

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

Методическая служба



Аналитико-
статистические
материалы

Ростов-на-Дону
2016

**Мониторинг участия ОУ ДО технической
направленности Ростовской области
в приоритетном национальном проекте
«Образование» за 2006-2016 годы**

Данные аналитико-статистические материалы подготовлены методической службой ГБУ ДО РО ОЦТТУ на основании приказов Министерства образования и науки Российской Федерации «О присуждении премий для поддержки талантливой молодежи» за 2006-2016 годы. Также для анализа и сравнения полученных данных были использованы статистические формуляры и учебные планы ОУ ДО технической направленности Ростовской области.

С 2006 года в Ростовской области в номинации «Техническое творчество» 81 педагог учреждений дополнительного образования технической направленности подготовили 274 лауреата ПНПО, в том числе 121 по областным и 153 по Всероссийским мероприятиям, с учетом многократных лауреатов всего 190 человек.

В сборнике приводятся сравнительно-аналитические материалы по участию ОУ ДО технической направленности Ростовской области в приоритетном национальном проекте «Образование» с 2006 по 2016 г.г.

При сравнении публикаций 2015 и 2016 г.г. вы можете обнаружить некоторое расхождение в данных, особенно за период с 2007 по 2012 г.г. При подготовке этого материала была проведена ревизия протоколов и приказов министерства образования и науки РФ с 2006 года и с нуля составлены исходные таблицы. Таким образом, неточности, допущенные в предыдущих мониторингах, были устранены.

Редакционная коллегия:

Коц А.А., директор ГБУ ДО РО ОЦТТУ;

Тугова Э.И., начальник отдела организационно-массовой работы ФЦТТУ ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», г. Москва;

Паничев Е.Г., заместитель директора по НМР ГБУ ДО РО ОЦТТУ;

Кошарная Л.В., методист ГБУ ДО РО ОЦТТУ.

Обобщающий и графический анализ подготовил:

Паничев Е.Г., заместитель директора по НМР ГБУ ДО РО ОЦТТУ.

ГБУ ДО РО ОЦТТУ выражает благодарность за участие в корректировке аналитических материалов:

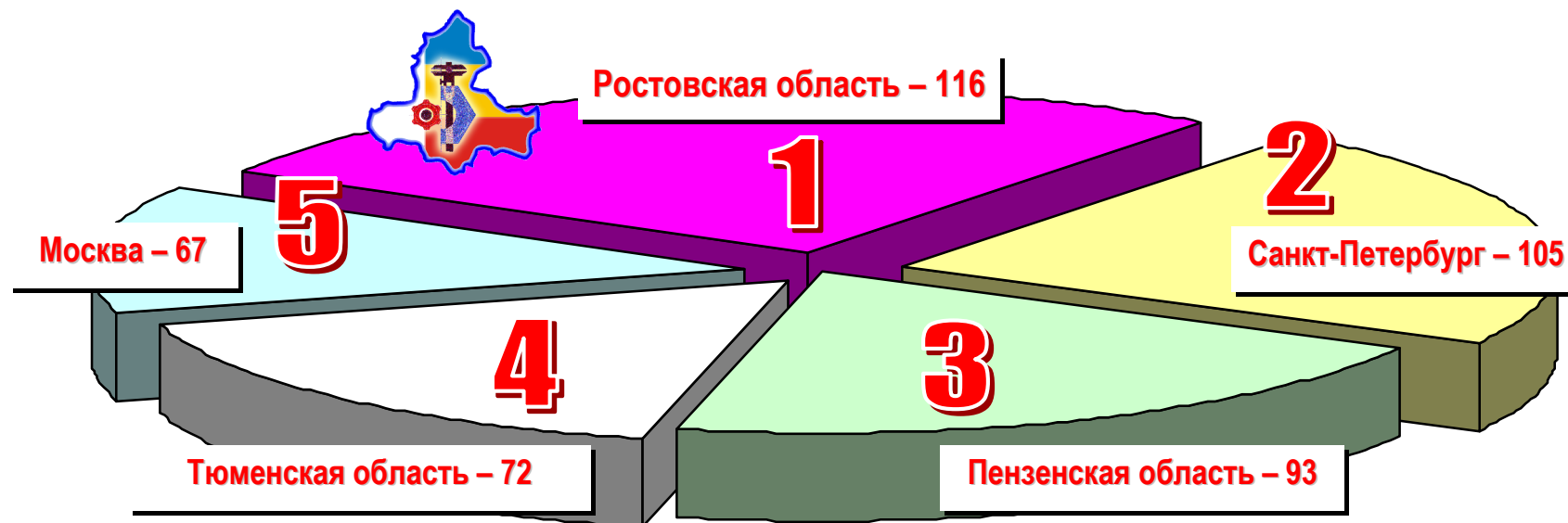
- МБУ ДО СЮТ г.Волгодонска;
- МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрога;
- МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога.

Материалы размещены на сайте ГБУ ДО РО ОЦТТУ: <http://untehdon.ru>

С исходными материалами можно ознакомиться в методическом кабинете ГБУ ДО РО ОЦТТУ.

Мониторинг участия ОУ ДО технической направленности Ростовской области в приоритетном национальном проекте «Образование» за 2006-2016 годы

Слайд 1. Субъекты Российской Федерации, занимающие 1-5-е места в рейтинге по количеству премий для поддержки талантливой молодежи, полученных учащимися по итогам Всероссийских массовых мероприятий спортивно-технической направленности, проводимых в рамках ПНПО с 2006 по 2016 годы

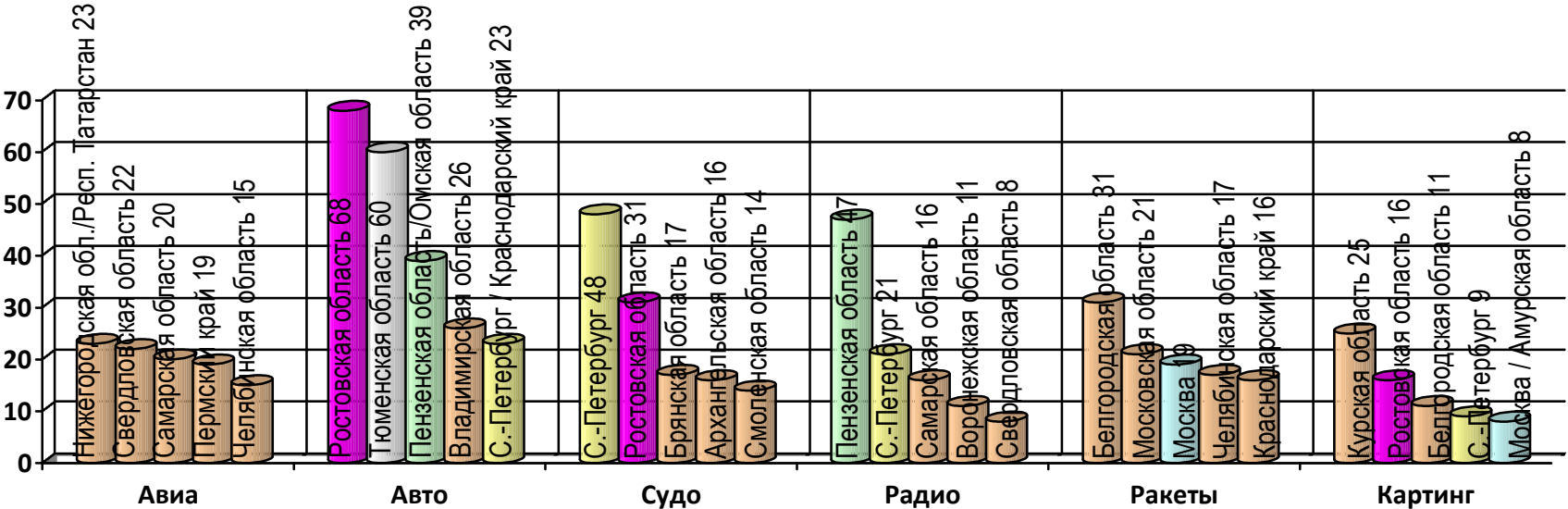


Слайд 1 а). Субъекты Российской Федерации, занимающие 1-5-е места в рейтинге по количеству премий для поддержки талантливой молодежи, полученных обучающимися по итогам Всероссийских массовых мероприятий спортивно-технической направленности, проводимых в рамках ПНПО с 2006 по 2016 годы.

