

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

Годовой отчет за 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов
от «14» января 2025 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 общеобразовательных программ (дополнительных общеразвивающих программ) по следующим направленностям: естественнонаучное, техническое, художественное, социально-педагогическое;

- организация и проведение областных, всероссийских и международных мероприятий для учащихся и педагогических работников образовательных организаций (семинаров, совещаний, конкурсов, конференций, мастер-классов, олимпиад, концертов, выставок, спортивных соревнований, сборов и др.) по 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 услугах ²

РАЗДЕЛ _____

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

Код
по общероссийскому
базовому перечню или
региональному
перечню

42.Д49.0

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁵	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁶	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код по ОКЕИ	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
8042000.99.0.ББ52АЖ72000	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	
						Доля детей, ставших победителями и и	%	744	2		7	1	2	Активное участие детей, подготовка

						призерами областных, всероссийски х и международн ых мероприятий								а учащихся на высоком уровне
8042000.99.0 .ББ52АЖ960 00	Образовани е и наука	дети за исключени ем детей с ограниченн ыми возможност ями здоровья (ОВЗ) и детей- инвалидов	естественно научной	Очная		Доля родителей (законных представител ей), удовлетворен ных условиями и качеством предоставляе мой образователь ной услуги	%	744	90,5		93	9	0	
						Доля детей, ставших победителям и и призерами областных, всероссийски х и международн ых мероприятий	%	744	1		1	1	0	
8042000.99.0 .ББ52А34400 0	Образовани е и наука	дети за исключени ем детей с ограниченн ыми возможност ями здоровья (ОВЗ) и детей- инвалидов	художестве нной	Очная		Доля родителей (законных представител ей), удовлетворен ных условиями и качеством предоставляе мой образователь ной услуги	%	744	90,5		93	9	0	

						Доля детей, ставших победителями и и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий	%	744	0		0	1	0	
8042000.99.0 .ББ52А39200 0	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	социально-педагогической	Очная		Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	%	744	90,5		97	9	0	
						Доля детей, ставших победителями и и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий	%	744	0		1	1	0	
8042000.99.0 .ББ52АМ760 00	Образование и наука	дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	технической	Очная		Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством	%	744	90,5		92	9	0	

						предоставляе мой образователь ной услуги								
						Доля детей, ставших победителям и и призерами областных, всероссийски х и международ ных мероприятий	%	744	0		0	1	0	
8042000.99.0 .ББ52АН4800 0	Образовани е и наука	дети с ограниченн ыми возможност ями здоровья (ОВЗ)	художестве нной	Очная		Доля родителей (законных представител ей), удовлетворен ных условиями и качеством предоставляе мой образователь ной услуги	%	744	90,5		94	9	0	
						Доля детей, ставших победителям и и призерами областных, всероссийски х и международн ых мероприятий	%	744	0		0	1	0	

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги								Размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁵	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁶		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код по ОКЕИ	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
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	269 382		273 392	26 938			
8042000.99.0.ББ52АЖ96000	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	естественнонаучной	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	26 568		26 100	2 657			
8042000.99.0.ББ52А344000	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными	художественной	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	13 001		14 210	1 300			

		возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов																
8042000.99.0.ББ52А392000	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	социально-педагогической	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	13 716		13 563	1 372						
8042000.99.0.ББ52АМ76000	Образование и наука	дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	технической	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	431		394	43						
8042000.99.0.ББ52АН48000	Образование и наука	дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	художественной	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	1 440		1 583	144						

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах ⁷

РАЗДЕЛ __1__

1. Наименование работы: организация и проведение олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, а так же на организацию свободного времени обучающихся

2. Категории потребителей работы в интересах общества

Код по
общероссийскому
базовому
перечню или
федеральному
перечню

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующие качество работы на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по состоянию на 31 декабря 2024 г.

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания работы		Показатель качества работы								
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁵	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁶	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	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		Показатель объема работы							Размер платы (цена, тариф)		
						наименование показателя	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁵		отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁶	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	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	единиц	642	30		30	3			

						Количество во детей	человек	792	1 970		1987	197			
--	--	--	--	--	--	------------------------	---------	-----	-------	--	------	-----	--	--	--

Руководитель (уполномоченное лицо) Директор _____ Арутюнова Р.Г.
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

« 14» января 2024 г.

