

# ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

за 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов  
от «14» января 2026 г.

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

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)

ЧАСТЬ 1. Сведения об оказываемых государственных услугах <sup>2</sup>

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 <sup>5</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>6</sup>	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 <sup>3</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>4</sup>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8042000.99.0 .ББ52АЖ720 00	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		94	9	0	
						Доля детей, ставших победителями и призерами областных,	%	744	2		10	1	8	Активное участие детей в мероприятиях, подготовка

						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		91	9	0	
						Доля детей, ставших победителям и и призерами областных, всероссийски х и международн ых мероприятий	%	744	1		2	1	0	Активное участие детей в мероприя тиях , подготовк а учащихся на высоком уровне
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	%	744	0		0			

						победителям и и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий						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		91	9	0	
						Доля детей, ставших победителями и и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий	%	744	0		0	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 предоставляемой	%	744	90,5		93	9	0	

						образовательной услуги								
						Доля детей, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных мероприятий	%	744	0		0	1	0	
8042000.99.0	Образование и наука	дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	художественной	Очная		Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	%	744	90,5		94	9	0	
.ББ52АН48000						Доля детей, ставших победителями и призерами областных, всероссийских и международных 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 <sup>5</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>6</sup>	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 <sup>3</sup>
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	268 321		264 618	26 832			
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	29 016		31 843	2 902			
8042000.99.0.ББ52А344000	Образование и наука	дети за исключением детей с ограниченными	художественной	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	16 714		17 354	1 671			

		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	9 126		9 814	913			
8042000.99.0.ББ52АМ76000	Образование и наука	дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	технической	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	532		571	53			
8042000.99.0.ББ52АН48000	Образование и наука	дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	художественной	Очная		человеко-часов	человеко-часов	539	1240		1250	124			

ЧАСТЬ 2. Сведения о выполняемых работах <sup>7</sup>

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 2025 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по состоянию на 31 декабря 2025 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 <sup>5</sup>	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>6</sup>	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>3</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>4</sup>					
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 <sup>5</sup>		отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>6</sup>	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		утверждено в государственном задании на год	утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>3</sup>	исполнено на отчетную дату <sup>4</sup>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Количество мероприятий	единиц	642	28		28	3			

						Количество во детей	человек	792	1570		2165	157	+438	Повышен ный интерес учащихся к проводим ым мероприя тиям	
--	--	--	--	--	--	------------------------	---------	-----	------	--	------	-----	------	--	--

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

«14» января 2026 г.

**Годовой отчет за 2025 год**

об исполнении перечня мероприятий на **2025 год и плановый период 2026-2027 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 28.12.2024 № 1269)

**по состоянию на 31.12.2025 г.**

**ГБУ ДО РО Областной центр технического творчества учащихся**

*(наименование образовательной организации)*

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

	Ростовской области по <b>судомодельному</b> спорту в классах <b>радиоуправляемых скоростных</b> моделей (старшая возрастная группа) Региональный этап всероссийских соревнований	г. Азов, СЮТ		
8/22	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамоделльному</b> спорту (классы <b>кордовых</b> моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	21-22 июня 2025 г., г. Таганрог, кордром в Приморском парке	40	31
9/23	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамоделльному</b> спорту (классы моделей « <b>воздушного боя</b> » ). Региональный этап всероссийских соревнований	24 мая 2025 г., г. Шахты, СЮТ	30	31
10/24	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту (младшая возрастная группа учащихся)	9-11 июня 2025 г., г. Азов, аэродром ДОСААФ	50	36
11/25	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту (старшая возрастная группа учащихся)	9-11 июня 2025 г., г. Азов, аэродром ДОСААФ	50	30
12/26	Организация и проведение областных соревнований по ракетомодельному спорту (классы моделей-копий)	11 июня 2025 г., г. Азов, аэродром ДОСААФ	30	15
13/27	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамоделльному</b> спорту в классах моделей для закрытых помещений ( <b>весна, классы свободнолетающих</b> моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	22-23 марта 2025 г., г. Батайск, СОШ №9	60	50
14/28	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамоделльному</b> спорту в классах моделей для закрытых помещений. ( <b>весна, классы кордовых</b> моделей). Региональный этап всероссийских соревнований.	30 марта.2025, г.Таганрог, МБОУ СОШ № 9	40	41
15/29	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамоделльному</b> спорту в классах моделей для закрытых помещений ( <b>осень, классы свободнолетающих</b> моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	15-16 ноября 2025 г. г. Таганрог МБОУСОШ №38	40	68
16/30	Организация и проведение областных соревнований по <b>авиамоделльному</b> спорту в классах моделей для закрытых помещений ( <b>осень, классы кордовых</b> моделей). Региональный этап всероссийских соревнований	30 ноября 2025 г. г. Таганрог МБОУСОШ №38	30	48
17/31	Организация и проведение областного конкурса «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию»	13.03.2025 30.04.2025 ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67	70	50
18/32	Организация и проведение областного <b>конкурса-выставки</b> детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России»	Июль-октябрь 2025 (ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов- на-Дону, ул. Закруткина, 67)	60	61