Ростовская область на протяжении 11 лет прочно занимает первое место среди субъектов Российской Федерации по количеству лауреатов приоритетного национального проекта «Образование» в общем зачете по Всероссийским спортивно-техническим мероприятиям с 2006 по 2016 г. Основной вклад в копилку лауреатов вносят судомоделисты, автомоделисты и картингисты.

Кроме этого юные техники Ростовской области ежегодно завоевывают звания лауреатов ПНПО на Всероссийской выставке «Научно-технического творчества молодежи» (НТТМ) и, участвуя во Всероссийской программе «Шаг в будущее». Всего по Всероссийским мероприятиям в номинации «Техническое творчество» в Ростовской области подготовлено 153 лауреата ПНПО.

Слайд 2. Место Ростовской области среди субъектов Российской Федерации в рейтинге по количеству премий в рамках ПНПО по видам Всероссийских массовых мероприятий спортивно-технической направленности, проводимых с 2006 по 2016 годы.



Слайд 2. Место Ростовской области среди субъектов Российской Федерации в рейтинге по количеству премий в рамках ПНПО по видам Всероссийских массовых мероприятий спортивно-технической направленности, проводимых с 2006 по 2016 годы.

Если в общем зачете Всероссийских спортивно-технических мероприятий Ростовская область занимает первое место среди субъектов Российской Федерации по количеству лауреатов ПНПО с 2006 по 2016 г., то по видам мероприятий лидирует только в авто моделировании. По судомоделизму и картингу – вторые позиции. По радиоспорту и ракетомодельному спорту вообще нет лауреатов ПНПО, а по авиамоделизму только один.

На слайде приведены «пятерки» субъектов Российской Федерации по видам соревнований.

Слайд 3. Общее количество лауреатов ПНПО по образовательным учреждениям Ростовской области по годам и уровням мероприятий (номинация «Техническое творчество»)

№ п/п	Образовательное учреждение	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		Всего				
		о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	о	р	Σ		
1	СЮТ г.Азова		1		1		2	1	2		1	1		1		1	1							4	10	14		
2	ЦД(Ю)ТТ г.Батайска	1		1		1				1		1		1			1	1		1		1		9	1	10		
3	СЮТ г.Волгодонска	1	1	4	4		3	1	3			2	1	4		2	1	1	3	2		4	2	21	18	39		
4	ЦДТТ №1 г.Новочеркаска	1						1			1													2	1	3		
5	ЦДТТ №2 г.Новочеркаска	1			1											1	1		1					2	3	5		
6	ЦДТТ г.Ростова-на-Дону	1	2	1		1	3		1	1				1										5	6	11		
7	ОЦТУ	2	3	2	3	2	3	4	2	1	4	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	1	3	21	32	53		
8	СДТТ «МАК» г.Таганрога	1				1	1			1				1		1		2		1		1	1	9	2	11		
9	СЮТ №1 г.Таганрога	1	3		8		7		9		5	1	2		2				1		2		4	2	43	45		
10	СЮТ №2 г.Таганрога		1		4		1		4		2				1		2	1		1	1			2	16	18		
11	СЮТ г.Шахты	1	1	2	3	3	3		3	2	2	1	1	1	1	2	1	1		1				14	15	29		
12	СЮТ Азовского р-на	1						1		1		1												4		4		
13	СЮТ г.Гуково			1		1				1				1				1				1		6		6		
14	СЮТ Неклиновского р-на			1																				1		1		
15	ДТДиМ г.Ростова-на-Дону				1																	1	1	1	2	3		
16	СОШ №67 г.Ростова-на-Дону				1		1																		2		2	
17	СЮТ Кагальницкого р-на					1										1				1		1		4		4		
18	МБУ ДО Казачий центр «Ермак» Зерноградского р-на					1																		1		1		
19	ЦДТТ Красносулинского р-на							1																1		1		
20	Старостаничная СОШ Каменского района									1														1		1		
21	ПЛ №3 г.Ростова-на-Дону									1								1						2		2		
22	ПУ №15 г.Ростова-на-Дону											1												1		1		
23	ПЛ №30 г.Таганрога													1		1								2		2		
24	ЦТТ г.Белая Калитва																	1						1		1		
25	СЮТ Егорлыкского района																	1						1		1		
26	Гимназия «Мариинская» г.Таганрога																				1				1		1	
27	СОШ №4 г.Донецка																				1				1		1	
28	«ВТММ» г.Волгодонска																				1			1		1	1	
29	Гимназия им.Сперанского г.Ростова-на-Дону																				1			1		1	1	
30	ПУ №13 г.Ростова-на-Дону																				1			1		1	1	
31	ПОУ «ТАВИАК» г. Таганрога																						1		1		1	1
Итого		11	12	12	28	11	24	9	24	10	15	10	6	13	7	11	10	11	8	12	8	11	11	121	153			
Всего		23		40		35		33		25		16		20		21		19		20		22		274				

Примечание: о – областные мероприятия, р – Всероссийские мероприятия.

Слайд 3. Количество лауреатов ПНПО по образовательным учреждениям Ростовской области (номинация «Техническое творчество»)

В таблицах указаны образовательные учреждения Ростовской области, в которых были подготовлены лауреаты ПНПО в номинации «Техническое творчество» по региональным и Всероссийским мероприятиям с 2006 по 2016 г. Количество лауреатов по каждому учреждению показано по годам.

По состоянию на 2016 год ежегодно готовит лауреатов ОЦТТУ. По одному году «пропустили» СЮТ Шахты, ЦД(ю)ТТ Батайска, СЮТ Волгодонска. Наибольшее количество лауреатов подготовили: ОЦТТУ, СЮТ №1 Таганрога, СЮТ Волгодонска, СЮТ Шахты, СЮТ №2 Таганрога. Лауреатов по итогам областных мероприятий подготовили в 28 учреждениях (90%), а по итогам Всероссийских – в 15 (48%). Подготовили лауреатов по итогам и областных и Всероссийских мероприятий в 12 учреждениях (39%), причем 11 из них – учреждения дополнительного образования технической направленности.

Слайд 4. Сравнение количества лауреатов ПНПО по типам учреждений за 2006-2016 г.г.

Из всех образовательных учреждений, подготовивших лауреатов ПНПО 18 (58%) – образовательные учреждения технической направленности (а). Если смотреть по доле подготовленных лауреатов, то учреждениями дополнительного образования технической направленности подготовлено более 93% лауреатов ПНПО, лишь 18 лауреатов (около 7%) приходится на другие образовательные учреждения (б).

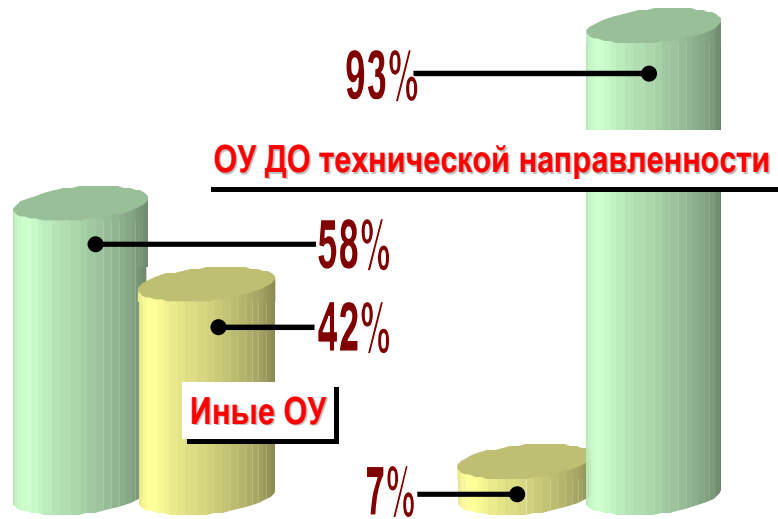
Если сравнивать количество лауреатов по итогам областных и Всероссийских мероприятий, то учреждениями дополнительного образования технической направленности подготовлено соответственно 90% (в) и 96% (г) лауреатов.