Годовой отчет за 2024 год

об исполнении перечня мероприятий на **2024 год и плановый период 2025-2026 годов**, включенных в государственное задание государственным бюджетным учреждениям дополнительного образования Ростовской области, в состав работ по организациям и проведению олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, направленных на выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на организацию свободного времени обучающихся (приложение № 1 к приказу минобразования Ростовской области от 29.12.2023 № 1332, и приказ минобразования Ростовской области № 1115 от 27.11.2024))

ГБУ ДО РО Областной центр технического творчества учащихся*(наименование образовательной организации)*

№ п.п. /порядков ый номер в приказе МО РО от 29.12.2023 № 1332	Наименование мероприятия	Дата и место проведения	Кол- во участ ников (чел.) по плану	Кол- во участн иков ФАКТ (чел.)
ОЦТТУ, ул. Закруткина, 67				
1/15	Организация и проведение областных соревнований по картингу. Региональный этап всероссийских соревнований	24-25 мая 2024 г., Азовский район, х. Овощной, картодром «Лемар»	70	85
2/16.	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту (классы радиоуправляемых моделей, открытая трасса). Региональный этап всероссийских соревнований	10-12 мая 2024 г., г. Таганрог, ПОУ Таганрогская ОТШРО ДОСААФ России РО	40	35
3/17	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту (классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	17-19 мая 2024 г., г. Таганрог, ПОУ Таганрогская ОТШРО ДОСААФ России РО	40	36
4/18	Организация и проведение областных соревнований по автомоделльному спорту среди младших школьников. Региональный этап всероссийских соревнований.	8-9 апреля 2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	70	58
5/19	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомоделльному спорту в младшей возрастной группе в классах моделей «Е». Региональный этап всероссийских соревнований	22 марта 2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	60	59
6/20	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомоделльному спорту в младшей возрастной группе в классах радиоуправляемых моделей «F». Региональный этап всероссийских соревнований	23 марта 2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	60	62

7/21	Организация и проведение Первенства Ростовской области по судомодельному спорту в старшей возрастной группе Региональный этап всероссийских соревнований	21-23 июня, 2024 г., г. Азов, СЮТ	50	86
8/22	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту (классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	29-30 июня 2024 г., г. Таганрог, кордодром в Приморском парке	40	32
9/23	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей «воздушного боя». Региональный этап всероссийских соревнований	18 мая 2024 г., г. Шахты, СЮТ	30	31
10/24* Приказ минобразован ия Ростовской области № 1115 от 27.11.2024	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений. Региональный этап всероссийских соревнований. <i>(вместо -Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей. Региональный этап всероссийских соревнований)</i>	30.11.2024, Неклиновский район, с.Покровское	30	30
11/25* минобразован ия Ростовской области № 1115 от 27.11.2024	Областные соревнования по судомодельному спорту в классах моделей Е и F (младшая возрастная группа, осень). Региональный этап всероссийских соревнований. <i>(Вместо- Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах радиоуправляемых моделей. Региональный этап всероссийских соревнований)</i>	23 ноября 2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ	50	55
12/26	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту (младшая возрастная группа учащихся)	03-04 июня 2024 г., г. Азов, аэродром ДОСААФ	50	36
13/27	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту (старшая возрастная группа учащихся)	03-04 июня 2024 г., г. Азов, аэродром ДОСААФ	50	30
14/28	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту (классы моделей-копий)	05 июня 2024 г., г. Азов, аэродром ДОСААФ	30	15
15/29	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений (весна, классы свободнолетающих моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	03-04 мая 2024 г., г. Батайск, СОШ №9	60	50
16/30	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений (весна, классы кордовых моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	27 апреля 2024 г., г. Батайск, СОШ №9	40	45
17/31	Организация и проведение областных соревнований по авиамодельному спорту в классах моделей для закрытых помещений (осень). Региональный этап всероссийских соревнований	16-17 ноября 2024 г., г. Батайск	60	55
18/32	Организация и проведение областного конкурса «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию»	20.03.2024- 07.05.2024, г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ	80	57

