

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

Рассмотрено  
Педагогическим Советом  
ГБУ ДО РО ОЦТТУ  
(протокол № 3 от 14.04. 2022 г.)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБУ ДО РО ОЦТТУ



А.А. Коц

14 апреля 2022 г.

**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
**ГБУ ДО РО ОЦТТУ**  
*(1-ая распределенная точка- ул.Закруткина, 67)*  
**за 2021 г.**

2022 г.

## **Нормативная база проведения самообследования**

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

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

Самообследование проводится организацией ежегодно.

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

- приказом от 14.06.2013 г № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» *(с изменениями и дополнениями)*,
- приказом от 10.12.2013 г №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

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

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

## Содержание отчета

### I. Аналитическая часть отчета:

1. Общие сведения об организации
2. Система управления организации
3. Образовательная деятельность
  - 3.1. Особенности образовательного процесса
  - 3.2. Содержание и качество подготовки учащихся
  - 3.3. Выполнение Госзадания за 2021 г.
4. Внутренняя система оценки качества образования
5. Условия осуществления образовательного процесса
  - 5.1. Кадровое обеспечение
  - 5.2. Учебно-методическое обеспечение
  - 5.3. Библиотечно-информационное обеспечение
  - 5.4. Материально-техническая база
6. Финансово-экономическое обеспечение.

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

## I. Аналитическая часть:

### 1. Общая характеристика учреждения

Наименование образовательной организации	<b>Полное название:</b> государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся»; <b>Сокращенное:</b> ГБУ ДО РО ОЦТТУ.
Руководитель	Коц Анатолий Александрович
Адрес организации	<i>Юридический адрес:</i> 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67. 344000, г.Ростов-на-Дону,пл.Гагарина,1.(детский технопарк «Кванториум»)  <i>Фактический адрес</i> 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67. 344000, г.Ростов-на-Дону, пл. Гагарина , 1.(2-ая распределенная точка- детский технопарк «Кванториум»)
Телефон, факс	Тел.: (863 ) 251-22-81, 253-59-27, 253-54-77 Факс: (863) 251-22-81
Адрес электронной почты	untehdon@yandex.ru
Учредитель	Сведения об органе, осуществляющем функции и полномочия учредителя Учреждения. Учредителем и собственником имущества Учреждения является Ростовская область. Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет в рамках своей компетенции, установленной нормативным правовым актом Ростовской области, министерство общего и профессионального образования Ростовской области.
Дата создания	1927 год
Лицензия	Лицензия № 6204 серия 61Л01 № 0003858 от 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 <b><u>не проводится</u></b>
Реквизиты:	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц от 13.09.2011 серия 61 № 007286241 за государственным

	<p>регистрационным номером 2116195084223, ОГРН 1026104153833</p> <p>Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе от 13.09.2011 серия 61 № 007326140, ИНН 6167019828, КПП 616701001, ОГРН 1026104153833</p>
режим работы	<p>Ежедневно с 08.00-20.00</p> <p>Выходной день - суббота</p>
взаимодействие с организациями-партнерами, органами исполнительной власти	<p>Взаимодействие с организациями-партнерами осуществляется на договорной основе:</p> <p><b>с высшими учебными заведениями</b></p> <p>1. Договор о сетевом взаимодействии с Академией педагогики и психологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Южного федерального университета.</p> <p>2. Договор о сотрудничестве с ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»</p> <p>3. Договор о сотрудничестве с Федеральным государственным казенным военным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Военная академия Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого» Министерства обороны Российской Федерации</p> <p>4. Договор о сотрудничестве с государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Донской государственный технический университет» (ДГТУ)</p> <p><b>с учреждениями дополнительного образования</b></p> <p>1. Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности от 07.08.2020 г. с Федеральным государственным бюджетным учреждением культуры «Всероссийский центр развития художественного творчества и гуманитарных технологий» г. Москва</p> <p><b>с общеобразовательными учреждениями</b></p> <p>1. Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Школа №1»</p> <p>2. Договор о сотрудничестве с МБОУ г. Ростова-на-Дону «Лицей №13»</p> <p>3. Договор о сотрудничестве с МАОУ г. Ростова-на-Дону «Лицей №11»</p>

	<p>4. Договор о сотрудничестве с ОГС(к) ОУ для обучающихся воспитанников с недостатками в развитии «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I вида Ростовский областной центр образования незрячих учащихся» (РОЦОНУ)</p> <p>5. с муниципальными учреждениями дополнительного образования</p> <p>1. Договор о сотрудничестве с МБОУ ДОД станция юных техников №1 г. Таганрога (МБОУ ДОД СЮТ №1).</p> <p><b>с общественными организациями</b></p> <p>1. Договор о сотрудничестве с региональным отделением Федерации судомодельного спорта России по Ростовской области.</p> <p>2. Договор о сотрудничестве с региональным отделением Федерации Союза радиолюбителей России по Ростовской области</p>
--	---

#### Свидетельство о праве на имущество

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

**Свидетельство о праве на земельный участок:**

Объект права	Площадь	Документ, удостоверяющий право на имущество	Вид права	Кем выдано
Земельный участок г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, д. 67	3529 м <sup>2</sup>	Свидетельство о государственной регистрации права серия, запись регистрации № 61-61-01/600/2006-103 от 12.01.2007 г.	Постоянное (бессрочное) пользование	Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области, дата выдачи 02.03.2016 г.

Учреждение является некоммерческой организацией.

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

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

Учреждение является образовательным учреждением дополнительного образования.

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

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

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

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

- организация и проведение областных, всероссийских и международных мероприятий для учащихся и педагогических работников образовательных организаций (семинаров, совещаний, конкурсов, конференций, мастер-классов,

олимпиад, концертов, выставок, спортивных соревнований, сборов и др.) по направлениям, указанным выше;

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

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

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

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

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

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

- ✓ организация углубленного изучения предметов, репетиторство;
- ✓ организация и проведение обучающих мероприятий, не связанных с основной деятельностью Учреждения.

9. Организация и проведение культурно-массовых мероприятий, не связанных с основной деятельностью Учреждения;

10. Разработка интеллектуальных продуктов (сценариев мероприятий, программного обеспечения) по заказу физических и (или) юридических лиц.

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

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

В соответствии с распоряжением Правительства Ростовской области от 03.07.2019 г. № 381 «О создании и функционировании мобильного технопарка «Кванториум» в Ростовской области» с 01.2020 года начал работу детский мобильный технопарк.

## 2. Система управления организации

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в ОЦТТУ

Наименование органа	Функции
Директор	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения, за исключением вопросов, отнесенных законодательством или настоящим уставом к компетенции учредителя или иных органов Учреждения.</li> <li>- Директор без доверенности действует от имени Учреждения, в том числе представляет интересы Учреждения и совершает сделки от имени Учреждения,</li> <li>- утверждает штатное расписание Учреждения, план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения, внутренние документы, регламентирующие деятельность Учреждения, подписывает бухгалтерскую отчетность Учреждения, издает приказы и дает указания, обязательные для исполнения всеми работниками Учреждения.</li> </ul>

<p>Педагогический совет</p>	<p>К компетенции педагогического совета относятся:</p> <p>обсуждение и представление на утверждение совету Учреждения программы развития;</p> <p>обсуждение и принятие решения по любым вопросам, касающимся содержания образования, в том числе утверждение дополнительных образовательных программ;</p> <p>обсуждение и принятие плана работы Учреждения, планов работы структурных подразделений;</p> <p>обсуждение и принятие рабочих программ учебных курсов и дисциплин; обсуждение и принятие годового календарного учебного графика, расписания учебных занятий, графиков работы структурных подразделений Учреждения; заслушивание информации и отчетов педагогических работников; заслушивание докладов представителей организаций и учреждений, взаимодействующих с Учреждением по вопросам дополнительного образования и других вопросов образовательной деятельности;</p> <p>подведение итогов проведенных Учреждением мероприятий.</p> <p>Педагогический совет собирается не реже четырех раз в год.</p>
<p>Общее собрание трудового коллектива</p>	<p>К компетенции Общего собрания относятся:</p> <p>обсуждение и согласование локальных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые отношения и иных, непосредственно связанных с ними отношений;</p> <p>✓ определение состава выборных органов самоуправления Учреждения, комиссии по трудовым спорам, и т.п.</p> <p>✓ рассмотрение и обсуждение вопросов стратегии развития Учреждения; обсуждение вопросов состояния трудовой дисциплины в Учреждении и мероприятий по ее укреплению;</p> <p>✓ рассмотрение вопросов охраны и безопасности условий труда работников; определение порядка и условий предоставления социальных гарантий и льгот в пределах компетенции Учреждения;</p> <p>✓ принятие необходимых мер в рамках действующего законодательства, ограждающих педагогических и других работников, администрацию от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, ограничения</p>

	самостоятельности Учреждения, его самоуправляемости; ✓ иные функции, вытекающие из целей, задач и содержания уставной деятельности Учреждения.
Методический совет	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. Методический совет собирается не реже четырех раз в год.

