

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ»

Методическая служба



Аналитико-
статистические
материалы

Ростов-на-Дону
2015

**Анализ участия образовательных учреждений
дополнительного образования детей
технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей
в 2014 году**

Данные аналитико-статистические материалы подготовлены методической службой ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ на основании итоговых протоколов массовых мероприятий для детей за 2014 год. Также для анализа и сравнения полученных данных были использованы статистические формуляры и учебные планы ОУ ДОД технической направленности Ростовской области.

В 2013-2014 учебном году ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ в соответствии с планом работы организовал и провел более 90 мероприятий. Из них 53 мероприятия для детей, в том числе 25 областных мероприятий для детей. В сборник включены материалы только по 14 из них: областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», областная выставка технического творчества учащихся, областные соревнования по техническим видам спорта (12 видов). Данные мероприятия считаются итоговыми и обязательными для учреждений дополнительного образования детей технической направленности. Так же в сборник помещены обобщенные материалы по участию ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в ПНП «Образование» за 2006-2014 г.г.

Редакционная коллегия:

Коц А.А., директор ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ;

Паничев Е.Г., заместитель директора по НМР ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ;

Григорян В.К., специалист по связям с общественностью ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ;

Кошарная Л.В., заместитель директора по УВР ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ;

Рясный С.А., методист ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ;

Котова О.В., п.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ.

Обобщающий и графический анализ подготовил:

Паничев Е.Г., заместитель директора по НМР ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ.

Материалы размещены на сайте ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ: <http://untehdon.ru>

С исходными материалами можно ознакомиться в методическом кабинете ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ.

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ
Методическая служба

**Анализ участия ОУ ДОД технической направленности
Ростовской области в областном слете-конкурсе
«Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»
в 2014 году**

Слайд 1. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2013 году

На схеме цветом выделено участие ОУ ДОД в разделах слета. Черным цветом выделены ОУ ДОД не принявшие участие в слете. Цифрами в ячейках обозначены призовые места, занятые данным ОУ в определенном разделе слета. Отдельно приведена колонка «Количество призовых мест». Желтым цветом выделены разделы не являющиеся техническими. Эти разделы введены в работу слета для привлечения к его работе многопрофильных ОУ ДОД и ОУ системы НПО и СПО. ОУ ДОД технической направленности могут участвовать в этих разделах при условии представления своих проектов и в других разделах слета.

Согласно плана работы ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ в марте 2014 года проведен областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» по 10 направлениям.

Всего в слете приняли участие 20-19-18-20 (2011-2012-2013-2014 г.г.) ОУ ДОД технической направленности, что составляет примерно 83-79-75-83% от общего количества ОУ ДОД технической направленности Ростовской области и 7 ОУ других типов и видов. Сохраняется тенденция снижения активности участия образовательных учреждений в областном слете-конкурсе примерно на 4% в год среди ОУ ДОД технической направленности и на 64% по отношению к 2012 году среди ОУ других типов и видов.

В разделе «Техника» представили свои проекты 9-5-6-5 учреждений.

В разделе «Авиационная и космическая техника» - 8-8-5-7 учреждений.

В разделе «Рационализация» - 6-5-6-6 учреждений.

В разделе «Радиоэлектроника» - 5-8-5-7 учреждений.

В разделе «Информационные технологии» - 6-6-4-7 учреждений.

В разделе «Сельское хозяйство» - 3-2-3-3 учреждения.

В разделе «Юные техники – учреждениям образования» - 4-4-10-7 учреждения.

В разделе «Технологии художественной обработки материалов» - 8-5-7-10 учреждений.

В разделе «Архитектурный дизайн» - 3-1-6-3 учреждения.

В разделе «Энергетика» в 2011 году - 3 учреждения. В 2012 году раздел не проводился. В 2013 году – 4 учреждения и в 2014 году – 4 учреждения.

3-5-6-5 учреждения участия в выставке не приняли.

Слайды 2-4. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2011-2013 годах

Приведены для сравнения.

Слайд 3. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2012 г.

Территория	Разделы слета										Количество призовых мест
	Техника	Авиационная и космическая техника	Рационализация	Радиоэлектроника	Информационные технологии	Сельское хозяйство	Юные техники – учреждениям образования	Технологии художественной обработки материалов	Архитектурный дизайн	Мода и дизайн одежды	
г.Азов, СЮТ	1										1
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		1						3			2
г.Белая Калитва, ЦДТТ						1			1		2
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2	2					2				3
г.Гуково, СЮТ			1								1
г.Донецк, СЮТ											
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ											
г.Красный Сулин, ЦДТТ			2								1
г.Миллерово, СЮТ											
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1							1				1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2											
г.Новошахтинск, СЮТ №1								2			1
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ				3	3/3			3			4
ОЦТТУ		2			1			1			3
г.Сальск, СЮТ											
г.Таганрог, СЮТ №1											
г.Таганрог, СЮТ №2				2	2						2
г.Таганрог, СДТТ «МАК»											
г.Шахты, СЮТ				1							1
Азовский район, СЮТ											
Верхнедонской район, СЮТ											
Егорлыкский район, СЮТ											
Кагальницкий район, СЮТ											
Неклиновский район, ЦВР											

Слайд 5. Приняли результативное участие:

Территория	Разделы слета																																
	Техника			Авиационная и космическая техника			Рационализация			Радиоэлектроника			Информационные технологии			Сельское хозяйство			Энергетика и энергосберегающие технологии			Юные техники – учреждения образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Количество призовых мест		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
г.Азов, СЮТ	1									1			3																		1	2	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		1		1		2													1			3		1							2	2	2
г.Белая Калитва, ЦТТ							3									1	2	1							1						2	2	1
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2			2	1															2	1/2										3	3	
г.Гуково, СЮТ			3				1	2	1			1								3											1	2	3
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ		3										2							3						2	3					3	2	
г.Красный Сулин, ЦДТТ			2				2										1														1	1	1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1					2															1	2				3						1	2	1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																					2				2								2
г.Новошахтинск, СЮТ №1																					2	2			2						1		1
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ			1							3		2/3	3/3		1/2						3	3									4		6
ОЦТТУ		2		2							2		1	1/2								1	2								3	5	
г.Сальск, СЮТ															3								3									1	1
г.Таганрог, СЮТ №1						3		2																									2
г.Таганрог, СЮТ №2										2			2															3	2		2	1	1
г.Шахты, СЮТ										1	3																				1	1	
Азовский район, СЮТ							1									3	2					2	1									3	2

Слайд 5. Приняли результативное участие

На данной схеме показаны только учреждения технической направленности, получившие призовые места в разделах слета. С высокими результатами в 2012-2013-2014 годах в слете приняли участие 11-13-13 ОУ ДОД технической направленности.

Слайд 6. Рейтинг результативности

По количеству призовых мест в разделах слета можно составить рейтинг результативности. По итогам 2011 года учреждения в рейтинге результативности условно распределились по 8 позициям. В тройку наиболее результативных вошли: СЮТ ВК Волгодонска, Азовского района, Новошахтинска и СЮТ №1 Таганрога. В 2012 году также определились 8 позиций, но в тройку вошли другие учреждения: ОЦТТУ, ЦТТ Белой Калитвы и ЦД(ю)ТТ Батайска. В 2013 году определились 10 позиций. В тройку лидеров вошли: СЮТ ВК Волгодонска, ЦД(ю)ТТ Батайска и ОЦТТУ.

В 2014 году определились 8 позиций. В тройку лидеров вошли: ЦДТТ Ростова-на-Дону, СЮТ Гуково, ЦДТТ Батайска и СЮТ Азовского района.

В рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 9-9-11-9-ю строку занимают учреждения, которые приняли участие в слете, но не заняли призовых мест, 10-10-12-10-ю строку должны занимать учреждения, участия в соревнованиях не принявшие.

Слайд 6. Рейтинг результативности участия в областном слете-конкурсе:

по состоянию на 2011 год

Территория	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2	1		3
Азовский район, СЮТ г.Новошахтинск, СЮТ №1	2			2
г.Таганрог, СЮТ №1	1	1		2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	1		1	2
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ		1	3	4
ОЦТТУ г.Шахты, СЮТ		1	1	2
г.Гуково, СЮТ г.Красный Сулин, ЦДТТ г.Новочеркасск, ЦДТТ №1 г.Сальск, СЮТ		1		1
г.Азов, СЮТ			1	1

по состоянию на 2013 год

Территория	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2	1		3
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2			2
ОЦТТУ	1	4		5
Азовский район, СЮТ	1	1	1	3
г.Азов, СЮТ	1		1	2
г.Красный Сулин, ЦДТТ	1			
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1		2		2
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ		1	2	3
г.Гуково, СЮТ г. Белая Калитва, ЦТТ		1	1	2
г.Сальск, СЮТ г.Таганрог, СЮТ №2 г.Шахты, СЮТ			1	1

по состоянию на 2012 год

Территория	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
ОЦТТУ	2	1		3
г.Белая Калитва, ЦТТ	2			2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	1		1	2
г.Азов, СЮТ г.Гуково, СЮТ г.Новочеркасск, ЦДТТ №1 г.Шахты, СЮТ	1			1
г.Волгодонск, СЮТ ВК		3		3
г.Таганрог, СЮТ №2		2		2
г.Красный Сулин, ЦДТТ г.Новошахтинск, СЮТ №1		1		1
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ			4	4

по состоянию на 2014 год

Территория	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	2	2	2	6
г.Гуково, СЮТ	2		1	3
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ Азовский район, СЮТ	1	1		2
г. Белая Калитва, ЦТТ	1			1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2		2		2
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ г.Таганрог, СЮТ №1		1	1	2
г.Красный Сулин, ЦДТТ г.Новошахтинск, СЮТ №1 г.Таганрог, СЮТ №2		1		1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1 г.Сальск, СЮТ			1	1

Слайд 7. Приняли участие только в одном разделе:

Территория	Разделы слета																																
	Техника			Авиационная и космическая техника			Рационализация			Радиоэлектроника			Информационные технологии			Сельское хозяйство			Энергетика и энергосберегающие технологии			Юные техники – учреждения образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Количество призовых мест		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014			
г.Гуково, СЮТ							1																								1		
г.Донецк, СЮТ																																	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																																	
г.Новошахтинск, СЮТ №1																																	
г.Сальск, СЮТ																																	
г.Таганрог, СЮТ №1																																	
г.Шахты, СЮТ																																	
Неклиновский район, СЮТ																																	

Слайд 8. Приняли участие более чем в трех разделах:

Территория	Разделы слета																																
	Техника			Авиационная и космическая техника			Рационализация			Радиоэлектроника			Информационные технологии			Сельское хозяйство			Энергетика и энергосберегающие технологии			Юные техники – учреждения образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Количество призовых мест		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014			
г.Азов, СЮТ																																	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2			2	1																												
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ		3																															
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1																																	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																																	
г.Новошахтинск, СЮТ №1																																	
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ																																	
ОЦТУ																																	
г.Таганрог, СЮТ №1																																	
Азовский район, СЮТ																																	

Слайд 7. Приняли участие только в одном разделе слета-конкурса

По итогам 2012-2013-2014 годов 4-3-2 учреждений приняли участие только в одном разделе слета-конкурса. Наблюдается тенденция повышения активности участия в разделах слета. Только в 2013 году повысили показатели активности 9 ОУ ДОД технической направленности. Однако 3 учреждения из ранее благополучных активность снизили.

Слайд 8. Приняли участие более чем в трех разделах слета-конкурса

В 2011 году 4 учреждения приняли участие более чем в трех разделах слета-конкурса: СЮТ ВК Волгодонска (5 разделов), ЦДТТ Красного Сулина (5), ЦДТТ №1 Новочеркаска (6), ЦДТТ Ростова-на-Дону (6).

В 2012 году эту планку преодолели только 3 учреждения: СЮТ ВК Волгодонска (5 разделов), ЦДТТ Ростова-на-Дону (4) и ОЦТТУ (4).

В 2013 году таких учреждений стало уже 8: СЮТ Азова, СЮТ ВК Волгодонска, ЦДТТ №1 Новочеркаска, ОЦТТУ (5), СЮТ Каменск-Шахтинска, ЦДТТ Ростова-на-Дону, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ Азовского района (4).

В 2014 году такой результат показали 6 учреждений: ЦДТТ Ростова-на-Дону (8 разделов), ЦДТТ №2 Новочеркаска (5), СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Каменск-Шахтинска, ЦДТТ №2 Новочеркаска, СЮТ №1 Новошахтинска (4). Причем участие в 8 разделах отмечается впервые за последние 10 лет.

Слайд 9. Наибольшее и наименьшее представление разделов слета

На схеме количество закрашенных ячеек соответствует количеству учреждений технической направленности, принявших участие в том или ином разделе слета по годам.

Таким образом, видим, что в 2011 году наибольшее количество учреждений (9) приняло участие в разделе «Техника». Следующими по активности являются разделы «Авиационная и космическая техника» (8) и «Технологии художественной обработки материалов» (8).

