

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

за 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов
от «12» января 2024 г.

Наименование государственного учреждения

Ростовской области (обособленного подразделения) Государственное бюджетное учреждение

Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся» (ГБУ ДО РО ОЦТТУ)

Виды деятельности государственного учреждения

Ростовской области (обособленного подразделения)

- реализация дополнительных образовательных программ (дополнительных обперазвивающих программ) по следующим направлениям: естественнонаучное, техническое, художественное, социально-педагогическое;

- организация и проведение областных, всероссийских и международных мероприятий для учащихся и педагогических работников организаций (семинаров, совещаний, конкурсов, конференций, мастер-классов, олимпиад, концертов, выставок, спортивных соревнований, сборов и др.) по естественнонаучной, технической, художественной, социально-педагогической направленностям;
- организация методической работы, направленной на совершенствование дополнительных общеобразовательных программ, форм и методов работы объединений (клубов, секций, кружков, лабораторий, студий);
- организация участия учащихся и педагогов Ростовской области во всероссийских и международных мероприятиях (подготовка 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 естественнонаучной, технической, художественной, социально-педагогической направленностям.

Периодичность

3 раза в год

(указывается в соответствии с периодичностью предоставления отчета

о выполнении государственного задания, установленной в государственном задании)

Коды
Форма по ОКУД 0506001
Дата
Код по сводному реестру
По ОКВЭД 85.41
По ОКВЭД
По ОКВЭД

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах²

РАЗДЕЛ _____

Код
по общероссийскому
базовому перечню или
региональному
перечню
42.Д49.0

1. Наименование государственной услуги реализация дополнительных общеразвивающих программ

2. Категории потребителей государственной услуги физические лица

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги				причина отклонения				
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	единица измерения	значение	утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату ³	исполнено на отчетную дату ⁴		допустимое (возможное) отклонение ⁵	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁶		
													код по ОКЕИ	наименование
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8042000.99.0	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	технической	Очная		Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	%	744	90.5	95		9	0	
.ББ52АЖ72000						Доля детей, ставших победителями и	%	744	2	7,2		1	5	Активное участие детей, качествен

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия оказания государственной услуги		наименование показателя	единица измерения	Показатель объема государственной услуги			причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)			
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	код по ОКЕИ			утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату ³	исполнено на отчетную дату ⁴			допустимое отклонение ⁵	отклонение, превышающее допустимое (возможное отклонение ⁶)	
															7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8042000.99.0.ББ52АЖ72000	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	технической	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	268 583		265 623	26 858	0		
8042000.99.0.ББ52АЖ96000	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	естественно-научной	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	26 565		24 646	2 657	0		
8042000.99.0.ББ52А344000	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными	художественной	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	12 947		14 202	1 295	0		

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующие качество работы на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по состоянию предварительно на 31 декабря 2023 г.

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		наименование показателя	единица измерения		Показатель качества работы				причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование		код по ОКЕИ	значение		допустимое (возможное) отклонение ⁵	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁶			
								утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату ³			исполнено на отчетную дату ⁴		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	не указано	не указано	не указано	не указано	не указано									

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		наименование показателя	единица измерения		Показатель объема работы				причина отклонения	Размер платы (цена, тариф)	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование		код по ОКЕИ	значение		допустимое (возможное) отклонение ⁵	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁶				
								утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату ³			исполнено на отчетную дату ⁴			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Количество мероприятий		642	20		20	2			

Итоговый годовой отчет

об исполнении перечня мероприятий, включенных в объем работ
государственного задания, государственными бюджетными учреждениями
дополнительного образования Ростовской за **2023** год

(приложение к приказу минобразования Ростовской области от 30.12.2022 № 1362/
с изменением п.24 приказ минобразования Ростовской области от 01.12.2023 № 1179)

ГБУ ДО РО Областной центр технического творчества учащихся

(наименование образовательной организации)

