

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 15.04.2021 г.)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ ДО РО ОЦТТУ

А.А. Коз
15 апреля 2021 г.



Отчет
о результатах самообследования
ГБУ ДО РО ОЦТТУ
за 2020 г.

2021 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 2020 г.
4. Внутренняя система оценки качества образования
5. Условия осуществления образовательного процесса
 - 5.1. Кадровое обеспечение
 - 5.2. Учебно-методическое обеспечение
 - 5.3. Библиотечно-информационное обеспечение
 - 5.4. Материально-техническая база
6. Финансово-экономическое обеспечение.

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

I. Аналитическая часть:

1. Общая характеристика учреждения

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

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

	<p>4. Договор о сотрудничестве с ОГС(к) ОУ для обучающихся воспитанников с недостатками в развитии «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат I вида Ростовский областной центр образования незрячих учащихся» (РОЦОНУ)</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>с общественными организациями</p> <p>1. Договор о сотрудничестве с региональным отделением Федерации судомодельного спорта России по Ростовской области.</p> <p>2. Договор о сотрудничестве с региональным отделением Федерации Союза радиолюбителей России по Ростовской области</p>
--	---

Свидетельство о праве на имущество

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

Свидетельство о праве на земельный участок:

Объект права	Площадь	Документ, удостоверяющий право на имущество	Вид права	Кем выдано
Земельный участок г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, д. 67	3529 м ²	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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Система управления организации

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в ОЦТТУ

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

	<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>
Общее собрание трудового коллектива	<p>К компетенции Общего собрания относится:</p> <p>обсуждение и согласование локальных нормативно-правовых актов, регулирующих трудовые отношения и иных, непосредственно связанных с ними отношений;</p> <p>✓ определение состава выборных органов самоуправления Учреждения, комиссии по трудовым спорам, и т.п.</p> <p>✓ рассмотрение и обсуждение вопросов стратегии развития Учреждения; обсуждение вопросов состояния трудовой дисциплины в Учреждении и мероприятий по ее укреплению;</p> <p>✓ рассмотрение вопросов охраны и безопасности условий труда работников; определение порядка и условий предоставления социальных гарантий и льгот в пределах компетенции Учреждения;</p> <p>✓ принятие необходимых мер в рамках действующего законодательства, ограждающих педагогических и других работников, администрацию от необоснованного вмешательства в их профессиональную деятельность, ограничения самостоятельности Учреждения, его самоуправляемости;</p> <p>✓ иные функции, вытекающие из целей, задач и</p>

	содержания уставной деятельности Учреждения.
Методический совет	<p>Осуществляет руководство методической (научно-методической) деятельностью и действует на основании Положения о методическом совете.</p> <p>Методический совет:</p> <p>разрабатывает программу развития Учреждения; обсуждает и рекомендует к реализации экспериментальные, авторские дополнительные общеобразовательные программы и учебные планы педагогов, рекомендует к публикации методические пособия и разработки.</p> <p>Методический совет собирается не реже четырех раз в год.</p>

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

- спортивно-технических объединений;
- научно-технических и естественнонаучных 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»;

- 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);

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

- приказом 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»

- Письмом 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")

- Распоряжением 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 признаны 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»

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.07.2014 № 41 «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

- Устав ГБУ ДО РО ОЦТТУ;

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

- Государственное задание на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утверждено приказом минобразования Ростовской области № 1024 от 31.12.19 г (с последующими изменениями: приказ № 210 от 19.03.2020, приказ № 1029 от 11.12.2020).

- учебный план;

- образовательные программы дополнительного образования детей (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 технической; естественнонаучной; художественной социально-педагогической направленностей.	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 СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;

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:

- проектная деятельность, реализация практической части общеобразовательных дополнительных программ;
- работа по программам на летний период;
- 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 2020 г. образовательная деятельность в ОЦТТУ осуществлялась по дополнительным общеобразовательным программам 3 направленностей:

- техническая
- художественная
- естественнонаучная

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

Общее число обучающихся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2020 г. составило 1089 человек, занимающихся в 18 объединениях, 81 группах. Сохранность контингента учащихся составила 96 %.

Количество учащихся по направлениям

<i>направление</i>	<i>кол-во учащихся</i>
Техническое	843 чел.
Естественнонаучное	149 чел.
Художественное	97чел.

<i>всего</i>	1 089 чел.
--------------	-------------------

Количество групп по направлениям

Техническая направленность – 12 объединений				
объединения	<i>Кол-во групп с аудиторной нагрузкой в год</i>			
	72 час. в год	144 час. в год	216 час. в год	<i>другое</i>
<i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</i>				
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	4 гр.	3 гр.	2 гр.	
5.Судомоделирование (радиоуправляемые яхты)		1 гр.		
6.Авиамоделирование Трушкин/Чередниченко	2 гр.		4 гр.	
7.Робототехника LEGO			3 гр.	8 гр. (3 час. в нед./108 час. в год)
8. Робототехника ARDUINO			3 гр.	
9.Радиоконструирование			2 гр.	
10.Конструирование КульчицкийВ.Ю./	5 гр.		2 гр.	
11.Основы Дроностроения	2 гр			
12.Радиосвязь			1 гр.	
13.Картинг		1 гр.		1 гр.- (10 час. в нед.
Итого – 56 групп	13 гр.	5 гр.	21 гр.	17 гр.
<i>Техническая направленность/дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов/ Очно-заочная форма</i>				
Архитектура и дизайн	1 гр.			
Авиамоделирование	1 гр.			
Итого – 2 гр.				
<i>Техническая направленность / дети с ОВЗ /Очная форма</i>				
Конструирование		1 гр.		
Итого – 1 гр.				
<i>Всего по техническому направлению – 59 гр.</i>	15	6	21	17
<i>Художественная направленность – 1 объединение</i>				

