

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

Методическая служба



Аналитико-  
статистические  
материалы

Ростов-на-Дону  
2014

Анализ участия образовательных учреждений  
дополнительного образования детей  
технической направленности Ростовской области  
в областных массовых мероприятиях для детей  
в 2013 году

Данные аналитико-статистические материалы подготовлены методической службой ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ на основании итоговых протоколов массовых мероприятий для детей за 2013 год. Также для анализа и сравнения полученных данных были использованы статистические формуляры и учебные планы ОУ ДОД технической направленности Ростовской области.

В 2012-2013 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 26 областных мероприятий для детей. В сборник включены материалы только по 15 из них: областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», областная выставка технического творчества учащихся, областные соревнования по техническим видам спорта (13 видов). Данные мероприятия считаются итоговыми и обязательными для учреждений дополнительного образования технической направленности. Так же в сборник помещены обобщенные материалы по участию ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в ПНП «Образование» за 2006-2013 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.

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/node/25>

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

Анализ участия ОУ ДОД технической направленности  
Ростовской области в областном слете-конкурсе  
«Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»  
в 2013 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 2013 года проведен областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» по 10 направлениям.

Всего в слете приняли участие 20-19-18 (2011-2012-2013 г.г.) ОУ ДОД технической направленности, что составляет примерно 83-79-75% от общего количества ОУ ДОД технической направленности Ростовской области и 7 ОУ других типов и видов. Наблюдается 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 учреждений.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Слайды 2-3. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2011-2012 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 2011 г.**

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

## Слайд 4. Приняли результативное участие:

Территория	Разделы слета																																
	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			Количество призовых мест		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
г. Азов, СЮТ	3	1										1			3																1	1	2
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ	1		1	3	1														1				3								2	2	2
г. Белая Калитва, ЦТТ									3							1	2										1					2	2
г. Волгодонск, СЮТ ВК	2	2			2	1						1								1	2	1/2									3	3	3
г. Гуково, СЮТ							2	1	2												3										1	1	2
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ			3																3					2									3
г. Красный Сулин, ЦДТТ									2							2		1													1	1	1
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1				2		2																									1	1	2
г. Новошахтинск, СЮТ №1										1																					2	1	
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ							3				3		2/3	3/3									1	2							4	4	
ОЦТТУ			2		2							2	2/3	1	1/2																2	3	5
г. Сальск, СЮТ																							2	3							1		1
г. Таганрог, СЮТ №1				1																											2		
г. Таганрог, СЮТ №2											2			2																		2	1
г. Таганрог, СДТТ «МАК»																																	
г. Шахты, СЮТ										2/3	1	3																			2	1	1
Азовский район, СЮТ							1		1							1		3													2		3

## Слайд 4. Приняли результативное участие

На данной схеме показаны только учреждения технической направленности, получившие призовые места в разделах слета. С высокими результатами в 2011-2012-2013 годах в слете приняли участие 13-11-13 ОУ ДОД технической направленности.

### Слайд 5. Рейтинг результативности участия в областном слете-конкурсе:

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		1	1	2
г. Белая Калитва, ЦТТ				
г. Сальск, СЮТ				
г. Таганрог, СЮТ №2			1	1
г. Шахты, СЮТ				

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	1			1
г. Гуково, СЮТ				
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1				
г. Шахты, СЮТ				
г. Волгодонск, СЮТ ВК		3		
г. Таганрог, СЮТ №2		2		2
г. Красный Сулин, ЦДТТ				
г. Новошахтинск, СЮТ №1		1		1
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ			4	

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	2			2
г. Новошахтинск, СЮТ №1				
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		1		1
г. Красный Сулин, ЦДТТ				
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1				
г. Сальск, СЮТ				
г. Азов, СЮТ			1	1

### Слайд 5. 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 рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 9-9-11-ю строку занимают учреждения, которые приняли участие в слете, но не заняли призовых мест, 10-10-12-ю строку должны занимать учреждения, участия в соревнованиях не принявшие.

## Слайд 6. 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 – учреждениям образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Количество призовых мест		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013			
г. Гуково, СЮТ							2	1	2															3							1	1	2
г. Донецк, СЮТ																																	
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ			3																3					2									3
г. Красный Сулин, ЦДТТ							2									2	1											1	1	1			
г. Новочеркасск, ЦДТТ №2																																	
г. Новошахтинск, СЮТ №1										1																		2	1				
г. Сальск, СЮТ																												1		1			
г. Таганрог, СЮТ №1				1																								2					
г. Таганрог, СЮТ №2											2			2																		2	1
г. Таганрог, СДТТ «МАК»																																	
г. Шахты, СЮТ										2/3	1	3																2	1	1			
Егорлыкский район, СЮТ																																	
Неклиновский район, ЦВР																																	

в 2013 году: улучшили результаты – ■; снизили показатели – ■.

## Слайд 6. Приняли участие только в одном разделе слета-конкурса

По итогам 2011-2012-2013 годов 7-4-3 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 2 учреждения из ранее благополучных активность снизили.

**Слайд 7. 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 – учреждениям образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Количество призовых мест		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
г. Азов, СЮТ	3	1										1			3																1	1	2
г. Волгодонск, СЮТ ВК	2	2		2	1								1									1	2	1/2							3	3	3
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ			3																			3				2							3
г. Красный Сулин, ЦДТТ							2									2	1														1	1	1
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1				2	2																		1	2							1	1	2
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ							3				3		2/3	3/3											3	3					4	4	
ОЦТТУ		2		2								2	2/3	1	1/2										1	2					2	3	5
г. Таганрог, СЮТ №1				1														2													2		
Азовский район, СЮТ							1	1								1	3					2									2		3

в 2013 году: улучшили результаты – ■; снизили показатели – ■.

**Слайд 7. Приняли участие более чем в трех разделах слета-конкурса**

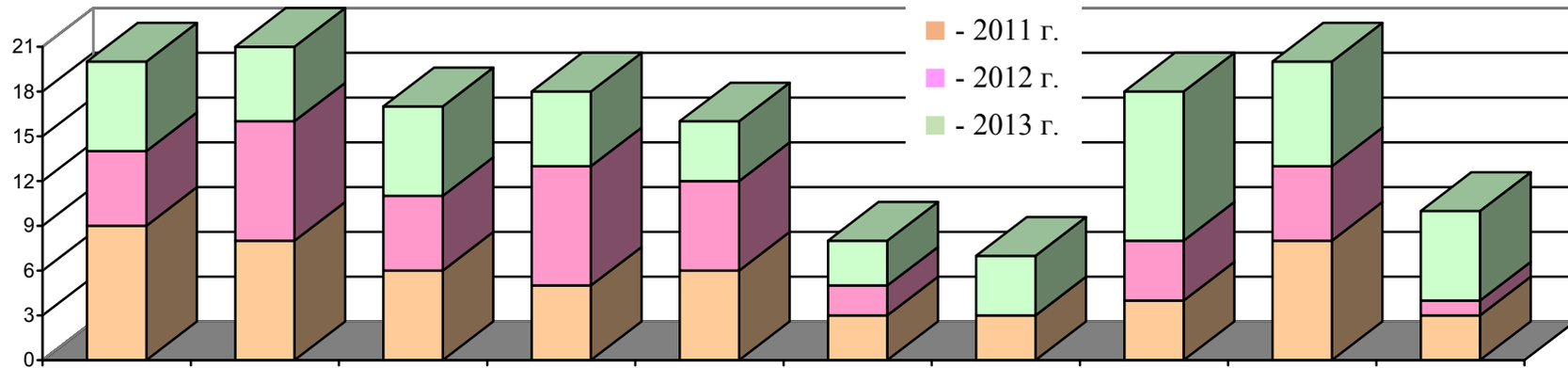
В 2011 году 4 учреждения приняли участие более чем в трех разделах слета-конкурса: СЮТ ВК Волгодонска (5 разделов), ЦДТТ Красного Сулина (5), ЦДТТ №1 Новочеркаска (6), ЦДТТ Ростова-на-Дону (6).