19/33	Организация и проведение третьего областного заочного творческого конкурса «Новогодний калейдоскоп 4.0»	02 декабря 2024 г. – 10 января 2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		200	668
20/34	Организация и проведение третьего областного заочного конструкторского конкурса-выставки «Своими руками 4.0»	15-31.01.2024 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		70	182
21/35	Организация и проведение пятого областного заочного конструкторского конкурса «Черный ящик 6.0»	03-21.02.2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		70	116
22/36	Организация и проведение четвертого областного заочного творческого конкурса по стендовому авиамоделированию «Авиация на ладони. Это не игрушки 5.0»	03-21.03.2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦТТУ		80	131
<b>Всего по Центру ул. Закруткина, 67</b>		<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>
		<b>22</b>	<b>22</b>	<b>1270</b>	<b>1835</b>
<b>Детский технопарк Кванториум, пл.Гагарина, 1</b>		Дата и место проведения		Кол-во участников (чел.) по плану	Кол-во участников в ФАКТ (чел.)
1/37	Организация и проведение областного конкурса по программированию и информационным технологиям «IT-прорыв»	Октябрь – ноябрь, 2025г., онлайн		50	56
2/38	Организация и проведение областного конкурса по биологии «Биотехнологии»	Март – апрель, 2025г., онлайн		50	50
3/39	Организация и проведение областного конкурса «РАКУРС-2025» - «Промышленный дизайн»	Февраль - март, 2025г., онлайн		50	69
4/40	Организация и проведение областного конкурса по робототехнике «РОБОСФЕРА -2025»	Апрель – май, 2025г., онлайн		50	63
5/41	Организация и проведение областного конкурса по моделированию «Хайтек-2025»	Ноябрь – декабрь, 2025г., онлайн		50	40
6/42	Организация и проведение областного конкурса «Энерджиквантум» - «Альтернатива-2025»	Сентябрь – октябрь, 2025г., онлайн		50	52
<b>Всего по детскому технопарку Кванториум, пл. Гагарина, 1</b>		<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>
		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>300</b>	<b>330</b>
<b>Всего по ГБУ ДО РО ОЦТТУ</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>1 570</b>	<b>2165</b>

**Предварительный годовой отчет о детях, ставших победителями и призерами  
областных, всероссийских и международных мероприятий за 2025 г.**

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

Направление	Форма обучения	Установлено в госзадании и %	Кол-во детей по списку	По госзаданию (кол-во детей призеров, победителей)	По факту (чел)/%	Фактически
Техническая, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	2 %	910	18	94 чел./10,3%	<p>ОЦТТУ</p> <p>1-6. Амири Эмиль (2-е место),- Бикулов Дамир (2-е место), Никитин Иван (3-е место), Гусева Любовь (3-е место), Сошкин Руслан (2-е место), Богдан Иван (3-е место)- 4-ой областной заочный творческий конкурс «Новогодний калейдоскоп 4» -02 декабря 2024 г. – 10 января 2025 г., г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ</p> <p>7-10. Тяблин Матвей (1-е место), Лавров Михаил (1-е место), Сошкин Руслан (2-е место), Четвертый областной заочный творческий конкурс-выставка «Своими руками 4.0», 13-31 января 2025, г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>11. Литяк Михаил (2-е место)- Третий областной заочный творческий конкурс по стендовому судомоделированию «Флотилия на ладони 3.0», 10-28 февраля 2025 г. , г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РООЦТТУ</p> <p>12-14. Тохтамышева Янина (2-е место), Тохтамышева Полина (2- место), Черноусов Егор (3-е место), Пятый областной заочный творческий конкурс по стендовому авиамоделированию «Авиация на ладони. Это не игрушки 5.0», 03-21 марта 2025 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>15-16. Федченко Полина (2-е место), Федоренко Степан (3-е место)- Областные соревнования по судомодельному спорту (младшая возрастная группа) в классах моделей «Е». 14-16 марта 2025 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ</p> <p>17. Бикулов Дамир (2-е место)- Областные соревнования по судомодельному спорту (младшая возрастная группа) в классах радиоуправляемых моделей «F». 14-16 марта 2025 г. г. Ростов-на-Дону, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p>