19/33	Организация и проведение областного конкурса-выставки детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России»	май октябрь 2024 года, г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67		80	73
20/34	Организация и проведение третьего областного заочного творческого конкурса «Новогодний калейдоскоп 3.0»	01 декабря 2023 г. – 15 января 2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		300	357
21/35	Организация и проведение третьего областного заочного конструкторского конкурса-выставки «Своими руками 3.0»	15-31.01.2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		100	89
22/36	Организация и проведение пятого областного заочного конструкторского конкурса «Черный ящик 5.0»	01-22.02.2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		80	85
23/37	Организация и проведение четвертого областного заочного творческого конкурса по стендовому авиамоделированию «Авиация на ладони. Это не игрушки 4.0»	11-29.03.2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		100	113
24/38	Организация и проведение областного заочного творческого конкурса по стендовому ракетомоделированию «Космодром»	25.03-12.04.2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		80	82
Всего по Центру ул. Закруткина, 67		<i>Кол-во мероприятий по плану</i>	<i>Кол-во мероприятий по факту</i>	<i>Кол-во участников (чел.) по плану</i>	<i>Кол-во участников ФАКТ (чел.)</i>
		24	24	1670 чел.	1656 чел.
Детский технопарк Кванториум, пл.Гагарина, 1		Дата и место проведения		Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников ФАКТ (чел.)
25/39	Организация и проведение областного конкурса по программированию и информационным технологиям «IT-прорыв»	Сентябрь - октябрь, 2024г., онлайн		50	52
26/40	Организация и проведение областного конкурса по биологии «Биотехнологии»	Февраль - март, 2024г., онлайн		50	71
27/41	Организация и проведение областного конкурса «РАКУРС-2024» - «Промышленный дизайн»	Февраль - март, 2024г., онлайн		50	57
28/42	Организация и проведение областного конкурса по робототехнике «РОБОСФЕРА -2024»	Март, 2024г., онлайн		50	50
29/43	Организация и проведение областного конкурса по моделированию «Хайтек-2024»	Март- апрель, 2024г., онлайн		50	50
30/44	Организация и проведение областного конкурса «Энерджиквантум» - «Альтернатива-2024»	Октябрь - ноябрь, 2024 г., онлайн		50	51

Всего по детскому технопарку Кванториум, пл. Гагарина, 1	<i>Кол-во мероприятий по плану</i>	<i>Кол-во мероприятий по факту</i>	<i>Кол-во участников (чел.) по плану</i>	<i>Кол-во участников ФАКТ (чел.)</i>
	6	6	300	331
Всего по ГБУ ДО РО ОЦТГУ	30	30	1 970	1 987

**Годовой отчет о детях, ставших победителями и призерами
областных, всероссийских и международных мероприятий за 2024 г.**

(Две удаленные точки учреждения: ОЦТТУ (ул.Закруткина, 67) и детский технопарк «Кванториум» (пл.Гагарина,1)

Направление	Форма обучения	Установлено в госзаданиях и %	Кол-во детей по списку	По госзаданиям (кол-во детей призеров, победителей)	По факту (чел)/%	Фактически
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %	1026	20	5,1%-63 чел.	<p>ОЦТТУ</p> <p>1-4. 1-е место- Бикулов Дамир, 2 место - Семенюк Александр, 3 –е место Тухиков Олег, 3 место- Галушкин-Щелчков Лаврентий. 2-ой областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 3.0» 01декабря 2023 г. – 15 января 2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ</p> <p>5-6. 2-е место- Жуковский Александр, 2 место- Федорцов Дмитрий. Областной заочный конкурс «Космонавтика» 09.01.2024-26.02.2024, г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>7. 1 победитель (Козырев Максим)- Конкурсный отбор на участие в дополнительной общеразвивающей программе «Искусство кода». 08.02.2024-11.03.2024, онлайн</p> <p>8-9. 1 место- Тунников Артём, 3 место- Потасьев Константин. Областной заочный творческий конкурс по 3D моделированию транспортной техники «3D автоконструктор». 01-22.03.2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ.</p> <p>10-13. 2 место-команда 4 чел.;3-е место – Газиев Руслан Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся младшей возрастной группы в классах радиоуправляемых моделей «F». 23 марта 2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ</p> <p>14-16. 3 победителя: Козырев Максим, Соколов Илья, Цыбульский Даниил. Московский международный Салон образования-2024. 03.04.2024-04.04.2024, г.Москва, ЦВК «Экспоцентр».</p> <p>17-18. 2-е место Соколов Илья; 2-е место Цыбульский Даниил. Областной заочный Слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона -третьему тысячелетию. 20.03.2024-07.05.2024, г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ</p>

