуляторная батарея 12V NiMH-1шт.;Ступицы для устки-4шт.;набор двигателей-1шт.;Компл.звездочек с цепью-1шт.;Набор слайдеров-1шт.;Крепление для мотора-1шт.</p> <p>25. Системный блок АТХ ВохIT 4509BU</p> <p>26. Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ</p> <p>27. Трехкоординатная фрезерная машина с опцией 3D сканера MDX-15.Roland</p> <p>28. Учебно-лабораторный комплект для разработки автоматизированных линий- 2 шт.</p> <p>29. Учебно-лабораторный манипуляционный РТК с "угловой" кинематикой</p> <p>30. Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ</p> <p>31. Конструктор Тип 6 - набор робототехнический, Arduino UNO R3 9V-23- 5 шт.</p> <p>32. Набор робототехнический, базовый набор, Эврики "Робот 14 в 1" – 5 шт.</p> <p>33. Паяльная станция ЗУБР Пср-650 2-в-1,100-500°C, 650 Вт 55427</p>
<p>Художественные технологии</p> <p>Каб. № 13</p> <p>педагог Головина Л.Г.</p>	<p>1. Монитор 19" Acer B193Aymdh</p> <p>2. Печь муфельная СНОЛ-6-11</p> <p>3. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт</p> <p>4. Стеллаж MS Pro в комплекте</p> <p>5. Стол письменный 8 шт.</p> <p>6. Стол-подставка</p> <p>7. 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)</p> <p>8. Шкаф для учебных пособий- 2 шт.</p> <p>9. Шкаф для учебных пособий</p> <p>10. Шкаф-тумба</p> <p>11. Вытяжка Сатурн МФА Ш60см белая/нерж.</p> <p>12. Киянка с дер.руч.черн. резина 300гр. 45мм.(47*83мм.) – 10 шт.</p> <p>13. Киянка с мет.ручкой 225гр. -4 шт.</p> <p>14. Круглогубцы 125мм</p> <p>15. Мольберт двухсторонний-4 шт.</p> <p>16. Набор плоскогубцев</p> <p>17. Ножницы по металлу</p> <p>18. Ножов. по дер. "Зубец" крупн.закален.зуб 400мм.</p>

	<p>19. Ножов. по дер. STAYER с дер.руч.закал.зуб 50см.- 5 шт. 20. Ножов. по мет.200-300мм с мет.ручкой 21. Ножов. по мет.300 мм с дер.ручк. 22. Ножовка по дереву 23. Паяльник 100Вт ЭПСН 24. Прибор для выжигания "Вязь" 25. Прибор для выжигания, 30Вт 26. Стамеска-долото-евро 32мм 27. Стамеска-евро 16мм,18,24,8 мм 28. Стамески (фигурные), набор бшт. 29. Стеллаж 30. Стол рабочий 31. Тиски неповор.50мм.18507 32. Электродрель</p>	
<p>Мультистудия</p>	<p>1. Графический планшет Wacom Intuos Pro черный (PTH-860-R)-3 шт. 2. Графический планшет A4 Wacom Immos4 с мышью Intuos4 Lens Cursor-6 шт. 3. Монитор 19" Acer B193Aymdh 4. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580, 5. Системный блок</p>	
<p>Конструирование, каб. № 18</p>	<p>1. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU 2. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, на передвижной платформе, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт 3. 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) 4. Ноутбук ACER 5. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) № 1 6. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) № 2 7. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) № 3 8. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) № 4 9. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) № 5 10. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) №6 11. Стол радиомонтажный с 2 тумбами 1740*450*770 ЛДСП 12. Станок заточной ЭТ-93-2 13. Подставка под станок ТВ-7М 14. Станок заточной 15. Станок токарно-винторезный ТВ-7М 16. МФУ Xerox Phaser 3200MFP/N 17. Шкаф 2х-дверный ПРАКТИК М-18- 2 шт. 18. Станок 19. Аппаратура радиуправления</p>	
<p>Конструирование,</p>	<p>1. Стол трансформер 1400*700*750 (металлокаркас, колесики) – 4 шт.</p>	