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).

По сравнению с предыдущими годами повысили активность 4 учреждения: СЮТ Азова, СЮТ Каменск-Шахтинска, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ Азовского района.

Слайд 8. Наибольшее и наименьшее представление разделов слета-конкурса по годам:



2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Техника	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Авиационная и космическая техника	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Рационализация	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Радиоэлектроника	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Информационные технологии	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Сельское хозяйство	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Энергетика и энергосберегающие технологии	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Юные техники – учреждениям образования	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Технологии художественной обработки материалов	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Архитектурный дизайн	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



## **Слайд 8. 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.

Наиболее представлены по сумме 2011-2013 г. разделы: «Авиационная и космическая техника» и «Технологии художественной обработки материалов». Далее следуют разделы «Техника», «Радиоэлектроника» и за счет 2013 года «Юные техники – учреждениям образования».

Наименее представлены по сумме 2011-2013 г. разделы «Сельское хозяйство» и «Энергетика» – по 2-4 учреждения в разные годы.

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

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 2013 году**

**Слайд 9. 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	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5 (3)</b>
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ	<b>7</b>		<b>1 (2)</b>	<b>1 (3)</b>	<b>4 (1)</b>
г. Белая Калитва, ЦДТТ	<b>3 (2, 3)</b>				<b>3</b>
г. Волгодонск, СЮТ ВК	<b>3</b>			<b>1</b>	<b>1</b>
г. Гуково, СЮТ	<b>3 (3)</b>		<b>1 (3)</b>		<b>1</b>
г. Донецк, СЮТ					
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ	<b>4 (2)</b>				<b>3</b>
г. Красный Сулин, ЦДТТ					
г. Миллерово, СЮТ					
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>2</b>		<b>1 (1)</b>	<b>4 (3)</b>	<b>6 (2)</b>
г. Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г. Новошахтинск, СЮТ №1					
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ	<b>1</b>			<b>1 (1)</b>	
ОЦТТУ	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1 (2)</b>
г. Сальск, СЮТ					
г. Таганрог, СЮТ №1				<b>1 (2)</b>	
г. Таганрог, СЮТ №2		<b>1 (2)</b>			<b>2 (2)</b>
г. Таганрог, СДТТ «МАК»				<b>2 (2)</b>	
г. Шахты, СЮТ					
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ					
Кагальницкий район, СЮТ	<b>1 (1)</b>	<b>2 (3)</b>			<b>1</b>
Неклиновский район, ЦВР	<b>1</b>	<b>1 (1)</b>			

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

### **Слайд 9. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2013 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 2013 года проведена областная выставка технического творчества по 5 разделам.

Всего в выставке приняли участие 20 образовательных учреждений, из них 14 ОУ ДОД технической направленности, что составляет соответственно примерно 58% от общего количества ОУ ДОД технической направленности Ростовской области и 6 – общеобразовательные учреждения, многопрофильные ОУ ДОД, ОУ системы НПО и СПО. По сравнению с 2012 годом отмечается снижение активности участия учреждений в областной выставке на 23%, в том числе среди ОУ ДОД технической направленности на 7%.

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

В раздел «Приспособления и инструмент для металлообработки, наглядные пособия» – 3-3-3 учреждения (6-5-4 экспонатов).

В раздел «Радиоэлектроника и вычислительная техника, энергосберегающие технологии» – 5-5-5 учреждений (7-7-5 экспонатов).

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

В раздел «Художественная обработка материалов» – 7-6-10 учреждений (36-18-49 экспонатов).

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

### **Слайд 10-11. Сводные таблицы участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2012 годах.**

Приведена для сравнения.

**Слайд 10. 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	<b>2 (1)</b>			<b>3</b>	
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ					
г. Белая Калитва, ЦДТТ					<b>3</b>
г. Волгодонск, СЮТ ВК					
г. Гуково, СЮТ	<b>4 (2)</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
г. Донецк, СЮТ	<b>4</b>				
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2 (3)</b>
г. Красный Сулин, ЦДТТ	<b>4</b>	<b>1 (3)</b>			<b>2</b>
г. Миллерово, СЮТ					
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>1</b>	<b>1 (1)</b>			
г. Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г. Новошахтинск, СЮТ №1					
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ				<b>2 (3)</b>	
ОЦТТУ	<b>1</b>	<b>1 (2)</b>		<b>3</b>	<b>3</b>
г. Сальск, СЮТ	<b>1</b>				<b>6 (3)</b>
г. Таганрог, СЮТ №1	<b>2</b>			<b>1</b>	
г. Таганрог, СЮТ №2	<b>3</b>		<b>1 (2)</b>	<b>1</b>	
г. Таганрог, СДТТ «МАК»				<b>2 (1)</b>	
г. Шахты, СЮТ			<b>2 (3)</b>	<b>2 (2)</b>	
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ					
Кагальницкий район, СЮТ	<b>1 (3)</b>		<b>1 (1)</b>	<b>1</b>	
Неклиновский район, ЦВР					

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

**Слайд 11. 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		<b>1</b>	<b>1 (1)</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ	<b>3 (2)</b>				
г. Белая Калитва, ЦДТТ					<b>1 (3)</b>
г. Волгодонск, СЮТ ВК				<b>2</b>	
г. Гуково, СЮТ		<b>2 (2)</b>	<b>1</b>	<b>2 (1)</b>	
г. Донецк, СЮТ				<b>3</b>	
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ			<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2 (2)</b>
г. Красный Сулин, ЦДТТ					
г. Миллерово, СЮТ					
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>1 (3)</b>		<b>2 (3)</b>	<b>6</b>	
г. Новочеркасск, ЦДТТ №2	<b>10</b>		<b>2 (2)</b>	<b>5</b>	
г. Новошахтинск, СЮТ №1					
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ				<b>1</b>	
ОЦТТУ	<b>2 (1)</b>	<b>3 (3)</b>		<b>5 (3)</b>	<b>13 (2)</b>
г. Сальск, СЮТ	<b>4</b>			<b>1</b>	<b>4 (2)</b>
г. Таганрог, СЮТ №1					
г. Таганрог, СЮТ №2	<b>1</b>			<b>1</b>	<b>3 (1)</b>
г. Таганрог, СДТТ «МАК»				<b>4 (2)</b>	
г. Шахты, СЮТ					
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ	<b>3</b>				<b>9 (3)</b>
Кагальницкий район, СЮТ	<b>1 (3)</b>				
Неклиновский район, ЦВР					

**Слайд 12. Приняли результативное участие:**

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		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
г. Азов, СЮТ		<b>2 (1)</b>					<b>1 (1)</b>								<b>5 (3)</b>
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ	<b>3 (2)</b>								<b>1 (2)</b>			<b>1 (3)</b>			<b>4 (1)</b>
г. Белая Калитва, ЦДТТ			<b>3 (2,3)</b>										<b>1 (3)</b>		
г. Гуково, СЮТ		<b>4 (2)</b>	<b>3 (3)</b>	<b>2 (2)</b>					<b>1 (3)</b>	<b>2 (1)</b>					
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ			<b>4 (2)</b>										<b>2 (2)</b>	<b>2 (3)</b>	
г. Красный Сулин, ЦДТТ					<b>1 (3)</b>										
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>1 (3)</b>				<b>1 (1)</b>		<b>2 (3)</b>		<b>1 (1)</b>			<b>4 (3)</b>			<b>6 (2)</b>
г. Новочеркасск, ЦДТТ №2							<b>2 (2)</b>								
ОЦТТУ	<b>2 (1)</b>			<b>3 (3)</b>	<b>1 (2)</b>					<b>5 (3)</b>			<b>13 (2)</b>		<b>1 (2)</b>
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ											<b>2 (3)</b>	<b>1 (1)</b>			
г. Сальск, СЮТ													<b>4 (2)</b>	<b>6 (3)</b>	
г. Таганрог, СЮТ №1												<b>1 (2)</b>			
г. Таганрог, СЮТ №2					<b>1 (2)</b>			<b>1 (2)</b>					<b>3 (1)</b>		<b>2 (2)</b>
г. Таганрог, СДТТ «МАК»										<b>4 (2)</b>	<b>2 (1)</b>	<b>2 (2)</b>			
г. Шахты, СЮТ								<b>2 (3)</b>			<b>2 (2)</b>				
Егорлыкский район, СЮТ													<b>9 (3)</b>		
Кагальницкий район, СЮТ	<b>1 (3)</b>	<b>1 (3)</b>	<b>1 (1)</b>			<b>2 (3)</b>		<b>1 (1)</b>							
Неклиновский район, ЦВР						<b>1 (1)</b>									

**Слайд 12. Приняли результативное участие**

На данной схеме показаны только учреждения технической направленности, получившие призовые места в разделах выставки в 2011-2013 г.г. С высокими результатами в 2013 году в выставке приняли участие 12 ОУ ДОД технической направленности.