объединения	72 час.	144 час.	216	другое
Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма				
Технология художественной обработки материалов	1 гр.	1гр.	2 гр.	
Итого -4 гр.				
Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очно-заочная форма				
Технология художественной обработки материалов	1 гр.			
Дети с ОВЗ / Очная форма				
Технология художественной обработки материалов		1 гр.		
Всего по художественному направлению – 6 гр.	2 гр.	2 гр.	2 гр.	
Естественнонаучная направленность – 2 объединения				
объединения	72 час.	144 час.	216 час.	другое
Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов/очная форма				
IT-технологии	5	4 гр.		
Итого 9 гр.				
Дети за исключение детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очно-заочная форма				
IT-технологии	1 гр.			
Итого 1 гр.				
Дети инвалиды / очная форма				
1.Информатика и ИКТ	6 гр.			
Итого 6 гр.				
Всего по естественнонаучному направлению – 16 гр.	12	4		
Всего групп по всем направлениям и годам обучения- 81	29	12	23	17

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 2020 учебном году реализованы программы и работали объединения следующих направленностей:

- Техническая - 13 объединений

- Естественнонаучная - 2 объединения
- 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.

В 2020 г. не набраны группы в объединение «Архитектура и дизайн» по очной форме обучения из-за отсутствия педагога дополнительного образования по данному направлению.

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>3</i>	<i>38,6%</i>
<i>от 1 до 3 лет</i>	<i>22</i>	<i>58,2%</i>
<i>от 3 и более</i>	<i>4</i>	<i>3,2%</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>8</i>	<i>47,6%</i>
<i>Среднего школьного возраста</i>	<i>11</i>	<i>37,9%%</i>
<i>Старшего школьного возраста</i>	<i>10</i>	<i>14,5%</i>

3.3. Выполнение Госзадания ОЦТТУ за 2020 год

Приказом министерства общего и профессионального образования

Ростовской области «Об утверждении государственных заданий государственным учреждениям Ростовской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов» № 1024 от 31.12.19 г (с последующими изменениями: приказ № 210 от 19.03.2020, приказ № 1029 от 11.12.2020) утвержден объем государственного задания на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утверждено приказом минобразования Ростовской области

С учетом допустимых (возможных) отклонений от установленных показателей объема государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (10 %) государственное задание по услугам дополнительного образования детей за 2020 год учреждением выполнено согласно фактическим показателям.

Сверхнормативное финансирование не производилось.

Выполнение объема государственного задания на 2020 год
(в натуральных показателях)

	Направление	Форма обучения	Гос. задание 2020 (последний, окончательный)	Допустимая погрешность 10%	Годовой отчет /выполнено	Отклонения от допустимого
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	технической	Очная	103 599	10 360	98 375	-
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	технической	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	40 329	4 033	42 356	-
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	технической	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	504	50	548	-
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	естественно научной	Очная	12 000	1 200	12 145	-
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	естественно научной	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	4 149	415	4385	-
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	естественно научной	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	434	43	400	-

дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	художественной	Очная	7 712	771	8359	-
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	художественной	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	3 118	312	3152	-
дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	художественной	Очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий	298	30	292	-
дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	технической	Очная	1 440	144	1422	-
дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	технической	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	343	34	359	-
дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	художественной	Очная	1 128	113	1 125	-
дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	художественной	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	220	22	236	-

дети-инвалиды	естественно научной	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	1 408	141	1 411	-
			176 682			

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

**Показатели качества выполнения государственного задания
за 2020 год в среднем по направленностям и формам обучения)**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение показателей	Фактическое выполнение
Показатели, характеризующие качество выполнения государственного задания				
1	Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	%	90	95%
2.	Доля детей, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий	%	2%	2%

Количество учащихся ГБУ ДО РО ОЦТТУ, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий за 2020 г. (на 31.12.2020 г.)

Направление	Форма обучения	Установлено в госзадачии на 2020 г.	Кол-во детей по списку /среднесписочный состав в 2020 г.	По госзадачии (кол-во детей)	Выполнено за 2020 год % /кол-во детей, ставших победителями и призерами областных,	Ф.И. учащихся ГБУ ДО РО ОЦТТУ, ставших победителями и призерами

		(%)	(чел.)		всероссийских и международных мероприятий	
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %	749 чел.	15 чел.	2%- 17 чел.	<p>1.Ознобищев Артем- 2 место, Открытый Чемпионат и Первенство КБР по картингу 14-15 марта 2020</p> <p>2. Еременко Дмитрий - Всероссийский конкурс «Шустрик» март 2020</p> <p>3.Новиков Олег- Всероссийский конкурс «Шустрик» март 2020</p> <p>4.Щербаков Роман – диплом призера, 5.Семакин Михаил - диплом призера, Региональный конкурс «Дорога в будущее», 15 февраля 2020</p> <p>6. Кочетков Александр -призер Областной конкурс «Космонавтика» 6 марта 2020</p> <p>7.Федорова Милена – призер. Областные соревнования по судомоделированию март 2020</p> <p>8.Резников Александр- 2 место в обл .заоч. конкурсе «Мой самолет» Март 2020</p> <p>9.Кочетков Александр -1 место в обл.заоч. конкурсе «Мой самолет» Март 2020</p> <p>10 Костромин Даниил – радиоспорт (область), КСМ</p> <p>11.Еременко Денис - 2 место в областном заочном конкурсе-выставке детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», посвященного 75-летию победы в Великой отечественной войне в разделе «Уютный мир» (старшая возрастная группа учащихся) 03.09-19.10.2020 г.,</p> <p>12. Есипенко Алексей- 2-е место в областном заочном конкурсе-выставке детского творчества «Юные техники Дона-инновационной России», посвященного 75-летию победы в Великой отечественной войне 03.09-19.10.2020 г.,</p> <p>13. Еременко Д.- 2-е место Областной дистанционный слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ноябрь-декабрь2020</p> <p>14. Симакин Иван - 2-е место Областной дистанционный слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»,</p>