Слайд 5. Тенденции профессионального самоопределения обучающихся ОУ ДО технической направленности Ростовской области, в т.ч. лауреатов ПНПО по окончании школы.

Доля обучающихся, избравших профессию, связанную с профилем обучения в ОУ ДО значительно превышает 25%, что соответствует высокому уровню качества дополнительного образования технической направленности в Ростовской области. Сравнивая результаты с данными 2006 года видим, что количество поступлений в учебные заведения технического профиля к 2016 году выросло на 10%, конкретно в ВУЗы – на 11%.

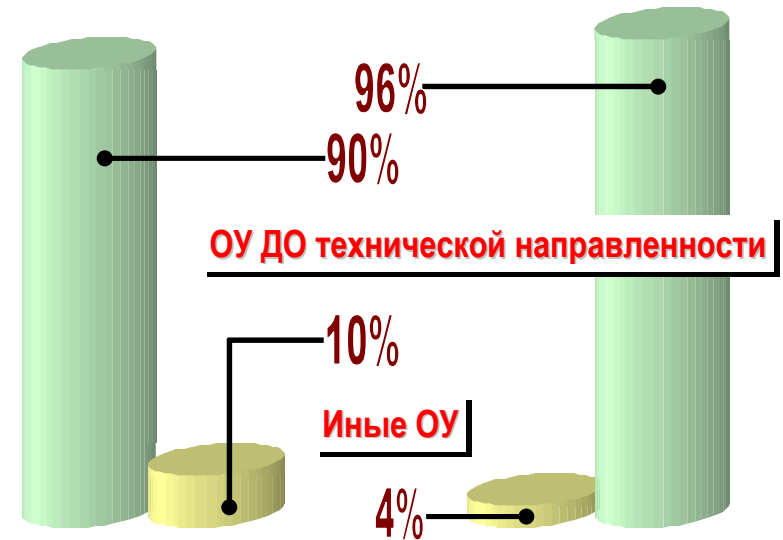
Проводя профориентационную работу, мотивируя выбор учащимися инженерно-технических специальностей ОУ ДО технической направленности фактически участвуют в создании эффективной инновационной системы.

Слайд 4. Сравнение количества лауреатов ПНПО по типам учреждений за 2006-2016 г.г.



а) Сравнение количества учреждений дополнительного образования технической направленности и иных образовательных учреждений

б) Сравнение количества подготовленных в них лауреатов

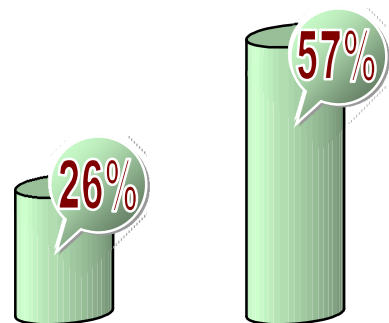


в) Сравнение количества лауреатов по итогам областных мероприятий

г) Сравнение количества лауреатов по итогам Всероссийских мероприятий

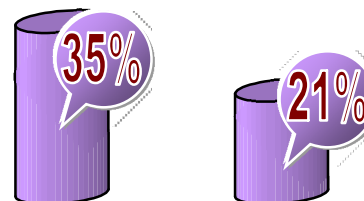
Слайд 5. Тенденции профессионального самоопределения обучающихся ОУ ДО технической направленности Ростовской области, в т.ч. лауреатов ПНПО по окончании школы (по состоянию на 2016 г.)

Среди лауреатов ПНПО



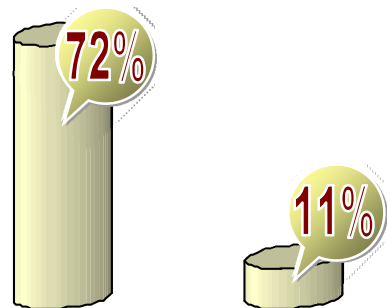
СПО Высшая школа

По системе ДО технической направленности в целом

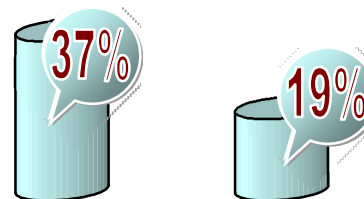


СПО Высшая школа

а) Сравнение по поступлению в учебные заведения количества лауреатов ПНПО и выпускников ОУ ДО технической направленности



*Технический
профиль Иные
профили*



*Технический
профиль Иные
профили*

б) Сравнение по профилю учебных заведений количества поступивших в них лауреатов ПНПО и выпускников ОУ ДО технической направленности

Слайд 6. Количество лауреатов ПНПО по образовательным учреждениям Ростовской области по уровням и видам мероприятий

а) Количество лауреатов по итогам областных мероприятий (по видам мероприятий)

№ п/п	Образовательное учреждение	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		Всего			
		СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	СТ	НТ	Σ	
1	СЮТ г.Азова							1				1			1	1								3	1	4	
2	ЦД(Ю)ТТ г.Батайска	1			1		1				1		1		1				1		1		1	1	8	9	
3	СЮТ г.Волгодонска	1		3	1			1				1	1	1	3		2		1	1	1		2	2	10	11	21
4	ЦДТТ №1 г.Новочеркаска		1						1																2	2	
5	ЦДТТ №2 г.Новочеркаска		1													1								1	1	2	
6	ЦДТТ г.Ростова-на-Дону	1			1	1				1				1										4	1	5	
7	ОЦТТУ	1	1	1	1	2		2	2		1	1	1	1	1		2		1	1	1	1	1	10	11	21	
8	СДТТ «МАК» г.Таганрога	1					1			1				1		1		1	1	1		1		7	2	9	
9	СЮТ №1 г.Таганрога	1										1												2		2	
10	СЮТ №2 г.Таганрога																	1		1				2		2	
11	СЮТ г.Шахты	1		2		2	1			2		1		1		2		1			1			12	2	14	
12	СЮТ Азовского р-на		1						1		1		1												4	4	
13	СЮТ г.Гуково			1			1				1			1				1					1	1	5	6	
14	СЮТ Неклиновского р-на				1																				1	1	
15	ДТДиМ г.Ростова-на-Дону																						1		1	1	
16	СОШ №67 г.Ростова-на-Дону																										
17	СЮТ Кагальницкого р-на					1										1				1		1		3	1	4	
18	МБУ ДО Казачий центр «Ермак» Зерноградского р-на						1																		1	1	
19	ЦДТТ Красносулинского р-на							1																1		1	
20	Старостаничная СОШ Каменского района									1															1	1	
21	ПЛ №3 г.Ростова-на-Дону											1							1						2	2	
22	ПУ №15 г.Ростова-на-Дону											1													1	1	
23	ПЛ №30 г.Таганрога													1		1									2	2	
24	ЦТТ г.Белая Калитва																	1						1		1	
25	СЮТ Егорлыкского района																		1						1	1	
26	Гимназия «Мариинская» г.Таганрога																										
27	СОШ №4 г.Донецка																										
28	«ВТММ» г.Волгодонска																					1			1	1	
29	Гимназия им.Сперанского г.Ростова-на-Дону																					1			1	1	
30	ПУ №13 г.Ростова-на-Дону																					1			1	1	
31	ПОУ «ТАВИАК» г. Таганрога																						1		1	1	
Итого		7	4	7	5	6	5	5	4	4	6	5	5	5	8	5	6	4	7	5	7	5	6	58	63		
Всего		11		12		11		9		10		10		13		11		11		12		11		121			

Примечание: **ст** – спортивно-технические мероприятия, **нт** – научно-технические мероприятия.