## Слайд 13. Рейтинг результативности участия в областной выставке технического творчества:

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	2	1	2
г. Белая Калитва, ЦДТТ г. Гуково, СЮТ		1	1	
			2	
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ Неклиновский район, ЦВР ОЦТТУ	1			1
г. Таганрог, СЮТ №1 г. Таганрог, СДТТ «МАК»		1		

по состоянию на 2011 год	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
ОЦТТУ	1	1	2	4
г. Гуково, СЮТ г. Новочеркасск, ЦДТТ №1	1	1	2	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	

## Слайд 13. 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 г. 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 состоянию на 2012 год	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
Кагальницкий район, СЮТ г. Шахты, СЮТ	1	1	1	2
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	

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

**Слайд 14. Приняли участие только в одном разделе:**

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		
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ	<b>3 (2)</b>														
г. Белая Калитва, ЦДТТ													<b>1 (3)</b>	<b>3</b>	
г. Волгодонск, СЮТ ВК											<b>2</b>				
г. Донецк, СЮТ		<b>4</b>									<b>3</b>				
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ											<b>1</b>	<b>2 (3)</b>			
г. Таганрог, СЮТ №1													<b>1 (2)</b>		
г. Таганрог, СДТТ «МАК»											<b>4 (2)</b>	<b>2 (1)</b>	<b>1 (2)</b>		
Кагальницкий район, СЮТ	<b>1 (3)</b>														

**Слайд 14. Приняли участие только в одном разделе выставки**

По итогам 2013 года 2 учреждения (по сравнению с 7 в 2011 и 4 в 2012 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.



### **Слайд 15. Наибольшее и наименьшее представление разделов выставки за 2011-2013 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 (23). Красной – среднее количество экспонатов выставки.

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

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

Наименее представлены разделы «Приспособления и инструмент...» (6-5-3) и «Радиоэлектроника...» (7-7-5), причем наблюдается уменьшение количества экспонатов. Количественный состав учреждений в этих разделах не изменился: 3-3-3, 5-5-5.

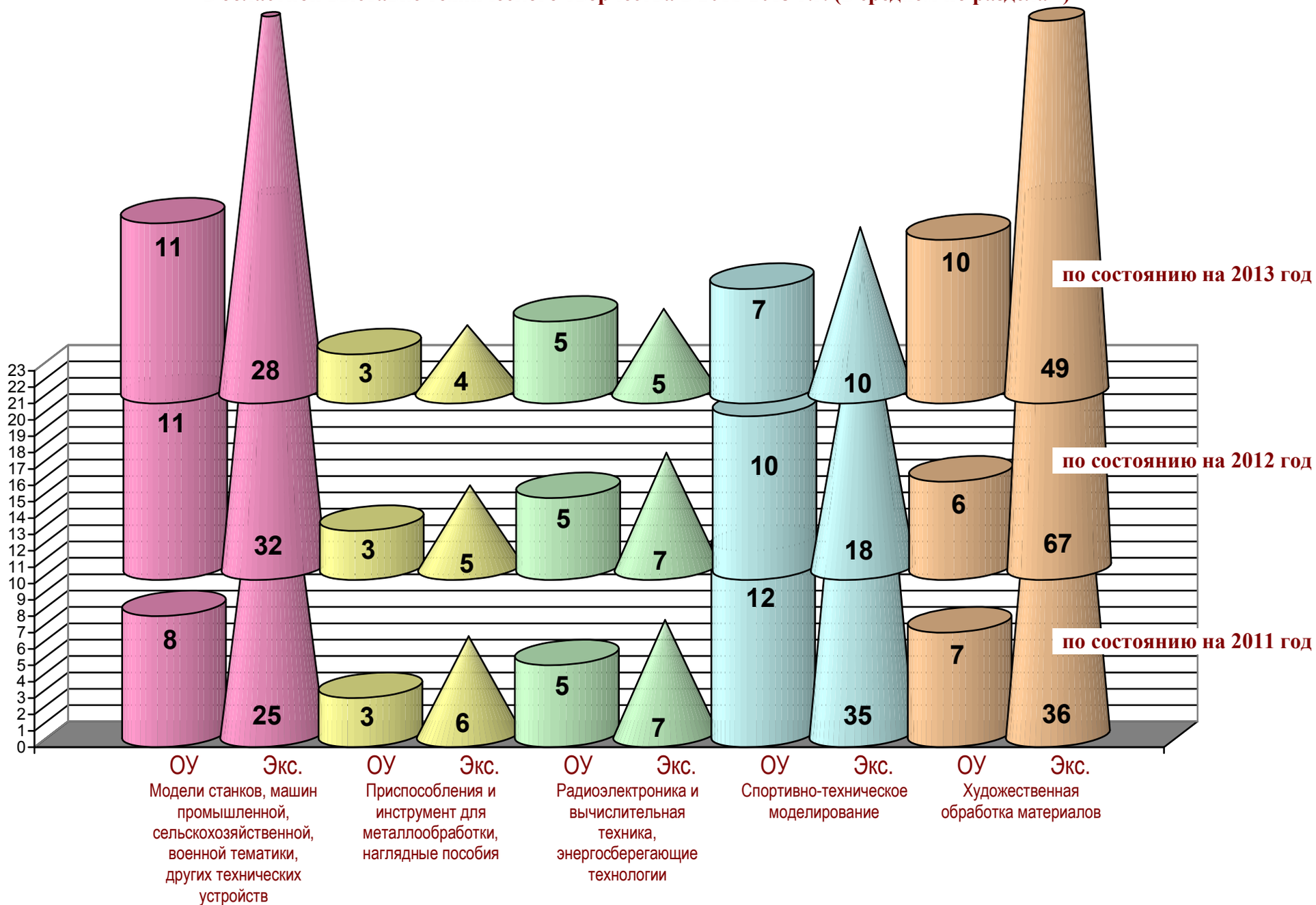
В целом можно оценить степень участия ОУ ДОД технической направленности в областной выставке технического творчества как «среднюю», а по каждому разделу в отдельности – как «ниже среднего», что является недопустимым.

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.

### **Слайд 16. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2013 г.г. (в среднем по разделам)**

На схеме наглядно в сравнении показаны данные предыдущего слайда.