						<p>посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ноябрь-декабрь 2020</p> <p>15. Солдаткин Никита - 2-е место Областной дистанционный слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ноябрь-декабрь 2020</p> <p>16. Коханский Владислав - 2-е место Областной дистанционный слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Ноябрь-декабрь 2020</p> <p>17. Тулкуев Иван - 2 место Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов 23.11.2020-02.12. 2020 г. Москва</p>
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	1%	749	7 чел.	1%- 7 чел.	<p>1.Еременко Денис- ММСО 2020 (26-29 апреля 2020)</p> <p>2.Еременко Дмитрий- ММСО 2020 (26-29 апреля 2020)</p> <p>3.Новиков Олег- ММСО 2020 (26-29 апреля 2020)</p> <p>4.Тулкуев Иван ММСО 2020 (26-29 апреля 2020)</p> <p>5.Щербаков Роман-ММСО 2020 (26-29 апреля 2020)</p> <p>6.Резников Александр-2 место «Черный ящик»15 апреля 2020</p> <p>7.Яровский Даниил 1 место областной заоч.конкурс «Мой корабль» март 2020 г.</p>
Естественнонаучной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	1%	125	1чел.	2% -3 чел.	<p>1. Елена Лабзина- призер всероссийского фестиваля информационных технологий для школьников и педагогов направления «Scrach» декабрь 2020</p> <p>2.Полина Тохтамышева - призер всероссийского фестиваля информационных технологий для школьников и педагогов направления «Scrach»</p> <p>3. Яна Тохтамышева - призер всероссийского фестиваля информационных технологий для школьников и педагогов направления «Scrach»</p>
Естественнонаучной	Очная с применением дистанционн	1%	125	1 чел.	2%- 2 чел.	<p>1.Беляева Анастасия – 1 место. Международный конкурс для детей и молодежи «Подвиги наших солдат» март 2020 г.</p> <p>2.Лапин Алексей - Международный конкурс «Бессмертный полк»,</p>

	ых образовательных технологий и электронного обучения					май 2020
Естественнонаучной, дети-инвалиды	Очная с применением дистанционных образовательных технологий	0	16 чел.		6% - 1 чел.	Вершинин Игорь- 2 место в «XX Международной олимпиаде по информатике»

Массовые мероприятия 2020 г.

1.1. Областные мероприятия, проведенные ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2020 году

№ п.п.	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Кол-во участников (чел.)	
			план	факт
1	Организация и проведение областных соревнований по автотехнике (в классах моделей «Е»), посвященных Году народного творчества в Ростовской области Региональный этап всероссийских соревнований	03 – 04 марта 2020г.,	83	83
2	1.1.Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в младшей возрастной группе (в классах моделей «Е»), посвященных Году народного творчества в Ростовской области Региональный этап всероссийских соревнований	12-13 марта 2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.	65	65
3	1.2.Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в младшей возрастной группе (в классах радиоуправляемых моделей «F».) Региональный этап всероссийских соревнований	13-15 марта 2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	54	54
4	Организация и проведение областной заочной политехнической	14-20 апреля 2020 г.,	267	267

	олимпиады по бионике «Всё изобретено задолго до нас!»	г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ ДТ «Кванториум»		
5	Организация и проведение областной заочной конкурса-выставки детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	03.09-19.10.2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.	156	156
6	Организация и проведение областного заочного творческого конкурса «Мой корабль», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	25-31 марта 2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	37	37
7	Организация и проведение областного заочного творческого конкурса «Мой самолет», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	25-31 марта 2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	52	52
8	Организация и проведение областной заочной политехнической олимпиады	12-22 мая 2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	206	206
9	Организация и проведение областного заочного творческого конкурса юных судомоделистов «Россия молодая», посвященного Дню России	1-11 июня 2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.	80	80
10	Организация и проведение областного заочного конструкторского конкурса «Черный ящик»	1-13 апреля 2020 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	31	31
11	Организация и проведение областной заочной олимпиады по экологии «Защитим природу вместе».	22-31 мая 2020 г. (1-й тур), 11-16 июня 2020 г. (2-й тур), г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.	613	613
			1 644 чел.	1 644 чел.