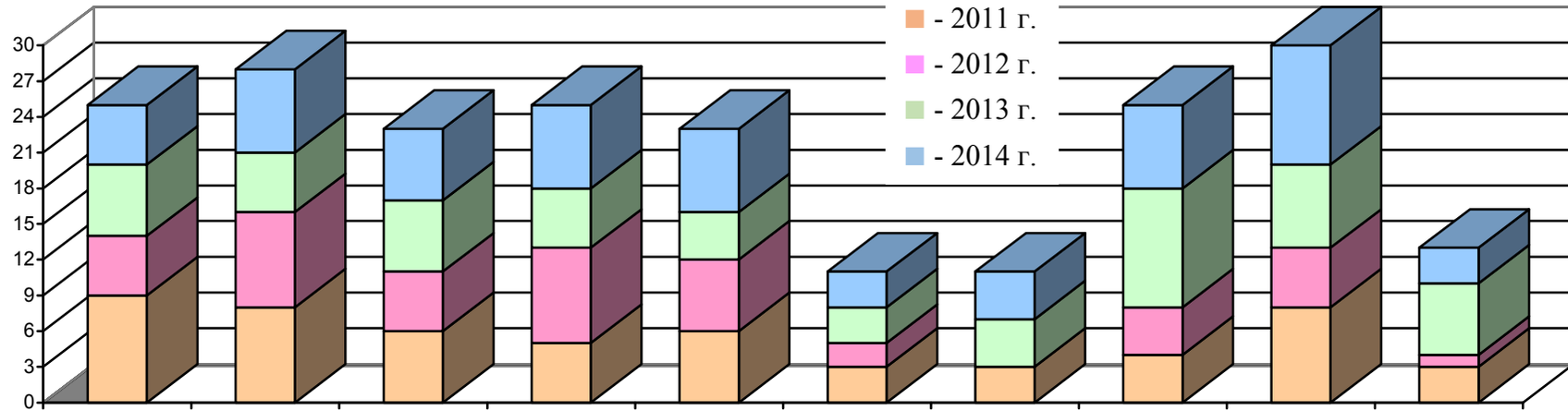
В 2012 году наиболее представленными оказались разделы «Авиационная и космическая техника» (8) и «Радиоэлектроника» (8).

В 2013 году представление разделов по количеству учреждений снизилось. Только в разделах «Юные техники – учреждениям образования» (10) и «Архитектурный дизайн» (6) наблюдается рост активности.

В 2014 году Тенденция к снижению наполняемости разделов в целом сохранилась. Даже в таких разделах как «Авиационная и космическая техника» (7), «Радиоэлектроника» (7), «Юные техники – учреждениям образования» (7) отмечается снижение активности.

Наиболее представлены по сумме 2011-2014 г. разделы: «Авиационная и космическая техника» и «Технологии художественной обработки материалов». Далее следуют разделы «Радиоэлектроника» и «Юные техники – учреждениям образования».

Слайд 9. Наибольшее и наименьшее представление разделов слета-конкурса по годам:



	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	
Техника																																	
Авиационная и космическая техника																																	
Рационализация																																	
Радиоэлектроника																																	
Информационные технологии																																	
Сельское хозяйство																																	
Энергетика и энергосберегающие технологии																																	
Юные техники – учреждениям образования																																	
Технологии художественной обработки материалов																																	
Архитектурный дизайн																																	

Наименее представлены по сумме 2011-2014 г. разделы «Сельское хозяйство» и «Энергетика» - по 2-4 учреждения в разные годы. Тенденция к снижению активности наметилась в разделе «Техника».

В целом можно оценить степень участия ОУ ДОД технической направленности в областном слете-конкурсе как «высокую».

По-прежнему обращает на себя внимание высокая наполняемость раздела «Технологии художественной обработки материалов», который не является приоритетным направлением деятельности ОУ ДОД технической направленности (в данном разделе ОУ ДОД технической направленности могут участвовать только при условии представления проектов и в других разделах слета).

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ

Методическая служба

**Анализ участия ОУ ДОД технической направленности
Ростовской области в областной выставке
технического творчества
в 2014 году**

**Слайд 10. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областной выставке технического творчества в 2014 г.**

Территория	Разделы выставки				
	Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств	Инновационные разработки в сфере энергоэффективности, безопасности, экологии, информационных технологий	Радиоэлектроника и автоматика, энергосберегающие технологии	Спортивно-техническое моделирование	Художественная обработка материалов
г.Азов, СЮТ	2	1	1	6	В качестве эксперимента раздел в 2014 году не проводился
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	3	5 (2)	1 (2)	1	
г.Белая Калитва, ЦДТТ	1	1 (1)		3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1		1	2	
г.Гуково, СЮТ	2 (2)		2	2	
г.Донецк, СЮТ	2				
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	1	1	3 (1)	5	
г.Красный Сулин, ЦДТТ	6		1 (3)	2	
г.Миллерово, СЮТ	1				
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	3 (3)	1 (3)	3	1	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г.Новошахтинск, СЮТ №1					
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	2			1 (3)	
ОЦТТУ				4 (1, 2)	
г.Сальск, СЮТ	7		2	3	
г.Таганрог, СЮТ №1				2	
г.Таганрог, СЮТ №2	2			1	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	1 (1)				
г.Шахты, СЮТ					
Азовский район, СЮТ		1			
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ					
Кагальницкий район, СЮТ	1			1	
Неклиновский район, СЮТ					

Примечание: Указано количество представленных экспонатов, в скобках – занятое место.

Слайд 10. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2014 году

На схеме цветом выделено участие ОУ ДОД в разделах выставки. Черным цветом выделены ОУ ДОД не принявшие участие в выставке. Цифрами в ячейках обозначено количество представленных в раздел экспонатов, в скобках указано занятое место в данном разделе.

Согласно плана работы ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ с июня по сентябрь 2014 года проведена областная выставка технического творчества по 4 разделам. Раздел «Художественная обработка материалов» в 2014 году не проводился в качестве эксперимента. Результаты эксперимента приведены ниже.

Всего в выставке приняли участие 21 образовательное учреждение, из них 18 ОУ ДОД технической направленности, что составляет соответственно примерно 75% от общего количества ОУ ДОД технической направленности Ростовской области и 3 – общеобразовательные учреждения, многопрофильные ОУ ДОД, ОУ системы НПО и СПО. По сравнению с 2013 годом отмечается повышение активности участия учреждений технической направленности в областной выставке на 13%.

В раздел «Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств» представили свои экспонаты и проекты 8-11-11-15 (2011-2012-2013-2014 г.г.) учреждений (25-32-28-35 экспонатов).

В раздел «Инновационные разработки в сфере энергоэффективности, безопасности, экологии, информационных технологий» - 3-3-3-6 учреждений (6-5-4-10 экспонатов).

В раздел «Радиоэлектроника и автоматика, энергосберегающие технологии» - 5-5-5-8 учреждений (7-7-5-14 экспонатов).

В раздел «Спортивно-техническое моделирование» - 12-10-7-14 учреждений (35-18-10-34 экспонатов).

8-9-10-6 учреждений участия в выставке не приняли.

Слайд 11-13. Сводные таблицы участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2013 годах.

Приведены для сравнения.

**Слайд 11. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областной выставке технического творчества в 2013 г.**

Территория	Разделы выставки				
	Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств	Приспособления и инструмент для металлообработки, наглядные пособия	Радиоэлектроника и вычислительная техника, энергосберегающие технологии	Спортивно-техническое моделирование	Художественная обработка материалов
г.Азов, СЮТ	2		1	3	5 (3)
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	7		1 (2)	1 (3)	4 (1)
г.Белая Калитва, ЦДТТ	3 (2, 3)				3
г.Волгодонск, СЮТ ВК	3			1	1
г.Гуково, СЮТ	3 (3)		1 (3)		1
г.Донецк, СЮТ					
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	4 (2)				3
г.Красный Сулин, ЦДТТ					
г.Миллерово, СЮТ					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	2		1 (1)	4 (3)	6 (2)
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г.Новошахтинск, СЮТ №1					
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	1			1 (1)	
ОЦТТУ	1		1		1 (2)
г.Сальск, СЮТ					
г.Таганрог, СЮТ №1				1 (2)	
г.Таганрог, СЮТ №2		1 (2)			2 (2)
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				2 (2)	
г.Шахты, СЮТ					
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ					
Кагальницкий район, СЮТ	1 (1)	2 (3)			1
Неклиновский район, ЦВР	1	1 (1)			

Примечание: Указано количество представленных экспонатов, в скобках – занятое место.

**Слайд 12. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областной выставке технического творчества в 2012 г.**

Территория	Разделы выставки				
	Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств	Приспособления и инструмент для металлообработки, наглядные пособия	Радиоэлектроника и вычислительная техника, энергосберегающие технологии	Спортивно-техническое моделирование	Художественная обработка материалов
г.Азов, СЮТ	2 (1)			3	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ					
г.Белая Калитва, ЦДТТ					3
г.Волгодонск, СЮТ ВК					
г.Гуково, СЮТ	4 (2)		2	1	2
г.Донецк, СЮТ	4				
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	2		1	2	2 (3)
г.Красный Сулин, ЦДТТ	4	1 (3)			2
г.Миллерово, СЮТ					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	1	1 (1)			
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г.Новошахтинск, СЮТ №1					
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ				2 (3)	
ОЦТТУ	1	1 (2)		3	3
г.Сальск, СЮТ	1				6 (3)
г.Таганрог, СЮТ №1	2			1	
г.Таганрог, СЮТ №2	3		1 (2)	1	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				2 (1)	
г.Шахты, СЮТ			2 (3)	2 (2)	
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ					
Кагальницкий район, СЮТ	1 (3)		1 (1)	1	
Неклиновский район, ЦВР					

Примечание: Указано количество представленных экспонатов, в скобках – занятое место.

**Слайд 13. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областной выставке технического творчества в 2011 г.**

Территория	Разделы выставки				
	Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств	Приспособления и инструмент для металлообработки, наглядные пособия	Радиоэлектроника и вычислительная техника, энергосберегающие технологии	Спортивно-техническое моделирование	Художественная обработка материалов
г.Азов, СЮТ		1	1 (1)	4	4
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	3 (2)				
г.Белая Калитва, ЦДТТ					1 (3)
г.Волгодонск, СЮТ ВК				2	
г.Гуково, СЮТ		2 (2)	1	2 (1)	
г.Донецк, СЮТ				3	
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ			1	1	2 (2)
г.Красный Сулин, ЦДТТ					
г.Миллерово, СЮТ					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	1 (3)		2 (3)	6	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	10		2 (2)	5	
г.Новошахтинск, СЮТ №1					
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ				1	
ОЦТТУ	2 (1)	3 (3)		5 (3)	13 (2)
г.Сальск, СЮТ	4			1	4 (2)
г.Таганрог, СЮТ №1					
г.Таганрог, СЮТ №2	1			1	3 (1)
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				4 (2)	
г.Шахты, СЮТ					
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ	3				9 (3)
Кагальницкий район, СЮТ	1 (3)				
Неклиновский район, ЦВР					

Примечание: Указано количество представленных экспонатов, в скобках – занятое место.

Слайд 14. Приняли результативное участие:

Территория	Разделы выставки																			
	Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств				Инновационные разработки в сфере энергоэффективности, безопасности, экологии, информационных технологий				Радиоэлектроника и автоматика, энергосберегающие технологии				Спортивно-техническое моделирование				Художественная обработка материалов			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
г.Азов, СЮТ		(1)							(1)											(3)
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	(2)							(2)			(2)	(2)			(3)					(1)
г.Белая Калитва, ЦДТТ			(2,3)					(1)									(3)			
г.Гуково, СЮТ		(2)	(3)	(2)	(2)						(3)		(1)							
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ			(2)									(1)					(2)	(3)		
г.Красный Сулин, ЦДТТ						(3)						(3)								
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	(3)			(3)		(1)		(3)	(3)		(1)				(3)					(2)
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2									(2)											
ОЦТТУ	(1)				(3)	(2)							(3)			(1,2)	(2)			(2)
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ														(3)	(1)	(3)				
г.Сальск, СЮТ																	(2)	(3)		
г.Таганрог, СЮТ №1															(2)					
г.Таганрог, СЮТ №2							(2)			(2)							(1)			(2)
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				(1)									(2)	(1)	(2)					
г.Шахты, СЮТ										(3)				(2)						
Егорлыкский район, СЮТ																	(3)			
Кагальницкий район, СЮТ	(3)	(3)	(1)					(3)		(1)										
Неклиновский район, СЮТ								(1)												

Слайд 14. Приняли результативное участие

На данной схеме показаны только учреждения технической направленности, получившие призовые места в разделах выставки в 2011-2014 г.г. С высокими результатами в 2014 году в выставке приняли участие 9 ОУ ДОД технической направленности.

Слайд 15. Рейтинг результативности участия в областной выставке технического творчества:

по состоянию на 2011 год	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
ОЦТТУ	1	1	2	4
г.Гуково, СЮТ	1	1		2
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1			2	
г.Азов, СЮТ г.Таганрог, СЮТ №2	1			
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ г.Каменск-Шахтинский, СЮТ г.Новочеркасск, ЦДТТ №2 г.Сальск, СЮТ г.Таганрог, СДТТ «МАК»		1		1
г.Белая Калитва, ЦДТТ Егорлыкский район, СЮТ Кагальницкий район, СЮТ			1	

по состоянию на 2012 год	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
Кагальницкий район, СЮТ	1		1	2
г.Шахты, СЮТ		1	1	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1 г.Азов, СЮТ г.Таганрог, СДТТ «МАК»	1			
ОЦТТУ г.Гуково, СЮТ г.Таганрог, СЮТ №2		1		1
г.Красный Сулин, ЦДТТ г.Каменск-Шахтинский, СЮТ г.Сальск, СЮТ г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ			1	

по состоянию на 2013 год	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	1	1	1	3
Кагальницкий район, СЮТ г.Таганрог, СЮТ №2	1		1	2
г.Белая Калитва, ЦДТТ г.Гуково, СЮТ		2		
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ Неклиновский район, ЦВР		1	1	
г.Гуково, СЮТ			2	
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ Неклиновский район, ЦВР	1			
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ ОЦТТУ г.Таганрог, СЮТ №1 г.Таганрог, СДТТ «МАК»		1		1

по состоянию на 2014 год	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
ОЦТТУ	1	1		2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ г.Новочеркасск, ЦДТТ №1		2		2
г.Белая Калитва, ЦДТТ г.Каменск-Шахтинский, СЮТ г.Таганрог, СДТТ «МАК»	1			1
г.Гуково, СЮТ		1		
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ г.Красный Сулин, ЦДТТ			1	

Слайд 15. Рейтинг результативности

По количеству призовых мест в разделах выставки можно составить рейтинг результативности. По итогам 2011 года учреждения в рейтинге результативности условно распределились по 6 позициям. В тройку наиболее результативных вошли: ОЦТТУ, СЮТ Гуково и ЦДТТ №1 Новочеркаска.