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

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

### 3. Образовательная деятельность

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

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

- Приказ Министерства просвещения РФ от 09 ноября 2018 г. № 196 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (зарегистрировано в Минюсте России 29 ноября 2018 г. N 52831) (далее – Порядок);

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

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

- Письмо Минпросвещения России от 20.02.2019 N 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 1 марта 2019 г. № Р-21 «Об утверждении рекомендуемого перечня средств обучения для создания новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеразвивающих программ всех направленностей»

- постановление Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 8 «Об установлении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрировано в Минюсте 18.12.2020 № 61573);

- Устав ГБУ ДО РО ОЦТТУ;

- лицензия на право ведения (осуществления) образовательной деятельности в сфере дополнительного образования;

- Государственное задание на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утверждено приказом минобразования Ростовской области № 1099 от 30.12.20 г (с последующими изменениями), приказ № 1082 от 03.12.2021).

- учебные планы на 2020-2021 и 2021-2022 года;

-образовательные программы дополнительного образования детей технической и художественной направленности (в соответствии с лицензией);

- программа развития образовательного учреждения (перспективный план);

- журналы групповых и индивидуальных занятий;

- протоколы педагогических советов;

- книги приказов;

- локальные нормативные акты учреждения.

Язык преподавания – русский

### 3.1. Особенности образовательного процесса

#### *Лицензия на образовательную деятельность:*

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

### **Режим работы учреждения**

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

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

Режим рабочей недели – 6 -ти дневный.

Нерабочий день – суббота.

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

Учебный год начинается с 1 сентября, заканчивается 31 мая.

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

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

### **Характеристика контингента обучающихся**

В 2021 г. образовательная деятельность в ОЦТТУ осуществлялась по дополнительным общеобразовательным программам 2 направленностей:

- техническая
- художественная

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

Общее число обучающихся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2021 г. составило 1085 человек, занимающихся в 17 объединениях, 81 группах. Сохранность контингента учащихся составила 94 %.

### **Количество учащихся по направлениям**

<i>направление</i>	<i>кол-во учащихся</i>
Техническое	967 чел.
Художественное	118 чел.
<b>всего</b>	<b>1 085 чел.</b>

## Количество групп по направлениям

<b>Техническая направленность – 12 объединений</b>					
<b>Объединения</b>	<i>Кол-во групп с аудиторной нагрузкой в год</i>				
	<b>2 час. в нед- 72 час. в год</b>	<b>4 час. в нед.- 144 час. в год</b>	<b>3 час. в нед. - 108 час. в год</b>	<b>6 час. в нед. - 216 час. год</b>	<i>другое</i>
<b><i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</i></b>					
1.Конструирование (Коц А.А.)					1 гр. – 9 час в нед.
2.Начальная Робототехника				4 гр.	2 гр.-5 час в нед 1 гр. 3 час. в нед.
3.Начальное техническое моделирование					4 гр. – 5 час в нед
4.Судомоделирование	5 гр.		2 гр.	3 гр.	
5.Авиамоделирование Трушкин/Чередниченко				4 гр.	1 гр 1 час. в нед/36 час в год
6.Начальная Робототехника/Мясоедова В.В.				4 гр.	2 гр. - 5 час.
7.Робототехника LEGO/Самсонов В.А.			9 гр.	2 гр.	
8. Робототехника ARDUINO	6 гр.			3 гр.	1 гр.- 12 час.
9.Радиоконструирование				2 гр.	
10.Конструирование /Кульчицкий В.Ю.	6 гр.			2гр.	
11. IT /Овершина А.П.	3 гр.				
12. IT /Коллегаев Б.Я.		5 гр.			
12.Радиосвязь				1 гр.	
13.Картинг		1 гр.			1 гр.- (10 час. в нед.
<b>Итого – 67 групп</b>	<b>17 гр.</b>	<b>1 гр.</b>	<b>11 гр.</b>	<b>25 гр.</b>	<b>13 гр.</b>
<b><i>Техническая направленность/дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов/ Очно-заочная форма</i></b>					
14.Архитектура и дизайн	1 гр.				
15.Авиа- ракетомоделирование	1 гр.				
16. IT	1 гр.				
<b>Итого – 3 гр.</b>	<b>3 гр.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b><i>Техническая направленность / дети с ОВЗ /Очная форма</i></b>					
Конструирование	<b>0</b>	<b>1 гр.</b>			

<b>Итого- 1 гр.</b>					
<i>Всего по техническому направлению – 71 гр.</i>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>13</b>
<b>Художественная направленность – 1 объединение</b>					
<b>Объединения</b>	<i>Кол-во групп с аудиторной нагрузкой в год</i>				
	<b>2 час. в нед- 72 час. в год</b>	<b>4 час. в нед.- 144 час. в год</b>	<b>3 час. в нед. - 108 час. в год</b>	<b>6 час. в нед. - 216 час. в год</b>	<i>другое</i>
<b>Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</b>					
Технология художественной обработки материалов		2гр.	1 гр.	2 гр.	
<b>Итого -5 гр.</b>					
<b>Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очно-заочная форма</b>					
Технология художественной обработки материалов	1 гр.				
<b>Итого-1 гр.</b>					
<b>Дети с ОВЗ / Очная форма</b>					
Технология художественной обработки материалов- 1 гр.		1 гр.			
<b>Итого 1 гр.</b>					
<i>Всего по художественному направлению – 7 гр.</i>	<b>1 гр.</b>	<b>3 гр.</b>	<b>1 гр.</b>	<b>2 гр.</b>	
<b>Всего групп по всем направлениям и годам обучения- 78 гр.</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>27</b>	<b>13</b>

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

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

В учреждении в 2021 учебном году реализованы программы и работали объединения следующих направленностей:

- Техническая - 16 объединений

- Художественная - 1 объединение

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с уровнями освоения образовательных программ:

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

### **Уровень и направленность реализуемых образовательных программ**

Образовательный процесс соответствует структуре учебного плана.

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

Сроки реализации образовательных программ дополнительного образования в соответствии с региональными требованиями	Кол-во программ	Доля программ от общего кол-ва (%)
<i>до 1 года</i>	<i>5</i>	<i>17,9%</i>
<i>от 1 до 3 лет</i>	<i>21</i>	<i>75%</i>
<i>от 3 и более</i>	<i>2</i>	<i>7%</i>

Уровень реализации программ для детей в соответствии с региональными требованиями	Кол-во программ	Доля программ от общего кол-ва (%)
<i>Дошкольного и младшего школьного возраста</i>	<i>11</i>	<i>39,3%</i>
<i>Среднего школьного возраста</i>	<i>11</i>	<i>39,3%</i>
<i>Старшего школьного возраста</i>	<i>6</i>	<i>21,4%</i>

### **3.3. Выполнение Госзадания ОЦТТУ за 2021 год**

Приказом министерства общего и профессионального образования Ростовской области «Об утверждении государственных заданий государственным учреждениям Ростовской области на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» № 1099 от 30.12.20 г (с последующими изменениями), приказ № 1082 от 03.12.2021 г.

С учетом допустимых (возможных) отклонений от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (10 %) государственное задание по услугам дополнительного образования детей за 2021 год учреждением выполнено согласно фактическим показателям.

Сверхнормативное финансирование не производилось.

*Выполнение госзадания за 2021 год*

направленность	Форма обучения. Категория детей	Госзадание 4 вариант (окончательный)			ВЫПОЛНЕНИЕ			Отклонение от допустимого (10%)
		ВСЕГО человеко-часов	ОЦТТУ человеко-часов	Кванториум человеко-часов	ОЦТТУ человеко-часов	Кванториум человеко-часов	Всего человеко-часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
технической	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>205 947</b>	126 409	79 538	123 488	74 925	<b>198 413</b>	-
	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>40 773</b>	29 904	10 869	29 892	10 869	<b>40 761</b>	-
	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>541</b>	541		537	0	<b>537</b>	-
Естественно научной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>18 621</b>		18 621	0	16 776	<b>16 776</b>	-
	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями	<b>2 325</b>		2 325	0	2 325	<b>2 325</b>	-

	здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов							
Художественной	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>11 413</b>	11 413		11 720		<b>11 720</b>	-
	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>2 635</b>	2 635		2 683		<b>2 683</b>	-
	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>359</b>	359		351		351	-
социально-педагогическая	очная, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>8 988</b>		8 988	0	8 223	<b>8 223</b>	-
	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	<b>978</b>		978	0	978	<b>978</b>	-
технической	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	<b>1 290</b>	1 290		1 413	0	<b>1 413</b>	-
	Очная, с применением	<b>167</b>	167		167	0	<b>167</b>	-

	дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов							
Художественной	очная, дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	1 075	1 075		1 156	0	1 156	-
	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	366	366		360	0	360	-
технической	Очная, с применением дистанционных образовательных технологий, дети-инвалиды	1 042	1 042		1 071	0	1 071	-
		296 520	175 201	121 319	172 838	114 096	286 934	-

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

***Показатели качества выполнения государственного задания  
за 2021 год в среднем по направленностям и формам обучения***

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение показателей	Фактическо е выполнение
<b>Показатели, характеризующие качество выполнения государственного задания</b>				

1	Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	%	90	94%
2.	Доля детей, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий	%	2%	3%

### Массовые мероприятия 2021 г.

#### 1.1. Областные мероприятия, проведенные ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2021 году в рамках гозадания.

