

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 организаций
дополнительного образования технической
направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей
в 2015 году**

Данные аналитико-статистические материалы подготовлены методической службой ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ на основании итоговых протоколов массовых мероприятий для детей за 2015 год. Также для анализа и сравнения полученных данных были использованы статистические формуляры и учебные планы ОУ ДОД технической направленности Ростовской области.

В 2014-2015 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.

Обобщенные материалы по участию ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в ПНП «Образование» за 2006-2015 г.г. будут включены в сборник позднее.

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>

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 2015 году

Слайд 1. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2015 году

На схеме цветом выделено участие ОУ ДОД в разделах слета. Черным цветом выделены ОУ ДОД не принявшие участие в слете. Цифрами через дробь указаны количество участников в номинации слета-конкурса и призовые места. 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 2015 года проведен областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» по 12 номинациям. В 2015 году добавлена номинация «Робототехника» и возвращена номинация «Мода и дизайн одежды».

Всего в слете приняли участие 20-19-18-20-20 (2011-2012-2013-2014-2015 г.г.) ОУ ДОД технической направленности, что составляет примерно 83-79-75-83-83% от общего количества ОУ ДОД технической направленности Ростовской области и 8 ОУ других типов и видов. До 2015 года сохранялась тенденция снижения активности участия образовательных учреждений в областном слете-конкурсе примерно на 4% в год среди ОУ ДОД технической направленности и примерно столько же среди ОУ других типов и видов.

В разделе «Техника» представили свои проекты 9-5-6-5-3 учреждений.

В разделе «Авиационная и космическая техника» - 8-8-5-7-4 учреждений.

В разделе «Рационализация» - 6-5-6-6-9 учреждений.

В разделе «Радиоэлектроника» - 5-8-5-7-9 учреждений.

В разделе «Робототехника» - _-_-_-5 учреждений.

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

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

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

В разделе «Энергетика и энергосберегающие технологии» - 3-_-4-4-4 учреждения.

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

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

В разделе «Мода и дизайн одежды» - _-_-_-1 учреждение.

3-5-6-5-4 учреждения участия в слете-конкурсе не приняли.

Слайд 1. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2015 г.

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

Примечание: цифрами через дробь указано количество участников в номинации слета-конкурса / призовое место

**Слайд 2. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2014 г.**

Территория	Разделы слета										Количество призовых мест
	Техника	Авиационная и космическая техника	Рационализация	Радиоэлектроника	Информационные технологии	Сельское хозяйство	Юные техники – учреждениям образования	Энергетика и энергосберегающие технологии	Технологии художественной обработки материалов	Архитектурный дизайн	
г.Азов, СЮТ											
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		2							1		2
г.Белая Калитва, ЦДТТ						1					1
г.Волгодонск, СЮТ ВК											
г.Гуково, СЮТ	3		1	1							3
г.Донецк, СЮТ											
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ				2					3		2
г.Красный Сулин, ЦДТТ	2										1
г.Миллерово, СЮТ											
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1									3		1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2							2		2		2
г.Новошахтинск, СЮТ №1									2		1
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	1			2/3	1/2		3				6
ОЦТТУ											
г.Сальск, СЮТ					3						1
г.Таганрог, СЮТ №1		3	2								2
г.Таганрог, СЮТ №2										2	1
г.Таганрог, СДТТ «МАК»											
г.Шахты, СЮТ											
Азовский район, СЮТ						2		1			2
Верхнедонской район, СЮТ											
Егорлыкский район, СЮТ											
Кагальницкий район, СЮТ											
Неклиновский район, СЮТ											

Слайд 4. 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											

Слайды 2-5. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областном слете-конкурсе «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» в 2011-2014 годах

Приведены для сравнения. Цифрами в ячейках обозначены призовые места, занятые данным ОУ в определенном разделе слета. Отдельно приведена колонка «Количество призовых мест».

Слайд 6. Приняли результативное участие (за период с 2013 по 2015 г.г.)

Территория	Номинации слета-конкурса слета																																			
	Техника			Авиационная и космическая техника			Рационализация			Радиоэлектроника			Робототехника		Информационные технологии			Сельское хозяйство			Энергетика и энергосберегающие технологии			Юные техники – учреждениям образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Мода и дизайн одежды			
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015					
г.Азов, СЮТ										1				3							1															
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	1				2	1														1																
г.Белая Калитва, ЦТТ							3										2	1	3																	
г.Волгодонск, СЮТ ВК			3	1					3			2											1/2													
г.Гуково, СЮТ		3	1				2	1			1											3	3													
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	3								3		2		1							3					1/2	2	3									
г.Красный Сулин, ЦДТТ		2														1						2														
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1				2																				2	2			3								
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																								2			2	1								
г.Новошахтинск, СЮТ №1																										2	3									
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ		1									2/3				1/2	2								3										1		
ОЦТТУ	2					3					2			3	1/2											2										
г.Сальск, СЮТ									2						3										3		2									
г.Таганрог, СЮТ №1				3			2																													
г.Таганрог, СЮТ №2												3	2																3	2						
г.Таганрог, СДТТ «МАК»									1																											
г.Шахты, СЮТ									3		1/3																									
Азовский район, СЮТ							1											3	2			2	1													
Кагальницкий район, СЮТ																																				3

Слайд 6. Приняли результативное участие

На данной схеме показаны только учреждения технической направленности, получившие призовые места в разделах слета. С высокими результатами в 2013-2014-2015 годах в слете приняли участие 13-13-16 ОУ ДОД технической направленности. В 2015 году в этот список добавились СДТТ «МАК» г.Таганрога и СЮТ Кагальницкого района.

Слайд 7. Рейтинг результативности участия в областном слете-конкурсе:

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		
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 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 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		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ г.Таганрог, СЮТ №1			1	2
г.Красный Сулин, ЦДТТ г.Новошахтинск, СЮТ №1 г.Таганрог, СЮТ №2		1		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1 г.Сальск, СЮТ			1	1

по состоянию на 2015 год

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

Слайд 7. 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 2015 году определились 10 позиций. В лидерах: СЮТ Каменска-Шахтинского, ЦДТТ Батайска и Ростова-на-Дону, СЮТ Шахты и Гуково. К списку добавились: СДТТ «МАК» Таганрога и СЮТ Кагальницкого района. В список вернулись: СЮТ Азова, СЮТ ВК Волгодонска, ОЦТТУ, СЮТ Шахты. И список покинули: ЦДТТ №1 Новочеркаска, СЮТ №1 Таганрога и СЮТ Азовского района.

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

Слайд 8. Приняли участие только в одном разделе:

Территория	Номинации слета-конкурса																															
	Техника			Авиационная и космическая техника			Рационализация			Радиоэлектроника			Робототехника	Информационные технологии			Сельское хозяйство			Энергетика и энергосберегающие технологии			Юные техники – учреждениям образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Мода и дизайн одежды
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015
г.Донецк, СЮТ																																
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1																																
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																																
г.Таганрог, СДТТ «МАК»																																
г.Шахты, СЮТ										3		1/3																				
Азовский район, СЮТ																																

Слайд 8. Приняли участие только в одном разделе слета-конкурса

По итогам 2013-2014-2015 годов 3-2-6 учреждений приняли участие только в одном разделе слета-конкурса. Количество таких учреждений в 2015 году резко возросло. В 2013 году повысили показатели активности 9 ОУ ДОД технической направленности. В 2014 году только два учреждения представили свои проекты в одном разделе слета.

В 2015 году в список добавились: ЦДТТ №1 Новочеркаска и СДТТ «МАК» Таганрога. Список покинули: СЮТ Гуково, Новошахтинска и Сальска.

Слайд 9. Приняли участие более чем в трех разделах:

Территория	Номинации слета-конкурса																																	
	Техника			Авиационная и космическая техника			Рационализация			Радиоэлектроника			Робототехника		Информационные технологии			Сельское хозяйство			Энергетика и энергосберегающие технологии			Юные техники – учреждениям образования			Технологии художественной обработки материалов			Архитектурный дизайн			Мода и дизайн одежды	
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2015		
г.Азов, СЮТ										1				3								1												
г.Белая Калитва, ЦТТ																		3																
г.Волгодонск, СЮТ ВК			3	1					3			2										1/2												
г.Гуково, СЮТ			1																			3												
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	3								3	2	1							3					1/2		2	3								
г.Красный Сулин, ЦДТТ																						2												
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1				2																						3								
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																							2			2								
г.Новошахтинск, СЮТ №1																										2	3							
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ		1								2/3				1/2	2								3										1	
ОЦТТУ	2									2				1/2											2									
г.Таганрог, СЮТ №1																																		
Азовский район, СЮТ							1										3				2													

Слайд 9. 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).

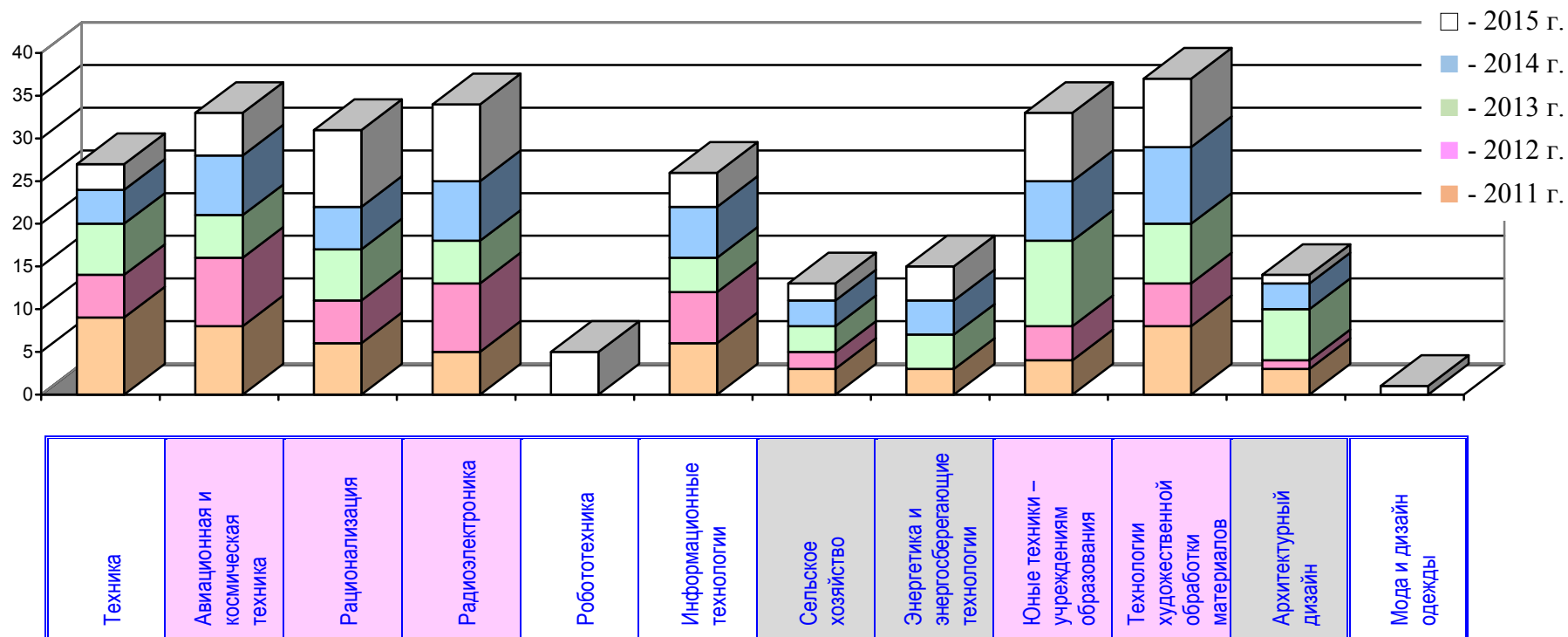
В 2013 году таких учреждений стало уже 8: СЮТ Азова, СЮТ ВК Волгодонска, ЦДТТ №1 Новочеркаска, ОЦТТУ (5), СЮТ Каменск-Шахтинска, ЦДТТ Ростова-на-Дону, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ Азовского района (4).