б) Количество лауреатов по итогам Всероссийских мероприятий (по видам мероприятий)

№ п/п	Образовательное учреждение	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		Всего		
		ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	ст	нт	Σ
1	СЮТ г.Азова	1		3		2		2		1						1								9	1	10
2	ЦД(Ю)ТТ г.Батайска															1									1	1
3	СЮТ г.Волгодонска	1		2	2	3		3				1				1	1	2				2		10	8	18
4	ЦДТТ №1 г.Новочеркаска									1															1	1
5	ЦДТТ №2 г.Новочеркаска				1										1		1							2	1	3
6	ЦДТТ г.Ростова-на-Дону	2				2	1	1																5	1	6
7	ОЦТТУ	2	1	2	1	2	1	2		4		1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	19	13	32
8	СДТТ «МАК» г.Таганрога					1																1		1	1	2
9	СЮТ №1 г.Таганрога	3		8		7		9		5		2		2				1		2		4		43		43
10	СЮТ №2 г.Таганрога	1		4		1		4		2				1		2				1				16		16
11	СЮТ г.Шахты	1		3		3		3		2		1			1									13	2	15
12	СЮТ Азовского р-на																									
13	СЮТ г.Гуково																									
14	СЮТ Неклиновского р-на																									
15	ДТДиМ г.Ростова-на-Дону				1																		1		2	2
16	СОШ №67 г.Ростова-на-Дону				1		1																		2	2
17	СЮТ Кагальницкого р-на																									
18	МБУ ДО Казачий центр «Ермак» зерноградского р-на																									
19	ЦДТТ Красносулинского р-на																									
20	Старостаничная СОШ Каменского района																									
21	ПЛ №3 г.Ростова-на-Дону																									
22	ПУ №15 г.Ростова-на-Дону																									
23	ПЛ №30 г.Таганрога																									
24	ЦТТ г.Белая Калитва																									
25	СЮТ Егорлыкского района																									
26	Гимназия «Мариинская» г.Таганрога																				1				1	1
27	СОШ №4 г.Донецка																				1				1	1
28	«ВТММ» г.Волгодонска																									
29	Гимназия им.Сперанского г.Ростова-на-Дону																									
30	ПУ №13 г.Ростова-на-Дону																									
31	ПОУ «ТАВИАК» г. Таганрога																									
Итого		11	1	22	6	21	3	24		14	1	4	2	4	3	4	6	4	4	5	3	5	6	118	35	
Всего		12		28		24		24		15		6		7		10		8		8		11		153		

Примечание: ст – спортивно-технические мероприятия, нт – научно-технические мероприятия.

в) Количество лауреатов ПНПО по по уровням и видам мероприятий по годам

Год	Количество лауреатов						Общее количество лауреатов	В том числе	
	по областным мероприятиям			по всероссийским мероприятиям				Технические виды спорта	Научно-исследовательская деятельность
	Всего	В том числе		Всего	В том числе				
		Технические виды спорта	Научно-исследовательская деятельность		Технические виды спорта	Научно-исследовательская деятельность			
2006	11	7	4	12	11	1	23	18 (78%)	5 (22%)
2007	12	7	5	28	22	6	40	29 (72%)	11 (28%)
2008	11	6	5	24	21	3	35	27 (77%)	8 (23%)
2009	9	5	4	24	24	-	33	29 (88%)	4 (12%)
2010	10	4	6	15	14	1	25	18 (72%)	7 (28%)
2011	10	5	5	6	4	2	16	9 (56%)	7 (44%)
2012	13	5	8	7	4	3	20	9 (45%)	11 (55%)
2013	11	5	6	10	4	6	21	9 (43%)	12 (57%)
2014	11	4	7	8	4	4	19	8 (42%)	11 (58%)
2015	12	5	7	8	5	3	20	10 (50%)	10 (50%)
2016	11	5	6	11	5	6	22	10 (45%)	12 (55%)
Итого:	121	58	63	153	118	35	274	176 (64%)	98 (36%)

Слайд 6. Количество лауреатов ПНПО по образовательным учреждениям Ростовской области по уровням и видам мероприятий

Таблица содержит данные по годам по количеству лауреатов ПНПО по уровням (областные и Всероссийские) и видам мероприятий (технические виды спорта и научно-исследовательская деятельность). В таблицах а) и б) приведены данные по учреждениям, а в таблице в) обобщены данные по годам.

С 2006 года в Ростовской области в номинации «Техническое творчество» подготовлено 274 лауреата ПНПО, в том числе 121 по областным и 153 по Всероссийским, с учетом многократных лауреатов всего 190 человек. Примечательно соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности: по областным мероприятиям $58 \div 63$, тогда как по Всероссийским – $118 \div 35$. Общее количество лауреатов по техническим видам спорта составляет 64%. Соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности составляет почти $2 \div 1$. Отмечается тенденция к уменьшению данного соотношения.

Наибольшее количество лауреатов было подготовлено в 2007-2009 г.г., т.е. в начале действия ПНПО. Дальнейшее снижение количества лауреатов объясняется в основном снижением квот на региональном и федеральном уровнях.

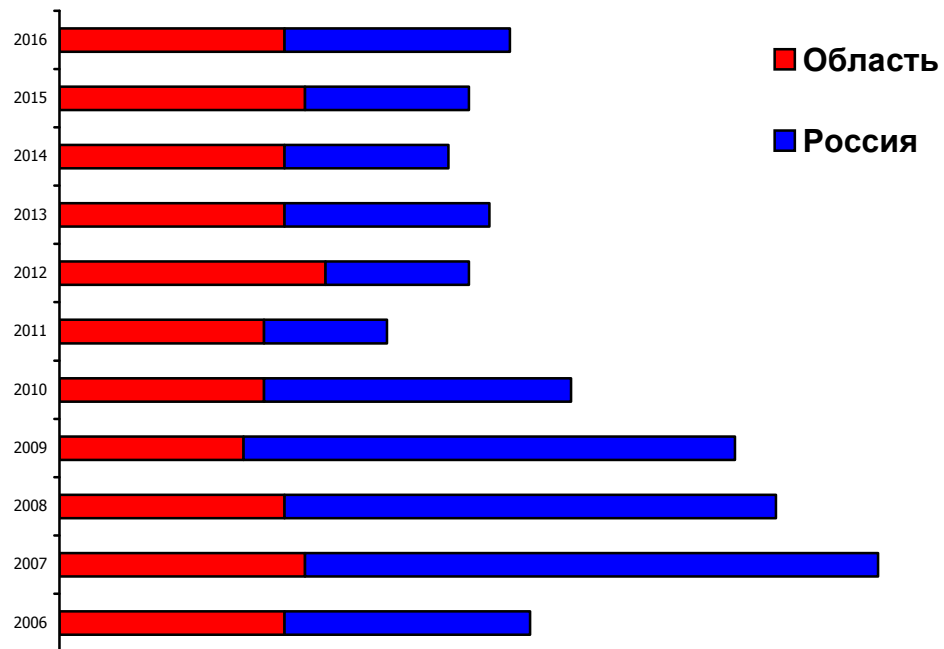
Слайд 7. Сравнение количества лауреатов по уровням (а) и видам (б) мероприятий по годам

На схемах для сравнения графически представлены данные слайда 6 в). Обращает на себя внимание то, что с 2007 по 2011 г.г. количество лауреатов по Всероссийским мероприятиям превышало количество по региональным (а). Количество региональных лауреатов зависит исключительно от региональной квоты и полностью «выбирается». Количество федеральных лауреатов зависит от квоты, возможности участия в мероприятиях и результатов, полученных на этих мероприятиях. Пик проекта приходился как раз на эти годы 2007-2010...