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

№ п.п. /порядков ый номер в приказе МО РО	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Кол-во участни ков (чел.) по плану	Кол-во участни ков ФАКТ (чел.)
1/15	Организация и проведение областных соревнований по картингу	25 августа 2023 г. Картодром «ЛЕМАР» (Азовский р-н, п. Овощной)	50	66
2/16.	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту (классы радиоуправляемых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	01-02.04.2023. г. и 05.05-07.05.2023 г. Таганрог	40	45
3/17	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту (классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	19-21.05.2023 г. Таганрог	30	24
4/18	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту среди младших школьников. Региональный этап всероссийских соревнований	04-05.04.2023 Ростов-на-Дону ГБУ ДО РО ОЦТТУ	80	70
5/19	1.1.Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в младшей возрастной группе (в классах моделей «Е»). Региональный этап всероссийских соревнований	17-18.03.2023 г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	60	71
	1.2.Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в младшей возрастной группе (в классах радиоуправляемых моделей «F»). Региональный этап всероссийских соревнований	17-18.03.2023 г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	60	53
6/20	Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах радиоуправляемых скоростных моделей. Региональный этап всероссийских соревнований	03-05 июля 2023 г., с. Троицкое Неклиновского района	30	34
7/21	Организация и проведение Первенства	03-05 июля 2023	50	68

	Ростовской области по судомодельному спорту среди учащихся старшей возрастной группы Региональный этап всероссийских соревнований	года с. Троицкое Неклиновского района			
8/22	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы кордовых моделей) Региональный этап всероссийских соревнований	Июль 2023 г. г. Таганрог	40	34	
9/23	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы моделей воздушного боя). Региональный этап всероссийских соревнований	20мая 2023 г., г. Шахты	30	31	
10/24	Организация и проведение областных соревнований по судомодельному спорту в классе скоростных моделей. Региональный этап всероссийских соревнований	Июнь 2023 года в г. Шахты	50	30	
11/25	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту	15-17.06.2023 г. г.Азов	50	33	
12/26	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений (весна). Региональный этап всероссийских соревнований	22.04.2023 г. с.Покровское Неклиновского района	60	60	
13/27	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений (осень). Региональный этап всероссийских соревнований	ноябрь 2023 г., г. Батайск	60	45	
14/28	Организация и проведение областного конкурса «Космонавтика».	с 27.01.2023- 10.03.2023, г. Ростов-на- Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	80	63	
15/29	Организация и проведение областного конкурса по программированию и информационным технологиям «IT-прорыв»	Сентябрь- октябрь 2023г., онлайн	50	53	
16/30	Организация и проведение областного конкурса по биологии и генетике «Биотехнологии»	Март-апрель 2023. онлайн	50	124	
17/31	Организация и проведение областного конкурса «Промышленный дизайн»	Апрель-май, 2023г., онлайн	50	54	
18/32	Организация и проведение областного конкурса по робототехнике «Робосфера - 2023»	сентябрь, 2023г.,	50	106	
19/33	Организация и проведение областного конкурса по 3D-моделированию «Хайтек»	Ноябрь, 2023г	50	56	
20/34	Организация и проведение областного конкурса «Энерджиквантум» – «Альтернатива 2023»	Сентябрь, 2023 г.	50	63	
Итого		Кол-во мероприятий по плану	Кол-во мероприятий по факту	Кол-во участников в (чел.) по плану	Кол-во участников в по факту(чел)
		20	20	1090	1183

Годовой отчет о детях, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий за 2023 г.

(Две распределенные точки учреждения: ОЦТУ (ул. Запуткина, 67) и детский технопарк «Кванториум» (пл. Гагарина, 1)