					<p>18-27. Тохтамышева Янина (1-е место, 1-е место, 2-е место)  - Черноусов Егор (1-е место, 2-е место, 3-е место), Опарина Варвара (1-е место), Тохтамышева Полина (2-е место, 3-е место)-  Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (весна), 22-23 марта 2025 г. г. Батайск, МБОУСОШ №9.</p> <p>28-30. Команда (3-е место)- Областные соревнования по авиамodelьному спорту в классах кордовых моделей для закрытых помещений (весна), 30 марта 2025 г., г. Таганрог, МБОУ СОШ №38.</p> <p>31. Прищеп Данил- 2 место, Областной заочный конкурс «Космонавтика», Февраль-март 2025, ГБУ ДО РО ОЦТТУ.</p> <p>32. Ливенцов Тимофей- Дистанционный конкурс творческих работ в среде программирования Scratch 3.0 и Scratch Jr «IT-SURPRISE IV», посвященный празднованию Дню защитника Отечества и Международного женского дня, 26.02.2024 12.03.2025.</p> <p>33-36. 1 место -Тунников Артём, 1 место - Прищеп Данил, Федеральный этап Всероссийского конкурса юных изобретателей и рационализаторов, 18.04.2025, г. Москва,</p> <p>37-43. 1 место - Севастьянов Назар, 1 место - Лазарев Глеб, 2 место - Павлов Владимир, 2 место - Сидоренко Георгий, 3 место - Быкадоров Евгений, 3 место - Тарасенко Тимур, 3 место - Сантросян Завен. Региональный этап национального соревнования юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, ЮНИОР» 29.04.2025, ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону.</p> <p>44-45. 1 место - Тунников Артём, 1 место-Севастьянов Назар, Областной заочный Слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона - третьему тысячелетию», 13.03.2025 30.04.2025, ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г, Ростов-на-Дону.</p> <p>46. 2 место - Ливенцов Тимофей. Дистанционный хакатон по программированию в среде Scratch «Код-марафон», 17.04.2025-27.04.2025 (онлайн)</p> <p>47. 1 место - Горенко Степан, Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди учащихся, 04-05.2025 (онлайн)</p> <p>48. 1 место - Горенко Степан, Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества «ШУСТРИК», г. Ростов-на-Дону, Региональное Представительство в Автономной некоммерческой организации инновационного развития образования и науки «ФИРОН», 16.05.2025.</p> <p>49. 2 место - Севастьянов Назар, Всероссийский конкурс медиатворчества и программирования среди учащихся «24 bit», июнь 2025 (онлайн).</p> <p>50-52. 2-е место Леонов Савелий, 3-е место Дробин Артём, 3-е место Кукса Кирилл. Областной заочный творческий конкурс по 3D моделированию</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>военной техники «Оружие Победы», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной, 14-30.04.2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦГТУ.</p> <p>53. 1-е место Молочко Тамила, Областной заочный творческий конкурс по моделированию военной техники «Парад Победы», посвященный 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, 14-30.04.2025 г., г. Ростов-на-Дону, ОЦГТУ</p> <p>54-55. 3-е командное место, Областные соревнования по авиационным кордовым моделям «воздушного боя», посвященные 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, 24 мая 2025 г., г. Шахты, СЮТ.</p> <p>56-59. 3-е командное место, 2-е место Тохтамышева Янина, 2 место (экипаж) Тохтамышева Янина и Черноусов Егор.</p> <p>60-65. 2-е командное место, 2-е место Ничиков Артём, 2-е место Яровский Даниил, 3-е место Ничиков Максим, Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах моделей фигурного курса (старшая возрастная группа учащихся), посвященное 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении, 25-28 июня, 2025 г., г. Азов, СЮТ.