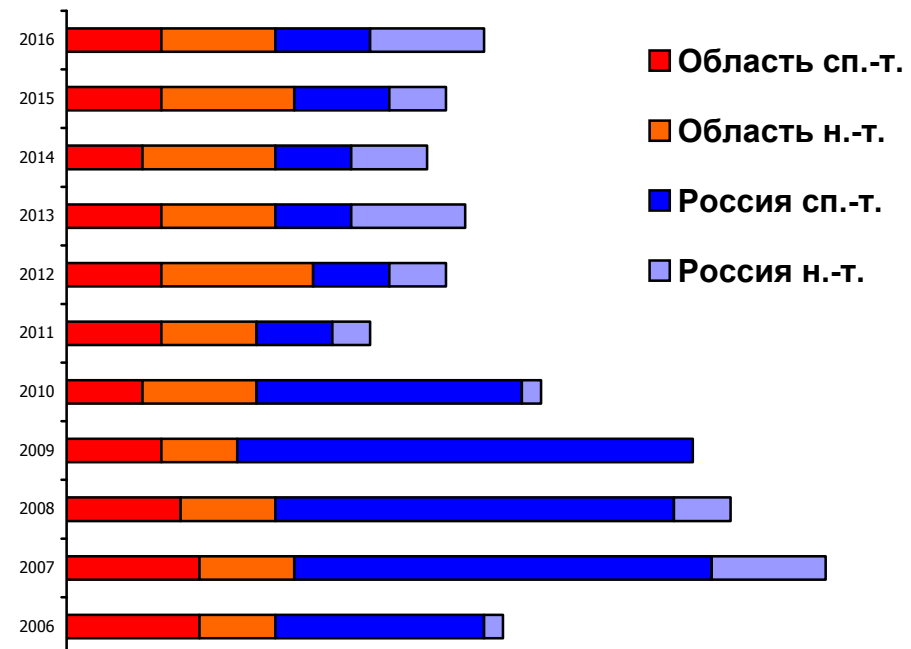
Интересное наблюдение можно составить по видам мероприятий (б). На областном уровне количество лауреатов по спортивно-техническому направлению до 2009 года превышало количество лауреатов научно-технического направления. С 2010 года ситуация обратная. Процесс регулируется региональным перечнем мероприятий, по которым присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи. Перечень ежегодно утверждается Правительством Ростовской области.

На федеральном уровне на протяжении практически всего времени действия ПНПО количество лауреатов по спортивно-техническим мероприятиям значительно превышает количество по научно-техническим, за исключением 2013 и 2016 г.г. А в 2009 году были лауреаты только по спортивно-техническим мероприятиям.

Слайд 7. Сравнение количества лауреатов по уровням (а) и видам (б) мероприятий по годам

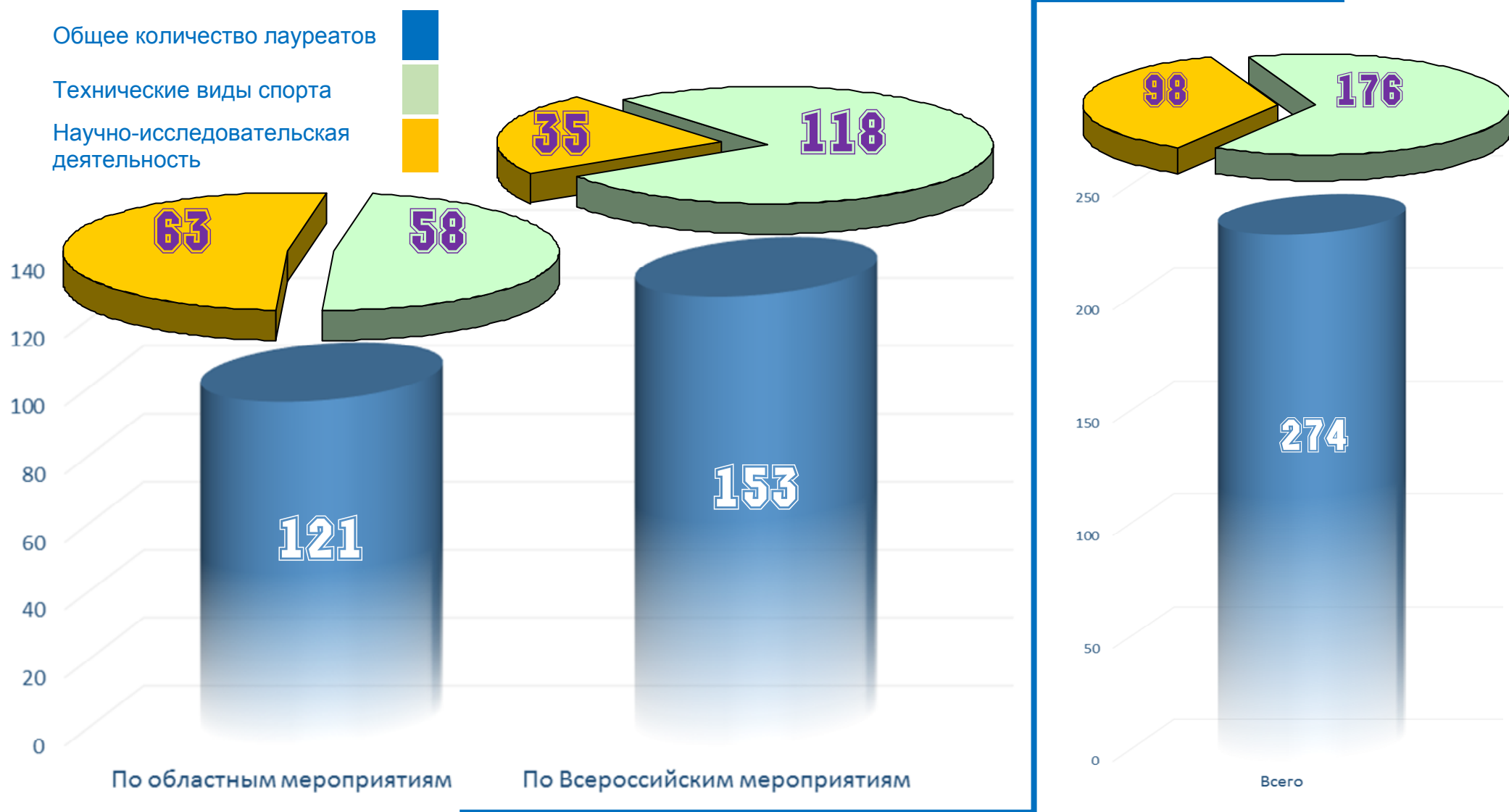


a)