**Слайд 16. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2013 г.г. (в среднем по разделам)**



ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ  
Методическая служба

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

## Слайд 17. 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
<b>Итого команд</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
<b>Итого участников</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>117</b>	<b>65</b>	<b>16</b>	<b>35</b>	<b>51</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>54</b>
<b>Итого команд по видам</b>	<b>6</b>	<b>30</b>				<b>30</b>		<b>15</b>		<b>24</b>			<b>10</b>
<b>Итого участников по видам</b>	<b>40</b>	<b>143</b>				<b>182</b>		<b>51</b>		<b>98</b>			<b>54</b>
<b>ВСЕГО команд</b>		<b>115</b>											
<b>ВСЕГО участников</b>		<b>568</b>											

## **Слайд 17. Сводная таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2012-2013 учебный год**

Согласно плана работы ГБОУ ДОД РО ОЦГТУ в Ростовской области с февраля по июль 2013 года прошли областные соревнования по техническим видам спорта по 6 направлениям. Всего проведено 13 соревнований: Ракетомоделирование, Авиамоделирование (4 вида), Судомоделирование (2 вида), Радиоспорт (2 вида), Автомоделирование (3 вида), Картинг.

Всего в соревнованиях приняли участие 115 команд с общим количеством участников 568 человек, что на 5 команд и 154 человека больше, чем в 2011-2012 учебном году.

Так в авиамодельных соревнованиях приняло участие 30 команд, 143 человека, что на 2 команды меньше и на 5 человек больше чем в 2012 году.

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

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

Уменьшилось количество участников и команд в соревнованиях по ракетомодельному спорту.

С возвращением в график авиамодельных соревнований по кордовым моделям отмечено увеличение числа команд и участников. Вместе с тем наблюдается увеличение числа команд и участников в младшей возрастной группе.

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 и 10 команд и 54 участника в 2013 году. Одна из явных причин – постоянная смена мест проведения соревнований, перенос сроков по техническим причинам, что вызывает проблемы с финансированием команд.

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

Так же подтверждается тенденция – чем более сложный, более материалоемкий, более финансово затратный вид соревнований, тем меньшее количество команд принимает в нем участие, хотя в 2012 и 2013 годах отмечается некоторый рост.

## **Слайды 18-19. Сводные таблицы командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2010-2012 учебный год**

Приведены для сравнения

## Слайд 18. 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	СРП	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
<b>Итого команд</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Итого участников</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>38</b>	<b>72</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>43</b>
<b>Итого команд по видам</b>	<b>9</b>	<b>32</b>				<b>29</b>		<b>14</b>		<b>18</b>		<b>8</b>
<b>Итого участников по видам</b>	<b>46</b>	<b>138</b>				<b>122</b>		<b>50</b>		<b>65</b>		<b>43</b>
<b>ВСЕГО команд</b>						<b>110</b>						
<b>ВСЕГО участников</b>						<b>414</b>						

**Слайд 19. СВОДНАЯ таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2010-2011 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	кордовые	радио-управляемые								
г. Азов, СЮТ	<b>2</b>						<b>6</b>	<b>4/6</b>												
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ		<b>4</b>		<b>5</b>	<b>7</b>	<b>3</b>														
г. Белая Калитва, ЦДТТ	<b>6</b>					<b>8</b>														
г. Волгодонск, СЮТ ВК	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>			<b>1/3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>							
г. Гуково, СЮТ									<b>3</b>											
г. Донецк, СЮТ	<b>8</b>																			
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ				<b>7</b>		<b>2</b>				<b>11</b>										
г. Красный Сулин, ЦДТТ									<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>									
г. Миллерово, СЮТ																				
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>5</b>				<b>8</b>	<b>13</b>		<b>1</b>		<b>10</b>										
г. Новочеркасск, ЦДТТ №2						<b>9</b>	<b>5</b>			<b>4</b>										
г. Новошахтинск, СЮТ №1	<b>9</b>					<b>18</b>														
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ				<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>5</b>	<b>6</b>			<b>5</b>								
ОЦТТУ		<b>3</b>	<b>3</b>			<b>4</b>	<b>1</b>						<b>4</b>							
г. Сальск, СЮТ								<b>3</b>		<b>9</b>										
г. Таганрог, СЮТ №1					<b>5</b>							<b>1</b>	<b>2</b>							
г. Таганрог, СЮТ №2						<b>11</b>				<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3/6</b>								
г. Таганрог, СДТТ «МАК»		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>															
г. Шахты, СЮТ	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>								
Азовский район, СЮТ	<b>7</b>																			
Верхнедонской район, СЮТ																				
Егорлыкский район, СЮТ						<b>12</b>				<b>8</b>										
Кагальницкий район, СЮТ		<b>2</b>	<b>1/4</b>			<b>7</b>			<b>5</b>	<b>7</b>										
Неклиновский район, ЦВР										<b>12</b>										
<b>Итого команд</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>							
<b>Итого участников</b>	<b>45</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>28</b>	<b>32</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>13</b>	<b>27</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>42</b>							
<b>Итого команд по видам</b>	<b>9</b>	<b>28</b>				<b>24</b>		<b>13</b>		<b>24</b>			<b>4</b>							
<b>Итого участников по видам</b>	<b>45</b>	<b>119</b>				<b>112</b>		<b>40</b>		<b>90</b>			<b>42</b>							
<b>ВСЕГО команд</b>		<b>102</b>																		
<b>ВСЕГО участников</b>		<b>448</b>																		



**Слайд 21. 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	
	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013					
г. Азов, СЮТ	2		2																			3																
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ													3	2	2																							
г. Волгодонск, СЮТ ВК	1	1	1							2	2														1/3	1/3	1	2				2	2	1	1	1	2	1
г. Гуково, СЮТ																									3	2	2											
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ													2																									
г. Новочеркасск, ЦДТТ №1																			1		1																	
г. Новочеркасск, ЦДТТ №2																																						
г. Ростов-на-Дону, ЦДТТ		2								2	1	1	1	3	1	1	3	3																				
ОЦТТУ			3	3		2	3									1	1	1	1	2																		
г. Таганрог, СЮТ №1													3																									
г. Таганрог, СЮТ №2																												2	3									
г. Таганрог, СДТТ «МАК»				1	1	1	2	3	2	1	3	3	3	2	3																							
г. Шахты, СЮТ		3		3						3			2	1	2				3						2	1	3	3	2	3	1				1			
Азовский район, СЮТ																						2	2															
Кагальницкий район, СЮТ				2	2	3	1	1	1																													

**Слайд 21. 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 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 22. Рейтинг результативности

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	
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				
г. Гуково, СЮТ				
Азовский район, СЮТ				
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ				

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		1
г. Каменск-Шахтинский, СЮТ				
г. Таганрог, СЮТ №2			2	2
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ			1	1
г. Гуково, СЮТ				

## Слайд 22. 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 рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 11-ю в 2011 и 2013 г.г. и 9-ю в 2012 г. строки занимают учреждения, которые приняли участие в согреваниях, но не заняли призовых мест, и соответственно 12-ю и 10-ю строки должны занимать учреждения, участия в соревнованиях не принявшие.

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	
г. Таганрог, СЮТ №1		1		1
г. Батайск, ЦД(ю)ТТ				
Азовский район, СЮТ				
г. Азов, СЮТ			1	
г. Таганрог, СЮТ №2				



### **Слайд 23 а. Принимают участие в 10 и более видах соревнований**

По сравнению с предыдущими годами таких учреждений стало меньше. По итогам 2011-2013 годов только 2 учреждения принимают участие в более чем 10 видах соревнований: СЮТ Волгодонска и СЮТ Шахт.

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

### **Слайд 23 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 остались: СЮТ г. Гуково, СЮТ г. Новошахтинска, СЮТ Егорлыкского района и ЦВР Неклиновского района (с 2013 года СЮТ).

### **Слайд 23 в. Участия в соревнованиях не принимают**

К СЮТ г. Миллерово и Верхнедонского района, не принимающим участия в областных соревнованиях, в 2012 году добавилась СЮТ г. Донецка.