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.

В 2015 году достигнут показатель 2013 года – 8 учреждений представили свои проекты в более чем трех номинациях слета-конкурса. Однако результат 2014 года участия в восьми номинациях достичь не удалось. Наибольшее количество номинаций 7 было представлено СЮТ ВК Волгодонска и ЦДТТ Ростова-на-Дону.

К списку добавились: СЮТ Гуково, ЦДТТ Красного Сулина и ЦТТ Белой Калитвы.

Слайд 10. Наибольшее и наименьшее представление разделов слета-конкурса по годам:



Слайд 10. Наибольшее и наименьшее представление разделов слета

На схеме цветом представлено относительное количество учреждений технической направленности, принявших участие в том или ином разделе слета-конкурса 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 даже в таких разделах как «Авиационная и космическая техника» (7), «Радиоэлектроника» (7), «Юные техники – учреждениям образования» (7) отмечается снижение активности.

В 2015 году тенденция к снижению наполняемости разделов в целом сохранилась. Только в разделах «Рационализация» и «Радиоэлектроника» наблюдается рост активности. В 2015 году добавлен раздел «Робототехника». Пять участников были представлены в этом разделе.

Наиболее представлены по сумме 2011-2015 г. разделы: «Авиационная и космическая техника», «Технологии художественной обработки материалов», «Радиоэлектроника», «Рационализация» и «Юные техники – учреждениям образования».

Наименее представлены по сумме 2011-2015 г. разделы «Сельское хозяйство», «Энергетика» и «Архитектурный дизайн» - по 2-4 учреждения в разные годы. Тенденция к снижению активности продолжает наблюдаться в разделах «Техника» и «Информационные технологии».

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).

Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2015 году

Слайд 11. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2015 году

На схеме цветом выделено участие ОУ ДОД в номинациях выставки. Черным цветом выделены ОУ ДОД не принявшие участие в выставке. Цифрами в ячейках через дробь обозначено количество представленных в номинацию экспонатов / количество разделов / занятое место. В 2015 году 15 разделов выставки были сгруппированы в 4 номинации, поэтому сравнительный анализ с 2015 года будет вестись по новым данным.

Согласно плана работы ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ с июня по сентябрь 2015 года проведена областная выставка технического творчества по 4 номинациям: «Техническое творчество» (разделы: №1: модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств; механика, автоматика и рационализация; приспособления, рационализирующие труд в кружках, школьных мастерских и т. д. (учебно-наглядные пособия); устройства и приспособления, облегчающие труд в домашнем хозяйстве (бытовая техника); №2: приспособления и инструмент для металлообработки; наглядные пособия; №3: радиоэлектроника и автоматика, энергосберегающие технологии, техника для радиоспорта, связи и др.; механические, электрифицированные и радиофицированные игрушки), «Инновационные работы» (разделы: №1: связь, телекоммуникации, информационные технологии: специализированные автоматические космические системы различного назначения; космические телекоммуникационные и энергетические системы; технологии позиционирования и навигации; интеллектуальные транспортные системы; телекоммуникационные системы в экономике России; наукоемкие космические технологии для производства продукции некосмического профиля; №2: технологии энергоэффективности и энергосбережения: инновационные технологии в области электроснабжения; энергетическая безопасность; энергетические технологии будущего; новые и альтернативные источники энергии; №3: технологии безопасности жизнедеятельности: системы интеллектуального видеонаблюдения и видеоанализа; системы контроля доступа и оповещения; системы обслуживания и защиты информации; №4: инновации в экологии: технологии создания благоприятной экологической среды; технологии очистки воды; технологии очистки воздуха; технологии утилизации, переработки вторичного использования городских и промышленных отходов; №5: строительные технологии и материалы: новые строительные материалы; технологи быстрого строительства; технологии безопасного строительства), «Спортивно-техническое моделирование» (разделы: №1: авиамоделизм (модели - копии самолётов, спортивные модели, стартовые установки, стендовые модели самолётов); №2: модели надводных и подводных судов (модели - копии и макеты военных и гражданских судов, с механическим двигателем, а также парусных и вёсельных судов,

миниатюрные модели судов); №3: автомоделлизм (спортивные автомодел радиуправляемые, трассовые, кордовые и др.), модели - копии отечественных автомобилей и бронетанковой техники (без ограничения масштаба) любых временных рамок и эпох; №4: ракетостроение (модели - копии ракет, стартовых установок, комплексов луноходов и т.д.), «Технологии художественной обработки материалов» (разделы: №1: декоративно - прикладное творчество (игрушка механическая, изделия из природного материала с элементами радиоэлектроники (соломка, лоза, тростник, роспись по стеклу и др.); №2: художественные ремёсла (работа с деревом – резьба, роспись, береста, маркетри; работа с глиной и архитектурным пластилином – керамика, скульптура малых форм; ткачество – ковроткачество, кружевоплетение, макраме, гобелен); работа с тканью (батик, вышивка, лоскутное шитьё, работа с лентами); работа с металлом); №3: дизайн (арт-дизайн, световой дизайн, ландшафтный дизайн, остановочный комплекс, стикеры, стиль выставки, стендовый дизайн и др.).

Всего в выставке приняли участие 20 образовательных учреждений, из них 15 ОУ ДОД технической направленности, что составляет соответственно примерно 62,5% от общего количества ОУ ДОД технической направленности Ростовской области и 5 – общеобразовательные учреждения, многопрофильные ОУ ДОД, ОУ системы НПО и СПО. Почти на 9% снизилась активность ОУ ДОД технической направленности относительно 2014 года.

В раздел «Техническое творчество» представили свои экспонаты и проекты 14 учреждений (29 экспонатов).

В раздел «Инновационные работы» - 5 учреждений (8 экспонатов).

В раздел «Спортивно-техническое моделирование» - 11 учреждений (42 экспоната).

В раздел «Художественная обработка материалов» - 12 учреждений (33 экспоната).

8 учреждений участия в выставке не приняли.

Слайд 12-15. Сводные таблицы участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2014 годах.

Приведены для сравнения.

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. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областной выставке технического творчества в 2015 г.**

Территория	Номинации выставки				Кол-во призовых мест
	Техническое творчество (разделы 1-3)	Инновационные работы (разделы 1-5)	Спортивно-техническое моделирование (разделы 1-4)	Художественная обработка материалов (разделы 1-3)	
г.Азов, СЮТ	1/1/-	1/1/1	4/3/3	4/2/-	2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2/1/-	2/2/-		1/1/-	
г.Белая Калитва, ЦДТТ	2/2/1		4/2/-	2/1/-	1
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2/2/-		1/1/-		
г.Гуково, СЮТ	6/1/-		1/1/-	1/1/-	
г.Донецк, СЮТ	1/1/-			1/1/3	1
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	5/2/3,3	2/2/-	4/4/2,2	3/3/2,3	6
г.Красный Сулин, ЦДТТ	3/2/1,2		13/4/3,3	1/1/-	4
г.Миллерово, СЮТ					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1				5/1/-	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г.Новошахтинск, СЮТ №1					
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ					
ОЦТТУ	1/1/1	2/1/2,3	2/2/1,2	4/1/1	6
г.Сальск, СЮТ			5/4/3	8/1/1,2	3
г.Таганрог, СЮТ №1	2/2/-		1/1/1		1
г.Таганрог, СЮТ №2	1/1/3	1/1/-		1/1/-	1
г.Таганрог, СДТТ «МАК»					
г.Шахты, СЮТ	1/1/2		4/4/1,1,2		4
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, ЦВР					
Кагальницкий район, СЮТ	1/1/-			2/1/-	
Неклиновский район, СЮТ	1/1/-		3/3/3		1

Примечание: Указано количество представленных экспонатов / количество разделов / занятое место.

**Слайд 12. 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 13. 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 14. 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 15. 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 16. Приняли результативное участие:

Территория	Номинации выставки																			
	Техническое творчество					Инновационные работы					Спортивно-техническое моделирование					Художественная обработка материалов				
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015
г.Азов, СЮТ	(1)	(1)								(1)				(3)				(3)		
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	(2)		(2)	(2)					(2)				(3)					(1)		
г.Белая Калитва, ЦДТТ			(2,3)		(1)				(1)							(3)				
г.Гуково, СЮТ		(2)	(3,3)	(2)		(2)					(1)									
г.Донецк, СЮТ																				(3)
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ			(2)	(1)	(3,3)									(2,2)	(2)	(3)				(2,3)
г.Красный Сулин, ЦДТТ				(3)	(1,2)		(3)							(3,3)						
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	(3,3)		(1)	(3)			(1)		(3)				(3)					(2)		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	(2)																			
ОЦТТУ	(1)				(1)	(3)	(2)			(2,3)	(3)			(1,2)	(1,2)	(2)		(2)		(1)
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ													(3)	(1)	(3)					
г.Сальск, СЮТ															(3)	(2)	(3)			(1,2)
г.Таганрог, СЮТ №1													(2)		(1)					
г.Таганрог, СЮТ №2		(2)			(3)			(2)								(1)		(2)		
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				(1)							(2)	(1)	(2)							
г.Шахты, СЮТ		(3)			(2)							(2)			(1,1,2)					
Егорлыкский район, СЮТ																(3)				
Кагальницкий район, СЮТ	(3)	(1,3)	(1)					(3)												
Неклиновский район, СЮТ								(1)							(3)					

В качестве эксперимента раздел в 2014 году не проводился

Слайд 16. Приняли результативное участие

Результаты 2011-2014 г.г. скорректированы с учетом группировки разделов выставки в 2015 г.

На данной схеме показаны только учреждения технической направленности, получившие призовые места в разделах выставки в 2011-2015 г.г. С высокими результатами в 2015 году в выставке приняли участие 11 ОУ ДОД технической направленности, что превышает показатели 2014 года. Да и по количеству призовых мест 2015 год оказался «урожайным». Так СЮТ г.Каменска-Шахтинского и ОЦТТУ получили по – 6 призовых мест, ЦДТТ Красного Сулина и СЮТ Шахты – по 4.