Направление	Форма обучения	Установлено в госзаданиях и %	Кол-во детей по списку (среднечисленный за год)	По госзаданию (кол-во детей призеров, победителей)	По факту (чел)/%	Фактически
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %	991	20	6,6 % -65 чел.	<p>ОЦТУ</p> <p>1-3. 2-е место – Жуковский Александр 3-е место – Богдан Иван; 3-е место Гаджиева Залина, <i>Областной слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона –третьему тысячелетию», посвященный Году педагога и наставника, апрель 2023</i></p> <p>4. 1-е место (победитель) - Полюян Никита, 18-ый Международный фестиваль молодежного научно-технического творчества детей и молодежи «От Винта!», <i>апрель 2023</i></p> <p>5. призер-Прокурин Александр Дмитриевич <i>во Всероссийской онлайн-олимпиаде по программированию на языке Scratch»Программный Кот»20.02-22.03.2023</i></p> <p>6. 1 место- Ознобищев Артем, в открытом Чемпионате и Первенстве КБР по картингу, 18-19 марта 2023, г.Нарткала</p> <p>7.3 место-Коровин Владимир, в открытом Чемпионате и Первенстве КБР по картингу, 18-19 марта 2023, г.Нарткала</p> <p>8.2 место - Ознобищев Артем, Первенство Ростовской обл. по картингу 1 этап, класс «Мини», 01 апреля 2023</p> <p>9. 2 место-Тимофеев Владислав, региональные соревнования на кубок северного Кавказа, класс Супер-мини.13-14 мая 2023 г.</p> <p>10. 2 место-Коровин Владимир, региональные соревнования на кубок Северного Кавказа, 13-14 мая 2023 г.</p> <p>11 -12. 1-е место: Давидян Богдан, 2-е место: Есипенко Алексей.</p>

					<p>Второй областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 2.0» 01.12.2022-17.01.2023 г. Ростов-на-Дону ОЦТГУ</p> <p>13.2-е место: Богдан Иван. Второй областной заочный конкурсорский конкурс-выставка технического творчества «Своими руками 2.0» 16-31.01.2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТГУ</p> <p>14.1 место - Селезнев Дмитрий, 23-й Всероссийская Олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие» 24.04.2023 по 30.04.2023, г.Королев</p> <p>15. 2-е место Федченко Полина, Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах моделей «Е», посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота 17-18 марта 2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТГУ</p> <p>16. 1-е место Енин Михаил, Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F», посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота 17-18 марта 2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТГУ</p> <p>17-23. 3-е командное место, Областные соревнования по авиамодельному спорту для закрытых помещений (весна), посвященные 100-летию гражданской авиации России 22 апреля 2023 г., с. Покровское, Неклиновский район</p> <p>1-е место Тищенко Антон</p> <p>2-е место Тищенко Антон</p> <p>1-е место Опарина Варвара</p> <p>2-е место Черноусов Егор</p> <p>3-е место Тохтамышева Янина</p> <p>3-е место Черноусов Егор</p> <p>24-25. 1-е командное место, Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные 80-й годовщине освобождения города Шахты от немецко-фашистских захватчиков 20 мая 2023 г. в г. Шахты</p> <p>1-е место: экипаж Тищенко Антон и Кочина Алина</p> <p>26-27. 3-е командное место, первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах моделей-копий (старшая возрастная группа учащихся), посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота 3-5 июля 2023 года в с. Троицкое Неклиновского района</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>1-е место Ничиков Артем</p> <p>28.2-е место-Козырев Максим, Отборочный этап Всероссийского конкурса «Шустрик», 18 марта 2023</p> <p>29-30. 1-е место –Селезнев Дмитрий,2-е место Козырев Максим.Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века» Апрель, Москва, 2023</p> <p>31-32. Победитель- Жуковский Александр, призер-Полюян Никита, Московский международный салон образованияММСО.ЕХРО-2023, Москва, 23-24 марта 2023 года</p> <p>33-38.1-е место Богдан Иван; 1-е место Козырев Максим; 1-е место – Жуковский Александр;</p> <p>2-е место – Коношлев Арсений;</p> <p>3-е место Семенов Тимур; 3-е место Горенко Степан</p> <p>Областной конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященного 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков, ГБУ ДО РО ОЦТТУ 25.05.2023 - 19.07.2023</p> <p>39-43. Победители регионального этапа:</p> <p>-Щербаков Роман, Козырев Максим; Костенко Алексей; Прищеп Данил.</p> <p>Призер Всероссийского конкурса</p> <p>-Козырев Максим.</p> <p>X Всероссийская конференция Юные техники и изобретатели в Государственной Думе Федерального собрания Российской Федерации 15.09.2023, г. Москва, в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации</p> <p>44-46. 1-место –Костенко Алексей;</p> <p>2-е место Козырев Максим;</p> <p>3-е место Еременко Денис</p> <p>XIX Международный Салон изобретений и новых технологий «Новое время». г.Севастополь, 21.09.2023-24.09.2023.</p> <p>47-49. 1 место - Полюян Никита;</p> <p>2 место - Соколов Илья;</p> <p>3 место - Селезнев Дмитрий</p> <p>Конкурс научно-технического творчества учащихся Союзного государства «Таланты-XXI века» в 2023, 24.09.2023 -30.09.2023,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>г. Минск</p> <p>50-52. 3-е командное место и 1-е место Ничиков Артем Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах моделей-копий (старшая возрастная группа учащихся), посвященные 240-летию со дня основания Черноморского флота, 3-5 июля 2023 год, Ростов.Обл., с. Троицкое Неклиновского района</p> <p>53-57. 1-е место Леонтьев Ярослав</p> <p>1-е место Леонтьев Ярослав</p> <p>1-е место Полещук Анастасия</p> <p>2-е место Вергела Михаил</p> <p>2-е место Озобищев Артем</p> <p>Областные соревнования по картингу среди учащихся, посвященные 80-й годовщине освобождения Ростовской области от немецко-фашистских захватчиков, 24-25 августа 2023 года на картодроме «ЛЕМАР» (Ростов.обл., Азовский район, п. Овошной)</p> <p>58. 1-е место Волков Александр</p> <p>Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений, посвященные 100-летию гражданской авиации России (21 октября 2023 г., г. Батайск)</p> <p>59-65. 1-е командное место,</p> <p>1-е место Черноусов Егор</p> <p>1-е место Черноусов Егор</p> <p>2-е место Тохтамышева Полина</p> <p>2-е место Опарина Варвара</p> <p>2-е место Тохтамышева Янина</p> <p>3-е место Опарина Варвара</p> <p>Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень), посвященные 80-й годовщине освобождения Ростовской области он немецко-фашистских захватчиков 25-26 ноября 2023 г., с. Покровское, Неклиновский район</p> <p>1. Ковалев Евгений – 2 место во Втором областном заочном творческом конкурсе «Новогодний калейдоскоп 2.0», 01 декабря - 17 января 2023 года</p> <p>2. Давидян Богдан – 1 место во Втором областном заочном творческом</p>
2 %	502 чел.	10 чел.	8,36 % - 42 чел.		