№ п.п. /порядк овый номер в приказе МО РО	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников ФАКТ (чел.)
1/1.	Организация и проведение областных соревнований по картингу. Региональный этап всероссийских соревнований	25-27.06.2021, г. Таганрог	50	67
2/2.	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту (классы радиоуправляемых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	11-13.06.2021. г. Таганрог	40	40
3/3	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту (классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	14-16.05.2021, г. Таганрог	30	30
4/4	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту среди младших школьников. Региональный этап всероссийских соревнований	01.12.2021 г. Ростов-на-Дону ГБУ ДО РО ОЦТТУ	80	82
5/5	1.1.Организация и проведение областных соревнований по судомоделльному спорту в младшей возрастной группе (в классах моделей «Е»), посвященных Году народного творчества в Ростовской области. Региональный этап всероссийских соревнований	26.03.2021 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	70	44
	1.2.Организация и проведение областных соревнований по судомоделльному спорту	02.04.2021 г.,		49

	спорту в младшей возрастной группе (в классах радиоуправляемых моделей «F».) Региональный этап всероссийских соревнований	г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ			
6/6	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомодельному спорту в классах радиоуправляемых моделей яхт. Региональный этап всероссийских соревнований	Июнь 2021 г. Таганрог		20	36
7/7	Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в старшей возрастной группе. Региональный этап всероссийских соревнований	07-09 июля 2021, Неклиновский район		50	40
8/8	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	04.06.2021 г. г. Таганрог		40	50
9/9	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы моделей воздушного боя). Региональный этап всероссийских соревнований	26 июня 2021 г., г. Шахты		30	25
10/10	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы свободнолетающих моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	19-20 июня 2021 года в г. Шахты		50	35
11/11	Организация и проведение областного конкурса «Космонавтика». Региональный этап всероссийских соревнований	29.01-05.03.2021, г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		80	75
Итого		Кол-во мероприятий по плану	Кол-во мероприятий по факту	Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников ФАКТ (чел.)
		11	11	540	573

## 1.2. Массовые мероприятия областного, регионального, всероссийского международного уровня в которых приняли участие, учащиеся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2021 году

№	Мероприятие	Общее количество участников (указаны данные по	В том числе учащиеся ОЦТТУ	Общее количество победителей и призеров (указаны данные по мероприятиям,	В том числе количество победителей и призеров
---	-------------	--	----------------------------	--	---

		мероприятия м, проведенным и ОЦТТУ)		проведенными ОЦТТУ)	ОЦТТУ
1	Областной заочный конкурс «Юные техники и изобретатели» г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ 11.2020-01.2021	114	10		5
2	Областной дистанционный конкурс «Космонавтика», посвященный 60-летию полета в космос Ю.А. Гагарина. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ 29.01.21-05.03.2021	75	0		0
3	Открытые соревнования по картингу, посвященные Дню защитника Отечества» г. Сочи 07.03.2021 г.	*	2	*	1
4	Олимпиада по Scratch к дню детского кино (online) февраль 2021	*	4		
5	Международный фестиваль детского и молодежного научно-технического творчества «От Винта!» г. Краснодар, 25.03.2021-27.03.2021	*	2	2	2
6	Областная заочная политехническая олимпиада «Звуки вокруг нас», посвященная Году науки и технологий 15-19 марта 2021 г.	155	2	1-е место – 2 2-е место – 9 3-е место – 21	-
7	Областной заочный творческий конкурс по стендовому авиамоделированию «Авиация из бумаги. Это не игрушки», посвященный Году науки и технологий 1-19 марта 2021 г.	78	-	1-е место – 3 2-е место – 7 3-е место – 10	-
8	Второй областной заочный конструкторский конкурс «Чёрный ящик 2.0», посвященный Году науки и технологий 15.02-05.03.2021 г.	41	-	1-е место – 4 2-е место – 4 3-е место – 7	-
9	Областной заочный творческий конкурс электронных плакатов «Крым-Россия 2.0», посвященный Дню воссоединения Крыма с Россией 1-19 марта 2021 г.	103	-	1-е место – 6 2-е место – 9 3-е место – 13	-
10	Областной заочный творческий конкурс электронных презентаций «Поехали!», посвященный 60-летию полета в космос Ю.А. Гагарина 5-16 апреля 2021 г.	211	1	1-е место – 2 2-е место – 20 3-е место – 33	-
11	Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся	65	3	1-е место – 3	2-е место – 1

	младшей возрастной группы в классах моделей «Е», посвященные Году науки и технологий Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, 26 марта 2021 г.			2-е место – 3 3-е место – 3	Команда – 4-е место
12	Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные Году науки и технологий Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, 2 апреля 2021 г.	49	3	1-е место – 3 2-е место – 3 3-е место – 3	1-е место – 1 3-е место – 1 Команда – 2-е место
13	Первенство Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся в классах радиоуправляемых моделей яхт, посвященное Году науки и технологий Таганрог, 23-25 апреля 2021 г.	42	3	1-е место – 3 2-е место – 3 3-е место – 3	Команда – 3-е место
14	Всероссийский (заочный) конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы интеллектуалы XXI века» г. Москва, декабрь 2020-Март 2021	97	1		3 место-1
15	II- Всероссийский фестиваль информационных технологий для школьников и педагогов 5.04-15.05.2021		2		призер
16	Областной конкурс «Пасхальные традиции Дона» Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, март-апрель 2021 г.	40	5		2 место-2 3 место-1
17	Второй Всероссийский фестиваль IT-FEST 2021 (online) май 2021	*	6		2 призовых
18	Первенство Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы, посвященное Году науки и технологий Неклиновский район, с. Троицкое, 7-9 июля 2021 г.	34	4	1-е место – 2-е место – 3-е место –	1-е место – 2 2-е место – 1 Команда – 1-е место
19	Областные соревнования по ракетомодельному спорту, посвященные 60-летию полета в космос Ю.А. Гагарина Азов, 13-14 июня 2021 г.	48	-	1-е место – 8 2-е место – 8 3-е место – 8	-
20	Областные соревнования по авиамодельному спорту для закрытых помещений, посвященные Году науки и технологий Неклиновский район, с. Покровское, 24 апреля 2021 г.	47	4	1-е место – 5 2-е место – 5 3-е место – 5	1-е место – 3 2-е место – 1 Команда – 1-е место
21	Областные соревнования по авиамодельному спорту, посвященные Году науки и технологий (классы свободнолетающих моделей) Шахты, 19-20 июня 2021 г.	44	-	1-е место – 6 2-е место – 6 3-е место – 6	-

22	Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные Году науки и технологий Шахты, 26 июня 2021 г.	25	2	1-е место – 1 2-е место – 1 3-е место – 1	1-е место – 1 Команда – 1-е место
23	Областные соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные Году науки и технологий (классы кордовых моделей) Таганрог, 4 июля 2021 г.	38	4	1-е место – 5 2-е место – 5 3-е место – 5	1-е место – 3 3-е место – 1 Команда – 1-е место
24	Областной конкурсе рисунков, посвященный Дню России Г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ, июнь 2021 г.	48	6		2 место-1 3 место-2
25	Международный авиационно-космический салон МАКС-2021 г. Красногорск, Московская область 18.07.2021 по 23.07.2021			*	2 диплома победителя
26	MEDIA-FEST (online) август 2021		1		
27	Выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященная Году науки и технологий 15.07.2021- 30.09.2021	96			1 место-2 2 место -4 3 место-1
28	XVII Международный Салон изобретений и новых технологий «Новое время» г. Севастополь 23.09.2021-25.09.2021		1	*	-диплом за лучшую разработку и памятный подарок - Все 5 участников получили дипломы и золотые медали за свои разработки. Команда получила кубок Прессы.
29	Фестиваль беспилотных технологий (online) декабрь 2021		3		дипломы участника