Слайд 17. Рейтинг результативности участия в областной выставке технического творчества:

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			1
ОЦТТУ г.Гуково, СЮТ г.Таганрог, СЮТ №2		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.Каменск-Шахтинский, СЮТ ОЦТТУ г.Таганрог, СЮТ №1 г.Таганрог, СДТТ «МАК»		1		

по состоянию на 2014 год

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

по состоянию на 2015 год

	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
ОЦТТУ	3	2	1	6
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ		3	3	4
г.Шахты, СЮТ	2	2		
г.Красный Сулин, ЦДТТ г.Сальск, СЮТ	1	1	2	3
г.Азов, СЮТ			1	2
г.Белая Калитва, ЦДТТ г.Таганрог, СЮТ №1				
г.Таганрог, СЮТ №2 Неклиновский район, СЮТ г.Донецк, СЮТ			1	1

Слайд 17. Рейтинг результативности (с 2012 года)

По количеству призовых мест в разделах выставки можно составить рейтинг результативности. По итогам 2012 года в рейтинге 5 позиций. Лидируют: 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 лидируют уже: 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.

По итогам 2015 года в рейтинге 8 позиций. Лидируют: ОЦТТУ, Каменск-Шахтинский (СЮТ), Шахты (СЮТ), Красный Сулин (ЦДТТ), Сальск (СЮТ), Азов (СЮТ). В список вернулись: СЮТ Азова (покинули список в 2012 г.), СЮТ Сальска (2012 г.), СЮТ №1 Таганрога (2013 г.), СЮТ Шахты (2012 г.), СЮТ Неклиновского района (2013 г.) Список покинули: ЦДТТ Батайска, СЮТ Гуково, ЦДТТ №1 Новочеркаска, ЦДТТ Ростова-на-Дону, СДТТ «МАК» Таганрога.

В рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 7-6-8-7-9-ю строку занимают учреждения, которые приняли участие в выставке, но не заняли призовых мест, 8-7-9-8-10-ю строку должны занимать учреждения, участия в выставке не принявшие.

Слайд 18. Приняли участие только в одном разделе (номинации) выставки

По итогам 2015 года только одно учреждение (по сравнению с 7 в 2011, 4 в 2012, 2 в 2013 и 6 в 2014 году) приняло участие только в одной номинации выставки, представив пять экспонатов в один раздел (Новочеркасск, ЦДТТ №1). Обращают на себя внимание ЦДТТ Ростова-на-Дону, представляющий ежегодно только 1-2 экспоната, находясь в непосредственной близости от места проведения выставки, а в 2015 году в работе выставки вообще участия не принимали. С 2014 года ЦТТ г.Белая Калитва значительно повышает активность – участвуют в трех разделах, представляют по 5 экспонатов и занимают призовые места. По-прежнему не стабильно участвует в выставке Неклиновский район. Если до 2014 года это был отдел техники ЦВР, то в настоящее время это СЮТ.

Слайд 18. Приняли участие только в одной номинации:

Территория	Номинации выставки																				
	Техническое творчество					Инновационные работы					Спортивно-техническое моделирование					Художественная обработка материалов					
	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	2011	2012	2013	2014	2015	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	3 (2)																				В качестве эксперимента раздел в 2014 году не проводился
г.Белая Калитва, ЦДТТ																1 (3)	3				
г.Волгодонск, СЮТ ВК											2										
г.Донецк, СЮТ		4		2							3										
г.Миллерово, СЮТ				1																	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №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)																				

Примечание: цифрами указано количество экспонатов, в скобках – призовые места.

Слайд 19. Приняли участие в четырех (пяти) разделах (номинациях) выставки за период с 2011 по 2015 г.г.:

Территория	2011	2012	2013	2014	2015
г.Азов, СЮТ					
г.Батайск, ЦДТТ					
г.Гуково, СЮТ					
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1					
ОЦТТУ					

Слайд 19. Приняли участие в четырех (пяти) разделах (номинациях) выставки

До 2015 года такой критерий активности ОУ ДОД технической направленности не рассматривался.

Из таблицы видно, что СЮТ Азова проявляет наибольшую активность в рассматриваемый период. Далее следуют СЮТ Каменска-Шахтинского и ОЦТТУ. Всего же список по данному критерию с 2011 по 2015 год составляют шесть ОУ ДОД технической направленности.

Слайд 20. Участия в работе выставки не приняли (в период с 2011 по 2015 г.г.):

Территория	2011	2012	2013	2014	2015
г.Батайск, ЦДТТ					
г.Волгодонск, СЮТ ВК					
г.Донецк, СЮТ					
г.Красный Сулин, ЦДТТ					
г.Миллерово, СЮТ					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2					
г.Новошахтинск, СЮТ					
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ					
г.Сальск, СЮТ					
г.Таганрог, СЮТ №1					
г.Таганрог, СДТТ «МАК»					
г.Шахты, СЮТ					
Азовский район, СЮТ					
Верхнедонской район, СЮТ					
Егорлыкский район, СЮТ/ЦВР					
Неклиновский район, ЦВР/СЮТ					

Слайд 20. Участия в выставке не приняли

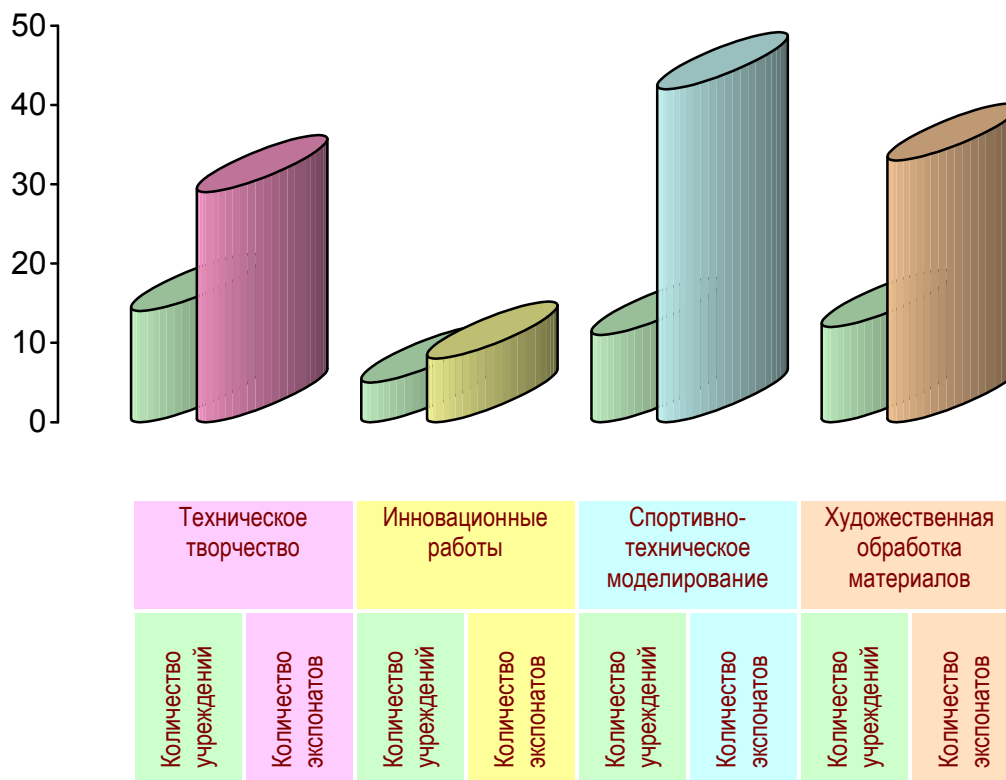
До 2015 года по этому критерию результаты также не обобщались.

Обращает на себя внимание то, что представленный список намного больше, чем список принимающих участие в четырех номинациях. Если активных учреждений в среднем в год около трех, то не участвующих – восемь. Всего в списке 16 ОУ ДОД технической направленности, из них только 6 учреждений попали в список единойжды. «Постоянную прописку» в списке получили СЮТ Новошахтинска и Верхнедонского района.

Слайд 21. Наибольшее и наименьшее представление разделов выставки

Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2015 г.

В 2015 году 15 разделов выставки были сгруппированы в 4 номинации, поэтому сравнительный анализ с 2015 года будет вестись по новым данным. На следующих слайдах для сравнения приводится анализ за 2011-2014 г.г.



Слайд 21. Наибольшее и наименьшее представление разделов выставки. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2015 г.

В 2015 году 15 разделов выставки были сгруппированы в 4 номинации, поэтому сравнительный анализ с 2015 года будет вестись по новым данным.

Из схемы видим, что наибольшее количество экспонатов представлено в номинации «Спортивно-техническое моделирование», наименьшее – в номинации «Инновационные работы». Наибольшее количество учреждений приняло участие в номинации «Техническое творчество», наименьшее – «Инновационные проекты». Т.е. положение 2011-2014 годов сохраняется. Так же сохраняется и высокая наполняемость номинации «Художественная обработка материалов», вторая номинация по массовости и по количеству представленных экспонатов.

На следующих слайдах для сравнения приводится анализ за 2011-2014 г.г.

Слайд 22. Наибольшее и наименьшее представление разделов выставки за 2011-2014 г.г.

На схеме количество закрасненных 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 22. 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))**

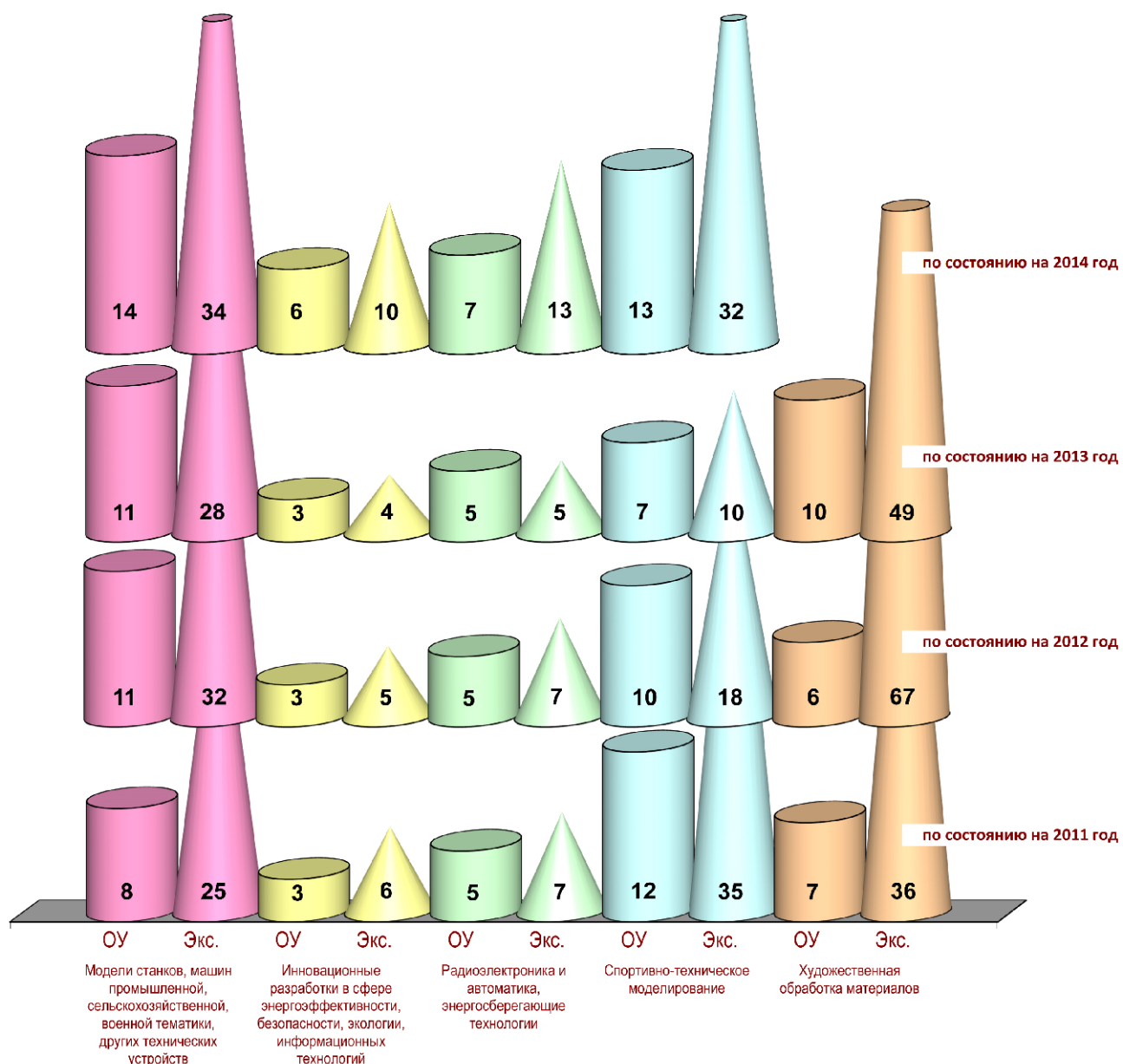
Разделы выставки																																													
Модели станков, машин промышленной, сельскохозяйственной, военной тематики, других технических устройств				Инновационные разработки в сфере энергоэффективности, безопасности, экологии, информационных технологий				Радиоэлектроника и автоматика, 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	3	3	3	6	5	5	5	8	12	10	7	14	35	18	10	34	7	6	10	36	67	49
																				УДО	Экс.			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 23. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2014 г.г. (в среднем по разделам)