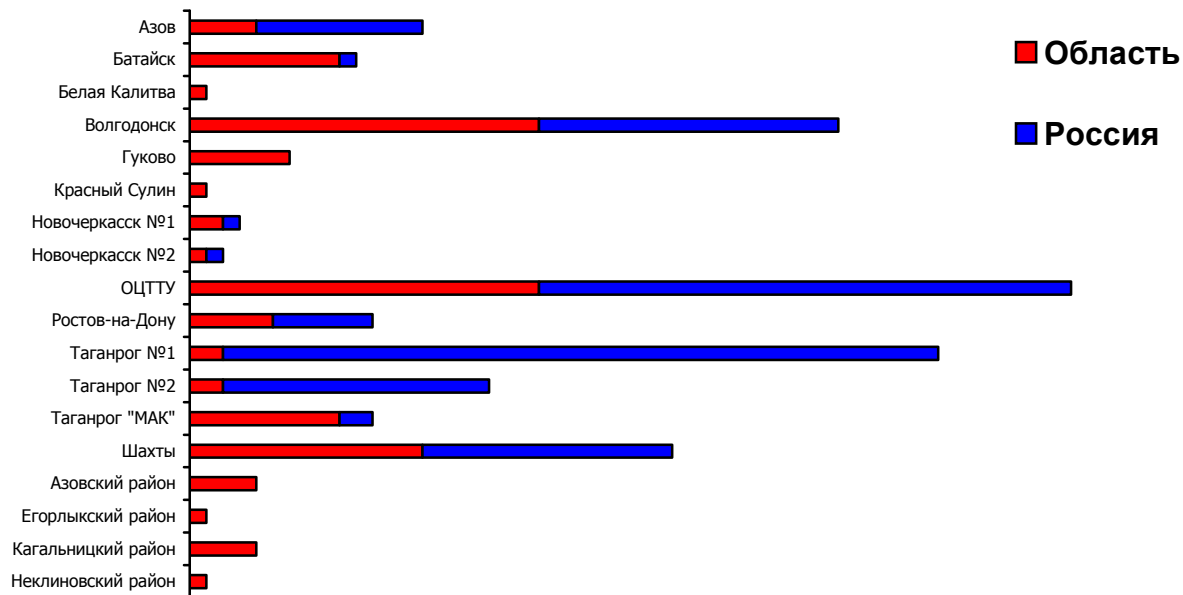
б)

Слайд 8. Общее количество лауреатов ПНПО среди учащихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности за 2006-2016 г.г. по областным и Всероссийским мероприятиям для детей

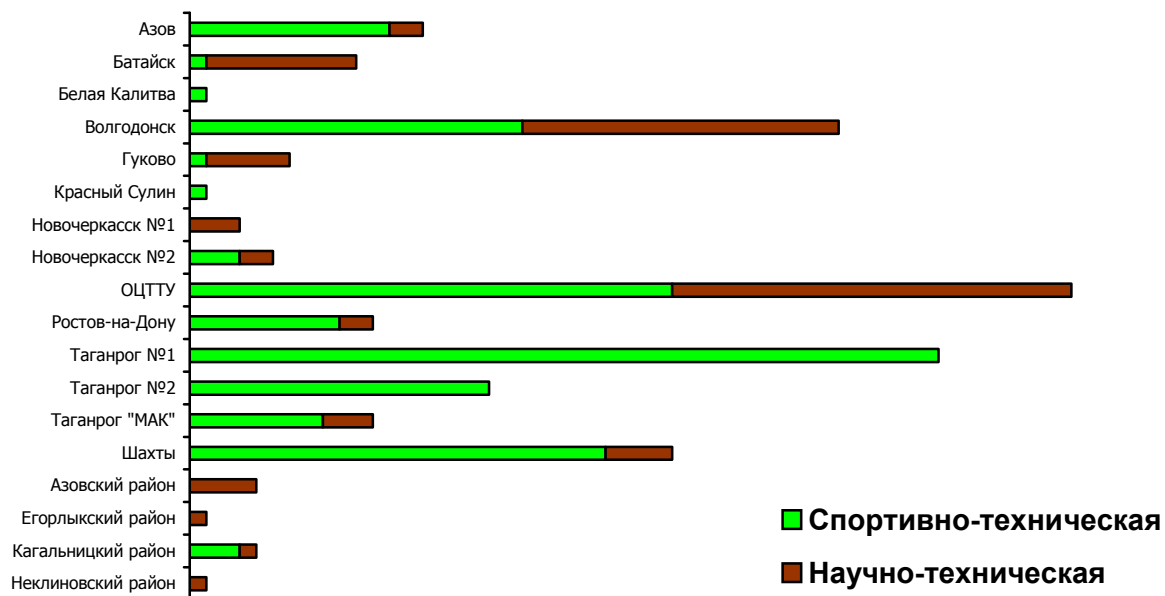


Слайд 8. Общее количество лауреатов ПНПО среди учащихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности за 2006-2016 г.г. по областным и Всероссийским мероприятиям для детей
Графически представлены обобщенные данные слайда 6 в).

Слайд 9. Доля лауреатов ПНПО по уровню (а) и видам (б) мероприятий за 2006-2016 г.г. по ОУ ДО технической направленности



а) Сравнение количества лауреатов ПНПО по Всероссийским и областным мероприятиям за 2006-2016 г.г.



б) Сравнение количества лауреатов ПНПО по видам мероприятий за 2006-2016 г.г.

Слайд 9. Доля лауреатов ПНПО по уровню (а) и видам (б) мероприятий за 2006-2016 г.г. по ОУ ДО технической направленности

На схемах графически предствлены данные слайда 6 а) и б).

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

Можно заметить, что СЮТ Волгодонска, ЦДТТ Ростова-на-Дону, ЦДТТ №2 Новочеркаска и СЮТ Шахты практически в равных долях подготовили лауреатов как областного, так и Всероссийского уровней. Тогда как СЮТ Азова, СЮТ №1 и №2 Таганрога, ОЦТТУ подготовили намного больше лауреатов Всероссийских мероприятий, нежели областных. ЦДТТ Батайска наоборот, подготовили больше лауреатов по областным мероприятиям. ЦДТТ Красного Сулина, СЮТ Азовского района, СЮТ Гуково, СЮТ Кагальницкого района, СЮТ Неклиновского района и СЮТ Егорлыкского района подготовили только лауреатов областных мероприятий.

Наибольшее количество лауреатов спортивно-технических мероприятий подготовили СЮТ №1 Таганрога, ОЦТТУ, СЮТ Шахты, СЮТ Волгодонска и СЮТ №2 Таганрога. По научно-техническим – ОЦТТУ, СЮТ Волгодонска и ЦДТТ Батайска. СЮТ №1 и №2 Таганрога, ЦТТ Белой Калитвы и ЦДТТ Красного Сулина подготовили лауреатов только спортивно-технических мероприятий, а ЦДТТ №1 Новочеркаска, СЮТ Азовского района, СЮТ Егорлыкского района и СЮТ Неклиновского района – лауреатов только научно-технических мероприятий.

Слайд 10. Доля многократных лауреатов ПНПО по уровню и видам мероприятий за 2006-2016 г.г. по ОУ ДО технической направленности

Всего многократных лауреатов в ОУ ДО технической направленности Ростовской области 58 человек. Из них: 4-х кратные лауреаты – 5 человек, 3-х кратные – 16 и 2-у кратные – 37 (10.1. Таблица 1). Наибольшее количество многократных лауреатов подготовили СЮТ №1 Таганрога (13), ОЦТТУ (11) и СЮТ Волгодонска (9). Из всех учреждений, подготовивших лауреатов ПНПО только 11 подготовили многократных лауреатов (10.1. Таблица 2), причем 10 из них – учреждения дополнительного образования технической направленности.

Все 4-х кратные лауреаты получили свой статус за участие в федеральных спортивно-технических мероприятиях: четыре автомоделиста и один судомоделист (10.2. а), б)).

Среди 3-х кратных лауреатов свой статус получили только за участие в федеральных спортивно-технических мероприятиях 9 человек (27 раз). 7 человек получили свой статус за участие как в областных, так и в федеральных мероприятиях (8 раз за участие в федеральных спортивно-технических мероприятиях, 7 раз – в федеральных научно-технических, 4 раза – в областных спортивно-технических и 3 раза – в областных научно-технических). Т.е. 40 раз за участие в федеральных мероприятиях и 8 – в региональных, соотношение составляет 1÷5. Такое же соотношение получаем, сравнивая участие в мероприятиях по видам: 39 раз – за участие в мероприятиях спортивно-технической направленности и 9 – научно-технической.