</p> <p>66-68. 3-е командное место, 3-е место Яровский Даниил, Первенство Ростовской области по судомодельному спорту в классах скоростных моделей (старшая возрастная группа учащихся), посвященное 255-летию победы русского флота в Чесменском морском сражении, 25-28 июня, 2025 г., г. Азов, СЮТ</p> <p>69- Победитель очного этапа: Горенко Степан (Коллегаев Б.Я.). XII ежегодной Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации</p> <p>70-71. Победители регионального этапа: Рыбалка Алексей , Молочко Тамила XII ежегодной Всероссийской конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, 19.09.2025, г. Москва</p> <p>72-73. 1 место-Лавров Михаил (золотая медаль); 1 место Тунников Артём (золотая медаль); XXI Международного Салона изобретений и новых технологий «Новое время», 25-27.09.2025, г. Севастополь</p> <p>74-78. 1-е командное место, 1-е место - Резников Алексей 1-е место - Тохтамышева Янина, 1-е место - Черноусов Егор, 2-е место - Тохтамышев Тарас, 3-е место - Тохтамышева Янина, 3-е место - Тохтамышева Полина. Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих моделей для закрытых помещений (осень), посвященные Году защитника Отечества, 15-16 ноября 2025 г., г. Таганрог МБОУ СОШ №38</p> <p>79-82. 3-е командное место, 2-е место –Енин Михаил. Областные соревнования по авиамодельному спорту в классах свободнолетающих</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>моделей для закрытых помещений (осень), 15-16 ноября 2025 г., г. Таганрог, МБОУ СОШ №38.</p> <p>83-88. 1 место- Богдан Иван,; 1-е место - Севастьянов Назар; 1-е место - Молочко Тамила, Тунников Артём; 2-е место - Лавров Михаил. Областная конкурс-выставка детского технического творчества «Юные техники Дона – инновационной России, Июль-октябрь 2025</p> <p>89-90. Победители отборочного этапа SMOLATHON 2025: Нагорный Руслан (пдо Колегаев Б.Я.), Коханский Владислав. Международный ИТ-форум, Свой код, г. Смоленск, 16-17.10.2025</p> <p>91. 2 место - Севастьянов Назар, Национальное соревнование юных исследователей и разработчиков «Шаг в будущее, Юниор», 20-22.10.2025, г. Реутов, г. Москва</p> <p>92-94. 2 командное место в 3-ем этапе Чемпионата и Первенстве Ростовской области по картингу. п.Овощной Ростовской области 24-25 октября 2025</p>	
		2 %	645 чел.	13 чел.	10 % - 65 чел.	<p><b>Детский технопарк «Кванториум»</b></p> <p>1. Какухина Алиса – 2 место Межрегиональный дистанционный конкурс творческих работ "Открытка к 8 марта", 10.03.2025.Организаторы: ИТ-Куб, Нижний Новгород.</p> <p>2 – 3. Оленева Виктория, Белокобыленко Егор – 1 место в VIIIМеждународной ежегодной научно-практической конференции «Макси-УМ», 24-28 марта 2025г.Организаторы: ДГТУ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>4. Кузьмишкина Мария – 1 место в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 20.03.25 г. Организаторы: Образовательный центр «Сириус», г.Сочи</p> <p>5. Носов Владимир – 1 место в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 20.03.25 г.Организаторы: Образовательный центр «Сириус», г.Сочи</p> <p>6. Белоиванов Виталий - 1 место в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 20.03.25 г. Организаторы: Образовательный центр «Сириус», г.Сочи</p> <p>7 – 11. Тищенко Антон, Маковецкий Даниил, Петров Антон, Анашкевич Михаил, Гребенников Ростислав – призеры регионального конкурса научно-технического творчества «Дорога в будущее», 15-16 февраля 2025 г. Организаторы: Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС), г. Ростов-на-Дону</p>