### **Слайд 24. Наибольшая и наименьшая активность участия в соревнованиях по видам в 2011-2013 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 (18-19-22) приняло участие в соревнованиях по судомоделизму в младшей возрастной группе учащихся. Такую активность можно определить как «высокую». Следующим по массовости идут соревнования по автомоделизму в младшей возрастной группе учащихся (12-13-14), что представляется как «выше среднего». «Твердую» «среднюю» позицию занимали до 2013 года ракетомодельные соревнования (9-9-6). Так же к «средней» активности можно отнести авиамодельные соревнования (с явным улучшением по моделям «воздушного боя» (6-8-9), радиоуправляемым (7-8-7) и свободнолетающим (8-10-8) моделям), соревнования по радиоспорту (6-7-8) (7-7-7), соревнования в старшей возрастной группе по судомоделизму (6-10-8) также с явным улучшением, соревнования по кордовым (5-5) и радиоуправляемым (7-5-5) автомоделям. Активность участия в соревнованиях по картингу в 2011 году можно оценить как «ниже среднего» (4), но в 2012-2013 г.г. наблюдается улучшение состояния до «среднего» (8-10).

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

Из общей тенденции выпадают соревнования по радиоуправляемым авиамоделям, 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 авиамodelях



**Слайд 25. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2013 г.г. (по видам соревнований)**

Более наглядно показаны результаты анализа предыдущего слайда с дополнением числа ОУ ДОД технической направленности, имеющих детские творческие объединения тех или иных направлений. Эти цифры будут понятны при рассмотрении слайда 26.

**Слайд 26. Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2013 году.**

На схеме черным цветом отмечено неучастие территорий в определенных видах соревнований.

Статистические данные, представленные в статформулярах по состоянию на октябрь 2011 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 27. Процент участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта.**

На слайде приведено обобщение данных по каждому направлению соревнований за 2011-2013 г.г.

В ракетомодельных соревнованиях из 13 команд в соревнованиях принимают участие 8-9-6, что составляет 61-69-46% от общего количества учреждений, имеющих данное направление в своем учебном плане.

В авиамодельных соревнованиях принимают участие 10-12-13 команд из 20-ти (50-60-65%).

В судомодельных соревнованиях – 14-17-18 команд из 19-ти (73-90-94%).

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

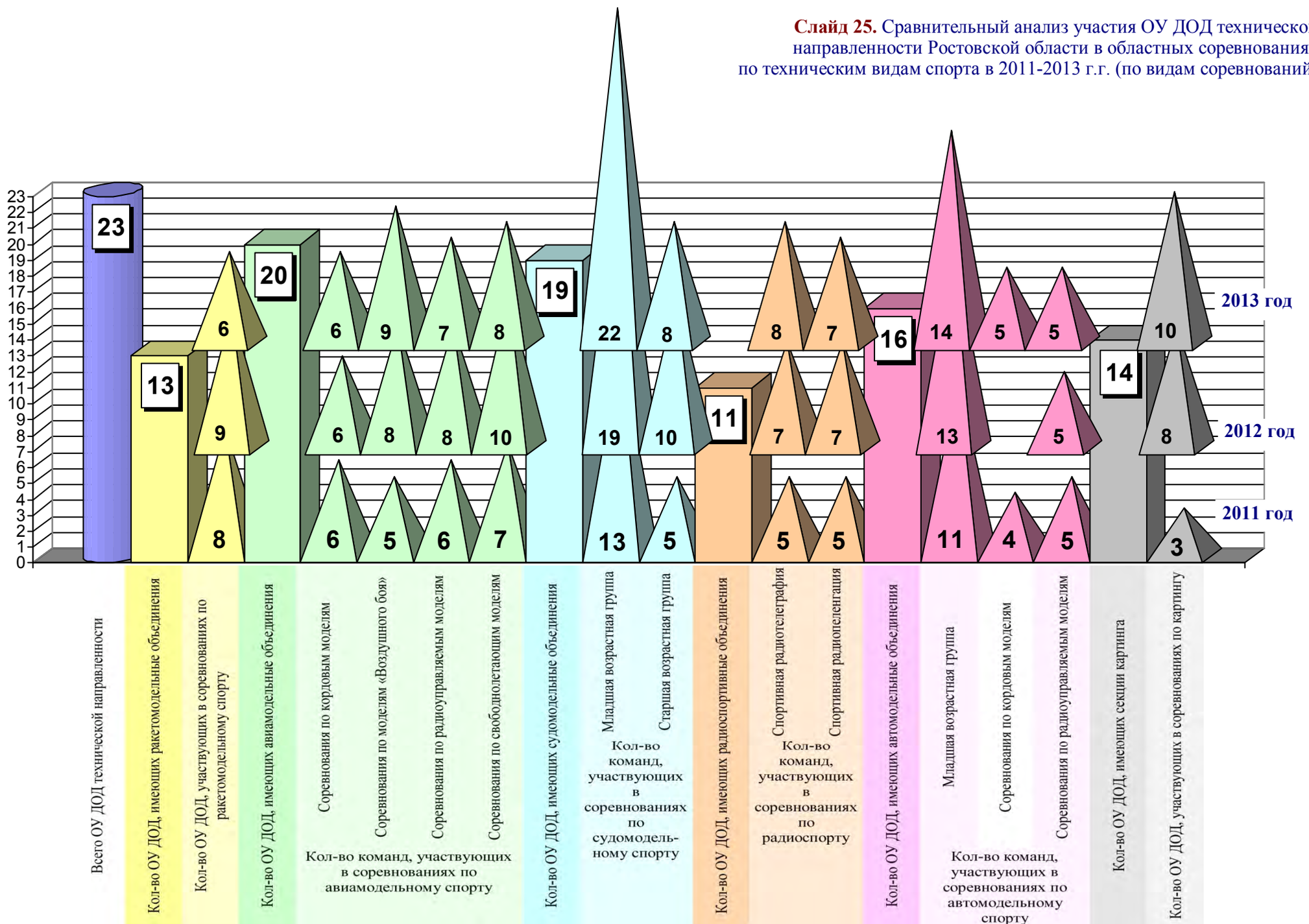
Радиоспорт – 8-7-10 команд из 11-ти (72-64-91%).

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

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

Более наглядно данный анализ представлен ниже на графиках.

**Слайд 25.** Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2013 г.г. (по видам соревнований)



Слайд 26. 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		+			+	+

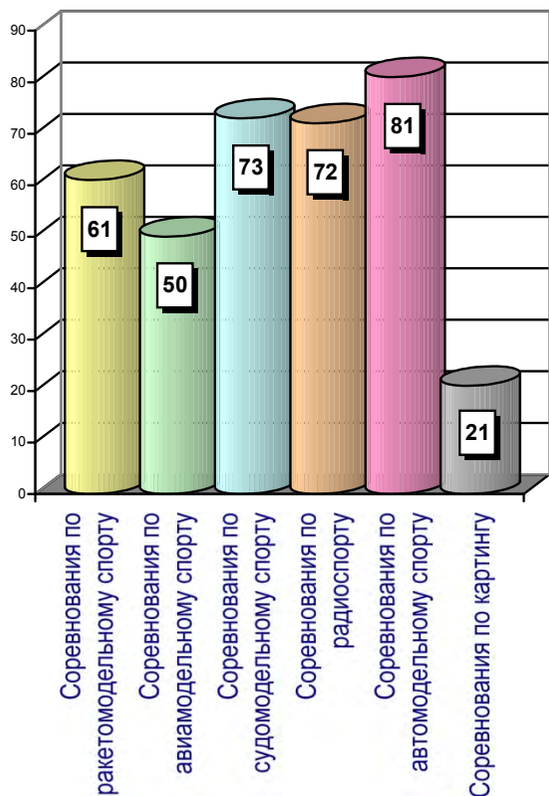
Примечание: черным цветом обозначено неучастие ОУ ДОД в данном виде соревнований.