По итогам 2012 года в рейтинге всего 5 позиций и другие лидеры: СЮТ Кагальницкого района, СЮТ г.Шахты, а также ЦДТТ №1 г.Новочеркаска, СДТТ «МАК» г.Таганрога и СЮТ г.Азова.

По итогам 2013 года в рейтинге 7 позиций и вновь другие лидеры: ЦД(ю)ТТ г.Батайска, ЦДТТ №1 г.Новочеркаска, СЮТ Кагальницкого района, СЮТ №2 г.Таганрога, ЦДТТ г.Белая Калитва, СЮТ г.Гуково.

По итогам 2014 года в рейтинге 6 позиций. Тройку лидеров составляют: ОЦТТУ, ЦД(ю)ТТ г.Батайска и ЦДТТ №1 г.Новочеркаска.

В рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 7-6-8-7-ю строку занимают учреждения, которые приняли участие в выставке, но не заняли призовых мест, 8-7-9-8-ю строку должны занимать учреждения, участия в выставке не принявшие.

Слайд 16. Приняли участие только в одном разделе:

Территория	Разделы выставки																			
	Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств				Инновационные разработки в сфере энергоэффективности, безопасности, экологии, информационных технологий				Радиоэлектроника и автоматика, энергосберегающие технологии				Спортивно-техническое моделирование				Художественная обработка материалов			
	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	3 (2)																			
г.Белая Калитва, ЦДТТ																	1 (3)	3		
г.Волгодонск, СЮТ ВК													2							
г.Донецк, СЮТ		4		2									3							
г.Миллерово, СЮТ				1																
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ													1	2 (3)						
ОЦТТУ																4(1,2)				
г.Таганрог, СЮТ №1															1 (2)	2				
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				1 (1)									4 (2)	2 (1)	1 (2)					
Азовский район, СЮТ								1												
Кагальницкий район, СЮТ	1 (3)																			

Слайд 16. Приняли участие только в одном разделе выставки

По итогам 2014 года 6 учреждений (по сравнению с 7 в 2011, 4 в 2012 и 2 в 2013 году) приняли участие только в одном разделе выставки. Причем обращают на себя внимание два учреждения: ЦДТ Белой Калитвы, принявший участие в 2011-2012 г.г. только в разделе не являющимся техническим по содержанию - «Художественная обработка материалов» и ЦДТТ Ростова-на-Дону, представляющий ежегодно только 1-2 экспоната, находясь в непосредственной близости от места проведения выставки. В 2014 году ЦТТ г.Белая Калитва значительно повысили активность – участвовали в трех разделах, представили 5 экспонатов и заняли одно призовое место. По-прежнему не стабильно участвует в выставке Неклиновский район. Если до 2014 года это был отдел техники ЦВР, то в настоящее время это СЮТ. Следует отметить также и участие после долгого отсутствия СЮТ г.Миллерово.

Слайд 17. Наибольшее и наименьшее представление разделов выставки за 2011-2014 г.г.

На схеме количество закрашенных ячеек в левой части соответствует количеству учреждений, принявших участие в том или ином разделе выставки, а в правой – количеству представленных в данный раздел экспонатов.

Синей линией ограничено максимальное количество ОУ ДОД технической направленности Ростовской области. До 2014 года – 23, после – 24. Красной – среднее количество экспонатов выставки.

Таким образом видим, что наибольшее количество учреждений (12-10-7-14) приняло участие в разделе «Спортивно-техническое моделирование» и (8-11-11-15) – в разделе «Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств». Однако в разделе «Спортивно-техническое моделирование» за период 2011-2013 г.г. отмечалась тенденция к уменьшению и количества участников и количества представленных экспонатов.

Наиболее стабильно представляется раздел «Модели станков, машин...» – 8-11-11-15 учреждений и 25-32-28-35 экспонатов.

Наименее представлены разделы «Инновационные разработки...» (6-5-3-10) и «Радиоэлектроника...» (7-7-5-13), экспонатов, причем до 2014 года наблюдалось уменьшение количества экспонатов. Количественный состав учреждений в этих разделах также увеличился в 2014 году: 3-3-3-6, 5-5-5-7.

В целом можно оценить степень участия ОУ ДОД технической направленности в областной выставке технического творчества как «среднюю», а по каждому разделу в отдельности – как «ниже среднего», что является недопустимым.

**Слайд 17. Наибольшее и наименьшее представление разделов выставки
(Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областной выставке технического творчества в 2011-2014 г.г. (в среднем по разделам))**

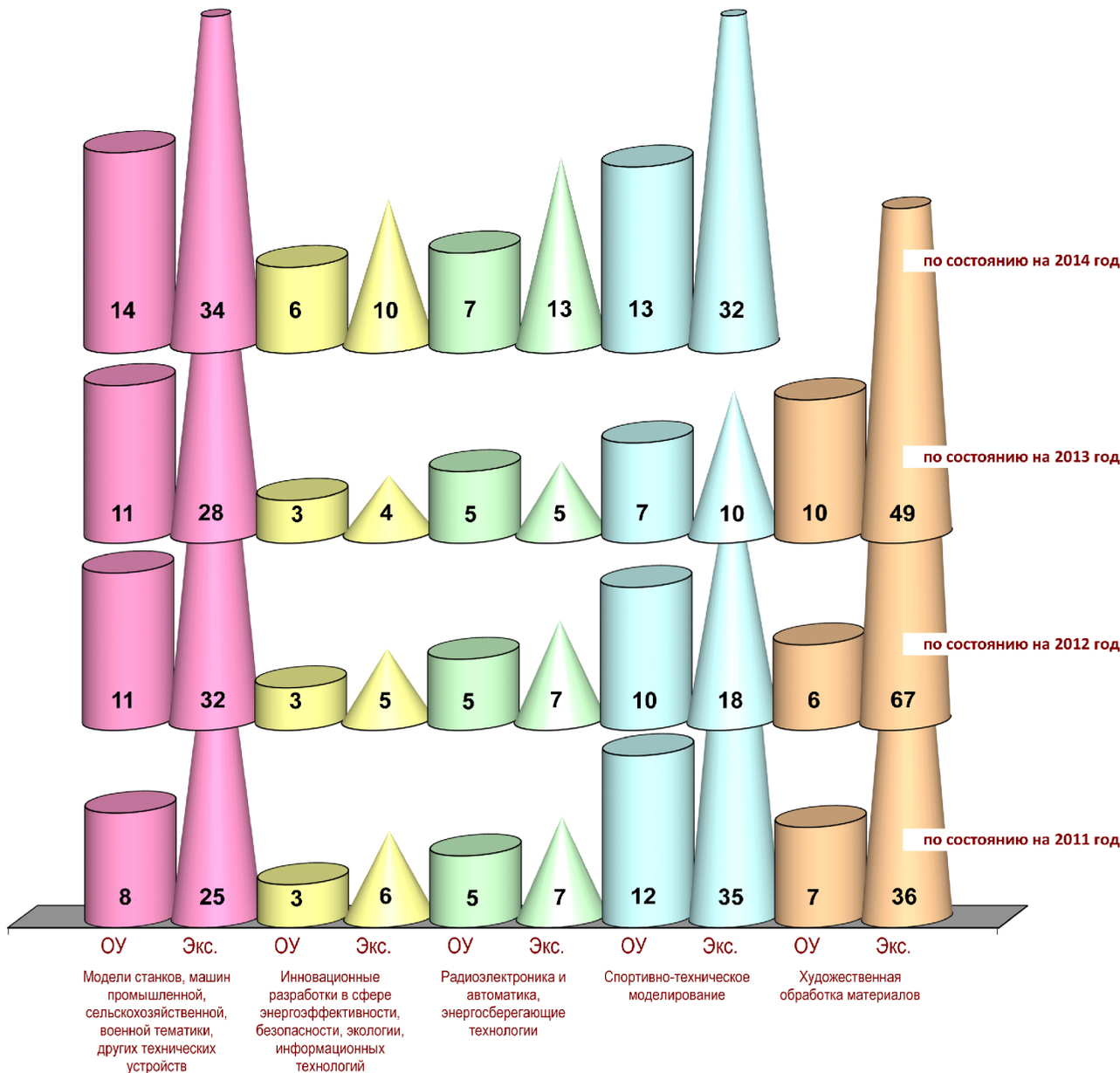
Разделы выставки																																																									
Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств				Инновационные разработки в сфере энергоэффективности, безопасности, экологии, информационных технологий				Радиоэлектроника и автоматика, энергосберегающие технологии				Спортивно-техническое моделирование				Художественная обработка материалов																																									
2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014	2011	2012	2013	2014																																						
																				8	11	11	15	25	32	28	35	3	3	3	6	6	5	4	10	5	5	5	8	7	7	5	14	12	10	7	14	35	18	10	34	7	6	10	36	67	49
																				УДО				Экс.				УДО				Экс.				УДО				Экс.				УДО				Экс.									

ср. экспонат.

max ОУ ДОД (24)

В 2014 году открыта станция юных техников в Неклиновском районе путем выделения отдела техники из Неклиновского ЦВР

Слайд 18. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2014 г.г. (в среднем по разделам)



Слайд 18. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2014 г.г.

На схеме наглядно в сравнении показаны данные предыдущего слайда.

Обращает на себя внимание высокая наполняемость раздела «Художественная обработка материалов», который не является приоритетным направлением деятельности ОУ ДОД технической направленности. Раздел призван показать технологии обработки материалов и повысить эстетическое восприятие выставки, а не быть ее доминирующим звеном. Раздел также необходим для привлечения к участию в областной выставке образовательных учреждений всех типов и видов. В качестве эксперимента данный раздел был исключен в 2014 году. Пока трудно говорить об увеличении количества экспонатов и повышении активности ОУ ДОД технической направленности за счет отмены раздела «Художественная обработка материалов». На это повлияла в том числе и определенная методическая работа, проведенная с руководством и коллективами учреждений. Однако учреждения системы СПО и НПО в выставке в 2014 году не принимали. В 2015 году планируется вернуть этот раздел в обновленном качестве: «Технологии художественной обработки материалов».

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ
Методическая служба

**Анализ участия ОУ ДОД технической направленности
Ростовской области в областных соревнованиях
по техническим видам спорта
в 2014 году**

Слайд 19. СВОДНАЯ таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2013-2014 учебный год

Территория	Ракето-моделирование	Авиамоделирование				Судомоделирование		Радиоспорт		Автомоделирование			Картинг	
		кордовые	«Воздушный бой»	радио-управляемые	свободно-летающие	младшая возрастная группа	старшая возрастная группа	СРТ		младшая возрастная группа	радио-управляемые	кордовые		
								Мп.	Ст.					
					Е	Ф								
г.Азов, СЮТ	4				11	6	4	3	5		3	4		7
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		5		6	3	4								
г.Белая Калитва, ЦДТТ	2				16									
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	6	4/5		4	8	2				1/9	2	1	1
г.Гуково, СЮТ									1					
г.Донецк, СЮТ									9					
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	6				1	7	6				4			
г.Красный Сулин, ЦДТТ	13				9				8		5		5	
г.Миллерово, СЮТ				9										
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	11			10		14		2	7		11			
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2					15	2	7		4					
г.Новошахтинск, СЮТ №1	12			8										5
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ				2	2	1					12	5		
ОЦТТУ	8	4	2		7	3	1			2				4
г.Сальск, СЮТ					8									
г.Таганрог, СЮТ №1				3	5	5	8				8	3	4	3
г.Таганрог, СЮТ №2					12		5				6	1	3	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		1	4/5	1	14									
г.Шахты, СЮТ	1	3	3	5	6	9	3	1	2		2		2	
Азовский район, СЮТ	10				17			3						
Верхнедонской район, СЮТ														
Егорлыкский район, СЮТ						13				3				
Кагальницкий район, СЮТ	7	2	1		10	10				1	10			
Неклиновский район, СЮТ											7			
Итого команд	13	6	5	10	18	18	9	4	6	10	13	5	5	7
Итого участников	60	44	26	35	60	50	42	7	11	37	54	36	20	38
Итого команд по видам	13	21				45		20		23			7	
Итого участников по видам	60	105				152		55		110			38	
ВСЕГО команд	129													
ВСЕГО участников	520													

В 2014 году соревнования по авиационным свободнолетающим моделям по объективным причинам не проводились

Слайд 19. Сводная таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2013-2014 учебный год

Согласно плана работы ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ в Ростовской области с февраля по июль 2014 года прошли областные соревнования по техническим видам спорта по 6 направлениям. Всего проведено 12 соревнований: Ракетомоделирование, Авиамоделирование (3 вида), Судомоделирование (2 вида), Радиоспорт (2 вида), Автомоделирование (3 вида), Картинг.

Всего в соревнованиях приняли участие 129 команд с общим количеством участников 520 человек, что на 14 команд больше и на 48 человек меньше, чем в 2012-2013 учебном году.