Слайд 23. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областной выставке технического творчества в 2011-2014 г.г. (в среднем по разделам)

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 участия не принимали.

Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2015 году

Слайд 24. Сводная таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2014-2015 у.г.

Согласно плана работы ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ в Ростовской области с февраля по июль 2015 года прошли областные соревнования по техническим видам спорта по 6 направлениям. Всего проведено 15 соревнований: Ракетомоделирование, Авиамоделирование (4 вида), Судомоделирование (3 вида), Радиоспорт (3 вида), Автомоделирование (3 вида), Картинг.

Всего в соревнованиях приняли участие 146 команд с общим количеством участников 694 человека, что на 17 команд и на 174 человека больше, чем в 2013-2014 учебном году.

Так в авиамодельных соревнованиях приняло участие 31 команда, 223 человека, что на 10 команд и на 118 человек больше чем в 2014 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 увеличение количества команд. По количеству участников можно говорить об объективном увеличении.

В судомодельных соревнованиях наметилась тенденция уменьшения числа команд и участников младшей возрастной группы. В старшей возрастной группе отмечается определенная стабильность.

В соревнованиях по радиоспорту в количественном также отмечается тенденция к уменьшению числа команд и участников.

На четыре команды уменьшилось количество команд в соревнованиях по ракетомодельному спорту, хотя при этом количество участников увеличилось. Это произошло в основном в следствии разделения соревнований на две части в младшей и старшей возрастных группах, участники младшей группы могут выступать в старшей, и, такие спортсмены учитываются дважды.

В автотомодельных соревнованиях количество команд и участников остается стабильным. Хотя в младшей возрастной группе наметилась тенденция к уменьшению числа команд.

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, 7 команд и 38 участников в 2014 году и 7 команд 51 участник в 2015 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.

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, а также учреждения из других регионов РФ и зарубежья.

Слайд 24. СВОДНАЯ таблица командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2014-2015 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 12/14/16/18	младшая возрастная группа	радио-управляемые	кордовые	
	Мл.	Ст.					Е	Ф		Мл.	Ст.					
г.Азов, СЮТ	4	4					9	7	4	4	5		5	4		7
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ			4		7		1	1								
г.Белая Калитва, ЦДТТ	3	5					13									
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2	2	6	5-6	8		2	8	8				1	2	2	1
г.Гуково, СЮТ												-/2/-/3				
г.Донецк, СЮТ												-/4/-/-				
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	6						5	3	3				3	6		
г.Красный Сулин, ЦДТТ	8	7					7					-/9/-/-	4		3	
г.Миллерово, СЮТ																
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	9	8			9		10	9		1		-/-/4/-	9			
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2							12	5	6	2						
г.Новошахтинск, СЮТ №1																5
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ					2				1			3/-/-/-		5		
ОЦТТУ	7	6	5	3		3	2	2				2/3/-/-				
г.Сальск, СЮТ																
г.Таганрог, СЮТ №1					6	2							6	1	5	3
г.Таганрог, СЮТ №2							8	11	7					3	4	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»			1	5-6	1	2	11									
г.Шахты, СЮТ	1	1	2	4	5	1	6			4		-/-/-/4	2		1	
Азовский район, СЮТ							14			2	3					
Верхнедонской район, СЮТ																
Егорлыкский район, ЦВР												-/5/5/5				
Кагальницкий район, СЮТ	5	3	3	1			4	6				-/-/2/2	8			
Неклиновский район, СЮТ						9							7	7		6
Итого команд	9	8	7	6	9	9	15	16	9	4	5	3 6 5 5	11	7	5	7
Итого участников	127		58	38	51	76	44	27	50	7	10	43	51	37	21	54
Итого команд по видам	17		31				40			28			23			7
Итого участников по видам	127		223				121			61			109			54
ВСЕГО команд	146															
ВСЕГО участников	694															

Слайд 25. 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.							
г.Азов, СЮТ	4				В 2014 году соревнования по авиационным свободнолетающим моделям по объективным причинам не проводились	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	4	7		11			
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2						15	2	7								
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										

Слайд 26. 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	СРТ	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 27. 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
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						

Слайды 25-27. Сводные таблицы командного первенства Ростовской области по техническим видам спорта за 2011-2012, 2012-2013 и 2013-2014 учебные годы

Приведены для сравнения.

Слайд 28. Участие ОУ ДОД технической направленности в областных соревнованиях по видам в 2013-2015 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 29. 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-Шахтинский 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 2015 году список пополнил ЦДТТ г.Красный Сулин.

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, а также учреждения из других регионов РФ и зарубежья.

Слайд 30. Рейтинг результативности

По качеству и 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 2015 году список результативности покинули СЮТ Азова и Егорлыкского района. В пятерку лучших учреждений вернулись ЦДТТ Ростова-на-Дону, СЮТ №1 Таганрога, ЦДТТ Батайска. Покинули: СЮТ №2 Таганрога и ОЦТТУ. Всего определено 13 позиций.

В рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 11-ю в 2011 и 2013 г.г., 9-ю в 2012, 13-ю в 2014 г. и 14-ю в 2015 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 28. Участие ОУ ДОД технической направленности в областных соревнованиях по видам в 2013-2015 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				радио-управляемые			кордовые	
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015			
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																																				

В 2014 году соревнования по авиационным свободнолетающим моделям не проводились

Слайд 29. Команды, выступающие на соревнованиях с результатами не ниже третьего командного места:

(за период с 2013 по 2015 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					
	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015						
г.Азов, СЮТ	2																											3														
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ																2	3	1/1																								
г.Белая Калитва, ЦТТ		2	3																																							
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	1	2/2							2																		1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1
г.Гуково, СЮТ																																										
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ																1	3														3											
г.Красный Сулин, ЦДТТ																																										
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1																			1	2	1																					
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2																																										
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ										1	2	2							3	1/2					1		1															
ОЦТТУ	3			2			2	3								3	1	3	2/3	2	1	2																				
г.Таганрог, СЮТ №1										3		3				2																		3	3	1	3	3	3			
г.Таганрог, СЮТ №2																												2			3	3					1	3				
г.Таганрог, СДТТ «МАК»				1	1	1	2			3	1	1	3			2																										
г.Шахты, СЮТ	1	1/1		3	2		3									1						3						1	1		3	2		3	2	1	2	1				
Азовский район, СЮТ																																										
Егорлыкский район, СЮТ																																										
Кагальницкий район, СЮТ		3		3	2	3	1	1	1																																	

Слайд 30. Рейтинг результативности

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				

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	2
Кагальницкий район, СЮТ	1		1	2
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	1			
г.Азов, СЮТ		1		
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ				
г.Гуково, СЮТ				
Азовский район, СЮТ				
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ				1

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

по состоянию на 2015 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Шахты, СЮТ	4	2		6
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2	5		7
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		1		3
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ				2
Кагальницкий район, СЮТ	1	2	2	5
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ		1	1	3
г.Таганрог, СЮТ №1				
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1				1
ОЦТТУ		3	4	7
г.Гуково, СЮТ			3	4
Азовский район, СЮТ		1	1	2
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2				1
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ			3	3
г.Таганрог, СЮТ №2			1	1
г.Белая Калитва, ЦТТ				
Красный Сулин, ЦДТТ				

Слайд 31. Активность участия ОУ ДОД технической направленности в областных соревнованиях

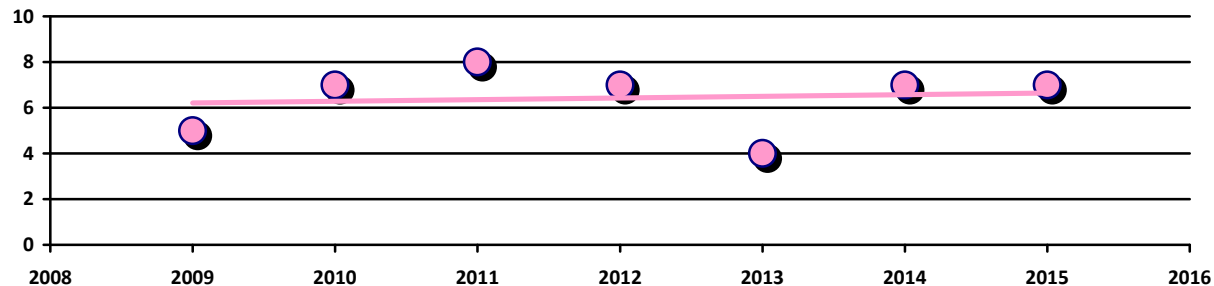
2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

а. Принимают участи в 10 и более видах соревнований (за период 2013-2015 г.г.):

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

б. Принимают участие в 1-2 видах соревнований (за период 2013-2015 г.г.):

Территория	Ракето-моделирование	Авиамоделирование				Судомоделирование		Радиоспорт		Автомоделирование			Картинг																						
		кордовые	«Воздушный бой»	радио-управляемые	свободно-летающие	младшая возрастная группа	старшая возрастная группа	СРТ	СПП	младшая возрастная группа	кордовые	радио-управляемые																							
г.Белая Калитва, ЦДТТ																																			
г.Гуково, СЮТ																																			
г.Донецк, СЮТ																																			
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 2013-2015 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	СРТ	СРП	младшая возрастная группа	кордовые	радио-управляемые											
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
г.Донецк, СЮТ																									
г.Миллерово, СЮТ																									
Верхнедонской район, СЮТ																									

Слайд 31. Активность участия ОУ ДОД технической направленности в областных соревнованиях

а. Принимают участие в 10 и более видах соревнований

По итогам 2011-2015 годов только 2 учреждения принимают участие в 10 и более видах соревнований – СЮТ г.Шахта и СЮТ ВК Волгодонска.