конкурсе «Новогодний калейдоскоп 2.0», 01 декабря - 17 января 2023 года

3-4. Гринев Мирослав, Яковлев Иван – 2 место, Открытый фестиваль робототехники RO-BOТ, Ростов-на-Дону, январь 2023 года

5. Барнагян-Богатырев Левон – победитель, ММСО.ЕХРО-2023, Москва, 23-24 марта 2023 года

6. Гузнов Максим – 1 место, Квалификационный турнир по игре Го клуба Го "Судзи", Ростов-на-Дону, 18 февраля 2023 года

7. Савенков Никита – победитель, VI Международная ежегодная научно-практическая конференция "МаксиУМ", Ростов-на-Дону, 28 марта 2023 года

8. Кириченко Вероника – 1 место, Региональный этап чемпионата "Робокап Россия", п. Домбай, 4-7 апреля 2023.

9-10. Джебеян Леонид, Калининченко Владимир – 2 место, Региональный этап чемпионата "Робокап Россия", п. Домбай, 4-7 апреля 2023.

11. Автандилян Гор – 3 место, Региональный этап чемпионата "Робокап Россия", п. Домбай, 4-7 апреля 2023.

12-13. Яковлев Иван, Тищенко Антон - 3 место, Региональный этап чемпионата "Робокап Россия", п. Домбай, 4-7 апреля 2023.