**1.3. Отчет о детях, ставших победителями и призерами  
областных, всероссийских и международных мероприятий в 2021 г. (ОЦТТУ 1-ая распределенная точка- , ул.Закруткина, 67)**

Направление	Форма обучения	Установлено в госзадании и %	Кол-во детей по списку	По госзаданию (кол-во детей призеров, победителей)	По факту (чел)/%	Фактически
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %	908	19	3,5%-32 чел.	<p><b>ОЦТТУ</b></p> <p>1.Козырев Максим -1 место в открытых соревнованиях по картингу, посвященные «Дню защитника Отечества» г. Сочи 07.03.2021 г.</p> <p>2.Щербаков Роман – 1 место в Международном фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «От Винта!» субъектов Южного федерального округа (ВКК «Экспоград-Юг») (Интеллектуальная система предотвращения взрыва бытового газа)</p> <p>3 Еременко Дмитрий – диплом призера в Международном фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «От Винта!» субъектов Южного федерального округа (ВКК «Экспоград-Юг») (Комбайн)</p> <p>4. Былинкин Владислав - диплом призера в Международном фестивале детского и молодежного научно-технического творчества «От Винта!» субъектов Южного федерального округа (ВКК«Экспоград-Юг») (Беспилотный катер, помощник в спасательных операциях)</p> <p>5. Костенко Алексей- 3 место. Всероссийский (заочный) конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы интеллектуалы XXI века» Декабрь 2020-Март 2021 г. Москва,</p> <p>6.Костенко Алексей Сергеевич – 3 место Всероссийский конкурс научно-исследовательских проектов обучающихся «Мы- интеллектуалы XXI века» с международным участием» 16.03.2021</p> <p>7.Команда 4 чел – 2 место в областных соревнованиях по судомодельному спорту в классах радиоуправляемых моделей, посвященных Году науки и технологий, среди учащихся младшей возрастной группы – 02.04.2021</p> <p>8. Тохтомышева Янина - 1 место в областных соревнованиях по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений в классе резиномоторных моделей F-1-M «Юниор» (до 13 лет) 24.04.2021 Неклиновский район</p> <p>9.Кочина Алина- 1 место в областных соревнованиях по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений в классе резиномоторных моделей F-1-M «Юниор» (до 18 лет) 24.04.2021 Неклиновский район</p>

					<p>10.Тищенко Антон -1 место в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту в классах моделей для закрытых помещений в классе резиномоторных моделей-копий F-4-D (до 18 лет) 24.04.2021 Неклиновский район</p> <p>11. Команда ОЦТТУ- 1 командное место 1 место в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту в классах моделей для закрытых помещений 24.04.2021 Неклиновский район</p> <p>12.Тищенко Антон – 1 командное место в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту, посвященных Году науки и технологий, в классе кордовых моделей «Воздушного боя!» (F-2-D)</p> <p>13.Алексеев Алена – 1 командное место в областных соревнованиях по авиамodelьному спорту, посвященных Году науки и технологий, в классе кордовых моделей «Воздушного боя» (F-2-D)</p> <p>14.Хамошин Никита Владимирович – II-ого Всероссийский фестиваль информационных технологий для школьников и педагогов 5.04-15.05.2021</p> <p>15.Коханский Владислав Романович-диплом- II-ого Всероссийский фестиваль информационных технологий для школьников и педагогов 5.04-15.05.2021</p> <p>16. Щербаков Роман –диплом XVII Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое Время» в детской и молодежной возрастной группе</p> <p>17. Былинкин Владислав – 1 место в областном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона - инновационной России» ( в номинации «Освоение Арктики и Мирового океана»)</p> <p>18. Яровский Даниил - 2 место в областном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона - инновационной России» ( в номинации «Освоение Арктики и Мирового океана»)</p> <p>19 Чередников Артем-2 место в областном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона - инновационной России» ( в номинации «Сельское хозяйство»)</p> <p>20 Тулкуев Иван-2 место в областном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона - инновационной России» ( в номинации «Сельское хозяйство»)</p> <p>21. Сафронов Платон-2 место в областном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона - инновационной России» ( в номинации «Сельское хозяйство»)</p> <p>22 Алексеев Алена, областные соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные Году науки и технологий (классы кордовых моделей) (F-2-B, пилотажная модель самолета и F-2-A, скоростная модель самолета)</p> <p>23.Тищенко Антон и Кочина Алина, областные соревнования по авиамodelьному спорту, посвященные Году науки и технологий (классы кордовых моделей) (F-2-C, кордовая гоночная модель самолета).</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>24. Ничиков Артем 1-е место, Первенство Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы, посвященное Году науки и технологий.</p> <p>25. Былинкин Владислав, 1-е место Первенство Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы, посвященное Году науки и технологий.</p> <p>26. Ничиков Максим, 2-е место Первенство Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы, посвященное Году науки и технологий.</p>
<b>ИТОГО технической, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов, очная</b>		<b>2%</b>	<b>1898</b>	39	4,3%-82 чел	
Художественной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	0%	77	0	3 чел./3,9%	<p>1. Макарова Юлия – 2 место в областном конкурсе рисунков, посвященному Дню России</p> <p>2. Масляк Андрей ---3 место в областном конкурсе рисунков, посвященному Дню России</p> <p>3. Сагакова Мария-3 место в областном конкурсе рисунков, посвященному Дню России</p> <p>4. Молочко Тамила- 2 место в областном конкурсе «Пасхальные традиции Дона» (номинация «Рисунок»)</p> <p>5. Чухнова Виктория - 2 место в областном конкурсе «Пасхальные традиции Дона» (номинация «Рисунок»)</p> <p>6. Павлова Варвара- 3 место в областном конкурсе «Пасхальные традиции Дона» (номинация «Рисунок»)</p>

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

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

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

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

Функционирование ВСОКО осуществляется в соответствии с задачами:

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

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

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

Направления ВСОКО:

- оценка качества организации образовательного процесса (образовательных программ);

- оценка качества условий реализации образовательных программ.

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

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

Оценка качества образовательных результатов включает в себя

- промежуточную оценку за полугодие;

- промежуточную оценку за учебный год;

- итоговую оценку по завершению освоения программы.

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

- удовлетворительный

- средний

- повышенный

Техническая направленность – 12 объединений	Успеваемость	Качество обучения
<b>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</b>		
1.Конструирование (Коц А.А.)	100%	66%
2.ИТ	98%	68%
3.Начальное техническое моделирование	100%	74%
4.Судомоделирование	100%	64%
5.Авиамоделирование Трушкин Ю.П.	100%	59%
6.Авиамоделирование Чередниченко Г.М.	100%	58%
7.Робототехника LEGO/п.д.о. Самсонов В.А.	100%	67 %
8.Начальная Робототехника LEGO/п.д.о.Мясоедова В.В.	100%	68 %
9. Робототехника ARDUINO	100%	58%
10.Радиоконструирование	100%	54%
11.Конструирование/ КульчицкийВ.Ю.	100%	61%
12.Радиосвязь	100%	54%
13.Картинг	98%	56%
<b>Техническая направленность / дети с ОВЗ /Очная форма</b>		
Конструирование (Кульчицкий В.Ю.)	98%	48%
<b>Дети инвалиды / очная форма</b>		
<b>1.Информатика и ИКТ</b>	100%	67%

<b>Техническая направленность/дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов/ Очно-заочная форма</b>		
Архитектура и дизайн	99 %	49%
Авиа-ракетомоделирование	99%	48%
IT	98%	58%
<b>Художественная направленность</b>		
<b>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</b>		
Технология художественной обработки материалов	99 %	69%
<b>Дети с ОВЗ / Очная форма</b>		
Технология художественной обработки материалов	100 %	51%

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

### Кадровое обеспечение

Всего сотрудников - 56 чел.