Так в авиамодельных соревнованиях приняло участие 21 команда, 105 человек, что на 9 команд и на 38 человек меньше чем в 2013 году. Это объясняется тем, что по ряду объективных причин соревнования по авиационным свободнолетающим моделям в 2014 году не проводились. Что, собственно и повлияло в основном на общее снижение количества участников и команд.

В судомодельных соревнованиях произошло увеличение и числа команд и участников младшей возрастной группы. В старшей возрастной группе при увеличении числа команд уменьшилось количество участников.

В соревнованиях по радиоспорту в количественном составе практически никаких изменений не произошло.

Увеличилось количество участников и команд в соревнованиях по ракетомодельному спорту.

В автотомодельных соревнованиях количество команд и участников остается стабильным.

По-прежнему значительные колебания по количеству команд и участников испытывают соревнования по картингу. 7 команд и 70 участников в 2010 году, 4 команды и 42 участника в 2011, 8 команд и 43 участника в 2012 году, 10 команд и 54 участника в 2013 году и 7 команд и 38 участников в 2014 году. Одна из явных причин – постоянная смена мест проведения соревнований, перенос сроков по техническим причинам, что вызывает проблемы с финансированием команд. Более того это самый финансовозатратный вид технического творчества.

В целом отметим, что тенденция направления на соревнования неполных команд с каждым годом подтверждается.

Так же подтверждается тенденция – чем более сложный, более материалоемкий, более финансовозатратный вид соревнований, тем меньшее количество команд принимает в нем участие, хотя с 2012 по 2014 годы отмечался некоторый рост по отдельным видам.

Слайды 20-21. Сводные таблицы командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2011-2012 и 2012-2013 учебные годы

Приведены для сравнения.

Слайд 20. СВОДНАЯ таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2012-2013 учебный год

Территория	Ракето-моделирование	Авиамоделирование				Судомоделирование		Радиоспорт		Автомоделирование			Картинг
		кордовые	«Воздушный бой»	радио-управляемые	свободно-летающие	младшая возрастная группа	старшая возрастная группа	СРТ	СРП	младшая возрастная группа	радио-управляемые	кордовые	
г.Азов, СЮТ	2					5	6	8		6	5		6
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		4		5		2							
г.Белая Калитва, ЦДТТ	4					14				11			
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	6	4	2	5	10	3			1/4	1	2	1
г.Гуково, СЮТ						19			2				
г.Донецк, СЮТ													
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ						4	7			14			
г.Красный Сулин, ЦДТТ					8	17			4	5		5	
г.Миллерово, СЮТ													
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	5			6		8		1		12			8
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2						9	4	8		7			
г.Новошахтинск, СЮТ №1				4									9
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ				1	1	3	1	8	6	13			5
ОЦТТУ	3	2	6-8			1	2	8	5				4
г.Сальск, СЮТ			6-8		7	15							
г.Таганрог, СЮТ №1					3	11				10	3	4	3
г.Таганрог, СЮТ №2						18	8			2	2	3	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		1	2	3	3								
г.Шахты, СЮТ		5	6-8	4	2	6	5	1	3	3	4	1	
Азовский район, СЮТ	6					22		2					
Верхнедонской район, СЮТ													
Егорлыкский район, СЮТ						13							
Кагальницкий район, СЮТ		3	1			12		8	7	9			
Неклиновский район, ЦВР					6					8			10
Итого команд	6	6	9	7	8	22	8	8	7	14	5	5	10
Итого участников	40	44	32	29	38	117	65	16	35	51	28	19	54
Итого команд по видам	6	30				30		15		24			10
Итого участников по видам	40	143				182		51		98			54
ВСЕГО команд		115											
ВСЕГО участников		568											

Слайд 21. СВОДНАЯ таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2011-2012 учебный год

Территория	Ракето-моделирование	Авиамоделирование				Судомоделирование		Радиоспорт		Автомоделирование		Картинг
		кордовые	«Воздушный бой»	радио-управляемые	свободно-летающие	младшая возрастная группа	старшая возрастная группа	СРТ	СРТ	младшая возрастная группа	радио-управляемые	
г.Азов, СЮТ	4					7	4	3		11	5	5
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		4			7	2						
г.Белая Калитва, ЦДТТ	6									13		
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	5	5	2		12	6			1/3	1	2
г.Гуково, СЮТ						17			2			
г.Донецк, СЮТ												
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ				8			5					
г.Красный Сулин, ЦДТТ						13				6		
г.Миллерово, СЮТ												
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	5					9				9		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2						6	3	1		5		
г.Новошахтинск, СЮТ №1	7					15	10					7
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	2			1	3	3	2		6			6
ОЦТТУ	9	6	8	6		1	1	5	5			
г.Сальск, СЮТ			5		10					12		
г.Таганрог, СЮТ №1				4	4	16	10			8	2	4
г.Таганрог, СЮТ №2						11	7			4	3	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		1	3	3	2							
г.Шахты, СЮТ	3	3	8	7	1	4	10		3	2	4	
Азовский район, СЮТ	8					14		2				
Верхнедонской район, СЮТ												
Егорлыкский район, СЮТ					9	8						
Кагальницкий район, СЮТ		2	1			5			4	7		
Неклиновский район, ЦВР					6					10		8
Итого команд	9	6	8	8	10	19	10	7	7	13	5	8
Итого участников	46	44	27	29	38	72	50	20	30	40	25	43
Итого команд по видам	9	32				29		14		18		8
Итого участников по видам	46	138				122		50		65		43
ВСЕГО команд		110										
ВСЕГО участников		414										

Слайд 22. Участие ОУ ДОД технической направленности в областных соревнованиях по видам в 2012-2014 г.г.

Цветом в сравнении по годам выделены виды соревнований, в которых приняли участие ОУ ДОД технической направленности. Практически все территории, кроме Верхнедонского района приняли участие в соревнованиях. В 2014 году «черный список» покинули СЮТ Донецка и СЮТ Миллерово (см. слайд «Участия в соревнованиях не принимают»). Ниже приводится более детальный анализ участия территорий в соревнованиях по техническим видам.

Слайд 23. Команды, выступающие на соревнованиях с результатами не ниже третьего командного места:

Территория	Ракето-моделирование			Авиамоделирование												Судомоделирование						Радиоспорт						Автомоделирование						Картинг					
				кордовые			«Воздушный бой»			радио-управляемые			свободно-летающие			младшая возрастная группа			старшая возрастная группа			СРТ			СРП			младшая возрастная группа			кордовые			радио-управляемые					
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
г.Азов, СЮТ		2																	3		3						3												
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ													2	2	3																								
г.Белая Калитва, ЦТТ			2																																				
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	1	1							2	2														1/3	1	1				2	1	1	1	1	2	2	1	1
г.Гуково, СЮТ																																							
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ																																							
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1																																							
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																																							
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ ОЦТТУ	2									1	1	2																											
г.Таганрог, СЮТ №1		3			2					2																													
г.Таганрог, СЮТ №2																																							
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				1	1	1	3	2		3	3	1	2	3																									
г.Шахты, СЮТ	3		1	3		3				3																													
Азовский район, СЮТ																																							
Егорлыкский район, СЮТ																																							
Кагальницкий район, СЮТ				2	3	2	1	1	1																														

Слайд 24. Рейтинг результативности

по состоянию на 2011 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	3	2	1	7
г.Шахты, СЮТ	1	3	2	6
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	2	1	1	4
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	2	1		3
ОЦТТУ	1		2	
г.Таганрог, СЮТ №1	1	1		2
Кагальницкий район, СЮТ				1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	1			
г.Азов, СЮТ		1		2
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ			2	
г.Таганрог, СЮТ №2				2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ			1	1
г.Гуково, СЮТ				

по состоянию на 2012 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	3	2	1	6
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	1	2	2	5
г.Шахты, СЮТ	1	1	3	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	1	1	2	4
ОЦТТУ	2			2
Кагальницкий район, СЮТ	1	1		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	1		1	1
г.Таганрог, СЮТ №1		1		
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ				1
Азовский район, СЮТ			1	
г.Азов, СЮТ				
г.Таганрог, СЮТ №2				

по состоянию на 2013 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	4	2	1	7
г.Шахты, СЮТ	2	1	2	5
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	3		1	4
ОЦТТУ	1	2	1	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	1	1	2	3
г.Таганрог, СЮТ №2		2	1	
г.Таганрог, СЮТ №1			3	3
Кагальницкий район, СЮТ	1		1	2
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	1			1
г.Азов, СЮТ		1		
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ				1
г.Гуково, СЮТ				
Азовский район, СЮТ				
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ				

по состоянию на 2014 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	4	2		6
г.Шахты, СЮТ		3	3	8
Кагальницкий район, СЮТ	2	1		3
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				2
ОЦТТУ			1	4
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ		2		3
г.Таганрог, СЮТ №2	1		1	2
г.Гуково, СЮТ				1
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ				
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2		1		3
г.Белая Калитва, ЦТТ				
г.Таганрог, СЮТ №1			3	3
г.Азов, СЮТ			2	2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ				1
Азовский район, СЮТ			1	
Егорлыкский район, СЮТ				

Слайд 23. Команды, выступающие в соревнованиях с результатом не ниже третьего командного места

С высокими командными результатами в 2011 году выступили 13 ОУ ДОД технической направленности. Столько же учреждений показали высокие результаты и в 2012 году. С той лишь разницей что из списка 2012 года выбыл Каменск и добавился Азовский район. Остальные учреждения из списка 2011 года плавно перешли в список 2012 года.

В 2013 году список не изменился, произошли некоторые изменения в результатах.

В 2014 году список по сравнению с предыдущими годами увеличился. Добавились СЮТ Егорлыкского района и ЦТТ г.Белая Калитва.

В таблице не указаны команды учреждений, которые не являются образовательными учреждениями дополнительного образования технической направленности. Это Клубы, общеобразовательные учреждения, многопрофильные ОУ ДОД, ОУ системы НПО и СПО.

Слайд 24. Рейтинг результативности

По количеству призовых командных мест можно составить рейтинг результативности. По итогам 2011 года учреждения в рейтинге результативности условно распределились по 10 позициям. В пятерку наиболее результативных вошли: СЮТ Волгодонска, Шахт, СДТТ «МАК» Таганрога, ЦДТТ Ростова-на-Дону и ОЦТТУ. примерно та же картина наблюдается и в 2012, и в 2013 годах с незначительными перемещениями внутри этой «пятерки». В 2014 году пятерку покинул ЦДТТ г.Ростова-на-Дону, уступив СЮТ Кагальницкого района.

В рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 11-ю в 2011 и 2013 г.г., 9-ю в 2012 г. и 13-ю в 2014 г. строки занимают учреждения, которые приняли участие в соревнованиях, но не заняли призовых мест, и соответственно следующие строки должны занимать учреждения, участия в соревнованиях не принявшие.

Слайд 25 а. Принимают участие в 10 и более видах соревнований

По сравнению с предыдущими годами таких учреждений стало еще меньше. По итогам 2011-2014 годов только 1 учреждение принимает участие в более чем 10 видах соревнований – СЮТ г.Шахта. СЮТ ВК Волгодонска остается в списке по причине отмены проведения соревнований по авиационным свободнолетающим моделям, в которых они традиционно принимают участие и заявка на участие в 2014 году была подана.

В 2012 году соревнования по кордовым автомоделям не проводились в связи с реконструкцией трассы.

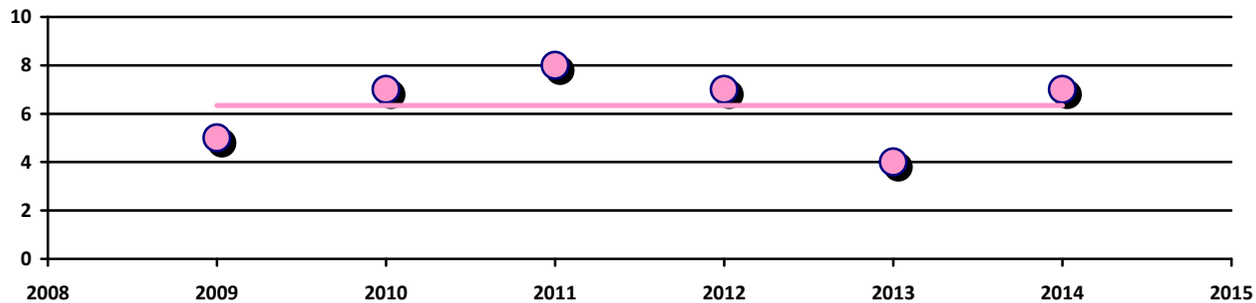
2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Слайд 25 а. Принимают участие в 10 и более видах соревнований (за период 2012-2014 г.г.):

Территория	Ракето-моделирование	Авиамоделирование				Судомоделирование		Радиоспорт		Автомоделирование			Картинг												
		кордовые	«Воздушный бой»	радио-управляемые	свободно-летающие	младшая возрастная группа	старшая возрастная группа	СРТ	СРП	младшая возрастная группа	кордовые	радио-управляемые													
г.Волгодонск, СЮТ ВК																									
г.Шахты, СЮТ																									

б. Принимают участие в 1-2 видах соревнований (за период 2012-2014 г.г.):

Территория	Ракето-моделирование	Авиамоделирование				Судомоделирование		Радиоспорт		Автомоделирование			Картинг											
		кордовые	«Воздушный бой»	радио-управляемые	свободно-летающие	младшая возрастная группа	старшая возрастная группа	СРТ	СРП	младшая возрастная группа	кордовые	радио-управляемые												
г.Белая Калитва, ЦДТТ																								
г.Гуково, СЮТ																								
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ																								
г.Красный Сулин, ЦД(ю)ТТ																								
г.Миллерово, СЮТ																								
г.Новошахтинск, СЮТ №1																								
г.Сальск, СЮТ																								
Азовский район, СЮТ																								
Егорлыкский район, СЮТ																								
Неклиновский район, СЮТ																								



В. Участия в соревнованиях не принимают (за период 2012-2014 г.г.):

Территория	Ракето-моделирование	Авиамоделирование				Судомоделирование			Радиоспорт			Автомоделирование			Картинг		
		кордовые	«Воздушный бой»	радио-управляемые	свободно-летающие	младшая возрастная группа	старшая возрастная группа		СРТ	СРП		младшая возрастная группа	кордовые	радио-управляемые			

2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

г.Донецк, СЮТ																										
г.Миллерово, СЮТ																										
Верхнедонской район, СЮТ																										

Слайд 25 б. Принимают участие в 1-2 видах соревнований

С 2009 года наблюдалось увеличение количества учреждений, принимающих участие в 1-2 видах соревнований. В 2012 году таких учреждений уже 7. В 2011 их было 8, в 2010 – 7, а в 2009 – 5. Однако в 2013 году количество таких учреждений снизилось до 4-х. В списке оставались: СЮТ г.Гуково, СЮТ г.Новошахтинска, СЮТ Егорлыкского района и ЦВР Неклиновского района (с конца 2013 года СЮТ). В 2014 году в списке: ЦДТТ г.Белая Калитва, СЮТ Гуково, СЮТ Донецка, СЮТ Миллерово, СЮТ Сальска, СЮТ Егорлыкского района (с конца 2014 года реорганизована путем слияния с ЦВР), СЮТ Неклиновского района. Т.е. 7 учреждений.