**Слайд 27. Процент участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта**

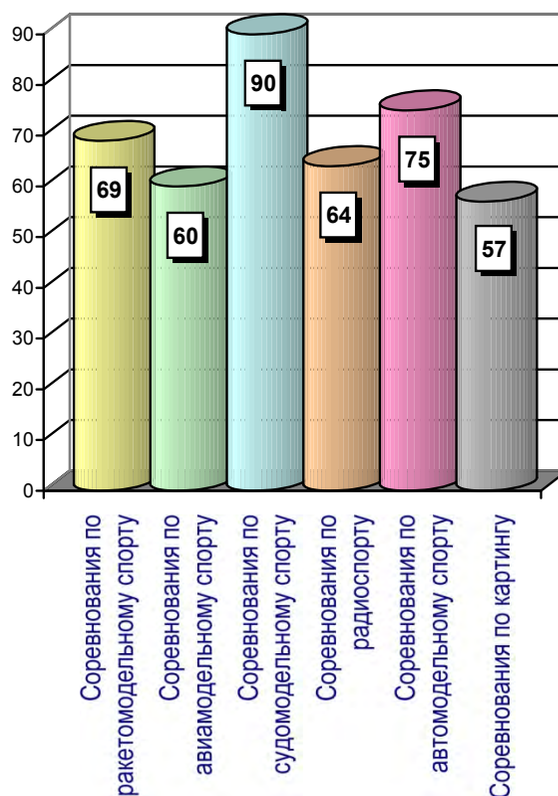
по состоянию на 2011 год	Ракетомоделирование	Авиамоделирование	Судомоделирование	Радиоспорт	Автомоделирование	Картинг
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям <b>ОУДОД/Команды</b>	<b>из 13 / 8</b> <b>+61% / -39%</b>	<b>из 20 / 10</b> <b>+50% / -50%</b>	<b>из 19 / 14</b> <b>+73% / -27%</b>	<b>из 11 / 8</b> <b>+72% / -28%</b>	<b>из 16 / 13</b> <b>+81% / -19%</b>	<b>из 14 / 3</b> <b>+21% / -79%</b>
по состоянию на 2012 год						
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям <b>ОУДОД/Команды</b>	<b>из 13 / 9</b> <b>+69% / -31%</b>	<b>из 20 / 12</b> <b>+60% / -40%</b>	<b>из 19 / 17</b> <b>+90% / -10%</b>	<b>из 11 / 7</b> <b>+64% / -36%</b>	<b>из 16 / 12</b> <b>+75% / -25%</b>	<b>из 14 / 8</b> <b>+57% / -43%</b>
по состоянию на 2013 год						
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям <b>ОУДОД/Команды</b>	<b>из 13 / 6</b> <b>+46% / -54%</b>	<b>из 20 / 13</b> <b>+65% / -35%</b>	<b>из 19 / 18</b> <b>+94% / -6%</b>	<b>из 11 / 10</b> <b>+91% / -9%</b>	<b>из 16 / 13</b> <b>+81% / -19%</b>	<b>из 14 / 8</b> <b>+57% / -43%</b>

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

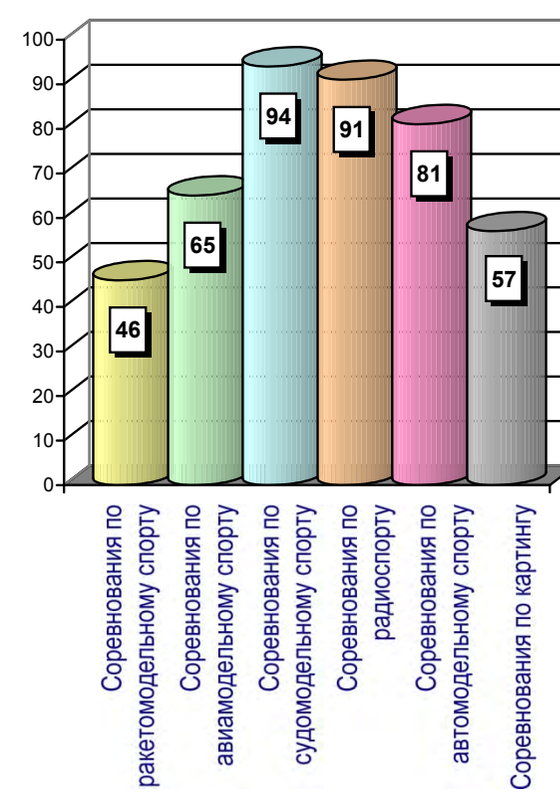
по состоянию на 2011 год



по состоянию на 2012 год



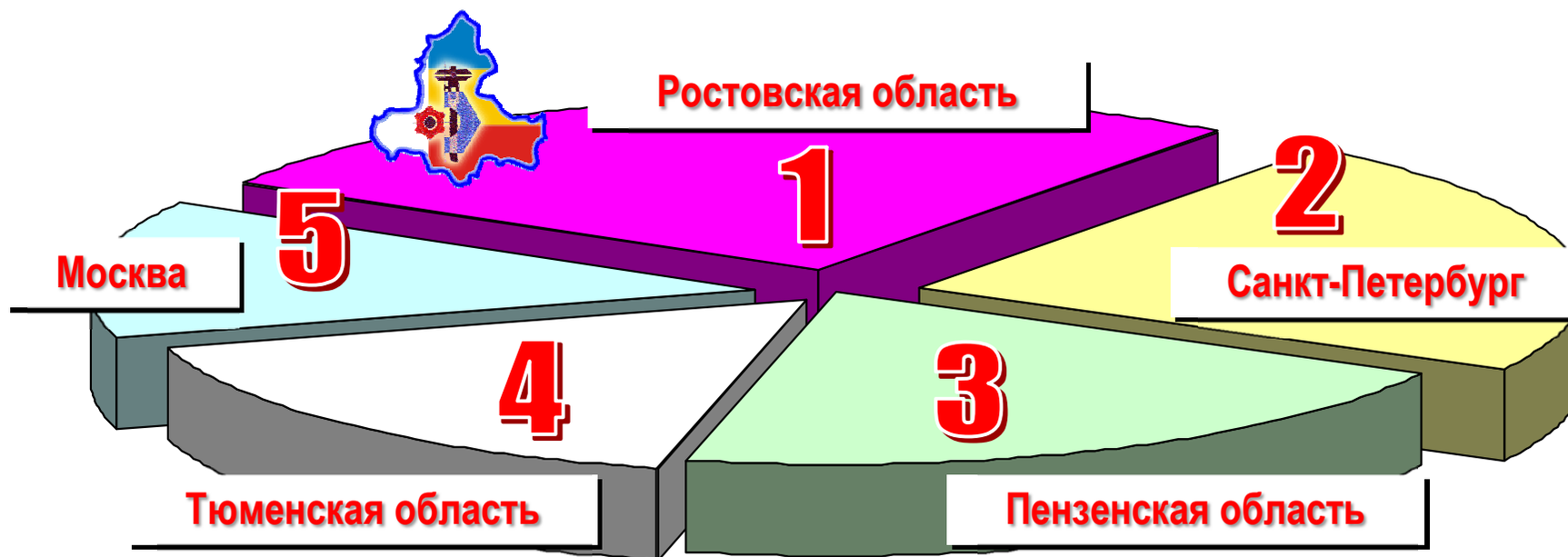
по состоянию на 2013 год



ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ  
Методическая служба

Краткий обобщенный анализ участия ОУ ДОД технической направленности  
Ростовской области в приоритетном национальном проекте «Образование»  
за 2006-2013 годы