1.2. Массовые мероприятия областного, регионального, всероссийского международного уровня в которых приняли участие, учащиеся ГБУ ДО РО ОЦТТУ в 2020 году

№	Наименование мероприятия	Дата проведения
1	Московский международный салон образования (ММСО 2020)	(26-29 апреля 2020)
2	Заочная «XX Международная олимпиада по информатике»	Апрель 2020
3	Всероссийский конкурс «Шустрик»	март 2020
4	Всероссийский фестиваль информационных технологий для школьников и педагогов направления «Scratch»	Декабрь 2020
5	Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	23.11.2020-02.12.2020 г. Москва
6	VII-ая Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе	01.12.2020г. г. Москва
7	Всероссийский детский интеллектуальный конкурс «Ледокол знаний»	26.09.2020-13.11.2020 г. Москва (дистанционно)
8	Всероссийский конкурс «ЮННАТ»	16.10.2020
9	Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»	05.10.2020 09.10.2020 г. Москва
10	Региональный конкурс «Дорога в будущее»	15 февраля 2020
11	Открытый Чемпионат и Первенство КБР по картингу	14-15 марта 2020

12	Областной конкурс «Космонавтика»	6 марта 2020
13	Областные соревнования по судомоделированию	март 2020
14	Заочный творческий конкурс «Мой самолет», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.	Март 2020
15	Радиоспорт (область), КСМ	Апрель 2020
16	Областной заочный конкурс-выставка детского творчества «Юные техники Дона- инновационной России», посвященный 75-летию победы в Великой Отечественной войне	03.09-19.10.2020 г.,
17	Областной заочный конкурс «Черный ящик»	15 апреля 2020
18	Заочный творческий конкурс «Мой корабль», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.	март 2020 г.
19	Областная заочная олимпиада по экологии «Защитим природу вместе».	22-31 мая 2020 г. (1-й тур), 11-16 июня 2020 г. (2-й тур),
20	Областная заочная политехническая олимпиада по бионике «Всё изобретено задолго до нас!»	14-20 апреля 2020 г
21	Областные соревнования по судомodelьному спорту в младшей возрастной группе (в классах моделей «Е»), посвященных Году народного творчества в Ростовской области Региональный этап всероссийских соревнований	12-13-марта 2020 г
22	Областные соревнования по судомodelьному спорту в младшей возрастной группе (в классах радиоуправляемых моделей «F».) Региональный этап всероссийских соревнований	13-15 марта 2020 г
23	Областной конкурс среди детей и юношества на лучшую разработку использованием информационных разработок	10.09.2020-05.11.2020
24	Областной конкурс-смотр «Донская сборка»	25-27.11.2020

4. Внутренняя система оценки качества образования

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

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

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

Функционирование ВСОКО осуществляется в соответствии с задачами:

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

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

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

Направления ВСОКО:

- оценка качества организации образовательного процесса (образовательных программ);

- оценка качества условий реализации образовательных программ.

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

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

Оценка качества образовательных результатов включает в себя

- промежуточную оценку за полугодие;

- промежуточную оценку за учебный год;

- итоговую оценку по завершению освоения программы.

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

- удовлетворительный

- средний

- повышенный

Техническая направленность – 12 объединений	Успеваемость	Качество обучения
Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма		
1.Конструирование (Коц А.А.)	100%	66%
2.Начальная Робототехника	98%	68%
3.Начальное техническое моделирование	100%	74%
4.Судомоделирование	100%	64%
5.Судомоделирование (радиоуправляемые яхты)	100%	71%
6.Авиамоделирование Трушкин Ю.П.	100%	59%
7.Авиамоделирование Чередниченко Г.М.	100%	58%
8.Робототехника LEGO/п.д.о. Самсонов В.А.	100%	67 %
9.Робототехника LEGO/п.д.о.Мясоедова В.В.	100%	68 %
10. Робототехника ARDUINO	100%	58%
11.Радиоконструирование	100%	54%
12.Конструирование/ КульчицкийВ.Ю.	100%	61%
13.Основы Дроностроения	100%	53%
14.Радиосвязь	100%	54%
15.Картинг	98%	56%
Техническая направленность/дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов/ Очно-заочная форма		

Архитектура и дизайн	99 %	49%
Авиамоделирование	99%	45%
<i>Техническая направленность / дети с ОВЗ / Очная форма</i>		
Судомоделирование		
Художественная направленность		
<i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов / Очная форма</i>		
Технология художественной обработки материалов	99 %	69%
<i>Дети с ОВЗ / Очная форма</i>		
Технология художественной обработки материалов	100 %	51%
Естественнонаучная направленность		
<i>Дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов/очная форма</i>		
1. Информатика и ИКТ	100%	58%
2. Компьютерная графика	100%	59%
<i>Дети инвалиды / очная форма</i>		
1. Информатика и ИКТ	100%	67%

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

Буланый Николай Васильевич- (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
16	10	24	2	0	14	7	5	2	8	4	12

Имеют награды:

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

Анатолий Александрович		<p>Российской Федерации (Указ Президента РФ, 2009);</p> <p>2.Благодарственное письмо Главы Администрации (Губернатора) Ростовской области (2007г.);</p> <p>3.Медаль «За трудовое отличие», 1981 (Указ Президиума Верховного совета СССР №613070 от 19.08.1981);</p> <p>4.Юбилейная медаль «За доблестный труд» (1970 г.);</p> <p>5.Значок Отличник народного просвещения (Решение № 87 от 20.04.1983);</p> <p>6.Значок «Отличник просвещения СССР» (Решение № 208/14д от 27.09.1984);</p> <p>7. Памятная медаль «185 лет Байкову Андрею Матвеевичу», 2016</p> <p>- бронзовая медаль ВДНХ (1970 г.),</p> <p>-серебряная медаль ВДНХ (1972 г.),</p>
Панфилова Нелля Валентиновна	Заместитель директора по УВР	<p>Благодарственное письмо Министерства общего и профессионального образования Ростовской области;</p> <p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p>
Паничев Евгений Георгиевич	Заместитель директора по НМР	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p> <p>Почетная грамота Министерства общего и профессионального образования Ростовской области</p> <p>Почетный работник общего образования РФ</p> <p>Лучший работник образования Дона (2015)</p>
Арутюнова Рузанна Георгиевна	Старший методист	<p>Почетная грамота министерства образования и науки РФ, «Ветеран труда»</p> <p>«Почетный работник общего образования РФ»</p> <p>Лучший работник образования Дона (2016)</p>
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»
Назаров Виктор Петрович	Педагог дополнительного образования /Судомоделирование	- медаль «За трудовую доблесть» - ветеран труда - лауреат премии губернатора Ростовской области -заслуженный мастер спорта - почетный знак Министерства физической культуры РСФСР -заслуженный тренер РСФСР
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 РО ИПК и ПРО (сформирована база данных о сроках прохождения курсов работников Центра);
- составлен план-прогноз повышения квалификации и план - прогноз прохождения аттестации на текущий год;
- научно - практические семинары, открытые занятия, мастер - классы, творческие мастерские.

Курсы повышения квалификации в 2020 уч. году прошли 2 человека.

Обучение по технике безопасности прошли - 7 человек.

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 2020 год размещено 3 видео с мастер-классами: по ракетомоделированию, авиамоделированию, судомоделированию.

1.5.3. Библиотечно-информационное обеспечение

Кабинет информационно-методического обеспечения имеет периодические издания:

- Журнал «Моделист-конструктор» с 1967 по 1988 гг., 2000 г.
- Журнал «Техника молодежи» с 1981 по 2007 гг.
- Журнал «Судомоделизм» с 1983-1988 гг.
- Журнал «Авиамоделизм» с 1985 -1990 гг.
- Журнал «Юный техник» с 1975 -1987 гг.
- Журнал «Автомоделист» с 1990-1992 гг.
- Журнал «Картинг» с 2003-2006 гг.
- Журнал «Дети, техника , творчество» - с 2000-2006 гг.

В последние семь лет периодические журналы и газеты ОЦТТУ не выписываются из-за отсутствия финансирования по этой статье.

1.5.4. Материально-техническая база учреждения

Учреждение имеет:

1. Здание учебного корпуса с:

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

2. Гараж со смотровой ямой и всем необходимым оборудованием;

3. Типографию.

4. Автотранспорт - 3 ед.:

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

Здание оборудовано:

пожарной сигнализацией,
 выход - 01,
 охранная сигнализация, тревожная кнопка + 1 пульт,
 система видеонаблюдения - 15 камер,
 въездные ворота оснащены электромеханическим проводом с дистанционным управлением, входная дверь оборудована домофоном.

Наличие в ОЦТТУ оргтехники и технических средств обучения

Наименование	Количество
Технические средства обучения	
Телескоп -	1 шт.
Музыкальный центр –	1 шт.
Видеокамера –	1 шт.
Видеокамера Canon HV40	1шт.
Телевизор –	9 шт.
Видеопроектор –	3 шт.
Лингафонный комплект	– 1 шт.
Радиостанция	3 шт.
Электроизмерительные приборы –	более 20 ед.
Цифровой фотоаппарат	2 шт.
Интерактивные средства обучения	
Интерактивная доска	2
Программно-аппаратный комплекс для организации и проведения вэб- конференций	1
Моноблоки	-
Ноутбуки	5
Персональные компьютеры	39 шт.
Модем	1
Мультимедийный проектор	4
Интерактивная панель	-
Интерактивная трибуна	-
Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программирования	6
SENNHEISER E 845 Динамический вокальный микрофон. суперкардиоида (ММ)+шнурXLR 10	1

Проектор мультимедийный BENQ MP624	
Радиолинк АТ9	
Оргтехника	
Факс	1
Принтер	12
Копировальный аппарат	4
Принтер 3D	1
Сканер 3D	1
МФУ (принтер, сканер, копия)	5
Сканер	3
Полиграфическая техника	
Бумагорезательная машина	1
Цифровой дубликатор	2
Пол-35 (офсет)	1
Проволокошвейная машина	2
Копировальная рама	1
Видео-технические средства безопасности	
Видеокамера наблюдения	15
Комплект охранной сигнализации с круглосуточной регистрацией событий	1

Учебная техника

Карт – 5 шт.

Станки и оборудование

Станок сверлильный - 7 шт.

Станок строгальный – 3 шт.

Станок токарно-винторезный - 4 шт.

Станок деревообрабатывающий – 1 шт.

Станок токарный – 1 шт.

Станок фрезерно-распилочный – 1 шт.

Станок фрезерный – 4 шт.

Станок настольный фрезерный -1 шт.

Станок вертикально-сверлильный – 1 шт.

Станок для тарельчатого шлифования – 1 шт.

Станок заточной– 4 шт.

Станок универсальный заточной – 2 шт.

Станок настольно-сверлильный – 1 шт.

Токарно-винторезный станок – 4 шт.

Токарно-напольно-винторезный станок – 1 шт.

Станок учебно-производственный с комп. управлением PCNC УПС ПТ ЧПУ – 1 шт.

Станок фрезерный универсальный– 1 шт.

Трех- координатная фрезерная машина с опцией 3-D сканера

Компрессор – 2 шт.
 Пресс – 1 шт.
 Электросварочный аппарат – 2 шт.