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. 7 учреждений и в списке 2015 года. Список покинула СЮТ Неклиновского района, «уступив» место СЮТ Азовского района.

«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.

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 и 2015 годах 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. «Заявку» в список не участвующих команд подала в 2015 году СЮТ Сальского района. Если в 2016 году ситуация не изменится, данное учреждение на три года попадет в «черный» список.

Слайд 32. Наибольшая и наименьшая активность участия в соревнованиях по видам в 2013-2015 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 (19-22-18/18-15/16) (2012-2013-2014-2015) 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 (13-14-13-11), что представляется как «выше среднего». «Твердую» «среднюю» позицию занимали до 2013 года ракетомодельные соревнования (9-9-6-13-8/9) (2011-2012-2013-2014-2015). В 2014 году эти соревнования перешли в разряд «выше среднего», однако в 2015 году вернулись в среднюю позицию. Так же к «средней» активности можно отнести авиамодельные соревнования («воздушный бой» (8-9-5-6), радиоуправляемые модели (8-7-10-9) и свободнолетающие модели (10-8-_-9)), соревнования по радиоспорту (7-8-4/6-4/5) (7-7-10-8), соревнования в старшей возрастной группе по судомоделизму (10-8-9-9) также с явным улучшением, соревнования по кордовым (_-5-5-5) и радиоуправляемым (5-5-5-7) автомоделлям. Активность участия в соревнованиях по картингу в 2011 году можно оценить как «ниже среднего» (4), но в 2012-2015 г.г. наблюдается улучшение состояния до «среднего» (8-10-7-7).

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

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 авиамоделях, где сохраняется стабильно низкий уровень активности. Это объясняется в частности и отсутствием площадок для проведения тренировок и соревнований.

Слайд 33. Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2015 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 34. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2015 г.г. (по видам соревнований)

Более наглядно показаны результаты анализа предыдущих слайдов (32 и 33) с дополнением числа ОУ ДОД технической направленности, имеющих детские творческие объединения тех или иных направлений.

Слайд 32. Наибольшая и наименьшая активность участия в соревнованиях по видам в 2013-2015 г.г.

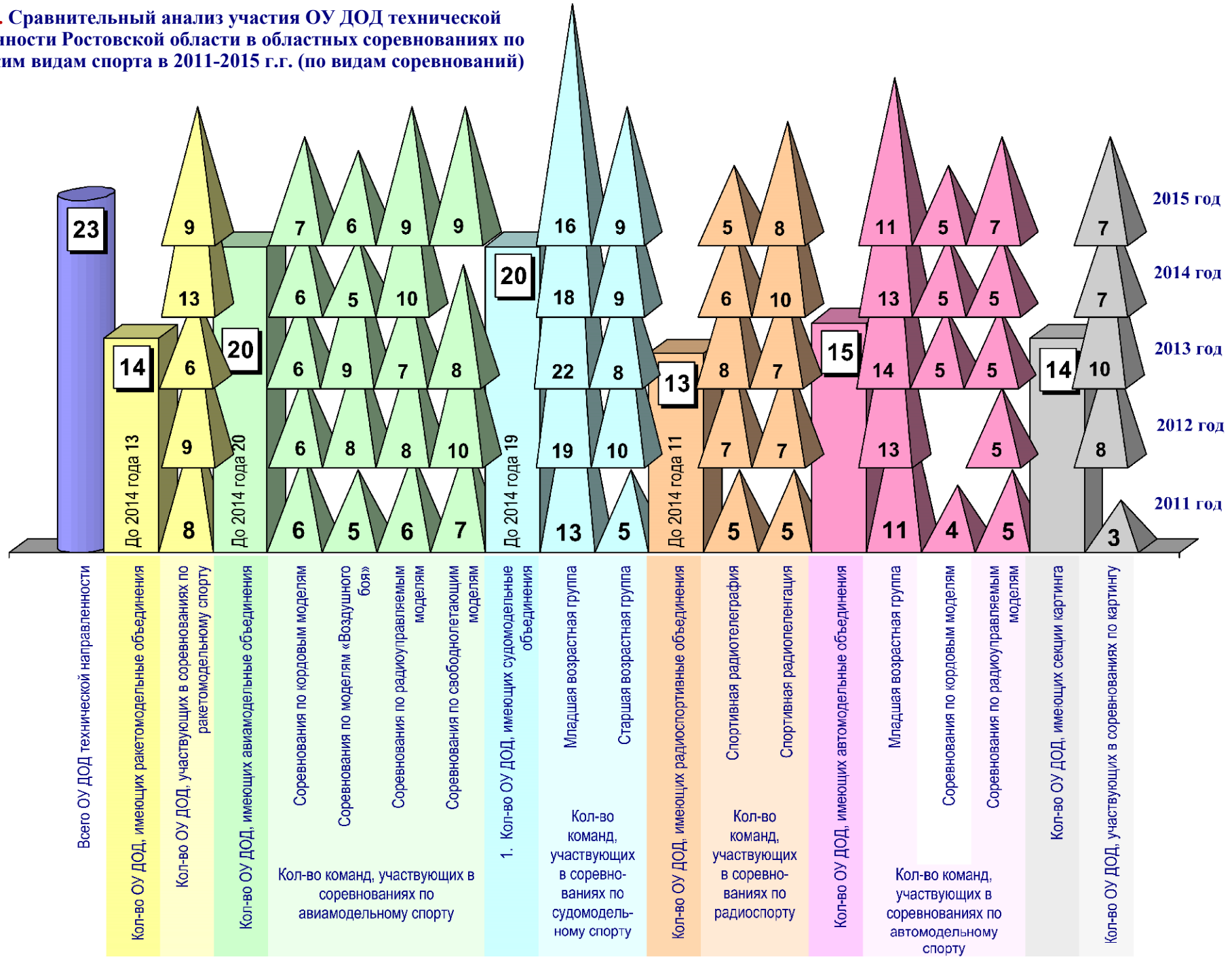
	Ракето-моделирование			Авиамоделирование					Судомоделирование			Радиоспорт			Автомоделирование					Картинг																		
	2013	2014	2015	кордовые		«Воздушный бой»		радио-управляемые		свободно-летающие			младшая возрастная группа		старшая возрастная группа		СРТ			СРТ			младшая возрастная группа		кордовые		радио-управляемые		Картинг									
<i>Активность ниже среднего</i>																																						
<i>Средняя активность</i>																																						
<i>Активность выше среднего</i>																																						
<i>Высокая активность</i>																																						
Итого команд	6	13	8/9	6	6	7	9	5	6	7	10	9	8	9	22	18/18	15/16	8	9	9	8	4/6	4/5	7	10	9	14	13	11	5	5	5	5	5	7	10	7	7
Итого участников	40	60	60/67	44	44	58	32	26	38	29	35	51	38	76	117	60/50	44/27	65	42	50	16	7/11	7/10	35	37	43	51	54	51	19	20	21	28	36	37	54	38	54

Слайд 33. Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2015 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, ЦВР		+	+	+	+	+
Кагальницкий район, СЮТ	+	+	+	+	+	+
Неклиновский район, СЮТ		+			+	+

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

Слайд 34. Сравнительный анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2015 г.г. (по видам соревнований)



**Слайд 35. 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 13 / 9 69%	из 20 / 12 60%	из 19 / 17 90%	из 11 / 7 64%	из 16 / 12 75%	из 14 / 8 57%
по состоянию на 2013 год						
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям	из 13 / 6 46%	из 20 / 13 65%	из 19 / 18 94%	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%
по состоянию на 2015 год						
Итого участвуют в соревнованиях по направлениям	из 13 / 9 69%	из 20 / 11 55%	из 20 / 15 75%	из 13 / 11 85%	из 15 / 11 73%	из 14 / 7 50%

Примечание: Через дробь указаны: Количество ОУ, имеющих детские объединения данного направления / количество учреждений, выставляющих команды в данном виде соревнований

Слайд 35. Процент участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2015 г.г.

На слайде приведено обобщение данных (слайд 32-33) по каждому направлению соревнований за 2011-2015 г.г.

В ракетомодельных соревнованиях из 13 команд в соревнованиях принимают участие 8-9-6-10-9, что составляет 61-69-46-77-69% от общего количества учреждений, имеющих данное направление в своем учебном плане.

В авиамодельных соревнованиях принимают участие 10-12-13-13-11 команд из 20-ти (50-60-65-65-55%) с оговоркой, что в 2014 году соревнования по свободнолетающим моделям не проводились, и, тем не менее, процент участия в 2015 году ниже чем в 2014 году.

В судомодельных соревнованиях – 14-17-18-19-15 команд из 19(20)-ти (73-90-94-95-75%).

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

Радиоспорт – 8-7-10-10-11 команд из 11(13)-ти (72-64-91-77-85%).

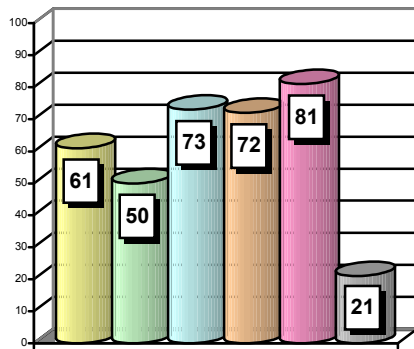
Автомодельные соревнования – 13-12-13-11-11 команд из 16(15)-ти (81-75-81-73-73%) с оговоркой, что в 2012 году соревнования по кордовым автомобилям не проводились.

Картинг – 3-8-8-6-7 команды из 14-ти (21-57-57-43-50%).

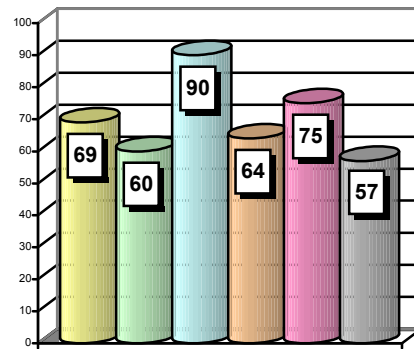
Более наглядно данный анализ представлен на следующем слайде.

Слайд 36. Сравнительная динамика участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта (с 2011 по 2015 г.г.)