«Постоянную прописку» с 2009 года в данном списке имеют СЮТ Гуково и Егорлыкского района. Остальные учреждения из представленного списка в разные годы принимают участие в 3-4 видах соревнований.

Линия тренда показывает, что в среднем в год в 1-2 видах соревнований принимают участие 6 учреждений. Таким образом, при уменьшении этого количества можно говорить о развитии, при увеличении – о проблемах.

Слайд 25 в. Участия в соревнованиях не принимают

К СЮТ г.Миллерово и Верхнедонского района, не принимающим участия в областных соревнованиях с 1994 года, в 2012 году добавилась СЮТ г.Донецка. В 2014 году ситуация кардинально изменилась. СЮТ г.Миллерово и г.Донецка приняли участие в одном виде соревнований. Оба учреждения будут оставаться в списке до 2016 года и покинут его при условии стабильного участия хотя бы в одном виде соревнований.

Слайд 26. Наибольшая и наименьшая активность участия в соревнованиях по видам в 2012-2014 годах

На схеме количество закрашенных ячеек (сверху вниз) соответствует количеству команд, принявших участие в том или ином виде соревнований по годам. Таким образом видим, что наибольшее количество команд (19-22-18/18) (2012-2013-2014) приняло участие в соревнованиях по судомоделизму в младшей возрастной группе учащихся. Такую активность можно определить как «высокую». Следующим по массовости идут соревнования по автомоделлизму в младшей возрастной группе учащихся (13-14-13), что представляется как «выше среднего». «Твердую» «среднюю» позицию занимали до 2013 года ракетомодельные соревнования (9-9-6-13) (2011-2012-2013-2014). В 2014 году эти соревнования перешли в разряд «выше среднего». Так же к «средней» активности можно отнести авиамодельные соревнования («воздушный бой» (8-9-5), радиоуправляемые модели (8-7-10) и свободнолетающие модели (10-8-__)), соревнования по радиоспорту (7-8-4/6) (7-7-10), соревнования в старшей возрастной группе по судомоделизму (10-8-9) также с явным улучшением, соревнования по кордовым (__-5-5) и радиоуправляемым (5-5-5) автомоделлям. Активность участия в соревнованиях по картингу в 2011 году можно оценить как «ниже среднего» (4), но в 2012-2014 г.г. наблюдается улучшение состояния до «среднего» (8-10-7).

Видим, что виды соревнований, где преобладают классы моделей для младших школьников имеют большую активность (ракето-, судо, автомоделирование).

Из общей тенденции выпадают соревнования по радиоуправляемым авиамоделлям, здесь, по сравнению с предыдущими годами наблюдается рост активности. По мнению специалистов, при высокой стоимости аппаратуры и комплектующих, стоимость материалов для изготовления радиоуправляемой авиамодели значительно ниже, чем для других классов авиамodelей. И срок изготовления самой модели значительно короче. Быстрый результат и применение новых технологий делают этот вид моделирования более привлекательным для учащихся. Чего нельзя сказать о кордовых авиамоделлях, где сохраняется стабильно низкий уровень активности. Это объясняется в частности и отсутствием площадок для проведения тренировок и соревнований.

Слайд 27. Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2014 году.

Статистические данные, представленные в статформулярах по состоянию на октябрь 2013 года и в текущих отчетах позволили нам провести следующий анализ. На схеме знаком «+» отмечено наличие детских творческих объединений по направлениям в тех или иных ОУ ДОД технической направленности. Черным цветом выделены виды соревнований, в которых данные ОУ ДОД участия не принимают. Белый «+» показывает, что при наличии объединения соответствующего направления ОУ ДОД тем не менее в соревнованиях по этому виду участия не принимает.

Слайд 28. Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2013 году.

Приведен для сравнения.

Слайд 27. Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2014 г.

Территория	Наличие детских творческих объединений по направлениям					
	Ракетомоделирование	Авиамоделирование	Судомоделирование	Радиоспорт	Автомоделирование	Картинг
г.Азов, СЮТ	+		+	+	+	+
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		+	+			+
г.Белая Калитва, ЦДТТ	+	+	+		+	+
г.Волгодонск, СЮТ ВК	+	+	+		+	+
г.Гуково, СЮТ	+	+	+	+		+
г.Донецк, СЮТ				+		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	+	+	+		+	
г.Красный Сулин, ЦДТТ	+	+	+	+	+	
г.Миллерово, СЮТ		+				
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	+	+	+	+	+	+
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	+	+	+	+	+	
г.Новошахтинск, СЮТ №1	+	+	+			+
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ		+	+	+	+	+
ОЦТТУ	+	+	+	+		+
г.Сальск, СЮТ		+	+	+	+	+
г.Таганрог, СЮТ №1		+	+		+	+
г.Таганрог, СЮТ №2		+	+		+	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		+	+			
г.Шахты, СЮТ	+	+	+	+	+	
Азовский район, СЮТ	+		+	+		
Верхнедонской район, СЮТ						
Егорлыкский район, СЮТ		+	+	+	+	+
Кагальницкий район, СЮТ	+	+	+	+	+	+
Неклиновский район, СЮТ		+			+	+

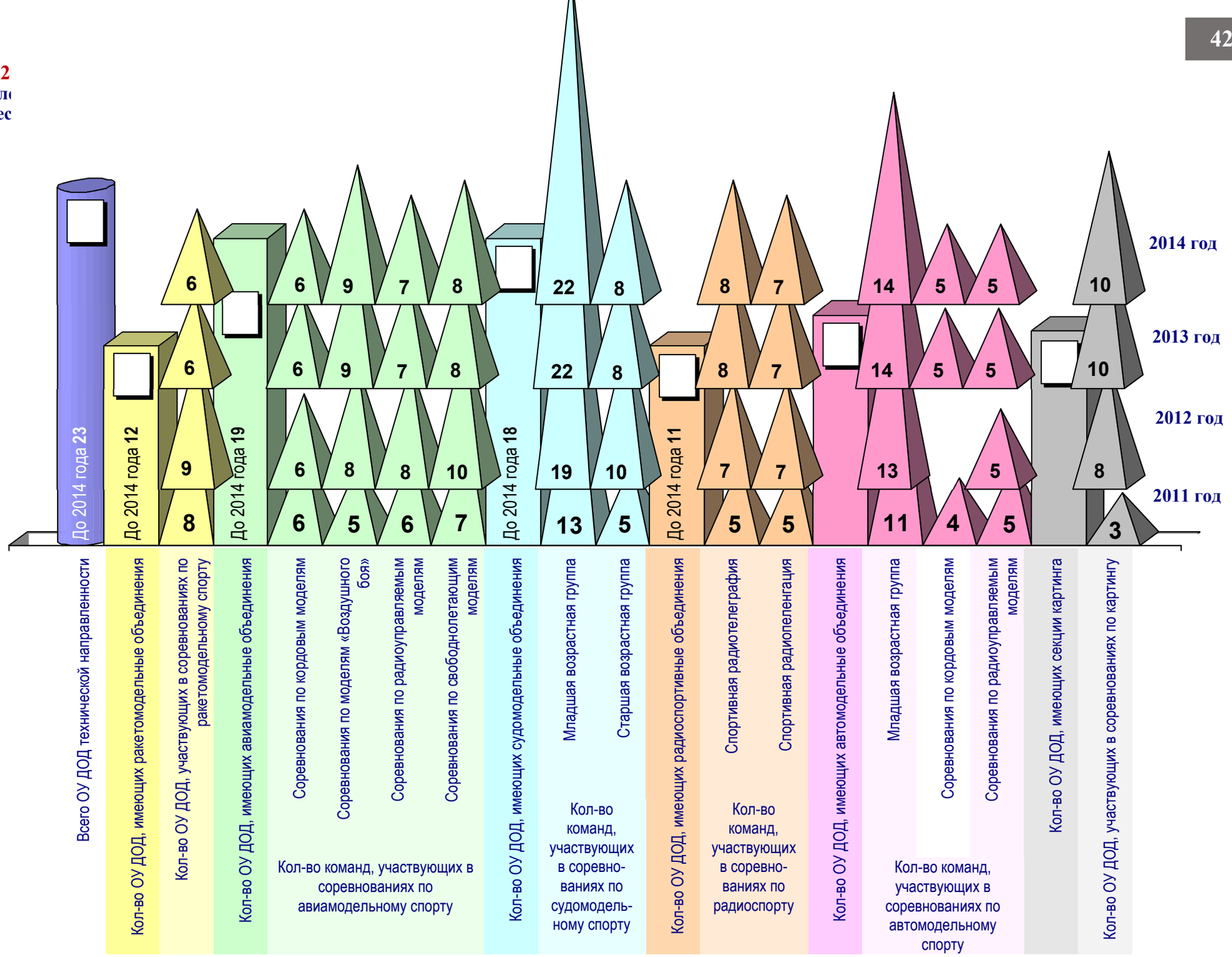
Примечание: черным цветом обозначено неучастие ОУ ДОД в данном виде соревнований. СЮТ Неклиновского района представлено как не участвующее учреждение в авиамодельных соревнованиях, поскольку там культивируются только свободнолетающие классы моделей, а в 2014 году соревнования по этим классам не проводились.

Слайд 28. Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2013 г.

Территория	Наличие детских творческих объединений по направлениям					
	Ракетомоделирование	Авиамоделирование	Судомоделирование	Радиоспорт	Автомоделирование	Картинг
г.Азов, СЮТ	+		+	+	+	+
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		+	+			+
г.Белая Калитва, ЦДТТ	+	+	+		+	+
г.Волгодонск, СЮТ ВК	+	+	+		+	+
г.Гуково, СЮТ	+	+	+	+		+
г.Донецк, СЮТ				+		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	+	+	+		+	
г.Красный Сулин, ЦДТТ		+	+	+	+	
г.Миллерово, СЮТ		+				
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	+	+	+	+	+	+
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	+	+	+	+	+	
г.Новошахтинск, СЮТ №1	+	+	нет данных	+	+	+
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ		+	+	+	+	+
ОЦТТУ	+	+	+	+		+
г.Сальск, СЮТ		+	+	+	+	+
г.Таганрог, СЮТ №1		+	+		+	+
г.Таганрог, СЮТ №2		+	+		+	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		+				
г.Шахты, СЮТ	+	+	+	+	+	
Азовский район, СЮТ	+		+	+		
Верхнедонской район, СЮТ	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных
Егорлыкский район, СЮТ		+	+		+	+
Кагальницкий район, СЮТ	+	+	+	+	+	+
Неклиновский район, ЦВР		+			+	+

Примечание: черным цветом обозначено неучастие ОУ ДОД в данном виде соревнований.

Слайд 2
направл
техничес



Слайд 29. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2014 г.г. (по видам соревнований)

Более наглядно показаны результаты анализа предыдущих слайдов (27 и 28) с дополнением числа ОУ ДОД технической направленности, имеющих детские творческие объединения тех или иных направлений.

Слайд 30. Процент участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта

по состоянию на 2011 год	Ракетомоделирование	Авиамоделирование	Судомоделирование	Радиоспорт	Автомоделирование	Картинг
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям	из 13 / 8 61%	из 20 / 10 50%	из 19 / 14 73%	из 11 / 8 72%	из 16 / 13 81%	из 14 / 3 21%
по состоянию на 2012 год						
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям	из 12 / 9 75%	из 19 / 12 63%	из 18 / 17 94%	из 11 / 7 64%	из 16 / 12 75%	из 14 / 8 57%
по состоянию на 2013 год						
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям	из 12 / 6 50%	из 19 / 13 68%	из 18 / 18 100%	из 11 / 10 91%	из 16 / 13 81%	из 14 / 8 57%
по состоянию на 2014 год						
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям	из 13 / 10 77%	из 20 / 13 65%	из 20 / 19 95%	из 13 / 10 77%	из 15 / 11 73%	из 14 / 6 43%

Примечание: Через дробь указаны: Количество ОУ, имеющих детские объединения данного направления / количество команд, выступающих в данном виде соревнований

Слайд 30. Процент участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2014 г.г.