Среди двукратных лауреатов свой статус получили 20 человек за участие в федеральных мероприятиях (36 раз за участие в спортивно-технических мероприятиях и 4 – научно-технических), 11 человек за участие в областных мероприятиях (11 раз за участие в спортивно-технических и 11 раз – научно-технических мероприятиях), 6 человек за участие как в областных, так и федеральных мероприятиях (6 раз в федеральных мероприятиях (4 – спортивно-технических, 2 – научно-технических) и 6 раз в областных мероприятиях (по 3 раза в спортивно-технических и научно-технических)). Причём 2 человека стали лауреатами как за участие в спортивно-технических, так и научно-технических мероприятиях. Всего 27 раз за участие в областных мероприятиях и 45 раз – в федеральных, соотношение в отличии от 3-х кратных лауреатов составляет менее чем 1÷2. И чуть более 1÷2 составляет соотношение участия в мероприятиях по видам: 50 раз – за участие в мероприятиях спортивно-технической направленности и 22 – научно-технической.

На схеме 10.2. наглядно представлен приведенный выше анализ. 10.2. а) – сравнение количества многократных лауреатов по уровням мероприятий, 10.2. б) – сравнение количества многократных лауреатов по уровням и видам мероприятий. Четко видно, что по Всероссийским мероприятиям многократных лауреатов значительно больше, так же их больше по спортивно-техническим мероприятиям.

Слайд 10. Доля многократных лауреатов ПНПО по уровню и видам мероприятий за 2006-2016 г.г. по ОУ ДО технической направленности

10.1. Статистические данные

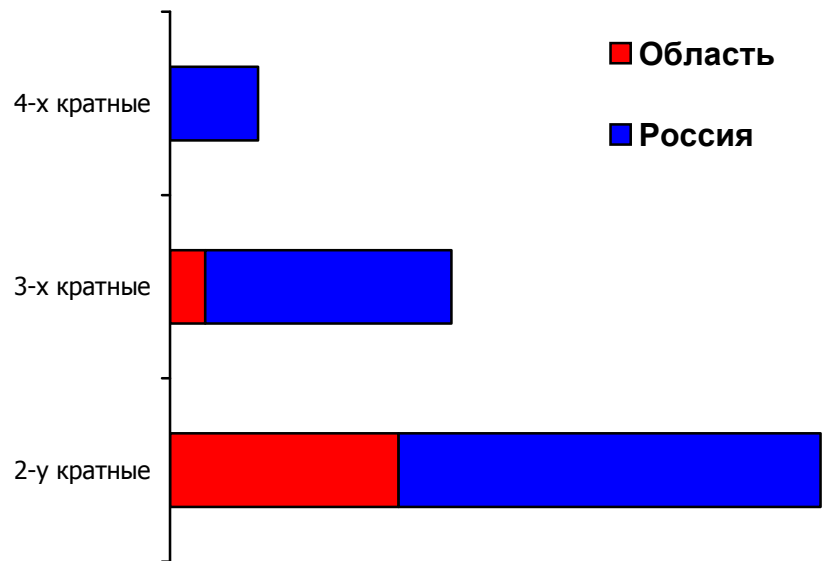
Таблица 1

Степень кратности лауреатов	Общее количество многократных лауреатов	В том числе становились лауреатами						Всего по видам	
		по областным мероприятиям			по всероссийским мероприятиям				
		Всего	В том числе		Всего	В том числе		Технические виды спорта	Научно-исследовательская деятельность
			Технические виды спорта	Научно-исследовательская деятельность		Технические виды спорта	Научно-исследовательская деятельность		
4-х кратные	5			20	20		20 (100%)		
3-х кратные	16	8	5	3	40	34	6	39 (81%)	9 (19%)
2-у кратные	37	27	13	14	42	36	6	49 (71%)	20 (29%)

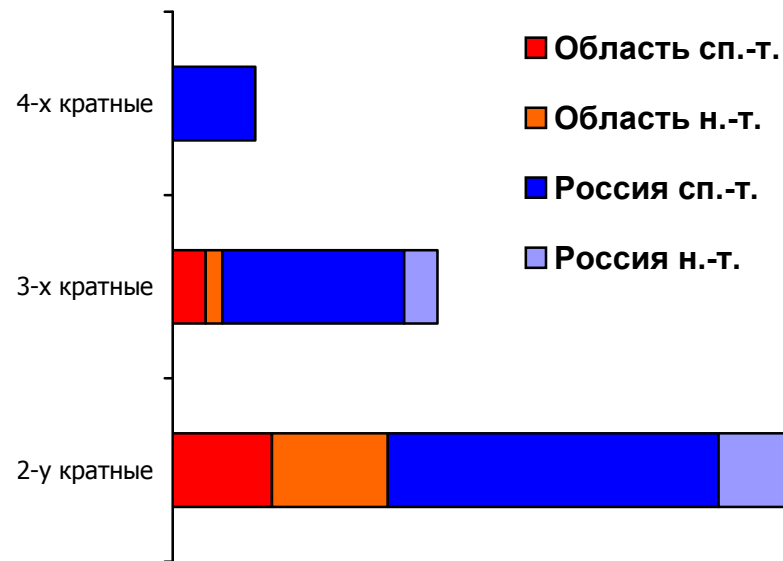
Таблица 2

№ п/п	Образовательное учреждение	4-х кратные	3-х кратные	2-у кратные	Всего
1	СЮТ г.Азова	2		2	4
2	ЦД(Ю)ТТ г.Батайска			2	2
3	СЮТ г.Волгодонска		4	5	9
4	ЦДТТ №2 г.Новочеркаска			2	2
5	ЦДТТ г.Ростова-на-Дону			1	1
6	ОЦТТУ	1	3	7	11
7	СДТТ «МАК» г.Таганрога			4	4
8	СЮТ №1 г.Таганрога	2	3	8	13
9	СЮТ №2 г.Таганрога		4	2	6
10	СЮТ г.Шахты		2	3	5
11	ПЛ №30 г.Ростова-на-Дону			1	1

10.2. Графическое представление статистических данных (10.1. Таблица 1)



а)

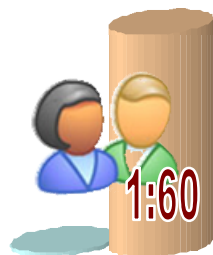


б)

Слайд 11. Соотношение количества юношей и девушек лауреатов ПНПО по направлениям технического творчества и в целом по системе дополнительного образования технической направленности



а) Лауреаты ПНПО



б) Спортивно-технические направления



в) Научно-технические направления



г) Система дополнительного образования технической направленности в целом

Слайд 11. Соотношение количества юношей и девушек лауреатов ПНПО по направлениям технического творчества и в целом по системе дополнительного образования технической направленности.

Незначительна доля девушек среди лауреатов ПНПО:

- Девушек – 21 человек
- Юношей – 169 человек

Соотношение лауреатов девушек и юношей составляет $1 \div 8$. Общее соотношение девушек и юношей в системе дополнительного образования технической направленности Ростовской области составляет $1 \div 5$. Если рассмотреть отдельно спортивно-технические и научно-технические направления, то соотношение получится соответственно $1 \div 60$ и $1 \div 3$, что в целом характерно для системы дополнительного образования технической направленности.

Следует отметить высокие результаты девушек лауреатов: из 21 человека:

1 – трижды лауреат (Котова Юлия, всего 16 трехкратных лауреатов)

2 – дважды лауреаты (Переходова Екатерина, Шан Виктория, всего 37 двукратных лауреатов).

Они, а также Попович Елена, Сашенко Злата, Жукова Александра, Васильева Мария, Берейчук Дарья и Новикова Екатерина стали лауреатами по результатам выступления во Всероссийских мероприятиях.

Примечательно, что по спортивно-техническим мероприятиям стали лауреатами 7 девушек (33%), это авто-, судо- и авиамоделлисты. Причем трое из них – по Всероссийским мероприятиям.