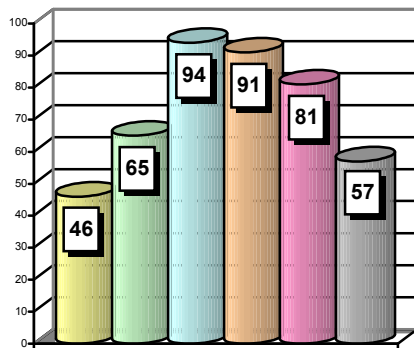
по состоянию на 2011 год



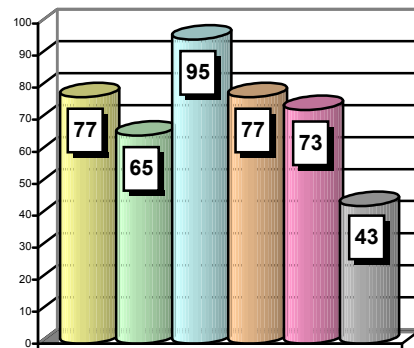
по состоянию на 2012 год



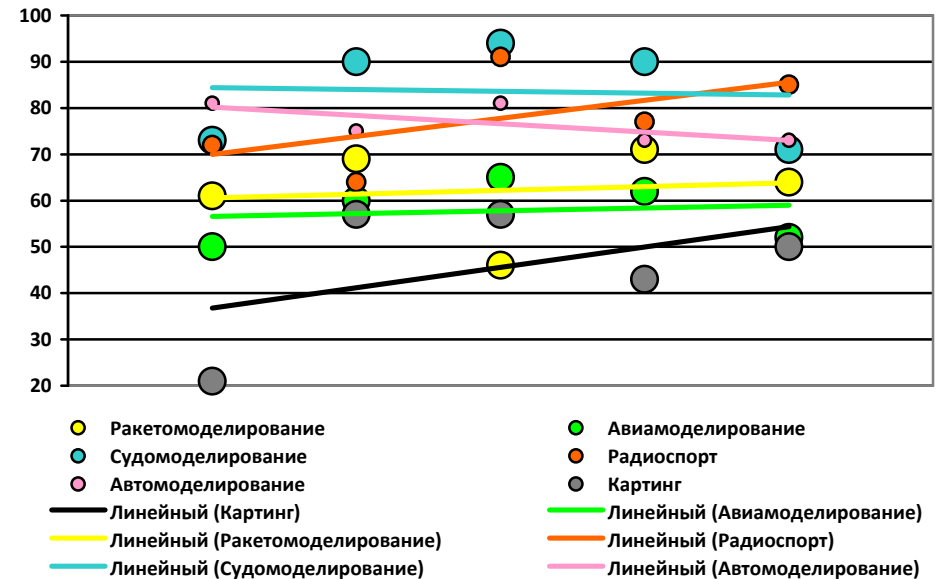
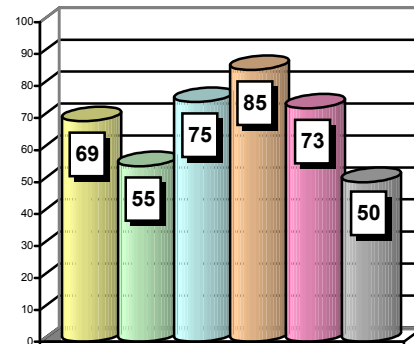
по состоянию на 2013 год



по состоянию на 2014 год



по состоянию на 2015 год



Слайд 36. Сравнительная динамика участия команд ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных соревнованиях по техническим видам спорта в 2011-2015 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 и авиа- 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.

С 2015 года судомоделирование также показывает снижение динамики, пока весьма незначительное.

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

Анализ участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей и взрослых в 2015 году (мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области)

- **Областной конкурс «Космонавтика»**
- **Областная политехническая олимпиада**
- **Областной конкурс «Робототехника»**

- **Областной заочный конкурс учебных кабинетов (лабораторий) ОУ ДОД технической направленности Ростовской области**
- **Областной заочный конкурс методических разработок педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности**

Слайд 37. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей за 2014-2015 учебный год (мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области).

С 2015 года в этом разделе будут рассматриваться только мероприятия «обязательного» характера, в которых ОУ ДОД могут участвовать без какого-либо предварительного отбора, как, например, в фестивале «Образование. Карьера. Бизнес», где все желающие принять участия не могут.

Список 2015 года составляют три мероприятия: «Областной конкурс «Космонавтика»», «Областная политехническая олимпиада», «Областной конкурс «Робототехника»».

Наиболее массово, но на два ОУ меньше, чем в 2014 году, представлен областной конкурс «Космонавтика». В процентном соотношении в 2014 году активность учреждений составляла 71% (17 ОУ ДОД), в 2015 году – 63% (15 ОУ ДОД). Высокую активность проявили: Азов (СЮТ), Батайск (ЦДТТ), Волгодонск (СЮТ ВК), Ростов-на-Дону (ЦДТТ), ОЦТТУ, Егорлыкский и кагальницкий районы. Высокие результаты показали: Батайск (ЦДТТ) и Волгодонск (СЮТ ВК), получив по три призовых места. Азов (СЮТ), Донецк (СЮТ), Новочеркасск (ЦДТТ №1), Ростов-на-Дону (ЦДТТ), ОЦТТУ и Егорлыкский район (СЮТ) – по одному призовому месту.

По отношению к 2014 году повысилась активность участия в областной политехнической олимпиаде с 21% (5 ОУ ДОД) до 33% (8 ОУ ДОД). Наиболее массово был представлен ЦДТТ Ростова-на-Дону (14 участников), ЦДТТ №1 Новочеркаска представил 9 участников, СЮТ Азова и Волгодонска – по 4. Не смотря на повышение активности участия в политехнической олимпиаде, говорить о

повышении теоретической подготовки учащихся преждевременно. С учетом увеличения теоретической нагрузки на Всероссийских мероприятиях, включая теоретические зачеты на соревнованиях, на эту позицию следует уделить больше внимания.

Наиболее результативно выступили СЮТ ВК Волгодонска (1, 2 и 3 места) и СЮТ Кагальницкого района (3 место).

Получает постоянную «прописку» областной конкурс «Робототехника». Это вызвано реалиями времени. В этом году в конкурсе приняло участие 7 ОУ ДОД (29%) технической направленности. Наибольшую активность проявили ЦДТТ №1 Новочеркаска (11 участников), СЮТ ВК Волгодонска (6 участников) и ЦДТТ Ростова-на-Дону (3 участника). С высокими результатами выступили: СЮТ ВК Волгодонска (2 призовых места) и ОЦТТУ и СЮТ Каменска-Шахтинского – по одному призовому месту.

Слайд 37. СВОДНАЯ таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей за 2014-2015 учебный год (мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области)

Территория	Областной конкурс «Космонавтика» кол-во разделов/кол-во экспонатов/(занятые места)	Областная политехническая олимпиада кол-во участников/занятые места	Областной конкурс «Робототехника» кол-во участников/кол-во номинаций/занятые места
г.Азов, СЮТ	2/2/(2)	4/-	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2/3/(1,1,2)		
г.Белая Калитва, ЦДТТ		3/-	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	2/4/(1,2,3)	4/1,2,3	6/2/2,3
г.Гуково, СЮТ	1/2/-	2/-	
г.Донецк, СЮТ	1/1/(2)		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	1/4/-		1/1/2
г.Красный Сулин, ЦДТТ			
г.Миллерово, СЮТ			
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	1/8/(1)	9/-	11/2/-
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2			
г.Новошахтинск, СЮТ №1	1/2/-		
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	3/7/(2)	14/-	3/1/-
ОЦТТУ	2/2/(1)		1/1/1
г.Сальск, СЮТ			
г.Таганрог, СЮТ №1		2/-	
г.Таганрог, СЮТ №2			
г.Таганрог, СДТТ «МАК»			1/1/-
г.Шахты, СЮТ	1/1/-		1/1/-
Азовский район, СЮТ			
Верхнедонской район, СЮТ	1/1/-		
Егорлыкский район, ЦВР	3/4/(2)		
Кагальницкий район, СЮТ	2/2/-	1/3	
Неклиновский район, СЮТ	1/2/-		

Слайд 38. Рейтинг результативности

Рейтинг результативности участия в областном конкурсе «Космонавтика»

Рейтинг результативности участия в областной политехнической олимпиаде

по состоянию на 2015 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2	1		3
г.Волгодонск, СЮТ ВК			1	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1 ОЦТТУ	1			1
г.Азов, СЮТ		1		
Донецк, СЮТ				
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ				
Егорлыкский район, СЮТ				

по состоянию на 2015 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	1		3
Кагальницкий район, СЮТ			1	1

Рейтинг результативности участия в областном конкурсе «Робототехника»

по состоянию на 2015 г.	Количество призовых мест			Всего призовых мест
	1	2	3	
ОЦТТУ	1			1
г.Волгодонск, СЮТ ВК		1	1	2
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ				

Слайд 38. Рейтинг результативности.

До 2015 года по этим показателям рейтинг результативности не проводился.

В 2015 году с высокими результатами участвовали:

- в областном конкурсе «Космонавтика»: ЦДТТ Батайска, СЮТ ВК Волгодонска, ЦДТТ №1 Новочеркаска и ОЦТТУ, а также СЮТ Азова, Донецка, Егорлыкского района и ЦДТТ Ростова-на-Дону;
- в областной политехнической олимпиаде: СЮТ ВК Волгодонска и СЮТ Кагальницкого района;
- в областном конкурсе «Робототехника»: ОЦТТУ, СЮТ ВК Волгодонска и СЮТ Каменска-Шахтинского.

Слайд 39. 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).

Приведена для сравнения.

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 39. 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 40. СВОДНАЯ таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для педагогов за 2014-2015 учебный год (мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области)

Территория	Областной заочный конкурс учебных кабинетов (лабораторий) ОУ ДОД технической направленности Ростовской области <small>кол-во участников/занятые места</small>	Областной заочный конкурс методических разработок педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы технической направленности <small>кол-во участников/кол-во номинаций/занятые места</small>
г.Азов, СЮТ	+ / 1	3 / 2 / -
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ		
г.Белая Калитва, ЦДТТ		4 / 2 / 3
г.Волгодонск, СЮТ ВК	++ / 2	7 / 2 / 2
г.Гуково, СЮТ		
г.Донецк, СЮТ		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	+ / 2	5 / 2 / 2
г.Красный Сулин, ЦДТТ		1 / 1 / 3
г.Миллерово, СЮТ		1 / 1 / -
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1		2 / 2 / 1
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2		
г.Новошахтинск, СЮТ №1		
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	+ / -	1 / 1 / 1
ОЦТТУ		
г.Сальск, СЮТ	+ / -	
г.Таганрог, СЮТ №1		
г.Таганрог, СЮТ №2		1 / 1 / -
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		
г.Шахты, СЮТ	+ / 3	
Азовский район, СЮТ		
Верхнедонской район, СЮТ		
Егорлыкский район, СЮТ		
Кагальницкий район, СЮТ		
Неклиновский район, СЮТ		

Слайд 40. Сводная таблица участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для педагогов за 2014-2015 учебный год (мероприятия из плана работы Министерства общего и профессионального образования Ростовской области)

В 2015 году для педагогов были проведены 2 значимых мероприятия: областные заочные конкурсы учебных кабинетов (лабораторий) и методических разработок.

Конкурс учебных кабинетов проводился впервые. В дальнейшем его проведение планируется один раз в два года. В 2015 году в конкурсе приняло участие 6 ОУ ДОД технической направленности (25%) и 1 многопрофильное ОУ ДОД. Наибольшую активность проявила СЮТ ВК Волгодонска, представив двух участников. 4 ОУ ДОД представили спортивно-технические направления, 3 – научно-технические. Результативно выступили: Азов, Волгодонск, Каменск-Шахтинский, Шахты.