					<p>19-20. 3-е место Богданов Максим (призёр регионального этапа «Шустрик»); 2-е место Пальцев Антон (на выставке проведенной в рамках регионального этапа «Шустрик), 17 мая, г. Ростов-на-Дону, на базе Автономной некоммерческой организации инновационного развития образования и науки «ФИРОН».</p> <p>21. 3-е место Анпилогова Диана, XXIV Всероссийская олимпиада учебных и научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие - 2024», 22.04.2024-27.04.2024, г.Королёв , Московская область.</p> <p>22. 3 место Айдинян Тигран. Региональный этап Международной Scratch-олимпиады по креативному программированию. 15.03.2024-20.06.2024, онлайн.</p> <p>23-24. 2-е место Тищенко Антон , 2-е место Волков Александр. Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений (весна), 27 апреля 2024 г., г. Батайск, СОШ №9ю</p> <p>25-30. 1-е место Тохтамышева Янина, 1-е место Тохтамышева Полина, 1-е место Черноусов Егор, 2-е место Черноусов Егор, 2-е место Опарина Варвара, 3-е место Тохтамышева Полина. Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (весна), 03-04 мая 2024 г., г. Батайск, СОШ №9.</p> <p>31. 2-е место Ничиков Максим. Первенство Ростовской области по судомodelьному спорту в классах радиоуправляемых моделей-копий, 12 мая 2024 г., г. Шахты, СЮТ, на базе водохранилища поселка 20 лет РККА.</p> <p>32-33. 1-е место Леонтьев Ярослав, 2-е место Вертела Михаил. Областные соревнования по картингу. 24-25 мая 2024 г., Азовский район, х. Овощной, картодром «Лемар».</p> <p>34-36. 3-е место Ничиков Артём, 3-е место Ничиков Артём, 3-е место Яровский Даниил. Первенство Ростовской области по судомodelьному спорту в классах моделей фигурного курса (старшая возрастная группа учащихся), 21-23 июня, 2024 г., г. Азов, СЮТ.</p> <p>37. 2-е место Волков Александр. Областные соревнования по авиамodelьному спорту среди учащихся в классах кордовых моделей, 29-30 июня 2024 г., г. Таганрог, кордодром в Приморском парке.</p> <p>38-41. 1-е место- Пальцев Антон (победитель регионального этапа), 1-е место-Прищепа Данил (победитель регионального этапа), 1-е место Соколов Илья победитель регионального этапа; 2 место- Соколов Илья. XI-я Всероссийская конференция «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Российской Федерации 20.09.2024</p> <p>42-44. 1 место (Золотая медаль)- Соколов Илья; 2 место (серебряная медаль) Прищепа Данил; 3 место (бронзовая медаль) Тунников Артём</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>XIX Международный молодежный конкурс «Новое Время» в рамках XX-го Международного салона изобретений и новых технологий «Новое время», 26.09.2024- 28.09.2024, г.Севастополь.</p> <p>45-52. 1-е место Черноусов Егор, 1-е место Черноусов Егор, 1-е место Опарина Варвара, 2-е место Тохтамышева Янина, 2-е место Тохтамышева Янина, 3-е место Тохтамышева Полина, 3-е место Тохтамышева Янина, команда – 1 место. Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень) 16-17 ноября 2024 г., г. Батайск</p> <p>53.-57.1-е место – Газиев Руслан, 2-е место Федченко Полина, 2-е место Федченко Полина, 2-е место Тяблин Матвей, команда – 2 место</p> <p>58-63 Козырев Максим 1-е место, Цыбульский Даниил 2-е место, Бикулов Дамир 2-е место, Богданов Максим 2-е место, Коноплёв Артемий 2-е место. Областной конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона - инновационной России», май-октябрь 2024 года, г. Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67</p>	
		2 %	555 чел.	11 чел.	10 % - 56 чел.	<p>1. Галушкин-Щелчков Лаврентий – 3 место в Третьем областном заочном творческом конкурсе "Новогодний калейдоскоп 3.0", 01-29 декабря 2023г.</p> <p>2. Касаткин Дамир – 1 место в Научно-технической олимпиаде «Старт в Науку» МФТИ, январь 2024г.</p> <p>3. Федорцов Дмитрий – 2 место в Областном заочном конкурсе "Космонавтика", февраль 2024г.</p> <p>4. Вишняков Иван – 3 место в AR-конкурсе компьютерной графики «Мама, папа, я - дружная семья!»г.Ростов-на-Дону, 25.02.2024г.</p> <p>5. Кучинский Федор – 2 место во Всероссийской онлайн-олимпиаде "Роботы и робототехника", 17.03.2024г.</p> <p>6. Костенко Ева – 1 место в «Кубок FESCO по вэйци в Татарстане»г.Казань, 29 -31 марта 2024г.</p> <p>7-9. Бондаренко Арсений, Козлова Лилия, Осса Александр – 3 место в Открытом межрегиональном фестивале VR/AR-технологий 2024 годаг.Воронеж, март 2024г.</p> <p>10. Касаткин Дамир – 1 место Олимпиада школьников «Физтех» по профилю «научно-технический» (Научно-техническая олимпиада «Старт в Науку») МФТИг.Долгопрудный Московской области, 25-31 марта 2024г.</p> <p>11-12. Гребенников Ростислав, Касаткин Дамир – 1 место в V-ом Региональном отборочном этапе чемпионата RoboCupJunior, лига RescueLine – спасательная линия, Карачаево-Черкесская Республика, пос. Домбай,04.04.2024г. - 07.04.2024г.</p>