Руководящих работников -5, в том числе

руководитель-1

заместители руководителя-4

главный бухгалтер-1

- из них: педагогические работники – 25 чел.:

#### *Администрация*

Директор

Коц Анатолий Александрович - (863) 251-22-81

- Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

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

- Заместитель директора по организационно-методической работе

Арутюнова Рузанна Георгиевна (863) 251-22-81

- Заместитель директора по научно-методической работе

Паничев Евгений Георгиевич (863) 253-59-27

- Заместитель директора по административно-хозяйственной работе

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

#### *Анализ кадрового состава*

Сотрудники-педагогические работники		Образование			Категория			Стаж работы			
постоянные	совместители	высшее	среднее специальное	среднее	высшая	1-я	без категории	до 5 лет	до 10 лет	до 15 лет	свыше 15 лет
13	9	21	1	0	13	5	4	2	5	5	10

#### **Имеют награды:**

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

Анатолий Александрович		<p>Российской Федерации (Указ Президента РФ, 2009);</p> <p>2.Благодарственное письмо Главы Администрации (Губернатора) Ростовской области (2007г.);</p> <p>3.Медаль «За трудовое отличие», 1981 (Указ Президиума Верховного совета СССР №613070 от 19.08.1981);</p> <p>4.Юбилейная медаль «За доблестный труд» (1970 г.);</p> <p>5.Значок Отличник народного просвещения (Решение № 87 от 20.04.1983);</p> <p>6.Значок «Отличник просвещения СССР» (Решение № 208/14д от 27.09.1984);</p> <p>7. Памятная медаль «185 лет Байкову Андрею Матвеевичу», 2016</p> <p>- бронзовая медаль ВДНХ (1970 г.),</p> <p>-серебряная медаль ВДНХ (1972 г.),</p>
Панфилова Нелля Валентиновна	Заместитель директора по УВР	<p>Благодарственное письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;</p> <p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p>
Паничев Евгений Георгиевич	Заместитель директора по НМР	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p> <p>Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования Ростовской области</p> <p>Почетный работник общего образования РФ</p> <p>Лучший работник образования Дона (2015)</p>
Аругюнова Рузанна Георгиевна	Старший методист	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p> <p>«Почетный работник общего образования РФ»</p> <p>Лучший работник образования Дона (2016)</p>
Рясный Сергей Анатольевич	Старший методист	<p>- Медаль «За службу Родине» 1 степени</p> <p>-медаль «За службу Родине» 2 степени</p> <p>-медаль «За службу Родине» 3 степени</p>
Волченскова Жанна	методист	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p>

Григорьевна		«Почетный работник общего образования РФ»
Головина Людмила Геннадьевна	Педагог дополнительного образования /Технология художественной обработки материалов	Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда» «Почетный работник общего образования РФ»
Макаренко Павел Дмитриевич	Методист	Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда» «Почетный работник общего образования РФ»
Овершина Анджелла Павловна	Педагог дополнительного образования /Информатика и ИКТ	Благодарность Губернатора Ростовской области (распоряжение от 07.09.2017 г. № 223)

### **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.

<b>Обучение по дополнительной профессиональной программе «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых: деятельность педагога» ООО «Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа»</b>				
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Сроки</b>	<b>Программа</b>	<b>Форма обучения</b>	<b>Кол-во часов</b>
Колегаев Борис Ярославич	с 01.10.2021 по 15.11.2021.	программа профессиональной переподготовки,	дистанционная	304
Кульчицкий Виктор Юрьевич	с 01.10.2021 по 15.11.2021.	программа профессиональной переподготовки	дистанционная	304
Запорожцев Дмитрий Сергеевич	с 01.10.2021 по 15.11.2021.	программа профессиональной переподготовки	дистанционная	304
<b>Обучение по дополнительной профессиональной программе «Система управления качеством дополнительного образования детей и взрослых»</b>				

**ООО «Компьютер Инжиниринг Бизнес-Школа»**

Коц Анатолий Александрович	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Головина Людмила Геннадьевна	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Мясоедова Вероника Викторовна	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Самсонов Владимир Алексеевич	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Глушинский Георгий Владимирович	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Трушкин Юрий Петрович	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Цуканов Александр Александрович	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Коротун Алексей Александрович	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Колегаев Борис Ярославич	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Кульчицкий Виктор Юрьевич	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Путилина Виктория Сергеевна	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144
Запорожцев Дмитрий Сергеевич	с 01.10.2021 по 22.10.2021.	программа повышения квалификации	дистанционная	144

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» и очно-заочная школа «Дети,

техника, творчество». 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 2021 год размещено 3 видео с мастер-классами: по авиамоделированию, судомоделированию, робототехнике

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

Кабинет информационно-методического обеспечения имеет периодические издания:

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

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

Учреждение имеет:

1. Здание учебного корпуса с:

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

2. Гараж со смотровой ямой и всем необходимым оборудованием;

3. Типографию.

4. Автотранспорт - 3 ед.:

- в том числе,
- спецавтомобиль категории «В» для перевозки инвалидов – 1
- автомобиль категории D – 1
- легковые автомобили - 1

Здание оборудовано:

- пожарной сигнализацией,
- выход - 01,

охранная сигнализация, тревожная кнопка + 1 пульт,  
система видеонаблюдения - 15 камер,  
въездные ворота оснащены электромеханическим проводом с дистанционным управлением, входная дверь оборудована домофоном.

### Наличие в ОЦТТУ оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
<b>Технические средства обучения</b>	
Телескоп -	1 шт.
Музыкальный центр –	1 шт.
Видеокамера –	1 шт.
Видеокамера Canon HV40	1шт.
Телевизор –	9 шт.
Видеопроектор –	3 шт.
Лингафонный комплект	– 1 шт.
Радиостанция	3 шт.
Электроизмерительные приборы –	более 20 ед.
Цифровой фотоаппарат	2 шт.
<b>Интерактивные средства обучения</b>	
Интерактивная доска	2
Программно-аппаратный комплекс для организации и проведения вэб- конференций	1
Моноблоки	-
Ноутбуки	5
Персональные компьютеры	39 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 (MM)+шнурXLR 10	1
Проектор мультимедийный BENQ MP624	
Радиолинк AT9	
<b>Оргтехника</b>	
Факс	1
Принтер	12
Копировальный аппарат	4
Принтер 3D	4
Сканер 3D	1

МФУ (принтер, сканер, копия)	5
Сканер	3
<b>Полиграфическая техника</b>	
Бумагорезательная машина	1
Цифровой дубликатор	2
Пол-35 (офсет)	1
Проволокошвейная машина	2
Копировальная рама	1
<b>Видео-технические средства безопасности</b>	
Видеокамера наблюдения	15
Комплект охранной сигнализации с круглосуточной регистрацией событий	1
Пожарная охранная сигнализация	1

### Модернизация технической базы

Совершенствование содержания образовательной деятельности потребовало переоборудования лабораторий, обновления интерьера.

В 2021 г. в рамках данного направления в ОЦГТУ было проведено:

- ✓ Ремонт лаборатории Начальное техническое моделирование с покраской стен, ремонт пола с заменой на пожаробезопасный линолеум ;
- ✓ Лаборатория «Конструирование» оснащена современным телевизором и ноутбуками .

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

#### Здания

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

#### Учебные помещения

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

Судомоделирование (2)	49,3 м2
Информатика	50,0 м2
Лаборатория инновационных технологий	45,0 м2
Робототехника	48,0 м2

### Земельные участки и строения

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

### Материально-техническая база лабораторий ОЦТТУ

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

	<p>W по металлу и неметаллу</p> <p>8. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU</p> <p>9. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт</p> <p>10. Телевизор LED Samsung 40 UE40EH5307K Черный Full HD,1920*1080, DVB-T2, HDMIx3, USBx2, LAN, SmartTV</p> <p>11. Наглядное пособие</p> <p>12. Станок токарно-винторезный X3270 (220V)</p> <p>13. Станок токарно-фрезерный METALMASTER MML 2870M (MML 280X700M)</p> <p>14. Аппаратура управления ОПТИС 5 на базе передатчика и приемника PN160240:ЭлектродвигательЕСО 220С-2шт. Регулятор скорости ESC XC-12Lite авиа-2шт. Аккумуляторная батарея 20С 2S ёмкость500мАч, напряжение 7,4В-2шт.</p> <p>15. Аппаратура управления ОПТИС 5 на базе передатчика и приемника PN160240:ЭлектродвигательЕСО 220С-3шт. Регулятор скорости ESC XC-12Lite авиа-3шт. Аккумуляторная батарея 20С 2S ёмкость500мАч, напряжение 7,4В-3шт.</p>
<p><b>Картинг</b></p>	<p>1.Карт класса «Мини» -1 шт.</p> <p>2.Карт класса «Национальный Ю» -1 шт.</p> <p>3.Карт класса «Пионер» -1 шт.</p> <p>4.Карт класса «Ракет- 120» -1 шт.</p> <p>5.Карт класса «Ракет» -1 шт.</p> <p>6.Карт «Кадет» -1 шт.</p> <p>7.Карт АКУ-1 шт.</p> <p>8.Карт АКУ-83 -1 шт.</p> <p>9. Карт Формула 200 в сборе с двигателем 6,5л ZongShen</p> <p>10.Карт КР-78-2 шт.</p> <p>11.Карт КС-88-3 шт.</p> <p>12.Карт НГ-78-1 шт.</p> <p>13.Станок вертикально-сверлильный – 1 шт.СНВШ-2-1 шт.</p> <p>14.Станок заточной-1 шт.</p> <p>15.Станок токарно-винторезный ТВ-7М-1 шт.</p> <p>16.Станок токарный напольный, резьбонарезной-1 шт.</p> <p>17.Станок токарно-фрезерный ТШ-3 – 1шт.</p> <p>18.Тележка для картинга-2 шт.</p> <p>19. Шкаф для сумок ШРС 14-300-М1 1N -3 шт.</p> <p>20. Шкаф для кубков</p> <p>21. Шкаф несгораемый</p> <p>22. Шкаф для учебных пособий</p> <p>23.Комплектплакатов</p>
<p><b>Технология художественной обработки материалов</b></p>	<p>1. Шкаф для кубков</p> <p>2. Стол письменный - 8 шт.</p> <p>3. Шкаф для учебных пособий - 2 шт.</p> <p>4. Шкаф-тумба</p> <p>5. Стол-подставка</p> <p>6. Стремянка 7 ступ. 150см</p> <p>7. Шкаф бухг. металл. КБ-011680*420*360</p> <p>8. Телевизор QLED TCL 50" 50C717 Металл. рамка/Темно-синий/Ultra HD/60Hz/DVB-T/DVB-T2/DVB-C/DVB-S/DVB-S2/USB/WiFi/Smart TV (RUS)</p> <p>9. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в</p>