В областном заочном конкурсе методических разработок приняло участие всего 9 ОУ ДОД технической направленности (38%). Это довольно низкая активность. По большому счету, мы можем говорить о слабой работе методических служб ОУ ДОД технической направленности.

Наиболее активно приняли участие в конкурсе СЮТ Волгодонска, Каменска-Шахтинского и ЦТТ Белой Калитвы, представив соответственно 7, 5 и 4 участников. Наиболее результативно участие приняли ЦДТТ Ростова-на-Дону и ЦДТТ №1 Новочеркаска.

Слайд 41. 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)

Приведена для сравнения.

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 41. 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			

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 42-46) в порядке понижения обобщенного рейтинга за рассматриваемый год (период).

Слайд 42. 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, ОЦГТУ, 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 Гуково и Азовского района определены как ОУ со средним рейтинговым показателем.

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

Слайд 43. 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.

Средний рейтинговый показатель имеют СЮТ Гуково, Кагальницкого района и ЦТТ Белой Калитвы.

Слайд 44. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2013 году

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

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

Средний рейтинг имеют СЮТ Гуково, Кагальницкого и Азовского районов.

Слайд 42. 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 43. 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 44. 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 45. 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 45. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

В 2014 году в пятерке 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. Средний рейтинг имеет СЮТ Кагальницкого района и Каменска-Шахтинского, ЦДТТ №2 Новочеркаска.

Слайд 46. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2015 году

В 2015 году в расчет обобщенного рейтинга добавлены три мероприятия: областные конкурсы «Космонавтика» и «Робототехника» и областная политехническая олимпиада, как значимые и включенные в план работы Минобра Ростовской области. Изъят критерий «Подготовка лауреатов ПНПО», т.к., во-первых, лауреаты – это победители, а данная позиция уже учтена в других критериях, и, во-вторых, лауреат определяется экспертной комиссией и количество лауреатов ограничено квотами, установленными Правительством Ростовской области, поэтому в качестве критерия для определения обобщенного рейтинга использовать этот критерий не совсем корректно.

В 2015 году в пятерке учреждений с высоким рейтингом остались СЮТ ВК Волгодонска, ОЦТТУ, СЮТ Шахт, ЦД(ю)ТТ Батайска.

Зону высокого рейтинга покинули: ЦДТТ г.Ростова-на-Дону, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ Гуково. Добавилась СЮТ Каменска-Шахтинского, значительно повысив свои прежние показатели.

Зону низкого рейтинга результативности покинули СЮТ Сальска и ЦДТТ г.Красного Сулина, дополнила: СЮТ Азовского района.

Средний рейтинг результативности имеют: СЮТ Азова и Кагальницкого района, СЮТ №1 Таганрога, ЦДТТ №1 Новочеркаска.

Слайд 46. Обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2015 году

Образовательное учреждение	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Областная выставка технического творчества	Областные соревнования по техническим видам спорта	Областной конкурс «Космонавтика»	Областная политехническая олимпиада	Областной конкурс «Робототехника»	Σ	Обобщенный рейтинг за 2015 год
г.Шахты, СЮТ	3	3	1	5	4	4	20	1
г.Волгодонск, СЮТ ВК	6	9	2	2	1	2	22	2
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2	9	4	1	4	5	25	3
ОЦТТУ	9	1	8	3	4	1	26	4
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	1	2	12	5	4	3	27	5
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	2	10	6	4	3	4	29	6
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	4	10	3	6	4	4	31	7
г.Гуково, СЮТ	3	9	9	5	3	5	34	8
Кагальницкий район, СЮТ	10	9	5	5	2	5	36	9
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	11	9	7	3	3	4	37	10
г.Азов, СЮТ	4	6	14	4	3	5	38	11
г.Таганрог, СЮТ №1	12	7	6	6	3	5	39	12
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	4	10	11	6	4	5	40	13
г.Красный Сулин, ЦДТТ	8	4	13	6	4	5		
г.Сальск, СЮТ	5	5	15	6	4	5		
г.Таганрог, СЮТ №2	7	8	13	6	4	5	43	14
г.Белая Калитва, ЦТТ	10	7	13	6	3	5	44	15
Азовский район, СЮТ	11	10	10	6	4	5	46	16
г.Донецк, СЮТ	11	8	14	4	4	5		
Неклиновский район, СЮТ	11	8	14	5	4	5	47	17
г.Новошахтинск, СЮТ №1	10	10	14	5	4	5	48	18
Егорлыкский район, СЮТ	12	10	14	4	4	5	49	19
г.Миллерово, СЮТ	12	10	14	6	4	5	51	20
Верхнедонской район, СЮТ	12	10	15	5	4	5		

Слайд 47. Сравнительный обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2011-2015 годах

Образовательное учреждение	Рейтинг 2011 года	Рейтинг 2012 года	Рейтинг 2013 года	Рейтинг 2014 года	Рейтинг 2015 года	Σ	Сравнительный обобщенный рейтинг за 2011-2014 годы
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	2	1	2	2	8	1
ОЦТТУ	2	1	2	1	4	10	2
г.Шахты, СЮТ	4	1	5	4	1	15	3
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	5	3	6	2	6	22	4
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	7	6	3	5	3	24	5
г.Таганрог, СЮТ №1	3	6	7	5	12	33	6
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	6	6	9	6	7	34	7
г.Таганрог, СЮТ №2	8	5	4	6	14	37	8
г.Азов, СЮТ	7	4	8	9	11	39	9
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	6	7	6	10	10		
г.Гуково, СЮТ	9	8	11	3	8	46	10
Кагальницкий район, СЮТ	11	8	10	8	9		
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	12	12	13	8	5	50	11
Азовский район, СЮТ	10	10	10	9	16	55	12
г.Белая Калитва, ЦТТ	15	9	12	7	15	58	13
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	13	11	14	8	13	59	14
г.Красный Сулин, ЦДТТ	14	11	13	11	13	62	15
г.Сальск, СЮТ	13	13	16	12	13	67	16
г.Новошахтинск, СЮТ №1	11	12	17	12	18	70	17
Неклиновский район, СЮТ	17	14	15	13	17	76	18
Егорлыкский район, СЮТ	15	14	18	13	19	79	19
г.Донецк, СЮТ	16	15	19	13	16		
г.Миллерово, СЮТ	18	16	20	14	20	88	20
Верхнедонской район, СЮТ	18	16	20	15	20	89	21

Слайд 47. Сравнительный обобщенный рейтинг результативности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2011-2015 годах

Сравнивая рейтинг результативности учреждений дополнительного образования технической направленности за 2011-2015 годы мы получили 5 ОУ ДОД с высоким рейтингом и 6 с низким.

За период 2011-2015 годов высокий обобщенный рейтинг имеют: ОЦТТУ, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Шахты, ЦДТТ Ростова-на-Дону, ЦД(ю)ТТ Батайска. Причем за рассматриваемый период зону высокого сравнительного обобщенного рейтинга не покидали ОЦТТУ, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Шахты. Трижды в этой зоне задерживались ЦДТТ Ростова-на-Дону, ЦД(ю)ТТ Батайска. Дважды: СЮТ №1 и №2 Таганрога. По одному разу: СЮТ Гуково, Азова и Каменска-Шахтинского.

Средний сравнительный обобщенный рейтинг результативности имеют: СЮТ Каменска-Шахтинского, Кагальницкого и Азовского районов.

Соответственно можно определить как рейтинг выше среднего: СЮТ №1 и №2, СДТТ «МАК» г.Таганрога, СЮТ Азова, ЦДТТ №1 Новочеркаска и СЮТ Гуково. И как рейтинг ниже среднего: ЦТТ Белой Калитвы, ЦДТТ №2 Новочеркаска, ЦДТТ Красного Сулина и СЮТ Сальска.

В зоне низкого обобщенного рейтинга результативности: СЮТ Новошахтинска, Миллерово, Донецка, Неклиновского, Егорлыкского и Верхнедонского районов.

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 (4), СЮТ Сальска (3), СЮТ (ЦВР) Неклиновского района (4), СЮТ Каменска-Шахтинского (1), СЮТ Азовского района (1), ЦТТ Белой Калитвы (1).

Обобщенный рейтинг активности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей за 2015 год

Учреждения технической направленности Ростовской области размещены в таблицах (слайды 48-49) в порядке понижения обобщенного рейтинга за рассматриваемый год.

Слайд 48. Обобщенный рейтинг активности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в областных массовых мероприятиях для детей в 2015 году

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 2015 году по итогам проведения областных массовых мероприятий для детей в пятерку учреждений с высоким рейтингом активности вошли: СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Азова, СЮТ Каменска-Шахтинского, ОЦТТУ, СЮТ Шахты и ЦДТТ №1 г.Новочеркаска.

В зону низкого рейтинга активности попали: СЮТ Егорлыкского района, СЮТ г.Сальска, ЦДТТ №2 г.Новочеркаска, СЮТ Донецка, СЮТ Азовского района, СЮТ г.Миллерово и СЮТ Верхнедонского района. Справедливости ради стоит заметить, что СЮТ Верхнедонского района уже не имеет нулевой показатель активности, приняв участие в областном конкурсе «Космонавтика».

Из таблицы видно, что средний рейтинг активности имеют: ЦДТТ г.Батайска, ЦТТ г.Белой Калитвы, СЮТ Неклиновского района.

Соответственно, рейтинг активности выше среднего имеют СЮТ Кагальницкого района, ЦДТТ Ростова-на-Дону и ЦДТТ г.Красного Сулина, а рейтинг активности ниже среднего – СЮТ г.Новошахтинска, СДТТ «МАК» Таганрога, СЮТ №1 и №2 Таганрога, СЮТ Гуково.

**Слайд 48. Обобщенный рейтинг активности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей в 2015 г.**

Территория	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Областная выставка технического творчества учащихся	Областные соревнования по ракетомодельному спорту	Областные соревнования по авиамодельному спорту	Областные соревнования по судомодельному спорту	Областные соревнования по радиоспорту	Областные соревнования по автотомодельному спорту	Областные соревнования по картингу	Областной конкурс «Космонавтика»	Областная политехническая олимпиада	Областной конкурс "Робототехника"	Степень активности	Всего мероприятий (количество из данной таблицы)	Σ	Обобщенный рейтинг активности за 2015 г.
г.Волгодонск, СЮТ ВК	7+	3+	2+	3+	3+		3+	+	4+	+	2+	29	17	46	1
г.Азов, СЮТ	4+	7+	2+		3+	2+	2+	+	2+	+		24	14	38	2
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	4+	11+	+		3+		2+		4+		+	26	10	36	3
ОЦТТУ	2+	5+	2+	3+	3+	2+			2+		+	20	14	34	4
г.Шахты, СЮТ	+	5+	2+	4+	+	2+	2+		+		+	19	15		
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	+		2+	+	2+	2+	+		8+	+	2+	20	12	32	5
Кагальницкий район, СЮТ	2+	2+	2+	2+	2+	2+	+		2+	+		16	13	29	6
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	7+			+	+	+	+		7+	+	+	20	8	28	7
г.Красный Сулин, ЦДТТ	4+	7+	2+	+	+		2+					17	8	25	8
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2+	4+		2+	2+				3+			13	7	20	9
г.Белая Калитва, ЦТТ	4+	5+	2+		+					+		13	6	19	10
Неклиновский район, СЮТ	3+	4+		+			2+	+	2+			13	6		
г.Гуково, СЮТ	4+	3+				2+			2+	+		12	6		
г.Таганрог, СЮТ №2	3+	3+			3+		2+					11	7	18	11
г.Таганрог, СЮТ №1		3+		2+			3+	+		+		10	8		
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	+			4+	+						+	7	7	14	12
г.Новошахтинск, СЮТ №1	4+	+						+	2+			8	4	12	13
Егорлыкский район, СЮТ						3+			4+			7	4	11	14
г.Сальск, СЮТ	3+	5+										8	2	10	15
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	+				3+	+						5	5		
г.Донецк, СЮТ	+	2+				+			+			5	4	9	16
Азовский район, СЮТ	+				+	2+						4	4	8	17
г.Миллерово, СЮТ				+								1	1	2	18
Верхнедонской район, СЮТ									+			1	1		

Слайд 49. Обобщенный рейтинг активности участия ОУ ДОД технической направленности Ростовской области
в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 г.