На слайде приведено обобщение данных (слайды 27, 28) по каждому направлению соревнований за 2011-2014 г.г.

В ракетомодельных соревнованиях из 13(12) команд в соревнованиях принимают участие 8-9-6-10, что составляет 61-75-50-77% от общего количества учреждений, имеющих данное направление в своем учебном плане.

В авиамодельных соревнованиях принимают участие 10-12-13-13 команд из 20(19)-ти (50-63-68-65%) с оговоркой, что в 2014 году соревнования по свободнолетающим моделям не проводились.

В судомодельных соревнованиях – 14-17-18-19 команд из 20(18)-ти (73-94-100-95%).

Авиа- и судомоделирование наиболее представлены в учебных планах ОУ ДОД технической направленности Ростовской области.

Радиоспорт – 8-7-10-10 команд из 11(13)-ти (72-64-91-77%).

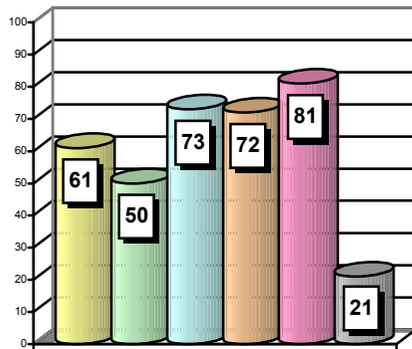
Автомодельные соревнования – 13-12-13-11 команд из 16(15)-ти (81-75-81-73%) с оговоркой, что в 2012 году соревнования по кордовым автомобилям не проводились.

Картинг – 3-8-8-6 команды из 14-ти (21-57-57-43%).

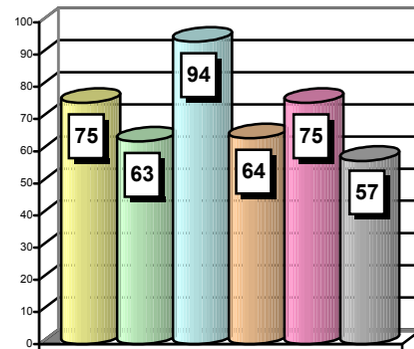
Более наглядно данный анализ представлен на следующем слайде.

Слайд 31. Сравнительная динамика участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта

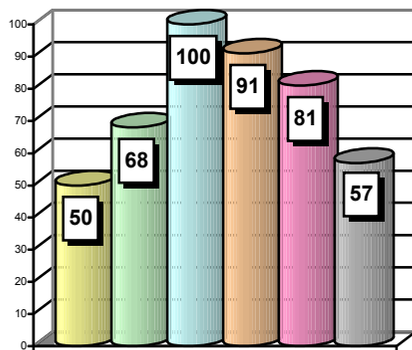
по состоянию на 2011 год



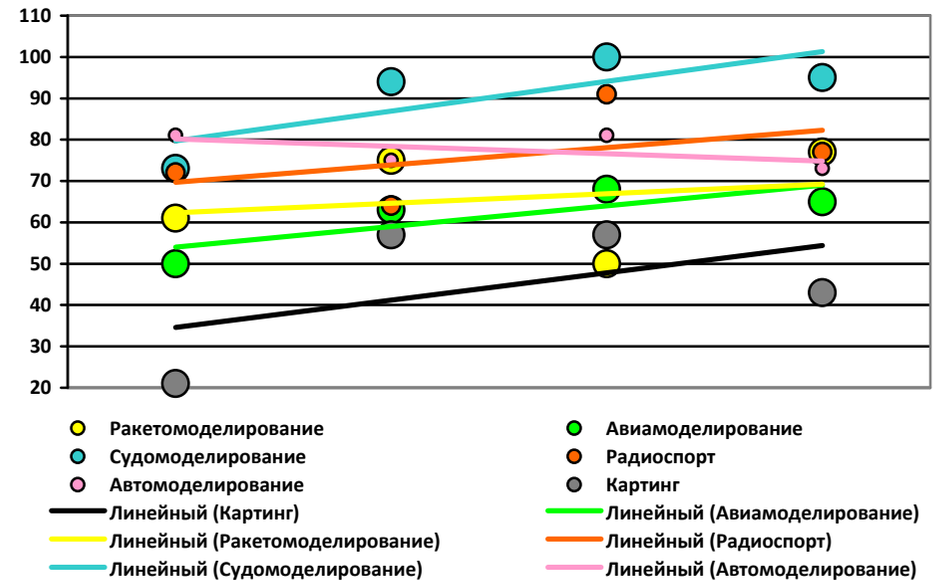
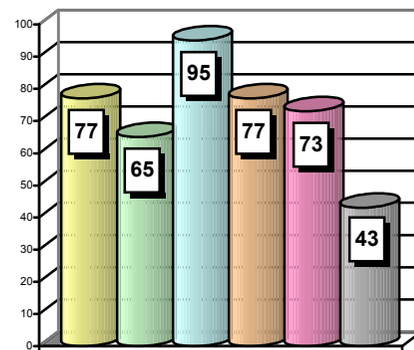
по состоянию на 2012 год



по состоянию на 2013 год



по состоянию на 2014 год



Соревнования по ракетомодельному спорту
Соревнования по авиамодельному спорту
Соревнования по судомодельному спорту
Соревнования по радиоспорту
Соревнования по автотомодельному спорту
Соревнования по картингу

Слайд 31. Сравнительная динамика участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2014 г.г.

В левой части слайда приведено графическое представление предыдущего слайда. В правой части дана динамика участия команд ОУ ДОД технической направленности по годам. Картинг, авиа- и судо- в целом имеют положительную динамику. Радиоспорт и ракетомоделирование имеют тоже положительную, но менее выраженную динамику.

Автомоделирование, не смотря на достаточно положительные результаты анализа, показывает снижение динамики участия команд в областных соревнованиях.

**Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей и взрослых в 2014 году
(мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального
образования Ростовской области)**

- **Областной конкурс «Космонавтика»**
- **Областная политехническая олимпиада**
- **Областной фестиваль «Образование. Карьера. Бизнес»**
- **Фестиваль технических знаний ДГТУ**
- **Молодежный инновационный конвент**

- **Областной молодежный форум «Ростов-2014»**
- **Областной этап Всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»**
- **Областной конкурс образовательных программ дополнительного образования детей по обеспечению технической и исследовательской деятельности учащихся**

Слайд 32. СВОДНАЯ таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей за 2013-2014 учебный год

(мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области)

Территория	Областной конкурс «Космонавтика»	Областная политехническая олимпиада	Областной фестиваль «Образование. Карьера. Бизнес»	Фестиваль технических знаний ДГТУ	Молодежный инновационный конвент
г.Азов, СЮТ	+	+	+	+	+
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	+		+		+
г.Белая Калитва, ЦДТТ	+	+			
г.Волгодонск, СЮТ ВК	+	+	+	+	+
г.Гуково, СЮТ	+			+	+
г.Донецк, СЮТ	+				
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	+			+	
г.Красный Сулин, ЦДТТ	+			+	
г.Миллерово, СЮТ					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	+	+	+	+	+
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г.Новошахтинск, СЮТ №1				+	
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	+	+		+	+
ОЦТТУ	+		+	+	+
г.Сальск, СЮТ					
г.Таганрог, СЮТ №1	+				
г.Таганрог, СЮТ №2	+				
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	+		+		+
г.Шахты, СЮТ	+		+	+	+
Азовский район, СЮТ	+				
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ					
Кагальницкий район, СЮТ	+	+			
Неклиновский район, СЮТ	+				

Слайд 32. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей за 2013-2014 учебный год (мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области).

В таблице приведены пять значимых мероприятий для детей из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области. Участие в этих мероприятиях показывает готовность ОУ ДОД к предъявлению результатов своей деятельности. В особенности это относится к фестивалям и конвенту, в работе которых принимают участие первые лица Правительства и Министерства образования области, ВУЗы, общественные организации и движения.

Наиболее массово представлен конкурс «Космонавтика», что не удивительно для ОУ ДОД технической направленности. Вызывает озабоченность низкая активность участия в политехнической олимпиаде, что в первую очередь говорит о слабой теоретической подготовке учащихся. Это подтверждает в частности и защита проектов на слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» и конкурсе «Космонавтика».

Отмечается повышение активности участия в фестивале технических знаний ДГТУ и молодежном инновационном конвенте.

Слайд 33. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для педагогов за 2013-2014 учебный год (мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области)

В таблице показаны три значимых мероприятия для педагогов дополнительного образования из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области. Самым значительным является конкурс «Сердце отдаю детям», наиболее полно отражающий все аспекты деятельности педагога дополнительного образования. Номинация «Научно-техническая» стабильно активна на этом конкурсе, 11-13 участников.

Впервые в 2014 году проведен конкурс образовательных программ дополнительного образования детей по обеспечению технической и исследовательской деятельности учащихся для молодых специалистов в возрасте до 25 лет. На 2015 год запланировано расширение конкурса по участникам. Конкурс будет организован для специалистов ОУ ДОД всех направленностей.

Слайд 33. СВОДНАЯ таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для педагогов за 2013-2014 учебный год

(мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области)

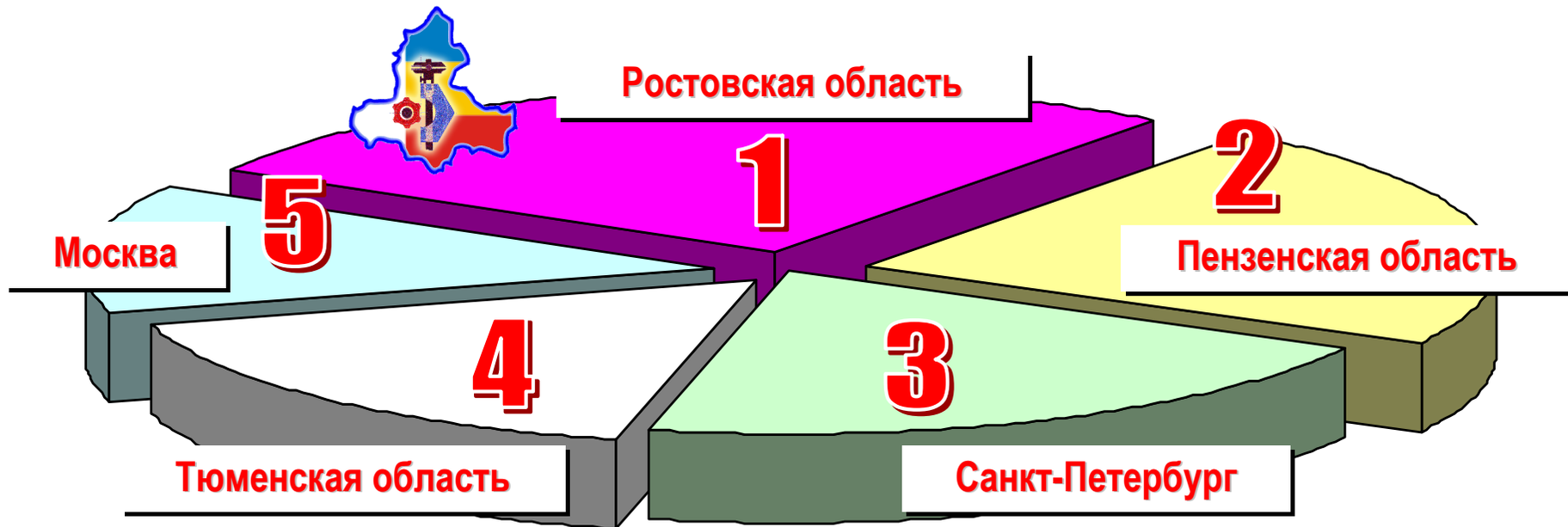
Территория	Областной молодежный форум «Ростов-2014»	Областной этап Всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»	Областной конкурс образовательных программ дополнительного образования детей по обеспечению технической и исследовательской деятельности учащихся
г.Азов, СЮТ		+	++
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ			
г.Белая Калитва, ЦДТТ		+	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	+	++	+
г.Гуково, СЮТ			
г.Донецк, СЮТ		+	
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ			
г.Красный Сулин, ЦДТТ			
г.Миллерово, СЮТ			
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1		+	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2		+	
г.Новошахтинск, СЮТ №1			+
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ			
ОЦТТУ	+	+	
г.Сальск, СЮТ		+	
г.Таганрог, СЮТ №1			+
г.Таганрог, СЮТ №2		+	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		+	
г.Шахты, СЮТ			
Азовский район, СЮТ			
Верхнедонской район, СЮТ			
Егорлыкский район, СЮТ			+
Кагальницкий район, СЮТ			
Неклиновский район, СЮТ			

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ

Методическая служба

**Краткий обобщенный анализ участия ОУ ДОД технической направленности
Ростовской области в приоритетном национальном проекте «Образование»
за 2006-2014 годы**