					<p>12. Анашкевич Михаил – призер областной олимпиады «Олимпиада-online по информатике». Организаторы: ДГТУ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>13. Павлюк Тимур – 1 место в областном Квалификационном турнире (13X13) игра Го, 22.02.2025 г. Организаторы: Региональное отделение ООО «Российская федерация го» в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону</p> <p>14. Путилина Екатерина – 1 место в областном Квалификационный турнир, 15 – 16 февраля 2025 г. Организаторы: Региональное отделение ООО «Российская федерация го» в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону</p> <p>15. Либерис София - 2 место в областном Квалификационный турнир, 15 – 16 февраля 2025 г. Организаторы: Региональное отделение ООО «Российская федерация го» в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону</p> <p>16. Чешов Алексей - 3 место в областном Квалификационный турнир, 15 – 16 февраля 2025 г. Организаторы: Региональное отделение ООО «Российская федерация го» в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону</p> <p>17. Петров Антон – призер Всероссийской олимпиады школьников по математике, технологии, физике, информатике, 15.03.2025 г. Организаторы: Министерство просвещения Российской Федерации, г. Москва</p> <p>18. Петров Антон – призер областной олимпиады «Я – бакалавр» ДГТУ по информатике и математике, 26.01.2025 г. Организаторы: ДГТУ, г. Ростов-на-Дону</p> <p>19-20. Белоиванов Виталий Константинович, Тищенко Антон Андреевич – 1 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г. Москва</p> <p>21. Ващенко Софья Ивановна – 3 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г. Москва</p> <p>22. Мейлах Дмитрий Александрович – 3 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» , г. Москва</p> <p>23. Мелников Николай Алексеевич – 3 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» , г. Москва</p> <p>24. Галкин Владислав Станиславович – 1 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» , г. Москва</p> <p>25. Лебедько Владислав Александрович – 2 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» , г. Москва</p> <p>26. Климанский Дмитрий – 2 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» , г. Москва</p> <p>27. Пивкин Матвей – 2 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» , г. Москва</p> <p>28. Мищенко Глеб – 3 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» , г. Москва</p> <p>29. Белоиванов Виталий Константинович - 1 место во Всероссийском конкурсе научно-технологических проектов «Большие вызовы», 15.05.2025 . Организаторы: Образовательный центр «Сириус», г. Сочи</p> <p>30. Носов Владимир Алексеевич – призер Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы», 15.05.2025. Организаторы: Образовательный центр «Сириус», г. Сочи</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>31. Зинченко Егор – 3 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г. Москва</p> <p>32. Ушаков Владислав – 1 место в областном Весеннем квалификационном турнире по игре го, 31.05.2025. Организаторы: Региональное отделение ООО «Российская федерация го» в Ростовской области, г. Ростов-на-Дону</p> <p>33 - 36. Козлова Лилия Алексеевна, Осса Александр Витальевич, Шеремет Мария Александровна, Романова Ольга Игоревна – 2 место в Международном фестивале «ТехноСтрелка», 09.04.2025. Организаторы: Министерство образования и науки Нижегородской области, Региональный центр развития талантов "Вега" и Центр молодежных, инженерных и научных компетенций "Кванториум", г. Нижний Новгород</p> <p>37. Маторин Александр Андреевич – 2 место в межрегиональном Национальном чемпионате RoboCupJunior, лига RescueLine, 10.04.2025. Организаторы: международная организация RoboCup, г. Домбай</p> <p>38. Гребенников Ростислав Николаевич – 2 место в межрегиональном Национальном чемпионате RoboCupJunior, лига RescueLine, 10.04.2025. Организаторы: международная организация RoboCup, г. Домбай</p> <p>39. Потоловская Лада Алексеевна – призер межрегионального Национального чемпионата RoboCupJunior, лига RescueLine, 10.04.2025. Организаторы: международная организация RoboCup, г. Домбай</p> <p>40. Гребенников Ростислав Николаевич – 3 место в межрегиональном отборочном этапе в национальный финал «Кубок РТК», 18.05.2025. Организаторы: Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК) совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, г. Нальчик</p> <p>41. Дудка Никита – 1 место в межрегиональном дистанционном хакатоне по программированию в среде Scratch «Код-марафон», 7.05.25. Организаторы: IT-Куб, Нижний Новгород.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>42. Вишневский Роман – 3 место в межрегиональном дистанционном хакатоне по программированию в среде Scratch «Код-марафон», 7.05.25. Организаторы: IT-Куб, Нижний Новгород.</p> <p>43. Сорокин Андрей – 3 место в межрегиональном дистанционном хакатоне по программированию в среде Scratch «Код-марафон», 7.05.25. Организаторы: IT-Куб, Нижний Новгород.</p> <p>44. ЛаенкоТимфей – 1 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г.Москва</p> <p>45. Петин Игорь – 2 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Шустрик», 16.05.