Модернизация технической базы

Совершенствование содержания образовательной деятельности потребовало переоборудования лабораторий, обновления интерьера.

В 2020 г. в рамках данного направления в ОЦТТУ было проведено:

- ✓ модернизация лаборатории информатики с заменой оборудования, оснащением более мощными компьютерами, объединёнными в сеть, проложен оптико-волоконный кабель;
- ✓ в лаборатории «Конструирование» произведен полный ремонт помещения
- ✓ коридор 2 этажа оформлен новыми планшетами о содержании деятельности ОЦТТУ;

Здания, учебные помещения, земельные участки и строения

Здания

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

Учебные помещения

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

Земельные участки и строения

<i>Участок, строение</i>	<i>Площадь</i>	<i>Назначение</i>	<i>Примечание</i>
--------------------------	----------------	-------------------	-------------------

Гараж	63,0 м ²	Гараж	на 4 а/м
Земельный участок	0,36 Га	Проведение практических и тренировочных занятий	Картинг, авиамоделирование, радиоуправление, ракетомоделирование

Материально-техническая база лабораторий ОЦТТУ

<i>Лаборатории</i>	<i>Основные средства</i>
Начальное техническое моделирование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проектор NEC VT46-1 шт. 2. Конструктор модульных станков-1 шт. 3. Аккумуляторная дрель-1 шт. 4. Лобзик 570Вт, маятниковый ход, рег.оборотов-1 шт. 5. Прибор для выжигания "Вязь" -3 шт. 6. Рубанок – 8 шт. 7. Тиски неповор.50мм.18507 -1 шт. 8. Экран с триногой-1 шт. 9. Паяльники- 3 шт. 10. Комплект тех. средств "Конструктор-МАСТЕР" ЛВС в составе Baseline Switch 2816, патч корды
Конструирование/ ракетомоделирование	<ol style="list-style-type: none"> 1. Верстак слесарный -10 шт. 2. Станок сверлильный ВСН-1 шт. 3. Станок токарно-винторезный-1 шт. 4. Фрезерный станок -1 шт. 5. Электроточило-1 шт. 6. Доска с набором чертежных принадлежностей
Картинг	<ol style="list-style-type: none"> 1.Карт класса «Мини» -1 шт. 2.Карт класса «Национальный Ю» -1 шт. 3.Карт класса «Пионер» -1 шт. 4.Карт класса «Ракет- 120» -1 шт. 5.Карт класса «Ракет» -1 шт. 6.Карт «Кадет» -1 шт. 7.Карт АКУ-1 шт. 8.Карт АКУ-83 -1 шт. 9. Карт Формула 200 в сборе с двигателем 6,5л ZongShen 10.Карт КР-78-2 шт. 11.Карт КС-88-3 шт. 12.Карт НГ-78-1 шт. 13.Станок вертикально-сверлильный – 1 шт.СНВШ-2-1 шт. 14.Станок заточной-1 шт. 15.Станок токарно-винторезный ТВ-7М-1 шт. 16.Станок токарный напольный, резьбонарезной-1 шт. 17.Станок токарно-фрезерный ТШ-3 – 1шт. 18.Тележка для картинга-2 шт. 19. Шкаф для сумок ШРС 14-300-М1 1N -3 шт. 20. Шкаф для кубков

	<ul style="list-style-type: none"> 21. Шкаф несгораемый 22. Шкаф для учебных пособий 23. Комплект плакатов
Технология художественной обработки материалов	<ul style="list-style-type: none"> 1. Компьютер в сборе -1 шт. 2. Гравер -1 шт. 3. Мольберт двухсторонний- 4 шт. 4. Прибор для выжигания "Вязь" – 6 шт. 5. Электродрель-1 шт. 6. Электролобзик -1 шт. 7. Наборы инструментов 8. Телевизор
Авиамоделирование	<ul style="list-style-type: none"> 1. Верстак слесарный 2. Пила ленточная Корвет-1 шт. 3. Станок для тарельчатого шлифования-1 шт. 4. Станок заточной ЭТ-93-2 5. Станок строгально-фрезерный – 1 шт. 6. Станок сверлильный -1 шт. 7. Аппаратура управления ОПТИС 5 на базе передатчика и приемника PN160240:Электромо– 1 шт. 8. Квадрокоптер с 4 силовыми двигателями мощностью по 900 Вт. – 1 шт. 9. Аппаратура Flash 7 передатч/приемн Optima 7ch 15570 PN170243– 1 шт. 10. Аппаратура Hitec Aurora 9 AFHSS с приемником 9кан. Optima 9. Тх*Rx -1 шт. 11. Наглядное пособие – 1 шт. 12. Аппаратура дистанционного управления Flash -1 шт. 13. Аппаратура дистанционного управления Hitec -1 шт. 14. Аппаратура дистанционного управления Lazer -1 шт. 15. Гравер MEG-130-E-set -1 шт. 16. Компьютер K-Systems Irbis C -1 шт. 17. Телевизор LED Samsung 40 UE40EH5307K Черный Full HD,1920*1080, DVB-T2,HDMIx3,USB-1 шт. 18. Штангенциркуль тип 1, диапазон 0-150мм, по нониусу 0,1мм, погр 0,2мм 19. Аппаратура радиуправления WFLY -1 шт. 20. Пила циркулярная-1 шт. 21. Станок токарно-винторезный -1 шт. 22. Станок фрезерный-1 шт. 23. Машина шлифовальная МШУ-125/800 Спецмаш"Мастер" -1 шт. 24. Симулятор с пультом управления USB-1 шт. 25. Станок деревообрабатывающий