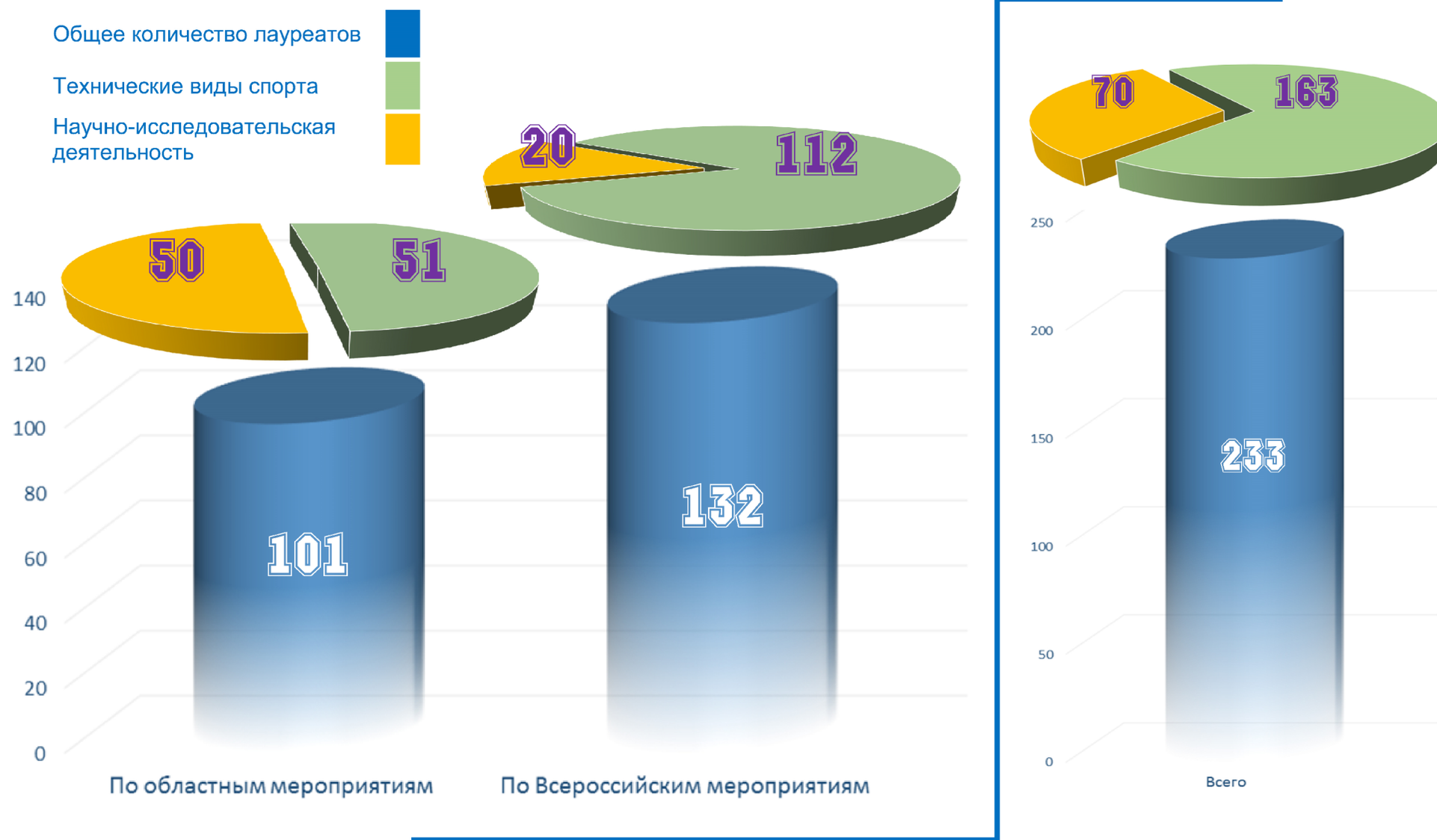
Слайд 34. Субъекты Российской Федерации, занимающие 1-5-е места в рейтинге по количеству премий для поддержки талантливой молодежи, полученных обучающимися по итогам Всероссийских массовых мероприятий спортивно-технической направленности, проводимых в рамках ПНПО с 2006 по 2014 годы



Слайд 34. Субъекты Российской Федерации, занимающие 1-5-е места в рейтинге по количеству премий для поддержки талантливой молодежи, полученных обучающимися по итогам Всероссийских массовых мероприятий спортивно-технической направленности, проводимых в рамках ПНПО с 2006 по 2014 годы.

Ростовская область на протяжении 9 лет прочно занимает первое место среди субъектов Российской Федерации по количеству лауреатов приоритетного национального проекта «Образование» по Всероссийским спортивно-техническим мероприятиям с 2006 по 2014 г.

Слайд 35. Общее количество лауреатов ПНПО среди обучающихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности за 2006-2014 г.г. по областным и Всероссийским мероприятиям для детей



Слайд 35. Общее количество лауреатов ПНПО среди обучающихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности за 2006-2014 г.г. по областным и Всероссийским мероприятиям для детей

На схеме показано общее количество лауреатов ПНПО по областным и Всероссийским мероприятиям – 101 по областным и 132 по Всероссийским. Всего 233 лауреата. Примечательно соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности: по областным мероприятиям 51÷50, тогда как по Всероссийским – 112÷20. Общее количество лауреатов по техническим видам спорта составляет 73%. В 2013 году – 72%, в 2012 году – 75%. Соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности составляет почти 2÷1. Отмечается тенденция к уменьшению данного соотношения.

Слайд 36. Количество лауреатов ПНПО по образовательным учреждениям Ростовской области

Ежегодно готовят лауреатов: ОЦТТУ, СЮТ Азова и СЮТ Шахты. По одному году «пропустили» ЦД(ю)ТТ Батайска, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ №2 Таганрога.

Впервые добавились учреждения ЦТТ Белая Калитва и СЮТ Егорлыкского района, подготовившие в 2014 году по одному лауреату.

Наибольшее количество лауреатов подготовили: ОЦТТУ, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Шахты.

Причем наибольшее количество лауреатов ПНПО по областным мероприятиям подготовили: ОЦТТУ, СЮТ Шахты, СЮТ ВК Волгодонска, а по Всероссийским мероприятиям наибольшее количество лауреатов подготовили: СЮТ №1 Таганрога, ОЦТТУ, СЮТ №2 Таганрога и СЮТ Шахты.

Слайд 37. Рейтинг ОУ ДОД технической направленности по количеству подготовленных лауреатов ПНПО

По количеству подготовленных лауреатов ПНПО можно составить некий рейтинг результативности. По итогам 2014 года учреждения в рейтинге результативности условно распределились по 12 позициям. В пятерку наиболее результативных вошли: СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Шахт, СЮТ №1 и №2 Таганрога, ОЦТТУ.

В рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 13-ю строку занимают учреждения, которые принимают участие в мероприятиях, но не занимают первых мест и, соответственно, не имеют возможности претендовать на лауреатство, 14-ю строку должны занимать учреждения, которые участия в мероприятиях не принимают.

**Слайд 37. Рейтинг ОУ ДОД технической направленности по количеству подготовленных лауреатов ПНПО
(по состоянию на 31.12.2014 г.)**

Рейтинг	Учреждение	Количество лауреатов ПНПО
1	ОЦТТУ	47
2	Таганрог, СЮТ №1	39
3	Волгодонск, СЮТ ВК	31
4	Шахты, СЮТ	28
5	Таганрог, СЮТ №2	16
6	Азов, СЮТ	14
7	Ростов-на-Дону, ЦДТТ	12
8	Батайск, ЦД(ю)ТТ Таганрог, СДТТ «МАК»	8
9	Гуково, СЮТ Новочеркасск, ЦДТТ №2	5
10	Азовский район, СЮТ Новочеркасск, ЦДТТ №1	4
11	Кагальницкий район, СЮТ	2
12	Красный Сулин, ЦДТТ Неклиновский район, СЮТ Белая Калитва, ЦТТ Егорлыкский район, СЮТ	1

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ

Методическая служба

Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей за 2011-2014 годы

Учреждения технической направленности Ростовской области размещены в таблицах (слайды 38-42) в порядке понижения обобщенного рейтинга за рассматриваемый год (период).

Слайд 38. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2011 году

В 2011 году по итогам проведения областных массовых мероприятий для детей в пятерку учреждений с высоким рейтингом вошли: СЮТ ВК Волгодонска, ОЦТТУ, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ Шахты и ЦДТТ Ростова-на-Дону.

В зону низкого рейтинга попали: ЦДТТ Красного Сулина, ЦТТ Белой Калитвы, СЮТ Егорлыкского района, СЮТ Донецка, ЦВР Неклиновского района.

СЮТ Миллерово и Верхнедонского района в областных массовых мероприятиях для детей участия не принимали.

Слайд 39. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2012 году

В 2012 году кроме перечисленных выше в пятерку лучших вошли: СЮТ Азова и СЮТ №2 Таганрога.

«Черный список» 2011 года покинули ЦДТТ Красного Сулина и ЦТТ Белой Калитвы. Однако добавились: СЮТ Каменска-Шахтинского, Новошахтинска и Сальска.

Слайд 40. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2013 году

В 2013 году в пятерку учреждений с высоким рейтингом остались СЮТ ВК Волгодонска, ОЦТТУ, СЮТ №2 Таганрога, СЮТ Шахты. Добавился ЦД(ю)ТТ Батайска.

Зону низкого рейтинга покинули: СЮТ Каменска-Шахтинского и ЦВР Неклиновского района.

Слайд 41. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

В 2014 году в пятерку учреждений с высоким рейтингом остались СЮТ ВК Волгодонска, ОЦТТУ, СЮТ Шахт, ЦД(ю)ТТ Батайска. Вернулись ЦДТТ г.Ростова-на-Дону, СЮТ №1 Таганрога. Добавилась СЮТ Гуково, значительно повысив свои прежние показатели.

Зону низкого рейтинга результативности дополнили: СЮТ Неклиновского района и ЦДТТ г.Красный Сулин.

Слайд 38. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей в 2011 г.

Образовательное учреждение	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Областная выставка технического творчества	Областные соревнования по техническим видам спорта	Подготовка лауреатов ПНПО	Σ	Обобщенный рейтинг за 2011 год
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	7	1	4	13	1
ОЦТТУ	6	1	5	2	14	2
г.Таганрог, СЮТ №1	3	8	6	1	18	3
г.Шахты, СЮТ	6	8	2	3	19	4
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	5	7	4	6	22	5
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	7	3	7	8	25	6
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	9	5	3	8		
г.Азов, СЮТ	8	4	8	6	26	7
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	4	5	10	7		
г.Таганрог, СЮТ №2	9	4	9	5	27	8
г.Гуково, СЮТ	7	2	10	9	28	9
Азовский район, СЮТ	2	8	11	8	29	10
г.Новошахтинск, СЮТ №1	2	8	11	12	33	11
Кагальницкий район, СЮТ	10	6	6	11		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	9	5	8	12	34	12
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	9	5	11	10	35	13
г.Сальск, СЮТ	7	5	11	12		
г.Красный Сулин, ЦДТТ	7	8	11	11	37	14
г.Белая Калитва, ЦТТ	9	6	11	12	38	15
Егорлыкский район, СЮТ	9	6	11	12		
г.Донецк, СЮТ	9	7	11	12	39	16
Неклиновский район, ЦВР	9	8	11	12	40	17
г.Миллерово, СЮТ	10	8	12	13	43	18
Верхнедонской район, СЮТ	10	8	12	13		

**Слайд 39. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей в 2012 году**

Образовательное учреждение	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Областная выставка технического творчества	Областные соревнования по техническим видам спорта	Подготовка лауреатов ПНПО	Σ	Обобщенный рейтинг за 2012 год
ОЦТТУ	1	4	5	2	12	1
г.Шахты, СЮТ	4	2	3	3		
г.Волгодонск, СЮТ ВК	5	7	1	3	16	2
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	8	5	2	5	21	3
г.Азов, СЮТ	4	3	9	5	22	4
г.Таганрог, СЮТ №2	6	4	9	4	23	5
г.Таганрог, СЮТ №1	9	6	8	1	24	6
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	3	7	8	6		
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	10	3	4	7		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	4	3	10	8	25	7
г.Гуково, СЮТ	4	4	10	9	27	8
Кагальницкий район, СЮТ	9	1	6	11		
г.Белая Калитва, ЦТТ	2	6	10	12	30	9
Азовский район, СЮТ	9	7	8	8	32	10
г.Красный Сулин, ЦДТТ	7	5	10	11	33	11
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	9	7	7	10		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	9	5	10	12	36	12
г.Новошахтинск, СЮТ №1	7	7	10	12		
г.Сальск, СЮТ	10	5	10	12	37	13
Егорлыкский район, СЮТ	9	7	10	12	38	14
Неклиновский район, ЦВР	9	7	10	12		
г.Донецк, СЮТ	10	6	11	12	39	15
г.Миллерово, СЮТ	10	7	11	13	41	16
Верхнедонской район, СЮТ	10	7	11	13		

**Слайд 40. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей в 2013 году**

Образовательное учреждение	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Областная выставка технического творчества	Областные соревнования по техническим видам спорта	Подготовка лауреатов ПНПО	Σ	Обобщенный рейтинг за 2013 год
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	8	1	3	13	1
ОЦТТУ	3	7	4	1	15	2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2	1	10	8	20	3
г.Таганрог, СЮТ №2	10	3	6	4	23	4
г.Шахты, СЮТ	10	9	2	3	24	5
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	7	1	9	9	26	6
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	11	6	3	6		
г.Таганрог, СЮТ №1	11	7	7	2	27	7
г.Азов, СЮТ	5	8	10	5	28	8
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	11	7	5	8	31	9
Азовский район, СЮТ	4	9	10	9	32	10
Кагальницкий район, СЮТ	12	2	8	10		
г.Гуково, СЮТ	9	5	10	9	33	11
г.Белая Калитва, ЦТТ	9	4	11	12	36	12
г.Красный Сулин, ЦДТТ	6	9	11	11	37	13
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	8	7	10	12		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	11	9	11	9	40	14
Неклиновский район, ЦВР	12	6	11	12	41	15
г.Сальск, СЮТ	10	9	11	12	42	16
г.Новошахтинск, СЮТ №1	11	9	11	12	43	17
Егорлыкский район, СЮТ	12	9	11	12	44	18
г.Донецк, СЮТ	12	9	12	12	45	19
г.Миллерово, СЮТ	12	9	12	13	46	20
Верхнедонской район, СЮТ	12	9	12	13		