					<p>13-14. Джебеян Леонид, Калиниченко Владимир – 1 место в V-ом Региональном отборочном этапе чемпионата RoboCupJunior, лига RescueLine – спасательная линия, Карачаево-Черкесская Республика, пос. Домбай, 04.04.2024г. - 07.04.2024г.</p> <p>15-16. Тищенко Антон, Кириченко Вероника - 2 место в V-ом Региональном отборочном этапе чемпионата RoboCupJunior, лига RescueLine – спасательная линия, Карачаево-Черкесская Республика, пос. Домбай, 04.04.2024г. - 07.04.2024г.</p> <p>17. Федорцов Дмитрий – призёр Московского международного Салона образования - 2024 (ММСО.ЕХРО-2024), г.Москва, ЦВК «Экспоцентр», 03-04 апреля 2024г.</p> <p>18. Касаткин Дамир – 1 место во Всероссийском конкурсе научных работ школьников «Юниор» МИФИ НИЯУ (МИФИ), г.Москва, 6 апреля 2024г.</p> <p>19. Касаткин Дамир – 1 место в Олимпиаде школьников "Физтех" Московского физико-технического института (МФТИ), онлайн, апрель 2024г.</p> <p>20-23. Бондаренко Арсений, Осса Александр, Козлова Лилия, Каширина Екатерина – 2 место в Международном фестивале «ТехноСтрелка» по направлению «VR»: Международный хакатон «IT-EducationHack», г.Нижний Новгород, 15.04.2024г. - 17.04.2024г.</p> <p>24. Ващенко Софья – 1 место в Чемпионате Южного Федерального округа по игре го, г.Краснодар, 18.05.2024г. - 19.05.2024г.</p> <p>25. Кавунов Алексей – 1 место в Чемпионате Южного Федерального округа по игре го, г.Краснодар, 18.05.2024г. - 19.05.2024г.</p> <p>26. Кузьмишкина Мария – 3 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>27. Касаткин Дамир - 2 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>28. Бабенко Лев - 1 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>29. Бабенко Лев - 3 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>30. Каменсков Роман - 2 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>31. Гринев Гавриил - 3 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>32. Кучинский Фёдор - 1 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>33. Кучинский Фёдор - 2 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>34. Сазонов Платон - 3 место в региональном этапе проведения Всероссийского конкурса «Шустрик», г.Ростов-на-Дону, 17 мая 2024г.</p> <p>35. Ляшенко Максим – 1 место в конкурсе «Инновационные идеи для моего города», проводимого онлайн Автономной некоммерческой организацией «Развитие ИТ-образования» и Фондом президентских грантов, 29 мая 2024г.</p> <p>36. Давлятгареев Ильяс – призёр Федерального этапа Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Шустрик», 02 июля 2024г.</p> <p>37. Ващенко Софья - призёр Федерального этапа Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Шустрик», 02 июля 2024г.</p> <p>38. Александрова Маргарита - призёр Федерального этапа Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Шустрик», 02 июля 2024г.</p> <p>39. Кузьмишкина Мария - призёр Федерального этапа Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Шустрик», 02 июля 2024г.