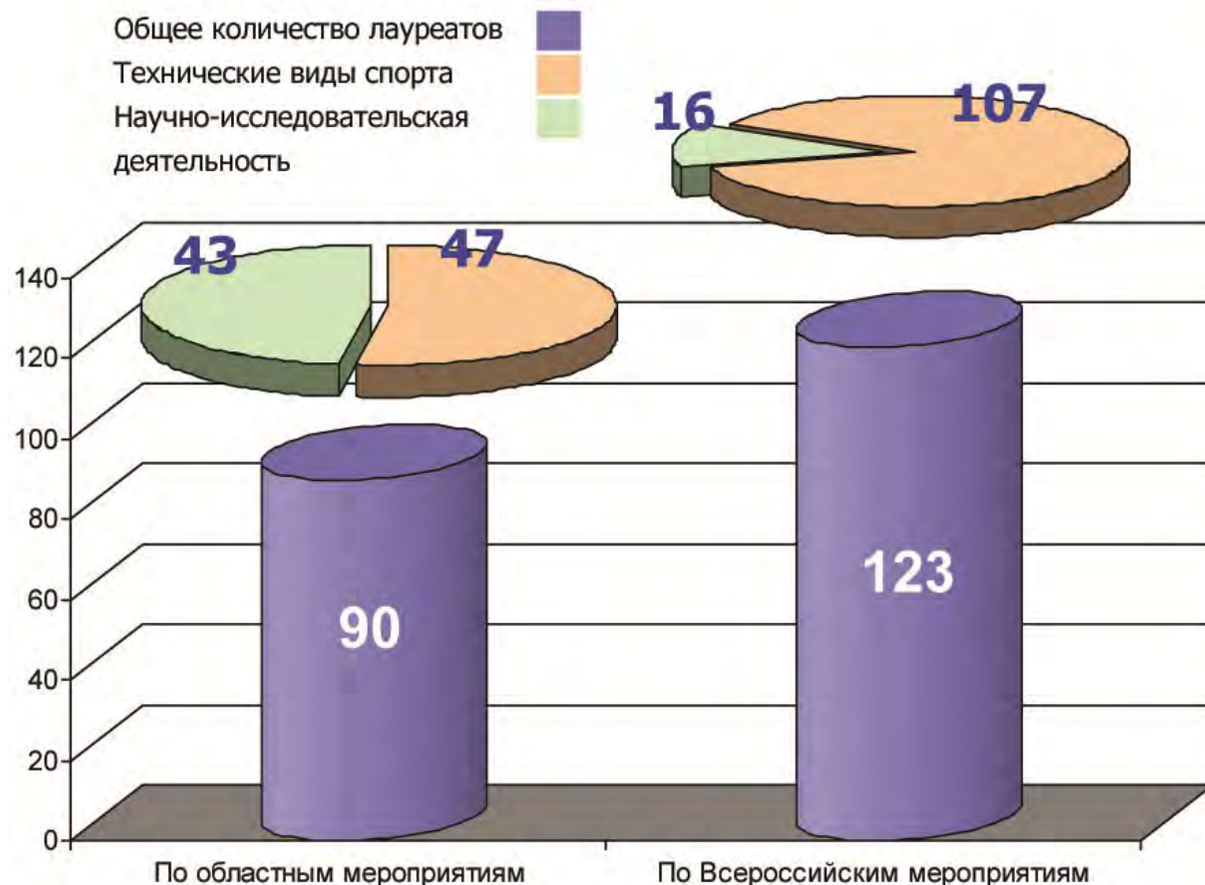
**Слайд 28. Субъекты Российской Федерации, занимающие 1-5-е места в рейтинге по количеству премий для поддержки талантливой молодежи, полученных обучающимися по итогам Всероссийских массовых мероприятий спортивно-технической направленности, проводимых в рамках ПНПО с 2006 по 2013 годы**



**Слайд 28. 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 2013 годы.**

Ростовская область на протяжении 8 лет прочно занимает первое место среди субъектов Российской Федерации по количеству лауреатов приоритетного национального проекта «Образование» по Всероссийским спортивно-техническим мероприятиям с 2006 по 2013 г.

**Слайд 29. Общее количество лауреатов ПНПО среди обучающихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности за 2006-2013 г.г. по областным и Всероссийским мероприятиям для детей**



**Слайд 29. Общее количество лауреатов ПНПО среди обучающихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности за 2006-2013 г.г. по областным и Всероссийским мероприятиям для детей**

На схеме показано общее количество лауреатов ПНПО по областным и Всероссийским мероприятиям – 90 по областным и 123 по Всероссийским. Примечательно соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности: по областным мероприятиям  $47 \div 43$ , тогда как по Всероссийским –  $107 \div 16$ . Общее количество лауреатов по техническим видам спорта составляет 72%. В 2012 году – 75%. Соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности составляет примерно  $3 \div 1$ .

**Слайд 30. Количество лауреатов ПНПО по образовательным учреждениям Ростовской области**

№ п/п	Образовательное учреждение	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Всего
1	СЮТ г. Азова	1	3	2	3	1	1	1	1	13
2	ЦД(Ю)ТТ г. Батайска	1	1	1		1	1	1	1	7
3	СЮТ ВК г. Волгодонска	2	7	3	4		3	4	3	26
4	СЮТ г. Гуково		1	1		1		1		4
5	ЦДТТ №1 г. Новочеркаска	1		1	1	1				4
6	ЦДТТ №2 г. Новочеркаска	1	1						2	4
7	ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	3	1	4	2	1		1		12
8	ОЦТТУ	5	5	5	7	6	5	5	5	43
9	СДТТ «МАК» г. Таганрога	1		2		1		1	1	6
10	СЮТ №1 г. Таганрога	4	7	8	9	6	3	2		39
11	СЮТ №2 г. Таганрога	1	4	1	4	2		1	2	15
12	СЮТ г. Шахты	2	5	6	3	4	2	2	3	27
13	СЮТ Азовского р-на	1			1	1	1			4
14	ЦВР Неклиновского р-на		1							1
15	ДТДиМ г. Ростова-на-Дону		1							1
16	СОШ №67 г. Ростова-на-Дону		1	1						2
17	СЮТ Кагальницкого р-на			1					1	2
18	МОУ ДОД Казачий центр «Ермак» Зерноградского р-на			1						1
19	ЦДТТ Красносулинского р-на				1					1
20	Старостаничная СОШ Каменского района					1				1
21	ПУ №3 г. Ростова-на-Дону					1				1
22	ПУ №15 г. Ростова-на-Дону						1			1
23	ПЛ №30 г. Таганрога							1	1	2

**Слайд 30. Количество лауреатов ПНПО по образовательным учреждениям Ростовской области**

Ежегодно готовят лауреатов: СЮТ Азова, ОЦТТУ и СЮТ Шахты. По одному году «пропустили» ЦД(ю)ТТ Батайска, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ №1 и №2 Таганрога.

Наибольшее количество лауреатов подготовили: ОЦТТУ, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ 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 31. Рейтинг ОУ ДОД технической направленности по количеству подготовленных лауреатов ПНПО  
(по состоянию на 2013 год)

Место	Учреждение	Количество лауреатов ПНПО
1	ОЦТТУ	43
2	Таганрог, СЮТ №1	39
3	Шахты, СЮТ	27
4	Волгодонск, СЮТ ВК	26
5	Таганрог, СЮТ №2	15
6	Азов, СЮТ	13
7	Ростов-на-Дону, ЦДТТ	12
8	Батайск, ЦД(ю)ТТ	7
9	Таганрог, СДТТ «МАК»	6
10	Азовский район, СЮТ Гуково, СЮТ Новочеркасск, ЦДТТ №1 Новочеркасск, ЦДТТ №2	4
11	Кагальницкий район, СЮТ	2
12	Красный Сулин, ЦДТТ	1

### Слайд 31. Рейтинг ОУ ДОД технической направленности по количеству подготовленных лауреатов ПНПО

По количеству подготовленных лауреатов ПНПО можно составить некий рейтинг результативности. По итогам 2013 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.

*Полный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в ПНП «Образование» будет опубликован в «Лауреаты приоритетного национального проекта «Образование»: аналитико-статистические материалы по качеству дополнительного образования детей в образовательных учреждениях технической направленности Ростовской области», ООП ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ, Ростов-на-Дону, 2014.*



ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ  
Методическая служба

Обобщенный рейтинг участия ОУ ДОД технической направленности  
Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей  
за 2011-2013 годы

Учреждения технической направленности Ростовской области размещены в таблицах (слайды 32-35) в порядке понижения обобщенного рейтинга за рассматриваемый год.