	<p>комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт</p> <p>10. Компьютер в сборе -1 шт.</p> <p>11. Гравёр -1 шт.</p> <p>12. Мольберт двухсторонний- 4 шт.</p> <p>13. Прибор для выжигания "Вязь" – 6 шт.</p> <p>14. Электродрель-1 шт.</p> <p>15. Электроробзик -1 шт.</p> <p>16. Наборы инструментов</p> <p>17. Мебельная стенка для хранения детских работ-1 шт.</p>
<p><b>Радиоко нструир ование</b></p>	<p>1.Блок питания лабораторный цифровой u=0-30V Imax=5aPS-305D-1 шт.</p> <p>2. Измеритель параметров RLC АКИП-6108 – 1 шт.</p> <p>3. Лабораторный источник питания -1 шт.</p> <p>4. Монитор 19» ACERB193Aymdh – 2 шт.</p> <p>5.Мультиметр ЗС5000А SANWA</p> <p>6.Паяльная станция SS-989В-1</p> <p>7.Программатор ChipProg</p> <p>8.Рабочее место Helios Profice VX 310,Vista business,OpenOffice, TRG – 1 шт.</p> <p>9. Станок универсальный заточной ЗВС-1- 1 шт.</p> <p>10.Трансформатор 220/42v с отв.36 v, 39 v, 23А</p> <p>11. Цифровой осциллограф DS1074Z-S RIGOL</p> <p>12.Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4500 (3.50GHz/8GbDDR4/1000Gb</p> <p>13. Мультиметр DT-830В S-line</p> <p>14.Паяльник 42В 40Вт 1 шт.</p> <p>15.Паяльник ЭПСН 36/30вт (дер.ручка)- 5 шт.</p> <p>16.Паяльник ЭПСН-100Вт/42В (ЭПЦН) – 1 шт.</p> <p>17. ЭПСН (42в 25вт) паяльник нихром/дер – 8 шт.</p> <p>18.Паяльная станция ЗД-927-6 шт</p> <p>19.Паяльная станция SS-989В Proskit</p> <p>20.Измеритель параметров RLC АКИП -6108</p> <p>21.Лабораторный источник питания НУ3005С MASTECH</p>
<p><b>Конструирова ние</b></p>	<p>1. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580 – 2 шт.</p> <p>2. Телевизор QLED TCL 50" 50C717 Металл. рамка/Темно-синий/Ultra HD/60Hz/DVB-T/DVB-T2/DVB-C/DVB-S/DVB-S2/USB/WiFi/Smart TV (RUS)</p> <p>3. Компьютер в сборе (на базе процессора Core i5 10400 (2,9GHz, 12MB) – 6 шт.</p> <p>4. Станок заточной ЭТ-93-2</p> <p>5. Станок заточной</p> <p>6. Станок</p> <p>7. Аппаратура радиоуправления</p> <p>8. Станок токарно-винторезный ТВ-7М</p> <p>9. Подставка под станок ТВ-7М</p> <p>10. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU</p> <p>11. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, на передвижной платформе, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт</p> <p>12. Стол компьютерный</p>

	<p>13. Станок сверлильный  14. Аппаратура дистанционного управления Lazer-1 шт.  15. Аппаратура дистанционного управления Lynx-2 шт.  16. Аппаратура радиуправления Пилот-1 шт.  17. Регулятор хода 4 шт.  18. Станок фрезерный - 2 шт.  19. Станок сверлильный- 1 шт.  20. Станок строгальный- 1 шт.  21. Эл/двигатель коллекторный V2-1 шт.  22. Аппаратура дистанционного управления Hitec -1шт.  23. Аппаратура радиуправления – 3 шт.  24. Набор инструментов (вольтметры, зубило, круглогубцы, отвёртки, круглогубцы и т. Д.)  25. Паяльник 40W -- 4 шт.  26. Ноутбуки – 3 шт.</p>
<p><b>Судомоделирование</b></p>	<p>1. Верстак Gigant с драйвером и тумбой 1600x685x850 ВДТ, G-ВДТ-1.6- 3 шт.  2. 3D-принтер учебный, тип 3 Hercules  3. 3D принтер, тип 1 ПИКАСО 3Д – 3 шт.  4. 3D принтер, тип 3 Formlabs Inc.  5. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580,  6. Шлифмашинка эксцентриковая GEX 125-1 AE кейс  7. Персональный компьютер в сборе - 2  8. Компьютер в сборе Core i7-9700/16Gb(2x8Gb)/SSD 500G/HDD1Tb/ASUS DUAL-GTX1650-4G GTX 1650 GDDR5 (128bit)/Win10/MS Office/600w (Монитор 31.5" Samsung C32F391FWI, Комплект клавиатура + мышь Microsoft 600 мультимедиа, USB, чёрный)  9. Конструктор программируемого квадрокоптера+пульт управления,совместимый с конструктором программируемого квадрокоптера, с симулятором – 3 шт.  10. Компьютер(сист.блок ArtLogikIntelC2D T1920NR)  11. Аэрограф  12. Приспособление д/проточки коллекторов эл.двигателей  13. Станок универсальный заточной ЗСВ-1  14. Компрессор  15. Станок сверлильный ВСН  16. Станок фрезерный  17. Станок фрезерный универсальный НГФ-110-Ш4+ВФГ  18. Шкаф универсальный - 3 шт.  19. Электроточило  20. Шкаф несгораемый  21. Стенка мебельная 5-ти секционная 2900*6000*360мм. (ЛДСП 16мм.)  22. Набор для сборки моделей FSR-Эко  23. Сплит-система XIGMA: внутренний блок XG-AJ56RHA-IDU/ наружный блок XG-AJ56RHA-ODU  24. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт  25. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/Монитор 21,5"</p>