<p>Радиоконструирование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Блок питания лабораторный цифровой u=0-30V I_{max}=5aPS-305D-1 шт. 2. Измеритель параметров RLC АКИП-6108 – 1 шт. 3. Лабораторный источник питания -1 шт. 4. Монитор 19» ACERB193Aymdh – 2 шт. 5.Мультиметр ЗС5000А SANWA 6.Паяльная станция SS-989В-1 7.Программатор ChipProg 8.Рабочее место Helios Profice VX 310,Vista business,OpenOffice, TRG – 1 шт. 9. Станок универсальный заточной ЗВС-1- 1 шт. 10.Трансформатор 220/42v с отв.36 v, 39 v, 23A 11. Цифровой осциллограф DS1074Z-S RIGOL 12.Компьютер в сборе Системный блок PowerCool Pentium G4500 (3.50GHz/8GbDDR4/1000Gb 13. Мультиметр DT-830B S-line 14.Паяльник 42В 40Вт 1 шт. 15.Паяльник ЭПСН 36/30вт (дер.ручка)- 5 шт. 16.Паяльник ЭПСН-100Вт/42В (ЭПЦН) – 1 шт. 17. ЭПСН (42в 25вт) паяльник нихром/дер – 8 шт. 18.Паяльная станция ЗД-927-6 шт 19.Паяльная станция SS-989В ProKit 20.Измеритель параметров RLC АКИП -6108 21.Лабораторный источник питания НУ3005С MASTECH
<p>Конструирование</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Аппаратура дистанционного управления Lazer-1 шт. 2.Аппаратура дистанционного управления Lунх-2 шт. 3.Аппаратура радиоуправления -1 шт. 4. Аппаратура радиоуправления Пилот-1 шт. 5. Регулятор хода 4 шт. 6.Станок фрезерный - 2 шт. 7.Станок заточной - 1 шт. 8. Станок заточной ЭТ-93-1 шт. 9.Станок токарно-винторезный ТВ-7М-1 шт. 10.Станок сверлильный- 1 шт. 11.Станок строгальный- 1 шт. 12.Эл/двигатель коллекторный V2-1 шт. 13.Аппаратура дистанционного управления Hitec -1шт. 14.Аппаратура радиоуправления – 3 шт.

	<p>15. Набор инструментов (вольтметры, зубило, круглогубцы, отвёртки, круглогубцы и т. Д.)</p> <p>16.Паяльник 40W -- 4 шт.</p> <p>17. Ноутбуки – 3 шт.</p>
<p>Судомоделирование</p>	<p>1.Аппаратура дистанционного управления Лунх - 1шт.</p> <p>2. Аэрограф – 1шт.</p> <p>3. Вырезная световая конструкция-1 шт.</p> <p>4.Компрессор-1 шт.</p> <p>5.Набор для сборки моделей-1 шт.</p> <p>6.Приспособление д/проточки коллекторов эл.двигателей-1 шт.</p> <p>7.Станок сверлильный ВСН-1 шт.</p> <p>8.Станок универсальный заточной ЗСВ-1 -1 шт.</p> <p>9.Станок фрезерный-1 шт.</p> <p>10.Станок фрезерный универсальный НГФ-110-Ш4+ВФГ-1 шт.</p> <p>11.Станок сверлильный- 1шт.</p> <p>12.Станок строгальный-1шт.</p> <p>13.Станок токарно-винторезный1шт.</p> <p>14.Эл/двигатель коллекторный V2-1 шт.</p> <p>15.Набор для сборки радиояхты в кл.ЮМ -1 шт.</p> <p>16.Аппаратура Нитес Aurora 9 AFHSS 9кан. пр. Т*Rx*M2 191249</p> <p>17. Бормашина -1 шт.</p> <p>18. Краскопульт -1 шт.</p> <p>19. Набор инструментов (молоток, напильники, отвертки и т.д.)</p> <p>20. Паяльник 80Вт – 1шт.</p> <p>21. Тиски – 3 шт.</p> <p>22. Штангенциркуль – 2 шт.</p> <p>23. Электродрель (микро) +15 насадок- 2 шт.</p> <p>24. Электрোলобзик -1шт.</p> <p>25.Шлифмашинка эксцентриковая GEX 125-1 AE кейс</p>
<p>Информатика</p>	<p>1.Графический планшет A4 WacomImmos4 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-1шт.</p> <p>8.Мультимедиа-проектор Epson</p> <p>9. Ноутбуки-2 шт.</p>