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г. Москва</p> <p>46. Кузьмишкина Мария – 1 место во всероссийском конкурсе «Шустрик», 03.07.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г.Москва</p> <p>47-48. Мейлах Дмитрий,Ващенко Софья – призер всероссийского конкурса «Шустрик», 03.07.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г.Москва</p> <p>49. Мищенко Глеб – призер всероссийского конкурса «Шустрик», 03.07.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г.Москва</p> <p>50. Носов Владимир – призер в I Международном детско-юношеском чемпионат-форуме технологических команд «КреаТех-2025»,19.09.2025. Организаторы: Ассоциация образовательных организаций «Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования», г. Санкт-Петербург</p> <p>51-54. Тищенко Антон, Белоиванов Виталий, Ващенко Софья, Мейлах Дмитрий – 3 место в международном конкурсе «RED FEST», 02.11.2025-04.11.2025. Организаторы:Ассоциация фестивалей и конкурсов «МОЗАИК ФЕСТ» (MOSAIC FEST); Автономная некоммерческая организация Центр</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>молодёжного творчества «СтАрт», г. Санкт-Петербург 55-56. Кузьмишкина Мария, Мельников Николай – 2 место в международном конкурсе «RED FEST», 02.11.2025-04.11.2025. Организаторы: Ассоциация фестивалей и конкурсов «МОЗАИК ФЕСТ» (MOSAIC FEST); Автономная некоммерческая организация Центр молодёжного творчества «СтАрт», г. Санкт-Петербург</p> <p>57. Клименко Анастасия – 3 место во Всероссийском дистанционном конкурсе проектов на Scratch "Цифровая пекарня", 19.12.2025. Организаторы: АНО ДО "Детский технопарк "Кванториум", г. Биробиджан</p> <p>58. Федорцов Дмитрий – 1 место в областной выставке детского технического творчества «Юные техники Дона - инновационной России», 30.09.2025. Организаторы: ГБУ ДО РО ОЦТТУ, г. Ростов-на-Дону.</p> <p>59. Федорцов Дмитрий – призер во всероссийской XII ежегодной конференции «Юные техники и изобретатели» в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации, 19.09.2025. Организаторы: Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации, г. Москва.</p> <p>60. Федорцов Дмитрий – 1 место во Всероссийском конкурсе юных изобретателей и рационализаторов, 18.04.2025. Организаторы: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» Федеральный центр технического творчества учащихся, г. Москва</p> <p>61. Федорцов Дмитрий – 1 место в XXI Международном Салоне изобретений и новых технологий «Новое время», 26.09.2025 - 28.09.2025. Организаторы: Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР), Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент), Международная федерация ассоциаций изобретателей (IFIA), г. Севастополь.</p> <p>62. Федорцов Дмитрий – 2 место в областном конкурсе «Космонавтика», 3.11.2025.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Организаторы: ГБУ ДО РО ОЦГТУ, г. Ростов-на-Дону.          63. Лаенко Тимофей– призер всероссийского конкурса «Шустрик», 03.07.2025. Организаторы: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», г.Москва          64-65. Клименко Анастасия, Шевляк Полина – 1 место во Всероссийском детском форсайте «Новое измерение», 12.12.2025г. Организаторы: Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №334 Невского района Санкт-Петербурга "Образовательный комплекс "Невская перспектива", г. Санкт-Петербург</p>
<b>ИТОГО технической, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов, очная</b>		<b>2%</b>	<b>1555</b>	<b>31 чел</b>	<b>10%-159 чел.</b>	
Естественнонаучной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	1%	185 чел.	2 чел.	2 % - 4 чел.	<p>1 – 3. Прозоров Константин, Горбунов Иван, Комаров Ярослав – 1 место в VIIIМеждународной ежегодной научно-практической конференции «Макси-УМ», 24-28 марта 2025г. Организаторы: ДГТУ, г. Ростов-на-Дону          4. Зенькович Сергей – 3 место в областной научно-практической конференции ДАНЮИ, 21-23 марта 2025. Организаторы: ДАНЮИ им. Ю.А. Жданова, г. Ростов-на-Дону</p>
Художественной, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	0%		0		
Социально-педагогической, дети за исключением детей с ОВЗ и детей-инвалидов	Очная	0%	72 чел.	0 чел.	0 % - 0 чел.	
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 2025 год

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 за 2025 г.

1. 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, 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 робототехника 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 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 – 94%;
- по художественному направлению, очная форма обучения – 93%;

2. Дети с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ):

- по техническому направлению, очная форма обучения – 93 %;
- 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 2025 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 2025 год. Общая выборка исследования составила 60% 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 IT- 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– 94%;

Естественнонаучная направленность– 91%;

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



Лихобаба А.И.

И.Н.Малиночка

2026 г.



*[Handwritten signature]*