	<p>Samsung S22E200N/Клавиатура/Мышь</p> <p>26. Персональный компьютер HP Pavilion 590-p0000ur в комплекте с монитором Lenovo ThinkVision S22-e 19</p> <p>27. Аппаратура дистанционного управления Lynx - 1 шт.</p> <p>28. Вырезная световая конструкция - 1 шт.</p> <p>29. Набор для сборки моделей - 1 шт.</p> <p>30. Станок строгальный - 1 шт.</p> <p>31. Станок токарно-винторезный 1 шт.</p> <p>32. Эл/двигатель коллекторный V2 - 1 шт.</p> <p>33. Набор для сборки радиояхты в кл. ИОМ - 1 шт.</p> <p>34. Аппаратура Hitec Aurora 9 AFHSS 9 кан. пр. T*Rx*M2 191249</p> <p>35. Бормашина - 1 шт.</p> <p>36. Краскопульт - 1 шт.</p> <p>37. Набор инструментов (молоток, напильники, отвертки и т.д.)</p> <p>38. Паяльник 80Вт - 1 шт.</p> <p>39. Тиски - 3 шт.</p> <p>40. Штангенциркуль - 2 шт.</p> <p>41. Электродрель (микро) + 15 насадок - 2 шт.</p> <p>42. Электролобзик - 1 шт.</p> <p>43. Шлифмашинка эксцентриковая GEX 125-1 AE кейс</p>
<b>Информатика</b>	<p>1. Графический планшет A4 Wacom Immos4 с мышью - 1 шт.</p> <p>2. Интерактивная доска - 1 шт.</p> <p>3. Компьютер - 11 шт.</p> <p>4. Монитор 19 Acer B193 Aymdh - 7 шт.</p> <p>5. Рабочее место Helios Profice VX 310, Vista business, OpenOffice, TRG - 7 шт.</p> <p>6. Сервер HP ML110G5, MS Server 2008, TPG, MS Robotics 2008 - 1 шт.</p> <p>7. Сканер HP Scanjet 3300-C - 1 шт.</p> <p>8. Мультимедиа-проектор Epson Ноутбуки - 2 шт.</p> <p style="text-align: right;">9.</p>
<b>Лаборатория инновационных технологий</b>	<p>1. Набор 3D моделей станков и их узлов</p> <p>2. Комплект оснастки для станков</p> <p>3. Мультиметр цифровой APPA 106</p> <p>4. 3D-принтер с двумя экструдерами Prism Pro Dual</p> <p>5. Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ</p> <p>6. Учебно-лабораторный манипуляционный РТК с "угловой" кинематикой</p> <p>7. Программно-аппаратный комплекс, тип 5 Dell Technologies Inc. - 4 шт.</p> <p>8. 3D принтер, Picaso Designer X</p> <p>9. Набор для вакуумной инфузии</p> <p>10. Настольный фрезерный станок 40*60 CNC-4060AL800w с опциями: "Конусовая фреза для 3D" "Комплект на 3 фрезы" "Замена шпинделя на 1500 Вт" "В комплекте с платой LPT" "В комплекте с 4 осью K50" "С комплектом прижимов для закрепления заготовки к столу"</p> <p>11. Системный блок ATX VoxIT 4509BU</p> <p>12. 3D принтер Picaso Designer</p> <p>13. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030</p> <p>14. Обработывающий машинный центр ЕРТО3.13</p> <p>15. Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ</p>

	<p>16. Трехкоординатная фрезерная машина с опцией 3D сканера MDX-15.Roland</p> <p>17. Панель LED SAMSUNG UE65NU7090UXRU</p> <p>18. Ноутбук Lenovo ThinkPad Edge 580,</p> <p>19. Ноутбук MSI GL75 Leopard 10SCSR-017RU, 17.3", IPS, Intel Core i7 10750H 2.6ГГц, 8ГБ, 512ГБ SSD, NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti - 4096 Мб, Windows 10,MC Office,9S7-17E822-017, черный</p> <p>20.Компьютеры в сборе – бшт.</p> <p>21.Пила ленточная Корвет-31</p> <p>22.Станок для тарельчатого шлифования</p> <p>23.Станок заточной ЭТ-93-2</p>
<p><b>Робототехника</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 5 Состав: базовый набор LEGO MINDSTORMS Education EV3,ресурсный набор,датчик светаEV3,набор соединительных кабелейEV3,LEнабор с запасными частямиLME1,LEнабор с запасными частямиLME3,LE набор с запасными частямиLME4,LE набор с запасными частями LME6 -3 шт.</li> <li>2. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 6 Состав:базовый набор LEGO WeDo 2.0, набор с запасными частямиWeDo 2,0 – 3 шт.</li> <li>3. Набор Космические проекты Состав: одно основное поле, три тренировочных поля, специальная клеящаяся лента, 1417 элементов для сборки моделей</li> <li>4. Набор Гродская жизнь LEGO Состав:1907 элементов(цветные кубики всех форм и размеров, окна, цветы,колеса, фигурки)</li> <li>5. Набор расширенный образовательный LEGO тип 7 Состав:космос и аэропорт LEGO, кирпичики LEGOдля творческих занятий, большие платформы для строительства LEGO, малые платформы для строительство LEGO-2 шт</li> <li>6. Ноутбук DELL 15.6" Экран 15,6" процессор intel Core i3 память 4096Mb HDD 1000Gb привод DVDrw Ext AMD Radeon R5(2048Mb) программное обеспечение W10 Компас</li> <li>7. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 7 – 3 шт.</li> <li>8. Набор расширенный робототехнический LEGO тип 8 – 3 шт.</li> <li>9. Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 расширенный- 8 шт.</li> <li>10. Базовый набор LEGO MINDSTORMS EducationEV3- 10 шт.</li> <li>11. Базовый набор LEGO WeDo 2.0- 5 шт.</li> <li>12. Экран настенный Screen Media Goldview</li> <li>13. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech</li> <li>14. Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программирования- 6 шт.</li> <li>15. Система организации беспроводной сети Apple Time Capsule lib</li> <li>16. Стол "Терминал-М" - 4 шт.</li> <li>17. Планшет Lenovo Tab M10 TB-X605L Snapdragon 450 (1.8) 8С/RAM2Gb/ROM16Gb 10.1"IPS 1920x1200/3G/4G/Android 8.1/белый/5Mpix/BT/GPS/WiFi/Touch/microSD 128Gb/minUSB/4850mAh- 8 шт.</li> <li>18. Расширенный робототехнический набор LEGO тип4- 4 шт.</li> <li>19. Образовательный робототехнический набор-/8 шт.</li> <li>20. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0- 8 шт.</li> <li>21. Осциллограф АКПП-4113/3А</li> <li>22. Ресурсный конструктор</li> <li>23. Базовый конструктор "TETRIX"- 2 шт.</li> <li>24. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid черный e-IPS LED 6ms 16*9 HDMI</li> </ol>

матовый

25. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920\*1080, 14ms,178/178, 250cd/m,20M:1,+DVI)
26. Стол 2000x700x800 (перекладина в передней части стола цвета Миланский орех светлый с никел. ножками)
27. Графический планшет A4 Wacom Immos4 с мышью Infuos4 Lens Cursor - 5 шт.
28. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО
29. Монитор 19" Acer B193Aymdh
30. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG
31. Комплект для конструирования и изучения робототехники
32. Информационный стенд "Робототехника"
33. Набор базовый LEGO Education WeDo 2.0- 8 шт.
34. Ноутбук HP 15-db0554 ur
35. Ноутбук HP 15-db0550 ur- 5шт.
36. Стенка корпусная для кабинета "Робототехника",цвет-серый(Каркас стенки650\*450\*2100,шкаф закрытый700\*450\*2100, шкаф с полками880\*450\*2100,шкаф с полками700\*450\*2100,шкаф без полок880\*450\*2100, антресоль700\*450\*1000,антресоль650\*450\*1000,антресоль900\*450\*700,а нтресоль880\*450\*1000,комод1830\*450\*800
37. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт
38. Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForce GT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Benvg/Клавиатура USB/Мышь USB- 2 шт.
39. Расширенный комплект робототехники TETRIX: контроллер двигателей постоянного тока-3шт.; омни-колеса 4-4шт.;энкодер для мотора-4 шт.;Аккумулятор 12V NiMh-1шт.;Ступицы для уст-ки-4шт.;набор двигателей-1шт.;Компл.звездочек с цепью-1шт.;Набор слайдеров-1шт.;Крепление для мотора-1шт.
40. Экран настенный Screen Media Goldview
41. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech
42. Образовательный робототехнический набор -8 шт.
43. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0 -8шт.
44. Осциллограф АКИП-4113/3А
45. Ресурсный конструктор
46. Базовый конструктор "TETRIX"- 2 шт.
47. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid черный e-IPS LED 6ms 16\*9 HDMI матовый
48. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920\*1080, 14ms,178/178, 250cd/m,20M:1,+DVI)
49. Стол 2000x700x800 (перекладина в передней части стола цвета Миланский орех светлый с никел. ножками)
50. Графический планшет A4 Wacom Immos4 с мышью Infuos4 Lens Cursor- 5 шт.
51. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО
52. Монитор 19" Acer B193Aymdh
53. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG
54. Комплект для конструирования и изучения робототехники
55. Информационный стенд "Робототехника"
56. Набор базовый LEGO Education WeDo 2.0 – 8 шт.
57. Ноутбук HP 15-db0550 ur – 6 шт.