<p>Лаборатория инновационных технологий</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Набор 3Д моделей станков и их узлов 2. Трехкоординатная фрезерная машина с опцией 3D сканера MDX-15.Roland - 1 шт. 3.Станок учебно-производственный с комп. управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ 4.Компьютеры в сборе – 6шт. 5.Пила ленточная Корвет-31 6.Станок для тарельчатого шлифования 7.Станок заточной ЭТ-93-2
<p>Робототехника</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 D принтер Picaso Designer – 1 шт. 2. Базовый конструктор «TETRIX» - 2 шт. 3. Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 расширенный-8 шт. 4. Базовый набор LEGO R Education WeDo 2.0 - 6 шт. 5. Видеокамера Canon HV40- 1 шт. 6. Графический планшет A4 Wacom Immos4 с мышью Infuos4 Lens Cursor – 5 шт. 7. Комплекс: Роботизированный комплекс AR-101M, ПО 8. Комплект для конструирования и изучения робототехники 9. Комплект: Проектор Toshiba X100, презентер Logitech 10. Компьютер в сборе: Системный блок CLG3440(3.30GHz/8Gb/1000Gb/DVD-RW/(450W)/W7Pr/ - 2 шт. 11. Лазерный гравировально-резательный станок SL-5030 12. Монитор 19" Acer B193Aymdh - 1шт. 13. Монитор 21,5" Philips 224E5QSB/00(01) Balack-Cherry (IPS,LED,LCD,Wide,1920*1080- 1 шт. 14. Монитор 23,8" Acer G246HYLbid 224E5QSB/00(01) 15. Обработывающий машинный центр ЕРТО3.13 16. Осциллограф АК ИП-4113/3А 17. Подставка под станок ТВ-7М 18. Рабочее место Helios Profice VLX 310, Vista business, OpenOffice, TPG 19. Расширенный комплект робототехники TETRIX 20. Ресурсный конструктор 21. Система организации беспроводной сети Apple Time Capsule lib 22. Системный блок ATX VoxIT 4509BU 23. Системный блок ATX Gigabyte GZ-F3 24. Специализированный программно-технический комплекс для моделирования и программ – 6 шт. 25. Станок учебно-производственный с комп.

	управл. PCNC УПС-ПТ-ЧПУ – 1 шт. 26. Стол "Терминал-М" - 1 шт. 27. Шкаф д/бумаг. металл. КБС 033т 28. Экран настенный Screen Media Goldview
Радиосвязь	1. Радиостанция - 1 шт. 2. Радиостанция Маусом FM-27Д – 2 шт. 3. Двухдиапазонный передатчик для спортивной радиопеленгации – 2 шт. 4. Телефонный аппарат 5. Микрофон динамический суперкардиоидный АКС D7LTD (70-20000Гц. 2.6мВ/Па ММ)+шнур

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

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

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

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

Существует нехватка 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 ОЦГТУ 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 ОЦГТУ на 2020 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 ОЦГТУ осуществлялось в соответствии с утвержденным регламентом. Корректировки бюджетных ассигнований в 2020 году производились, не требуя изменений в государственном задании.

**Финансирование деятельности ГБУ ДО РО ОЦТТУ
на 2020 финансовый год (вместе с технопарком «Кванториум»)**

Субсидии на выполнение государственного задания и иные цели предоставленные в 2020 финансовом году по КБК:

Наименование статей	Руб.
Оплата труда и начисления на нее КБК 211, 213	36 211 651,43
Прочие выплаты КБК 212	17 700
Услуги связи КБК 221	142 625,23
Транспортные расходы КБК 222	267 481,10
Коммунальные услуги КБК 223	1 509 326,53
Арендная плата КБК 224	-
Услуги по содержанию имущества КБК 225	1 557 151,58
Охранные услуги, прочие услуги КБК 226	1 793 532,28
Прочие расходы	1 499 931,98720,99
Увеличение стоимости основных средств КБК 310	24 846 006,00
Расходные материалы в детские объединения, канцтовары и др. КБК 340	6 438 173,38
итого	74 283 579,51

Данные годового отчета ГБУ ДО РО ОЦТТУ имеют отражение в отчете по исполнению государственного задания на 2020 год.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Кол-во
1	Образовательная деятельность		
1.1.	Общая численность учащихся, в том числе:	человек	1089
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	человек	67
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	человек	637
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	человек	305
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	человек	80
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	человек	0
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	человек/%	132/ 12,12%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	83/ 7,62%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	человек/%	36/3,3%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	41/ 3,76%
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	человек/%	39/ 3,58%
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/%	-
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью,	человек/%	604/55,46%

	в общей численности учащихся		
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	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	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	118
1.9.1	На муниципальном уровне	человек/%	8/0,68 %
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	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	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
1.11	Количество мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе	единиц	44
1.11.1	На муниципальном уровне	единиц	7
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
1.12	Общая численность педагогических работников	человек	26
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	24/92%
1.14	Численность/удельный вес численности	человек/%	23/ 88,5%

	педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников		
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	2 /7,6%
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	21/81%
1.17.1	Высшая	человек/%	14 / 54%
1.17.2	Первая	человек/%	7 / 27%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	40 / 100%
1.18.1	До 5 лет	человек/%	2 / 7,7%
1.18.2	Свыше 30 лет	человек/%	15 / 58%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	5 /19%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	9/34,6 %
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в	человек/%	30 / 98%

	общей численности педагогических и административно- хозяйственных работников		
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	человек/%	4/15%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:		
1.23.1	За 3 года	единиц	5
1.23.2	За отчетный период	единиц	2
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да/нет	да
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося единиц	единиц	0,02
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	единиц	14
2.2.1	Учебный класс	единиц	1
2.2.2	Лаборатория	единиц	12
2.2.3	Мастерская	единиц	1
2.2.4	Танцевальный класс	единиц	0
2.2.5	Спортивный зал	единиц	0
2.2.6	Бассейн технический	единиц	1
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	единиц	2
2.3.1	Актовый зал	единиц	1
2.3.2	Концертный зал	единиц	0
2.3.3	Игровое помещение	единиц	0
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	да/нет	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	да
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	нет

2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.6.2	С медиатекой	да/нет	да
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	да
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	да
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	да
2.7	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	56/4,8%