каб. № 8	2. Верстак слесарный – 10 шт. 3. Шкаф для кубков-4 шт. 4. Электроточило 5. Станок сверлильный ВСН 6. Станок токарно-винторезный	
Актовый зал, каб. № 22	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. Видео стена 2.45x1.36 EliteBoard 4K с креплением 11. Сплит-система Haier HEC 07 12. SENNHEISER E 845 Динамический вокальный микрофон. суперкардиоид (ММ)+шнур XLR 10 13. Проектор мультимедийный BENQ MP624 14. Микшерный пульт 15. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORTVocalSet радиосист. приемн.+ручной передатчик ММ 16. Work WPL-5A актив. акуст. система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WНч+100WBч33кг(ММ) 17. Work WPL-5A актив. акуст. система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WНч+100WBч33кг(ММ) 18. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORTVocalSet радиосист. приёмн.+ручной передатчик(ММ) 19. 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 от хозяйственной 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.

В 2025 г. заключено соглашение о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа № 93 имени Героя Советского Союза Фоменко Н.М.», в соответствии с которым, на площадке школы № 93 проводятся тренировочные занятия по управлению дронами.

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 2025 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 2025 году производились, не требуя изменений в государственном задании.

Финансирование деятельности ГБУ ДО РО ОЦТТУ

на 2025 финансовый год* (совместно с детским технопарком «Кванториум»)

Субсидии на выполнение государственного задания в 2025 финансовом году по КБК:

Наименование статей	Субсидия на выполнение гос. задания	Субсидия на иные цели	Привлеченные средства	Общая сумма
Оплата труда и начисления на нее КБК 211, 213	44 632006,40		39796,81	44 671 803,21
Прочие выплаты КБК 212	41551,56	59 760,00	3 000,00	101 311,56
Услуги связи КБК 221	56520,40	61 200,00		117 720,40
Транспортные расходы КБК 222	20000,00			20 000,00
Коммунальные услуги КБК 223	1 672171,01			1 672 171,01
Аренда КБК 224	1 390655,69			1 390 655,69
Услуги по содержанию имущества КБК 225	508 031,00			508 031,00
Охранные услуги, прочие услуги КБК 226	2 000730,56	1 687 825,00		3 688 555,56
Страхование КБК 227	35848,43			35 848,43
Увеличение стоимости основных средств КБК 310	3 000,00	4 664 414,00		4 667 414,00
Расходные материалы в детские объединения, канцтовары и др. КБК 340	1 700871,41		303613,2	2 004 484,61
итого	52 061 386,46	6 473 199,00	343 410,01	58 877 995,47

Данные годового отчета ГБУ ДО РО ОЦТТУ имеют отражение в отчете по исполнению государственного задания на 2025 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	1138* по среднему
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	человек	132
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	человек	610
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	человек	341
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	человек	55
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 общей численности учащихся	человек/%	227/ 19,9%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0/0%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	44/3,9%
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/%	20/ 1,86%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	18/ 1,6%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	1/ 0,1%
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	0/0%
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	-
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью,	человек/%	563/49,29%

	в общей численности учащихся		
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	142/ 12,4%
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	101/8,9%
1.8.2	На региональном уровне	человек/%	104 /9,13%
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	19/1,7%
1.8.4	На федеральном уровне	человек/%	14/1,4%
1.8.5	На международном уровне	человек/%	4/0,35%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	94/8,3%
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	12/1,1 %
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	70/6,15%
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	3/0,3%
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	7 /0,6 %
1.9.5	На международном уровне	человек/%	2/ 0,17 %
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	113/9,9%
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	27/ 2,4%
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	23/2,4%
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	6/0,7%
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	4
1.11.2	На региональном уровне	единиц	34
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	18
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	18/82%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих	человек/%	9/ 41%

	высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников		
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	4/18%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	3/13,6%
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	12/60%
1.17.1	Высшая	человек/%	8 / 36,3%
1.17.2	Первая	человек/%	5/ 22,7%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	18/ 100%
1.18.1	До 5 лет	человек/%	6/ 27%
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	7/ 32%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	7 /32%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	8/36,4 %
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	человек/%	20 /91%

	административно- хозяйственных работников		
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	4/17%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	единиц	3
1.23.2	За отчетный период	единиц	2
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/нет	нет
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц	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	1
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	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/%	601 /52,8 %