</p> <p>40. Мейлах Дмитрий - призёр Федерального этапа Всероссийского конкурса научно-технического и инновационного творчества «Шустрик», 02 июля 2024г.</p> <p>41. Федорцов Дмитрий Антонович - Лауреат конференции победитель регионального этапа XI Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели», г.Москва Государственная дума Российской Федерации, 13 сентября - 20 сентября 2024г.</p> <p>42. Федорцов Дмитрий Антонович -Золотая медаль XX Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое время», г.Севастополь, 26-28 сентября 2024г.</p> <p>43. Федорцов Дмитрий Антонович –1 место в Областном конкурсе-выставке детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России», посвященному 79-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, г.Ростов-на-Дону, 30 сентября 2024г.</p> <p>44-46 .Маковецкий Даниил, Тищенко Антон, Анашкевич Михаил – команда-победитель Регионального этапа Всероссийского конкурса детских инженерных изобретений «Инженеры транспорта» (Инженерное направление), г.Ростов-на-Дону, 01-10 ноября 2024г.</p> <p>47. Котов Мирослав – 1 место в общем зачёте Осеннего областного квалификационного турнира по игре го, г.Ростов-на-Дону, 23 - 24</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>ноября 2024г.</p> <p>48. Ващенко Софья – 3 место в общем зачёте Осеннего областного квалификационного турнира по игре го, г.Ростов-на-Дону, 23 - 24 ноября 2024г.</p> <p>49. Путилина Екатерина - 1 место в категории до 12 лет Осеннего областного квалификационного турнира по игре го, г.Ростов-на-Дону, 23 - 24 ноября 2024г.</p> <p>50. Либерис София – 2 место в категории до 12 лет Осеннего областного квалификационного турнира по игре го, г.Ростов-на-Дону, 23 - 24 ноября 2024г.</p> <p>51. Паршин Алексей – 3 место в категории до 12 лет Осеннего областного квалификационного турнира по игре го, г.Ростов-на-Дону, 23 - 24 ноября 2024г.</p> <p>52-55. Козлова Лилия Алексеевна, Бондаренко Арсений Григорьевич, Романова Ольга Игоревна, Осса Александр Витальевич – командное 1 место в Областном открытом VR-хакатоне «VRAR PLANET», г.Великий Новгород, 14-16 декабря 2024г.</p> <p>56. Воробьева Елизавета – 3 место в Международной новогодней викторине, онлайн, 02-20 декабря 2024г.</p>
ИТОГО технической, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов, очная		2%	1581	31	7%- 113 чел.	
Естественнонаучной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	1%	167 чел.	2 чел.	2 % - 3 чел.	<p>1.Сорокина Екатерина – 1 место в VII Международной ежегодной научно-практической конференции "МаксиУМ" г.Ростов-на-Дону, март 2024г.</p> <p>2-3. Кузьмишкина Мария, Шеремет Мария – команда-победитель в Межрегиональном биохакатоне по экокриминалистике «ПРОБио – Владимир 2024», г.Владимир, 16-19 декабря 2024г.</p>
Художественной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	0%		0		
Социально-педагогической, дети за	Очная	0%	122 чел.	0 чел.	2% - 2 чел.	<p>1. Коняхина Кира – 3 место в Фестивале цифрового творчества г. Вологда, проводимого онлайн. «Кванториум» Вологда МАУ ДО "Центр творчества", май 2024г.</p>

исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов						2. Показанов Алексей Юрьевич – победитель Всероссийского проекта «ПЕРВЫЕ НА ПЕРВОМ», г.Москва, 15 июня — 30 сентября 2024г.
Технической Дети с ОВЗ	Очная	0%			0%	
Художественной Дети с ОВЗ	Очная	0%			0%	

Аналитическая справка**о результатах мониторинга удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг, предоставляемых ГБУ ДО РО ОЦТТУ за 2024 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 2024 г.

1. Общая выборка исследования составила 67% 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 94 % родителей. Наиболее высокую оценку (более 94 % положительных оценок) получили такие показатели качества образовательных услуг, как:
 - бесплатность предоставляемых образовательных услуг
 - взаимодействие между родителями и педагогами, педагогами и учащимися;
 - качество работы администрации центра;
 - расширение спектра дополнительных образовательных программ, в частности «3-D моделирование», «Начальная робототехники для дошкольников», «Мультстудия», «Компьютерная графика».
 - материально-техническая база (93 % 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 направлениям 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 – 94%;
- по художественному направлению, очная форма обучения – 93%;

2. Дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ):

- по техническому направлению, очная форма обучения – 92 %;
- по художественному направлению, очная форма обучения – 94%;

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 2024 год.**

В рамках мониторинга качества образования, предоставляемых государственным бюджетным учреждением дополнительного образования Ростовской области «Областной центр технического творчества учащихся» Структурное подразделение Детский технопарк «Кванториум», методическая служба Детского технопарка «Кванториум» в течение года проводила мониторинговые исследования по удовлетворенности родителей условиями и качеством предоставляемых образовательных услуг в 2024 г. Общая выборка исследования составила 65% от общего числа родителей.

Приоритетные факторы выбора родителями учреждения:

- представленность в нем интересующего направления обучения
- многообразное современное оснащение
- современный подход наставников к детям
- возможность принимать участие в конкурсах
- бесплатность предоставляемых образовательных услуг.

Результаты анализа количества обучающихся в творческих объединениях по направлениям дополнительного образования демонстрируют высокий уровень востребованности таких направлений как «Робототехника», «Энерджиквантум», «IT-квантум», «Хай-тек».

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:
 - создание условий для проявления способностей и развития ребёнка;
 - обучение проектной деятельности;
 - желание ребёнка взаимодействовать и работать в команде сверстников;
 - возможность участия в конкурсах разного уровня;
 - квалификация и профессиональная компетентность педагогов;
 - расширение спектра дополнительных образовательных программ, позволяющих увеличить численный состав обучающихся на востребованные направления, в частности IT-квантум;
 - обеспечение администрацией и педагогами психологического комфорта учащихся;
 - учёт администрацией мнения родителей, готовность сотрудничать с родителями.

Удовлетворенность родителей качеством образовательных услуг по направленностям в среднем составляет:

Техническая направленность – 95%;

Естественнонаучная направленность – 93%;

Социально-педагогическая направленность – 97%.

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

1. Прослеживается стабильная удовлетворенность качеством образовательных услуг, комфортности и уровнем обучения в детском технопарке «Кванториум», родители готовы рекомендовать Детский технопарк друзьям и знакомым;
2. Родители удовлетворены организацией образовательного процесса и реализацией дополнительных общеразвивающих программ.
3. Родителей интересуют вопросы проектной деятельности учащихся и возможности участия в конкурсах и олимпиадах.

Анализ результатов анкетирования позволяет наметить ориентиры развития Детского технопарка «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 Структурного подразделения Детский технопарк «Кванториум» 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 образовательной деятельности _____ Мищенко З.И.