14-17. Бондаренко Алексей, Козлова Лилия, Криничный Владимир, Осса Александр - Международный фестиваль "Технострелка", г. Нижний Новгород, 18-21 апреля 2023.

18. Мамзурин Валерий – 2 место, Региональный этап Всероссийского конкурса "Шустрик", г. Ростов-на-Дону, 18 мая 2023.

19. Бабенко Лев – 3 место, Региональный этап Всероссийского конкурса "Шустрик", г. Ростов-на-Дону, 18 мая 2023.

20. Почапский Михаил – 2 место, Региональный этап Всероссийского конкурса "Шустрик", г. Ростов-на-Дону, 18 мая 2023.

21. Коснырев Ярослав – 1 место, Первенство Ростовской области по Го, г. Ростов-на-Дону, 20-21 мая 2023.

22. Гузнов Максим – 1 место, Первенство Ростовской области по Го, г. Ростов-на-Дону, 20-21 мая 2023.

23. Прокопцев Михаил – 2 место, Первенство Ростовской области по Го, г. Ростов-на-Дону, 20-21 мая 2023.

24. Котов Мирослав – 2 место, Первенство Ростовской области по Го,

					<p>г. Ростов-на-Дону, 20-21 мая 2023.</p> <p>25. Бутовченко Андрей – 3 место, Первенство Ростовской области по Го, г. Ростов-на-Дону, 20-21 мая 2023.</p> <p>26. Кавунов Алексей – 3 место, Первенство Ростовской области по Го, г. Ростов-на-Дону, 20-21 мая 2023.</p> <p>27-28. Тигаренко Андрей, Гринев Гавриил – 2 место, Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады RRO-2023 в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону, 26 мая 2023.</p> <p>29. Котов Мирослав – 3 место, Чемпионат Ростовской области по Го, г. Ростов-на-Дону, 27-28 мая 2023.</p> <p>30. Галкин Владислав – 3 место, Региональный этап Всероссийского конкурса "Шустрик", г. Ростов-на-Дону, 18 мая 2023.</p> <p>31. Сухорадо Михаил – 3 место, Региональный этап Всероссийского конкурса "Шустрик", г. Ростов-на-Дону, 18 мая 2023.</p> <p>32. Фролов Александр – призер, Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы», 2 апреля 2023.</p> <p>33. Мамзурин Валерий – 2 место, Всероссийский научно-технический конкурс "ИнгЭРА", август 2023 года.</p> <p>34. Джебейн Леснид – 2 место, Всероссийский научно-технический конкурс "ИнгЭРА", август 2023 года.</p> <p>35. Фролов Иван – 2 место, Всероссийский научно-технический конкурс "ИнгЭРА", август 2023 года.</p> <p>36-37. Фролов Иван, Фролова Анастасия – 1 место, Всероссийские робототехнические соревнования «Кубок РГК: Краснодарский край», сентябрь 2023 года.</p> <p>38. Федорцов Дмитрий – 2 место, XXVI Московский международный Салон изобретений и новых технологий "Архимед", Global Invention Forum, Москва-Кипр, октябрь 2023 года</p> <p>39-41. Осса Александр, Бондаренко Арсений, Козлова Лилия – 1 место, Межрегиональный Хакатон "педеVRARныеГории", 28-30 ноября, 2023 года.</p> <p>42. Штанько Артём Сергеевич - Призер, 2 место, Федеральный конкурс детских технологических проектов «SK KidsChalleng», 05 декабря 2023 года.</p>	7,2 %-107 чел
ИТОГО технической, дети за исключением детей с ОВЗ и	2%	1493	30			