**Слайд 32. Обобщенный рейтинг 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	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	13	<b>1</b>
ОЦТТУ	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	14	<b>2</b>
г.Таганрог, СЮТ №1	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	18	<b>3</b>
г.Шахты, СЮТ	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	19	<b>4</b>
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	22	<b>5</b>
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	25	<b>6</b>
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>		
г.Азов, СЮТ	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	26	<b>7</b>
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>7</b>		
г.Таганрог, СЮТ №2	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	27	<b>8</b>
г.Гуково, СЮТ	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	28	<b>9</b>
Азовский район, СЮТ	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	29	<b>10</b>
г.Новошахтинск, СЮТ №1	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	33	<b>11</b>
Кагальницкий район, СЮТ	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>11</b>		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	34	<b>12</b>
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	35	<b>13</b>
г.Сальск, СЮТ	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>12</b>		
г.Красный Сулин, ЦДТТ	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	37	<b>14</b>
г.Белая Калитва, ЦТТ	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	38	<b>15</b>
Егорлыкский район, СЮТ	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>12</b>		
г.Донецк, СЮТ	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	39	<b>16</b>
Неклиновский район, ЦВР	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	40	<b>17</b>
г.Миллерово, СЮТ	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	43	<b>18</b>
Верхнедонской район, СЮТ	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>13</b>		

**Слайд 33. Обобщенный рейтинг 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	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	12	<b>1</b>
г.Шахты, СЮТ	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
г.Волгодонск, СЮТ ВК	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	17	<b>2</b>
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	21	<b>3</b>
г.Азов, СЮТ	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	22	<b>4</b>
г.Таганрог, СЮТ №1	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	24	<b>5</b>
г.Таганрог, СЮТ №2	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>5</b>		
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	25	<b>6</b>
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	26	<b>7</b>
г.Гуково, СЮТ	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	28	<b>8</b>
Кагальницкий район, СЮТ	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12</b>		
г.Белая Калитва, ЦТТ	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	31	<b>9</b>
Азовский район, СЮТ	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	33	<b>10</b>
г.Красный Сулин, ЦДТТ	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	34	<b>11</b>
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	37	<b>12</b>
г.Новошахтинск, СЮТ №1	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>		
г.Сальск, СЮТ	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	38	<b>13</b>
Егорлыкский район, СЮТ	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	39	<b>14</b>
Неклиновский район, ЦВР	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>		
г.Донецк, СЮТ	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	40	<b>15</b>
г.Миллерово, СЮТ	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	42	<b>16</b>
Верхнедонской район, СЮТ	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>14</b>		

**Слайд 34. Обобщенный рейтинг 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	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	14	<b>1</b>
ОЦТТУ	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	15	<b>2</b>
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	21	<b>3</b>
г.Таганрог, СЮТ №2	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	24	<b>4</b>
г.Шахты, СЮТ	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	27	<b>5</b>
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>7</b>		
г.Таганрог, СЮТ №1	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>		
г.Азов, СЮТ	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	29	<b>6</b>
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	32	<b>7</b>
Азовский район, СЮТ	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	33	<b>8</b>
Кагальницкий район, СЮТ	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>11</b>		
г.Гуково, СЮТ	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	34	<b>9</b>
г.Белая Калитва, ЦТТ	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	37	<b>10</b>
г.Красный Сулин, ЦДТТ	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	38	<b>11</b>
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	39	<b>12</b>
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	41	<b>13</b>
Неклиновский район, ЦВР	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	42	<b>14</b>
г.Сальск, СЮТ	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	43	<b>15</b>
г.Новошахтинск, СЮТ №1	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	44	<b>16</b>
Егорлыкский район, СЮТ	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	45	<b>17</b>
г.Донецк, СЮТ	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	46	<b>18</b>
г.Миллерово, СЮТ	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	47	<b>19</b>
Верхнедонской район, СЮТ	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>14</b>		

**Слайд 35. Сравнительный обобщенный рейтинг участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2011-2013 годах**

Образовательное учреждение	Рейтинг 2011 года	Рейтинг 2012 года	Рейтинг 2013 года	$\Sigma$	Сравнительный обобщенный рейтинг за 2011-2013 годы
г.Волгодонск, СЮТ ВК	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	4	<b>1</b>
ОЦТТУ	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	5	<b>2</b>
г.Шахты, СЮТ	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	9	<b>3</b>
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	13	<b>4</b>
г.Таганрог, СЮТ №1	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>5</b>		
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	7	6	<b>3</b>	16	<b>5</b>
г.Азов, СЮТ	7	<b>4</b>	6	17	<b>6</b>
г.Таганрог, СЮТ №2	8	<b>5</b>	<b>4</b>		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	6	7	<b>5</b>	18	<b>7</b>
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	6	6	7	19	<b>8</b>
г.Гуково, СЮТ	9	8	9	26	<b>9</b>
Кагальницкий район, СЮТ	11	8	8	27	<b>10</b>
Азовский район, СЮТ	10	10	8	28	<b>11</b>
г.Белая Калитва, ЦТТ	15	9	10	34	<b>12</b>
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	12	12	12	36	<b>13</b>
г.Красный Сулин, ЦДТТ	14	11	11		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	13	11	13	37	<b>14</b>
г.Новошахтинск, СЮТ №1	11	12	16	39	<b>15</b>
г.Сальск, СЮТ	13	13	15	41	<b>16</b>
Неклиновский район, ЦВР	17	14	14	45	<b>17</b>
Егорлыкский район, СЮТ	15	14	17	46	<b>18</b>
г.Донецк, СЮТ	16	15	18	49	<b>19</b>
г.Миллерово, СЮТ	18	16	19	51	<b>20</b>
Верхнедонской район, СЮТ	18	16	19		

**Слайд 32. Обобщенный рейтинг 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 33. Обобщенный рейтинг 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 34. Обобщенный рейтинг участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2013 году**

В 2013 году пятерка учреждений с высоким рейтингом пополнилась. Добавились ЦД(ю)ТТ Батайска и ЦДТТ №1 Новочеркаска. Однако зону высокого рейтинга покинула СЮТ Азова.

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

**Слайд 35. Сравнительный обобщенный рейтинг участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2011-2013 годах**

Сравнивая обобщенный рейтинг учреждений за 2011-2013 годы мы получили 6 ОУ ДОД с высоким рейтингом и столько же с низким.

За период 2011-2013 годов высокий обобщенный рейтинг имеют: СЮТ ВК Волгодонска, ОЦТТУ, СЮТ Шахты, ЦДТТ Ростова-на-Дону, СЮТ №1 Таганрога, ЦД(ю)ТТ Батайска.

Незначительно отстали от них СЮТ Азова, СЮТ №2 Таганрога и ЦДТТ №1 Новочеркаска.

Следует отметить, что имея основную профилизацию – авиамоделирование, т.е. участвуя только в четырех видах соревнований из тринадцати, СДТТ «МАК» тем не менее имеет рейтинг выше среднего, за счет активизации участия в слетке-конкурсе, выставке технического творчества и достижения высоких результатов в областных авиамодельных соревнованиях.

В зоне низкого обобщенного рейтинга: СЮТ Сальска, ЦВР Неклиновского района, СЮТ Егорлыкского района, СЮТ Донецка.

Рейтинг близкий к низкому имеют: СЮТ Каменска-Шахтинского, ЦДТТ Красного Сулина, ЦДТТ №2 Новочеркаска, СЮТ Новошахтинска. Из них только ЦДТТ №2 Новочеркаска в период с 2011 по 2013 годы не попадал в зону низкого рейтинга.

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