58. Стенка корпусная для кабинета "Робототехника", цвет-серый (Каркас стенки 650\*450\*2100, шкаф закрытый 700\*450\*2100, шкаф с полками 880\*450\*2100, шкаф с полками 700\*450\*2100, шкаф без полок 880\*450\*2100, антресоль 700\*450\*1000, антресоль 650\*450\*1000, антресоль 900\*450\*700, антресоль 880\*450\*1000, комод 1830\*450\*800)
59. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-911, в комплекте лампы: 2 шт. по 30 Вт
60. Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForce GT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Вeng/Клавиатура USB/Мышь USB
61. Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4400 (3.30GHz/8GbDDR4/1000Gb/GeForce GT730 2048Mb/DVD-RW/500W/W8.1Pr Монитор 19,5 Вeng/Клавиатура USB/Мышь USB
62. Расширенный комплект робототехники TETRIX: контроллер двигателей постоянного тока-3шт.; омни-колеса 4-4шт.; энкодер для мотора-4шт.; Аккумуляторная батарея 12V NiMh-1шт.; Ступицы для уст-ки-4шт.; набор двигателей-1шт.; Комплект звездочек с цепью-1шт.; Набор слайдеров-1шт.; Крепление для мотора-1шт.
63. 3D принтер Picaso Designer – 1 шт.
64. Базовый конструктор «TETRIX» - 2 шт.
65. Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 расширенный-8 шт.
66. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0 - 6 шт.
67. Видеокамера Canon HV40- 1 шт.
68. Графический планшет A4 Wacom Immos4 с мышью Intuos4 Lens Cursor – 5 шт.
69. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО
70. Комплект для конструирования и изучения робототехники
71. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech
72. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/ - 2 шт.
73. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030
74. Монитор 19" Acer B193Aymdh - 1шт.
75. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920\*1080- 1 шт.
76. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid 224E5QSB/00(01)
77. Обрабатывающий машинный центр EPTO3.13
78. Осциллограф АКИП-4113/3А
79. Подставка под станок ТВ-7М
80. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG
81. Расширенный комплект робототехники TETRIX
82. Ресурсный конструктор
83. Система организации беспроводной сети Apple Time Capsule lib
84. Системный блок ATX VoxIT 4509BU
85. Системный блок ATX Gigabyte GZ-F3
86. Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программ – 6 шт.
87. Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ – 1 шт.
88. Стол "Терминал-М" - 1 шт.
89. Шкаф д/бумаг. металл. КБС 033Т

<b>Радиосвязь</b>	1. Радиостанция -1 шт. 2. Радиостанция Mausom FM-27Д – 2 шт. 3. Двухдиапазонный передатчик для спортивной радиопеленгации – 2 шт. 4. Телефонный аппарат 5. Микрофон динамический суперкардиоидный AKG D7LTD (70-20000Гц, 2.6мВ/Па ММ)+шнур
<b>АКТОВЫЙ зал</b>	1. Трасса для гонок дронов 2. Дорожка ковровая 3. Дорожка ковровая 4. Система кондиционирования воздуха 5. Кресла театральные 3-х секционные-30 шт. 6. Конференц-приставка 7. Ковровая дорожка ПП Лайла де Люкс 11м.(оверлок) 8. Сплит-система ELECTROLUX EACS-24 9. Одежда сцены 10. Портъера 11. Рециркуляр бактерицидный для обеззараживания воздуха МСК-908.1, на передвижной платформе, в комплекте лампы: 3 шт. по 30 Вт 12. Видео стена 2.45x1.36 EliteBoard 4К с креплением 13. Сплит-система Haier HEC 07 14. SENNHEISER E 845 Динамический вокальный микрофон. суперкардиоида (ММ)+шнурXLR 10 15. Проектор мультимедийный BENQ MP624 16. Микшерный пульт 17. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORT Vocal Set радиосист. приемн.+ручной передатчик ММ 18. Work WPL-5A актив.акуст.система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WHч+100WBч33кг(ММ) 19. Work WPL-5A актив.акуст.система 15 400Вт 126дБ 40Hz-18kHz 300WHч+100WBч33кг(ММ) 20. SENNHEISER FP 35-E-EU freePORT Vocal Set радиосист..приёмн.+ручной передатчик(ММ 21. Компьютерный комплекс для управления презентациями (конференц.центр)сист.блок )

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

Пополнение материалов идет в основном за счет бюджетного финансирования и реинвестиций от хозяйственной деятельности.

Элементная база радиотехнических объединений пополняется также за счет получения неликвидов путем передачи их сторонними организациями.

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

Существует нехватка средств для приобретения дорогих комплектующих и материалов для инновационных проектов, которые могут быть представлены на Всероссийских и Международных выставках, мероприятиях.

## 1.6. Финансово-экономическое обеспечение

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

Формирование и исполнение финансового обеспечения государственных услуг: формирование финансового обеспечения государственных услуг ГБУ ДО РО ОЦТТУ на 2021 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 2021 году производились, не требуя изменений в государственном задании.

## **6. Финансово-экономическое обеспечение**

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

Формирование и исполнение финансового обеспечения государственных услуг: формирование финансового обеспечения государственных услуг ГБУ ДО РО ОЦТТУ на 2021 год осуществлялось в соответствии с детализацией расходов к ПФХД.

### **Финансирование деятельности ГБУ ДО РО ОЦТТУ на 2021 финансовый год**

Субсидии на выполнение государственного задания в 2021 финансовом году по КБК:

<b>Наименование статей</b>	<b>Руб.</b>
Оплата труда и начисления на нее КБК 211, 213, 266	20 147 082,28
Прочие выплаты КБК 212	15 400,00
Услуги связи КБК 221	54 415,11
Транспортные расходы КБК 222	246 936,12
Коммунальные услуги КБК 223	1 154 710,10
Аренда КБК 224	18 000,00
Услуги по содержанию имущества КБК 225	1 975 124,62
Охранные услуги, прочие услуги КБК 226	1 608 562,29
Страхование КБК 227	7 112,79
Увеличение стоимости основных средств КБК 310	55 500,00
Прочие расходы КБК 290	1 110 127,72
Расходные материалы в детские объединения, канцтовары и др. КБК 340	1 716 028,97
<b>итого</b>	<b>28 109 000,00</b>

Данные годового отчета ГБУ ДО РО ОЦТТУ имеют отражение в отчете по исполнению государственного задания на 2021 год.

Утверждены

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1.	<b>Общая численность учащихся, в том числе:</b>	человек	1085
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	человек	75
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	человек	639
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	человек	301
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	человек	70
1.2	<b>Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг</b>	человек	0
1.3	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся</b>	человек/%	169/ 15,6%
1.4	<b>Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся</b>	человек/%	83/ 7,62%
1.5	<b>Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся</b>	человек/%	36/3,3%
1.6	<b>Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:</b>	человек/%	41/ 3,76%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	39/ 3,77%
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	человек/%	2/ 0,17%
1.6.3	Дети-мигранты	человек/%	-
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	человек/%	-
<b>1.7</b>	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся</b>	человек/%	604/55,46%

1.8	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:</b>	человек/%	238/ 21,6%
1.8.1	На муниципальном уровне	человек/%	167/15,22%
1.8.2	На региональном уровне	человек/%	26 /2,4%
1.8.3	На межрегиональном уровне	человек/%	14/1,28%
1.8.4	На федеральном уровне	человек/%	19/1,73
1.8.5	На международном уровне	человек/%	12/1,09%
1.9	<b>Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:</b>	человек/%	118
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	8/0,68 %
1.9.2	На региональном уровне	человек/%	16/1.45%
1.9.3	На межрегиональном уровне	человек/%	2/0,17%
1.9.4	На федеральном уровне	человек/%	4 /0,36 %
1.9.5	На международном уровне	человек/%	8 / 0,72 %
1.10	<b>Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:</b>	человек/%	129/11%
1.10.1	Муниципального уровня	человек/%	42/ 3,86%
1.10.2	Регионального уровня	человек/%	24/2,2%
1.10.3	Межрегионального уровня	человек/%	8/0,73%
1.10.4	Федерального уровня	человек/%	1/0,1%
1.10.5	Международного уровня	человек/%	0
<b>1.11</b>	<b>Количество мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе</b>	единиц	44
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	5
1.11.2	На региональном уровне	единиц	34
1.11.3	На межрегиональном уровне	единиц	0
1.11.4	На федеральном уровне	единиц	0
1.11.5	На международном уровне	единиц	0
<b>1.12</b>	<b>Общая численность педагогических работников</b>	человек	22
<b>1.13</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников</b>	человек/%	21/95,5%
<b>1.14</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих</b>	человек/%	7/ 31,8%

	<b>высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников</b>		
<b>1.15</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников</b>	человек/%	1/4,5%
<b>1.16</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников</b>	человек/%	0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	18/81,8%
1.17.1	Высшая	человек/%	13 / 59%
1.17.2	Первая	человек/%	5 / 23%
<b>1.18</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:</b>	человек/%	22 / 100%
1.18.1	До 5 лет	человек/%	2 / 9%
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	6/ 27,2%
<b>1.19</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет</b>	человек/%	4 /18%
<b>1.20</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет</b>	человек/%	7/31,8 %
<b>1.21</b>	<b>Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и</b>	человек/%	20 /90,9%

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

	стационарных компьютерах или использования 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/%	476/43,9%