детей-инвалидов, очная									
Естественнонаучной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	108 чел.	1 чел.	4% - 4 чел.	1. Керекцян Ани – 3 место, VI Международная ежегодная научно-практическая конференция "МаксиУМ", Ростов-на-Дону, 28 марта 2023 года 2-4. Даркин Алексей, Закутняя Диана, Джанджугазян Кирилл – победители, VI Международная ежегодная научно-практическая конференция "МаксиУМ", Ростов-на-Дону, 28 марта 2023 года				
Художественной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	81	0	1%-1 чел	1. 2-е место: Творческий коллектив (рук. Головина Людмила Геннадьевна, Ермолова Варвара), Областной заочный конкурс по моделированию военной техники «Парад поколений», посвященный Дню защитника Отечества 06-24.02.2023 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ				
Социально-педагогической, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	56 чел.	0 чел.	0 %					

И.о. директора

Р.Г. Арутюнова

Аналитическая справка

о результатах мониторинга удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг, предоставляемых ГБУ ДО РО ОЦТТУ за 2023 г.

В рамках мониторинга качества образования, предоставляемых ГБУ ДО РО ОЦТТУ методическая служба ГБУ ДО РО ОЦТТУ в течение года проводила мониторинговые исследования по удовлетворенности родителей условиями и качеством предоставляемых образовательных услуг в 2023 г.

1. Общая выборка исследования составила 66% от общего числа родителей.

Одними из приоритетных факторов выбора родителями учреждения выступило его территориальное расположение, представленность в нем интересующего направления обучения, бесплатность предоставляемых образовательных услуг и высокий уровень достижений учащихся ОЦТТУ.

Результаты анализа количества обучающихся в творческих объединениях по направлениям дополнительного образования демонстрируют высокий уровень востребованности таких направлений как «Робототехника» и IT- технологии и начальное техническое моделирование.

Количественный анализ данных позволяет сделать следующие выводы:

- Высокий уровень удовлетворенности демонстрирует анализ ответов родителей на вопросы, касающиеся содержания обучения, управленческой политики учреждения.
- Условия обучения в Центре удовлетворяют в среднем 95% родителей. Наиболее высокую оценку (более 95 % положительных оценок) получили такие показатели качества образовательных услуг, как:
 - взаимодействие между родителями и педагогами, педагогами и учащимися;
 - качество работы администрации центра;
 - расширение спектра дополнительных образовательных программ, в частности «Начальной робототехники» для дошкольников и Мультстудии
 - материально-техническая база (96% родителей оценили ее как удовлетворительную).

Удовлетворенность родителей проявляется в высокой степени оценки психологического комфорта участников образовательного процесса, в особенностях их взаимоотношений, в преобладающем положительном настроении в объединениях ОЦТТУ.

Удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг по направленностям в среднем составляет:

В процентном выражении доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставления образовательных услуг определена следующими значениями:

1. Дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов:

- по техническому направлению, очная форма обучения – 93,5%;
- по художественному направлению, очная форма обучения – 91%;

2. Дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ):

- по художественному направлению, очная форма обучения – 95%;
- по техническому направлению, очная форма обучения – 93 %;

В среднем более 93% родителей выразили удовлетворенность организацией обучения в ОЦТТУ и признали, что довольны тем фактом, что их ребенок обучается в данной организации.

Таким образом, по итогам анкетирования и опроса родителей (законных представителей) можно сделать следующие выводы:

1. Наблюдается тенденция к увеличению степени удовлетворенности качеством образовательных услуг, комфортности обучения в Центре,
2. Родители удовлетворены организацией образовательного процесса и реализацией дополнительных общеразвивающих программ.
3. Родителей интересуют вопросы сохранения здоровья в рамках образовательного процесса, и успешной социализации и адаптации учащихся.

Анализ результатов анкетирования позволяет наметить ориентиры развития Центра на ближайшую перспективу:

- использование разных источников информации об ОЦТТУ;
- активизацию работы с родителями в целях повышения их осведомленности о различных аспектах качества образовательных услуг и т. п.);
- учет интересов детей и родителей при составлении расписания занятий;
- укрепление материальной базы Центра, повышение обеспеченности реализации дополнительных образовательных программ технической направленности инструментами и приспособлениями, расходными материалами.
- расширение практики проведения открытых занятий, мастер-классов и массовых мероприятий с приглашением родителей с целью повышения информированности родителей об уровне профессионального мастерства педагогов и уровне развития ребенка в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы детьми

Таким образом, результаты опроса родителей свидетельствуют о том, что деятельность ГБУ ДО РО ОЦТТУ в значительной степени соответствует социальному запросу, о чем свидетельствует удовлетворенность родителей качеством и спектром образовательных услуг, условиями для творческого развития детей, проявления их инициативы и успешной социализации, высоким уровнем профессиональной компетентности педагогических кадров.