**Слайд 41. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году**

Образовательное учреждение	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Областная выставка технического творчества	Областные соревнования по техническим видам спорта	Подготовка лауреатов ПНПО	Σ	Обобщенный рейтинг за 2014 год
ОЦТТУ	9	1	5	1	16	1
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	1	6	6	7	20	2
г.Волгодонск, СЮТ ВК	9	7	1	3		
г.Гуково, СЮТ	2	5	8	9	21	3
г.Шахты, СЮТ	9	8	2	4	23	4
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	3	2	12	8	25	5
г.Таганрог, СЮТ №1	6	7	10	2		
г.Таганрог, СЮТ №2	7	7	7	5	26	6
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	10	4	4	8		
г.Белая Калитва, ЦТТ	4	4	9	12	29	7
Кагальницкий район, СЮТ	10	7	3	11	31	8
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	6	4	8	13		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	5	8	9	9		
г.Азов, СЮТ	10	7	11	6	32	9
Азовский район, СЮТ	3	7	12	10		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	8	3	13	10	34	10
г.Красный Сулин, ЦДТТ	7	6	13	12	38	11
г.Новошахтинск, СЮТ №1	7	8	13	13	41	12
г.Сальск, СЮТ	8	7	13	13		
Егорлыкский район, СЮТ	10	8	12	12	42	13
Неклиновский район, СЮТ	9	8	13	12		
г.Донецк, СЮТ	9	7	13	13		
г.Миллерово, СЮТ	10	7	13	13	43	14
Верхнедонской район, СЮТ	10	8	14	13	45	15

Слайд 42. Сравнительный обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2011-2014 годах

Образовательное учреждение	Рейтинг 2011 года	Рейтинг 2012 года	Рейтинг 2013 года	Рейтинг 2014 года	Σ	Сравнительный обобщенный рейтинг за 2011-2014 годы
ОЦТТУ	2	1	2	1	6	1
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	2	1	2		
г.Шахты, СЮТ	4	1	5	4	14	2
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	5	3	6	2	16	3
г.Таганрог, СЮТ №1	3	6	7	5	21	4
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	7	6	3	5		
г.Таганрог, СЮТ №2	8	5	4	6	23	5
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	6	6	9	6	27	6
г.Азов, СЮТ	7	4	8	9	28	7
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	6	7	6	10	29	8
г.Гуково, СЮТ	9	8	11	3	31	9
Кагальницкий район, СЮТ	11	8	10	8	37	10
Азовский район, СЮТ	10	10	10	9	39	11
г.Белая Калитва, ЦТТ	15	9	12	7	43	12
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	12	12	13	8	45	13
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	13	11	14	8	46	14
г.Красный Сулин, ЦДТТ	14	11	13	11	49	15
г.Новошахтинск, СЮТ №1	11	12	17	12	52	16
г.Сальск, СЮТ	13	13	16	12	54	17
Неклиновский район, СЮТ	17	14	15	13	59	18
Егорлыкский район, СЮТ	15	14	18	13	60	19
г.Донецк, СЮТ	16	15	19	13	63	20
г.Миллерово, СЮТ	18	16	20	14	68	21
Верхнедонской район, СЮТ	18	16	20	15	69	22

Слайд 42. Сравнительный обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2011-2014 годах

Сравнивая рейтинг результативности учреждений за 2011-2014 годы мы получили 6 ОУ ДОД с высоким рейтингом и 5 с низким.

За период 2011-2014 годов высокий обобщенный рейтинг имеют: ОЦТТУ, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Шахты, ЦДТТ Ростова-на-Дону, СЮТ №1 Таганрога, ЦД(ю)ТТ Батайска, СЮТ №2 Таганрога.

Незначительно отстали от них СЮТ Азова и СДТТ «МАК» Таганрога.

В зоне низкого обобщенного рейтинга результативности: СЮТ Неклиновского района, СЮТ Егорлыкского района, СЮТ Донецка, СЮТ Миллерово и СЮТ Верхнедонского района. Причем СЮТ Верхнедонского района со дня своего основания в областных массовых мероприятиях для детей участия не принимает.

Рейтинг близкий к низкому имеют: СЮТ Сальска, ЦДТТ Красного Сулина, СЮТ Новошахтинска.

Зону высокого рейтинга результативности за рассматриваемый период не покидали ОЦТТУ, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Шахт. В зоне высокого рейтинга в этот же период побывали ЦДТТ Ростова-на-Дону (3 раза), СЮТ Гукогво (1), ЦД(Ю)ТТ Батайска (2), СЮТ №1 Таганрога (2), СЮТ №2 Таганрога (2) и СЮТ Азова (1).

Зону низкого рейтинга результативности за рассматриваемый период не покидали СЮТ Верхнедонского района, СЮТ Миллерово, СЮТ Донецка, СЮТ Егорлыкского района. В зоне низкого рейтинга в разные годы побывали ЦДТТ Красного Сулина (2 раза), СЮТ Новошахтинска (3), СЮТ Сальска (3), СЮТ (ЦВР) Неклиновского района (3).

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ

Методическая служба

**Обобщенный рейтинг активности участия ОУ ДОД технической направленности
Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей
за 2014 год**

Слайд 43. Обобщенный рейтинг активности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

Рейтинг активности до 2014 года не подводился.

Рейтинг активности складывается из степени участия того или иного учреждения в мероприятиях. «+» - номинальное участие, «N+» - участие в N разделах выставки и слета, видах соревнований, представление N команд в одном виде соревнований и т.д.

В 2014 году по итогам проведения областных массовых мероприятий для детей в пятерку учреждений с высоким рейтингом активности вошли: СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Азова, ЦДТТ №1 г.Новочеркаска, ЦДТТ Ростова-на-Дону, ОЦТТУ, СЮТ Шахты и СЮТ Каменска-Шахтинского.

В зону низкого рейтинга активности попали: СЮТ г.Сальска, СЮТ Неклиновского района, СЮТ Донецка, СЮТ г.Миллерово, СЮТ Егорлыкского района.

СЮТ Верхнедонского района в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году участия не принимала.

Из таблицы видно, что средний рейтинг активности имеют: ЦТТ г.Белая Калитва, СЮТ г.Гуково и №2 Таганрога. Соответственно, рейтинг активности выше среднего имеют ЦДТТ г.Батайска, СЮТ Кагальницкого района, ЦДТТ Красного Сулина и СЮТ №1 Таганрога, а рейтинг активности ниже среднего – ЦДТТ №2 г.Новочеркаска, СЮТ г.Новошахтинска, СДТТ «МАК» г.Таганрога, СЮТ Азовского района.

Еще одно интересное сравнение можно получить, изучая обобщенные рейтинги результативности и активности участия ОУ ДОД технической направленности в массовых мероприятиях для детей.

Слайд 44. Сравнительный анализ активности и результативности участия ОУ ДОД технической направленности в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

Сравнивая рейтинг активности с рейтингом результативности неожиданных результатов не получили, хотя ниже на отдельные позиции всё же обратим внимание.

Из семи учреждений, имеющих в 2014 году высокий рейтинг активности четыре имеют такой же рейтинг результативности (57%), одно учреждение при высокой активности показывает средний результат и два – результаты ниже среднего. Причем, если сравнивать показатели активности и результативности этих учреждений, то при более высокой активности имеют менее высокие результаты 4 учреждения из семи (СЮТ ВК Волгодонска, ЦДТТ №1 Новочеркаска, СЮТ Азова, Сют Каменска-Шахтинского, 57%), при более низкой активности имеет более высокие результаты 2 учреждения (ОЦТТУ и ЦДТТ Ростова-на-Дону, 29%). Показатели активности и результативности совпадают у СЮТ Шахты.

В части низкого рейтинга совпадение 100%. Шесть учреждений, имеющих низкий рейтинг активности, имеют такой же низкий рейтинг результативности. При сравнении показателей активности и результативности при низком рейтинге имеем три совпадения и три близких результата.

У трех учреждений с рейтингом активности выше среднего имеем три близких результата (100%), ЦД(Ю)ТТ Батайска показывает достаточно высокую результативность. Два учреждения показывают среднюю результативность.

Три учреждения (СЮТ Гуково, ЦТТ Белая Калитва и №2 Таганрога) при средней активности показывают результативность высокую (1), выше среднего (2). При сравнении показателей результативности видим, что при более низкой активности эти учреждения имеют более высокую результативность, причем СЮТ Гуково имеет высокую результативность.

Из четырех учреждений, имеющих рейтинг активности ниже среднего, одно показывает результативность также на уровне ниже среднего (СЮТ Азовского района, 25%). Одно учреждение имеет результаты выше среднего (СДТТ «МАК» Таганрог, 25%) и по одному – низкий (СЮТ Новошахтинск, 25%) и средний (ЦДТТ №2 Новочеркаска, 25%).

Слайд 44. Сравнительный анализ активности и результативности участия ОУ ДОД технической направленности в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

Территория	Обобщенный рейтинг активности в 2014 году	Обобщенный рейтинг результативности в 2014 году	Показатель сравнения
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	2	совпадение 57%
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ ОЦТТУ	3	2	
г.Шахты, СЮТ	4	1	
г.Шахты, СЮТ	4	4	
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	5	средний (0)	
г.Азов, СЮТ	2	ниже среднего (-1)	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	3	ниже среднего (-2)	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	выше среднего (+2)	5	нет совпадений, близкие результаты порядка 50%
г.Таганрог, СЮТ №1	выше среднего (+1)	5	
Кагальницкий район, СЮТ	выше среднего (+3)	средний (0)	
г.Красный Сулин, ЦДТТ	выше среднего (+1)	5	нет совпадений, близкие результаты порядка 67%
г.Гуково, СЮТ	средний (-1)	3	
г.Таганрог, СЮТ №2	средний (-1)	выше среднего (+2)	
г.Белая Калитва, ЦТТ	средний (+1)	выше среднего (+1)	совпадение 25%, близкие результаты порядка 50%
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	ниже среднего (-3)	выше среднего (+2)	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	ниже среднего (-2)	средний (0)	
Азовский район, СЮТ	ниже среднего (-4)	ниже среднего (-1)	
г.Новошахтинск, СЮТ №1	ниже среднего (-3)	4	совпадение 100%
г.Сальск, СЮТ	5	4	
Неклиновский район, СЮТ	4	3	
г.Донецк, СЮТ	3	3	
г.Миллерово, СЮТ	2	2	
Егорлыкский район, СЮТ	2	3	
Верхнедонской район, СЮТ	1	1	

Примечание: Для высокого и низкого рейтинга указан его показатель, причем для низкого – в обратном порядке, от более низкого.

Слайд 45. Самые активные и самые результативные ОУ ДОД технической направленности по результатам участия в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

**Пятерка самых активных ОУ ДОД
технической направленности Ростовской области
в 2014 году**

1	г.Волгодонск, СЮТ ВК
2	г.Азов, СЮТ
3	г.Новочеркасск, ЦДТТ №1 г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ
4	ОЦТТУ г.Шахты, СЮТ
5	г.Каменск-Шахтинский, СЮТ

**Пятерка самых результативных ОУ ДОД
технической направленности Ростовской области
в 2014 году**

1	ОЦТТУ
2	г.Волгодонск, СЮТ ВК г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ
3	г.Гуково, СЮТ
4	г.Шахты, СЮТ
5	г.Батайск, ЦД(Ю)ТТ г.Таганрог, СЮТ №1

Слайд 45. Самые активные и самые результативные ОУ ДОД технической направленности по результатам участия в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

Рассмотрим данные слайдов 41 и 43.

Прямое сложение показателей этих слайдов приводит к противоречивым результатам, по которым трудно определить пятерку лучших учреждений ОУ ДОД технической направленности, тем более рассматривая только итоги участия в областных массовых мероприятиях. Целесообразно выделить только самые активные и самые результативные.

Сравнивая пятерки замечаем, что четыре учреждения (СЮТ ВК Волгодонска, ЦДТТ Ростова-на-Дону, ОЦТТУ и СЮТ Шахты) входят в оба списка, показывая и высокую активность, и высокую результативность.

Для остальных учреждений, входящих в пятерки, соотношение активности и результативности можно увидеть на слайде 44.

Место в рейтинге каждого учреждения весьма субъективно и может быть обосновано вполне объективными положениями. Так СДТТ «МАК» г.Таганрога имеет основную профилизацию – авиамоделирование и в авиамодельных соревнованиях принимает активное и результативное участие. Однако в 2014 году областные соревнования по свободнолетающим моделям были отменены. Так при наличии потенциала учреждение недополучило «+» к рейтингам. У Егорлыкской и Неклиновской СЮТ также есть объективные основания – обе станции находились в состоянии реорганизации: Егорлыкская СЮТ претерпела слияние с ЦВР, Неклиновская СЮТ наоборот, выделилась в самостоятельное учреждение из отдела техники ЦВР.

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ выражает благодарность за участие в корректировке аналитических материалов:

- МБОУ ДОД СЮТ г.Азова;
- МБОУ ДОД СЮТ г.Донецка;
- МБОУ ДОД ЦДТТ №2 г.Новочеркаска;
- МОБУ ДОД СДТТ «МАК» г.Тагарога;
- МБОУ ДОД СЮТ Кагальницкого района;
- МОУ ДОД СЮТ ВК г.Волгодонска;
- МБОУ ДОД ЦДТТ г.Ростова-на-Дону.

Отпечатано в ООП ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ:
344019, г.Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67
Заказ №975 от 04.03.2015 г. Лицензия ПЛД №65-75