Территория	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	Областная выставка технического творчества учащихся	Областные соревнования по ракетомодельному спорту	Областные соревнования по авиамодельному спорту	Областные соревнования по судомодельному спорту	Областные соревнования по радиоспорту	Областные соревнования по автомоделному спорту	Областные соревнования по картингу	Областной конкурс «Космонавтика»	Областная политехническая олимпиада	Областной фестиваль «Образование. Карьера. Бизнес»	Фестиваль технических знаний ДГТУ	Молодежный инновационный конвент	Степень активности	Обобщенный рейтинг активности за 2014 г.
г.Волгодонск, СЮТ ВК	4+	3+	2+	2+	3+		4+	+	+	+	+	+	+	24	1
г.Азов, СЮТ	2+	4+	2+		3+	2+	2+	+	+	+	+	+	+	21	2
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	4+	4+	+	+	+	2+	+		+	+	+	+	+	19	3
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ ОЦТТУ	8+	2+		+	2+		2+		+	+		+	+		
г.Шахты, СЮТ	+		2+	3+	3+	2+	2+		+		+	+	+	17	4
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	4+	4+	2+		3+		+		+			+		16	5
Кагальницкий район, СЮТ	2+	2+	2+	2+	2+	+	+		+	+				14	6
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	2+	4+		2+	2+				+		+		+	13	7
г.Красный Сулин, ЦДТТ	2+	3+	+		+	+	2+		+			+		12	8
г.Таганрог, СЮТ №1	2+	+		+	3+		3+	+	+						
г.Белая Калитва, ЦТТ	3+	3+	2+		+				+	+				11	9
г.Гуково, СЮТ	3+	3+				+			+			+	+	10	10
г.Таганрог, СЮТ №2	2+	2+			2+		3+		+						
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	5+				3+	+								9	11
г.Новошахтинск, СЮТ №1	4+		+	+				+				+		8	12
г.Таганрог, СДТТ «МАК»		+		3+	+				+		+		+		
Азовский район, СЮТ	2+	+	+		+	+			+					7	13
г.Сальск, СЮТ	2+	3+			+									6	14
Неклиновский район, СЮТ	3+						+		+					5	15
г.Донецк, СЮТ	+	+				+			+					4	16
г.Миллерово, СЮТ		+		+										2	17
Егорлыкский район, СЮТ					+	+									
Верхнедонской район, СЮТ														0	18

Слайд 49. 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.

Сравнительный анализ активности и результативности участия ОУ ДОД технической направленности в областных массовых мероприятиях для детей в 2014-2015 г.г.

5 лучших учреждений технической направленности Ростовской области

Слайд 50. Сравнительный анализ активности и результативности участия ОУ ДОД технической направленности в областных массовых мероприятиях для детей в 2015 году

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

Из шести учреждений, имеющих в 2015 году высокий рейтинг активности четыре имеют такой же рейтинг результативности (67%). Два учреждения при высокой активности показывают средние результаты. Причем, если сравнивать показатели активности и результативности этих учреждений, то при более высокой активности имеют менее высокие результаты 4 учреждения из шести (СЮТ ВК Волгодонска, ЦДТТ №1 Новочеркаска, СЮТ Азова и СЮТ Каменска-Шахтинского, 67%), при более низкой активности имеет более высокие результаты одно учреждение (СЮТ Шахты, 17%). Показатели активности и результативности совпадают у одного учреждения (ОЦГТУ, 17%).

В части низкого рейтинга в 2015 году совпадение 71%. Из семи учреждений, имеющих низкий рейтинг активности, имеют такой же низкий рейтинг результативности 5 учреждений. При сравнении показателей активности и результативности при низком рейтинге имеем два совпадения и пять близких результатов.

У трех учреждений с рейтингом активности выше среднего имеем одно совпадение (33%) и два близких результата (67%).

ЦДТТ Батайска, ЦТТ Белой Калитвы и СЮТ Неклиновского района при средней активности показывают результативность высокую, ниже среднего и низкую. При сравнении показателей результативности видим достаточно большую разницу между активностью и результативностью ЦДТТ Батайска и СЮТ Неклиновского района, при более низкой активности ЦДТТ Батайска имеет более высокую результативность, а СЮТ Неклиновского района наоборот.

Из пяти учреждений, имеющих рейтинг активности ниже среднего, имеется одно совпадение, СЮТ №2 Таганрога имеет такой же рейтинг результативности. Два учреждения имеют результаты выше среднего (СЮТ Гуково и СДТТ «МАК» Таганрога, 40%), показывая при низкой активности более высокие результаты. СЮТ Новошахтинска показывает при активности ниже среднего низкий рейтинг результативности (20%), а СЮТ №1 Таганрога при такой же активности – средний (20%).

Слайд 50. Сравнительный анализ активности и результативности участия ОУ ДОД технической направленности в областных массовых мероприятиях для детей в 2015 году

Образовательное учреждение	Обобщенный рейтинг активности за 2015 год	Обобщенный рейтинг результативности за 2015 год	Показатель сравнения
г.Волгодонск, СЮТ ВК	1	2	Совпадение 67%
г.Шахты, СЮТ	4	1	
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	3	5	
ОЦТТУ	4	4	
г.Азов, СЮТ	2	средний	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	5	средний	Совпадение 33% Близкие результаты 33%
г.Ростов-на-Дону, ЦДТТ	выше среднего	выше среднего	
Кагальницкий район, СЮТ	выше среднего	средний	
г.Красный Сулин, ЦДТТ	выше среднего	ниже среднего	Совпадений нет Близкие результаты 33%
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	средний	3	
г.Белая Калитва, ЦТТ	средний	ниже среднего	Совпадение 20% Близкие результаты 40%
Неклиновский район, СЮТ	средний	4	
г.Гуково, СЮТ	ниже среднего	выше среднего	
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	ниже среднего	выше среднего	
г.Таганрог, СЮТ №1	ниже среднего	средний	
г.Таганрог, СЮТ №2	ниже среднего	ниже среднего	
г.Новошахтинск, СЮТ №1	ниже среднего	3	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	4	ниже среднего	Совпадение 71% Близкие результаты 29%
г.Сальск, СЮТ	4	ниже среднего	
г.Донецк, СЮТ	3	5	
Азовский район, СЮТ	2	5	
Егорлыкский район, СЮТ	5	2	
г.Миллерово, СЮТ	1	1	
Верхнедонской район, СЮТ	1	1	

Слайд 51. Сравнительный анализ активности и результативности участия ОУ ДОД технической направленности в областных массовых мероприятиях для детей в 2014 году

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 51. 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	3	2	
ОЦТТУ	4	1	
г.Шахты, СЮТ	4	4	
г.Каменск-Шахтинский, СЮТ	5	средний	
г.Азов, СЮТ	2	ниже среднего	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №1	3	ниже среднего	
г.Батайск, ЦД(ю)ТТ	выше среднего	5	нет совпадений, близкие результаты порядка 50%
г.Таганрог, СЮТ №1	выше среднего	5	
Кагальницкий район, СЮТ	выше среднего	средний	
г.Красный Сулин, ЦДТТ	выше среднего	5	нет совпадений, близкие результаты порядка 67%
г.Гуково, СЮТ	средний	3	
г.Таганрог, СЮТ №2	средний	выше среднего	
г.Белая Калитва, ЦТТ	средний	выше среднего	совпадение 25%, близкие результаты порядка 50%
г.Таганрог, СДТТ «МАК»	ниже среднего	выше среднего	
г.Новочеркасск, ЦДТТ №2	ниже среднего	средний	
Азовский район, СЮТ	ниже среднего	ниже среднего	
г.Новошахтинск, СЮТ №1	ниже среднего	4	
г.Сальск, СЮТ	5	4	совпадение 100%
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 52. Самые активные и самые результативные ОУ ДОД технической направленности по результатам участия в областных массовых мероприятиях для детей в 2014-2015 г.г.

**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

**Пятерка самых активных ОУ ДОД
технической направленности Ростовской области
в 2015 году**

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

**Пятерка самых результативных ОУ ДОД
технической направленности Ростовской области
в 2015 году**

1	г.Шахты, СЮТ
2	г.Волгодонск, СЮТ ВК
3	г.Батайск, ЦД(Ю)ТТ
4	ОЦТТУ
5	г.Каменск-Шахтинский, СЮТ

Слайд 52 Самые активные и самые результативные ОУ ДОД технической направленности по результатам участия в областных массовых мероприятиях для детей в 2014-2015 г.г.

Рассмотрим данные слайдов 45, 46, 48, 49.

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 2014 года 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.

В 2015 году высокую активность и результативность показывают также 4 учреждения: СЮТ Шахты, СЮТ ВК Волгодонска, СЮТ Каменска-Шахтинского и ОЦТТУ. Обе пятерки покинул ЦДТТ г.Ростова-на-Дону. СЮТ Каменска-Шахтинского повысила

свою активность и результативность, тогда как ЦДТТ №1 Новочеркаска снизил. Остальные учреждения сохранили свои позиции активности.

В пятерках результативности произошло больше перемен. Сменился лидер, теперь это СЮТ Шахты. Добавилась СЮТ Каменска-Шахтинского. Вместе с ЦДТТ Ростова-на-Дону список покинули СЮТ Гуково и СЮТ №1 Таганрога.

Для остальных учреждений, входящих в пятерки, соотношение активности и результативности можно увидеть на слайде 50-51.

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

- МБОУ ДОД СЮТ г.Азова;
- МБОУ ДОД СЮТ г.Каменска-Шахтинского;
- МБОУ ДОД ЦДТТ г.Красного Сулина;
- МБОУ ДОД СЮТ г.Донецка
- МБОУ ДОД СЮТ Неклиновского района

Отпечатано в ООП ГБОУ ДОД РО ОЦГТУ:
344019, г.Ростов-на-Дону, ул. Закруткина, 67
Заказ №_____ от 24.09.2015 г. Лицензия ПЛД №65-75