Заместитель директора по УВР



Панфилова Н.В.

Аналитическая справка**о результатах мониторинга удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг, предоставляемых СП ДТ «Кванториум» ГБУ ДО РО ОЦТТУ за 2023 год.**

В рамках мониторинга качества образования, предоставляемых СП ДТ «Кванториум» ГБУ ДО РО ОЦТТУ методическая служба СП ДТ «Кванториум» ГБУ ДО РО ОЦТТУ провела мониторинговые исследования по удовлетворенности родителей условиями и качеством предоставляемых образовательных услуг за 2023 год. Общая выборка исследования составила 69 % от общего числа родителей.

Одними из приоритетных факторов выбора родителями учреждения выступило его территориальное расположение, представленность в нем интересующего направления обучения и бесплатность предоставляемых образовательных услуг СП ДТ «Кванториум» ГБУ ДО РО ОЦТТУ.

Результаты анализа количества обучающихся в творческих объединениях по направлениям дополнительного образования демонстрируют высокий уровень востребованности таких направлений как «Робототехника» и ИТ- технологии.

Количественный анализ данных позволяет сделать следующие выводы:

- Высокий уровень удовлетворенности демонстрирует анализ ответов родителей на вопросы, касающиеся содержания обучения, управленческой политики учреждения.
- Наиболее высокую оценку получили такие показатели качества образовательных услуг, как:
 - вежливость и доброжелательность администрации;
 - вежливость и доброжелательность педагогов;
 - отношения ребенка с педагогами;
 - квалификация и профессиональная компетентность педагогов;
 - справедливость оценки педагогов достижений и возможностей каждого ребенка;
 - обеспечение администрацией и педагогами психологического комфорта учащихся.

Удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг по направленностям в среднем составляет:

Техническая направленность – 97%;

Естественнонаучная направленность – 96%;

Социально-педагогическая направленность – 91%.

Таким образом, по итогам анкетирования и опроса родителей (законных представителей) можно сделать следующие выводы:

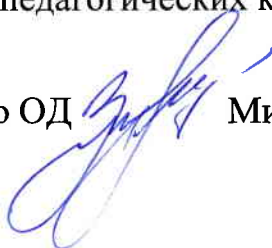
1. Наблюдается тенденция к увеличению степени удовлетворенности качеством образовательных услуг, комфортности обучения в ДТ «Кванториум»;

2. Родители удовлетворены организацией образовательного процесса и реализацией дополнительных общеразвивающих программ.
3. Родителей интересуют вопросы сохранения здоровья в рамках образовательного процесса, его успешной социализации и адаптации.

Анализ результатов анкетирования позволяет наметить ориентиры развития ДТ «Кванториум» на ближайшую перспективу:

- учет интересов детей и родителей при составлении расписания занятий;
- укрепление материальной базы детского технопарка, повышение обеспеченности реализации дополнительных образовательных программ технической направленности инструментами и приспособлениями, расходными материалами.
- расширение практики проведения открытых занятий, мастер-классов и массовых мероприятий с приглашением родителей с целью повышения информированности родителей об уровне профессионального мастерства педагогов и уровне развития ребенка в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы детьми.

Таким образом, результаты опроса родителей свидетельствуют о том, что деятельность СП ДТ «Кванториум» ГБУ ДО РО ОЦТТУ в значительной степени соответствует социальному запросу, о чем свидетельствует удовлетворенность родителей качеством и спектром образовательных услуг, условиями для творческого развития детей, проявления их инициативы и успешной социализации, высоким уровнем профессиональной компетентности педагогических кадров.

Заместитель директора/заведующий по ОД  Мищенко З.И.