Слайд 12. Количество педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов ПНПО за 2006-2016 г.г. по ОУ ДО технической направленности

№ п/п	Образовательное учреждение	Количество педагогов в ОУ ДО	Количество педагогов, подготовивших лауреатов ПНПО	Количество подготовленных лауреатов ПНПО
1	СЮТ г.Азова	17	5	14
2	ЦД(Ю)ТТ г.Батайска	18	3	10
3	ЦТТ г.Белая Калитва	19	1	1
4	СЮТ г.Волгодонска	78	11	39
5	СЮТ г.Гуково	9	2	6
6	ЦДТТ г.Красный Сулин	24	1	1
7	ЦДТТ №1 г.Новочеркаска	18	2	3
8	ЦДТТ №2 г.Новочеркаска	18	3	5
9	ЦДТТ г.Ростова-на-Дону	110	6	11
10	ОЦТТУ	20	14	53
11	СДТТ «МАК» г.Таганрога	17	6	11
12	СЮТ №1 г.Таганрога	13	7	45
13	СЮТ №2 г.Таганрога	31	1	18
14	СЮТ г.Шахты	36	10	29
15	СЮТ Азовского р-на	5	1	4
16	СЮТ Кагальницкого р-на	12	3	4
17	СЮТ Неклиновского р-на	6	1	1

Слайд 12. Количество педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов ПНПО за 2006-2016 г.г. по ОУ ДО технической направленности

Основной задачей Стратегии инновационного развития определено развитие кадрового потенциала в сфере науки, образования, технологий и инноваций.

Таблица дает обобщенное представление о количестве педагогов, подготовивших лауреатов ПНПО за 2006-2016 г.г. по ОУ ДО технической направленности. Учитывая механизмы определения лауреатов ПНПО и некоторую текучесть кадров (за 11 лет существования проекта кардовый состав ОУ ДО несколько изменился), трудно делать какие-либо выводы из представленных данных, однако можно обратить внимание на учреждения с большим количеством педагогов.

Список педагогов (81 человек), подготовивших лауреатов ПНПО приведен в приложении 2.

Слайд 13. Краткая характеристика педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов ПНПО (2006-2016 г.г.) и педагогов дополнительного образования учреждений дополнительного образования технической направленности Ростовской области (по состоянию на 2016 г.)

Всего педагогов	В том числе				Образование			Квалификационная категория				Стаж работы в ОУ ДОД				
	А				Б			В				Г				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	постоянные	совместители	мужчины	женщины	высшее, в том числе неоконченное высшее	среднее специальное, техническое	среднее	высшая	первая	вторая	без категории	до 5-ти лет	до 10-ти лет	до 15-ти лет	до 20-ти лет	свыше 20-ти лет

а) Педагоги, подготовившие лауреатов ПНПО¹

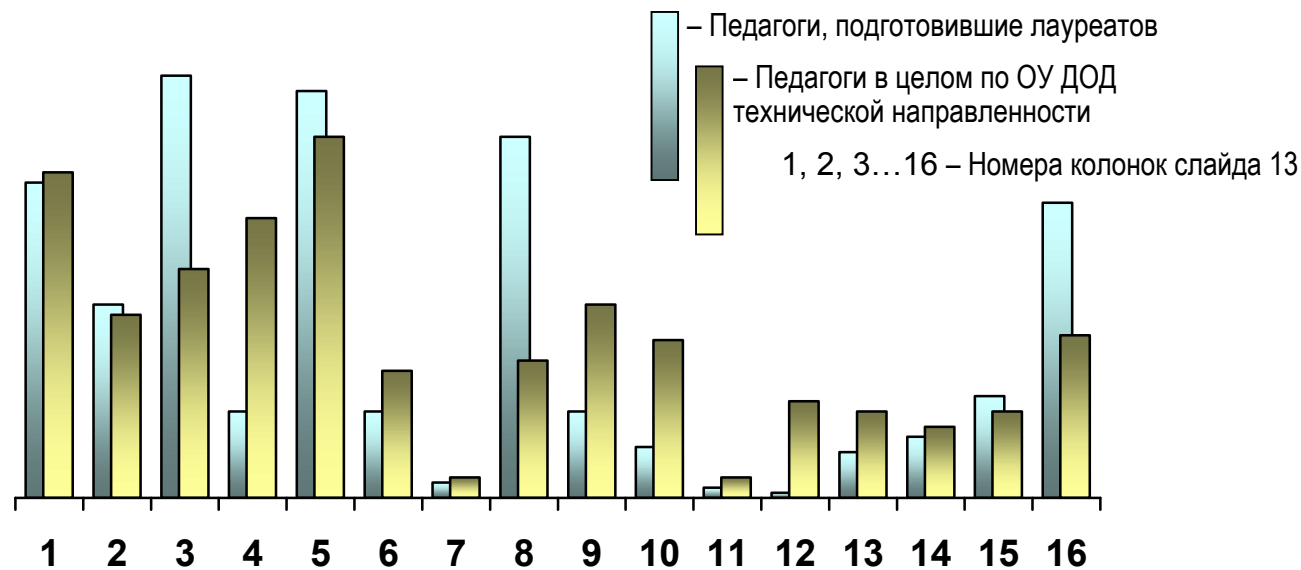
77	48	29	64	13	62	12	3	55	12	8	2	1	9	12	19	36
	62%	38%	83%	17%	80%	17%	3%	71%	17%	10%	2%	1%	12%	17%	25%	47%

б) Педагоги ОУ ДО технической направленности Ростовской области²

527	335	192	233	294	375	131	21	141	199	164	23	101	92	75	89	170
	64%	36%	45%	55%	71%	25%	4%	27%	38%	31%	4%	19%	17%	14%	17%	32%

Примечание 1: Учтены только педагоги учреждений дополнительного образования детей технической направленности.

Примечание 2: Учтены только педагоги спортивно-технических и научно-технических направлений.



Сравнение данных а) и б).

Слайд 13. Краткая характеристика педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов ПНПО (2006-2016 г.г.) и педагогов дополнительного образования учреждений дополнительного образования технической направленности Ростовской области (по состоянию на 2016 г.)

Ожидаемая, но интересная информация получена из статистических формуляров ОУ ДО технической направленности Ростовской области.

Сравнивая значения а) и б) видим практически полное соответствие по составу (А) и образованию (Б), за исключением соотношения мужчин и женщин (А3-4).

Большая разница наблюдается при сравнении квалификации педагогов (В) и это логично: лауреатов готовят более квалифицированные педагоги. Высшую категорию имеют 71% педагогов из числа подготовивших лауреатов ПНПО, тогда как в целом по системе дополнительного образования технической направленности высшую категорию имеют только 27% педагогов (учтены только педагоги спортивно-технического и научно-технического направлений).

Если сравнивать стаж работы (Г) в системе дополнительного образования, то также получаем примечательную картину: стаж работы до года среди педагогов, подготовивших лауреатов всего 1%, по системе в целом – 19% и наоборот, стаж работы более 20 лет – 58% у педагогов, подготовивших лауреатов, 32% – по системе в целом.

Причем из 45 человек, проработавших в системе дополнительного образования более 20 лет, 17 человек работают свыше 30 лет (22%), тогда как в целом по системе дополнительного образования технической направленности доля таких специалистов

составляет около 10%. Также о большом практическом опыте педагогов, подготовивших лауреатов говорит тот факт, что из 77 человек 39 – в прошлом юные техники, занимавшиеся в технических кружках станций юных техников, чемпионы области и России по техническим видам спорта, лауреаты ПНПО. Половина из них – действующие спортсмены, и сейчас выступают на соревнованиях различного уровня.

Слайд 14. Краткая характеристика образовательных программ дополнительного образования детей технической направленности Ростовской области (по состоянию на 2016 г.)

Всего	В том числе												
	по типу			по возрасту обучающихся			по срокам реализации				по направлениям технического творчества		
	А			Б			В				Г		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	авторские	адаптированные	типовые	младшие школьники	среднее звено	старшие школьники	до 1-го года	до 2-х лет	до 3-х лет	более 3-х лет	спортивно-технические	научно-технические	иные

а) Педагоги, подготовившие лауреатов ПНПО¹

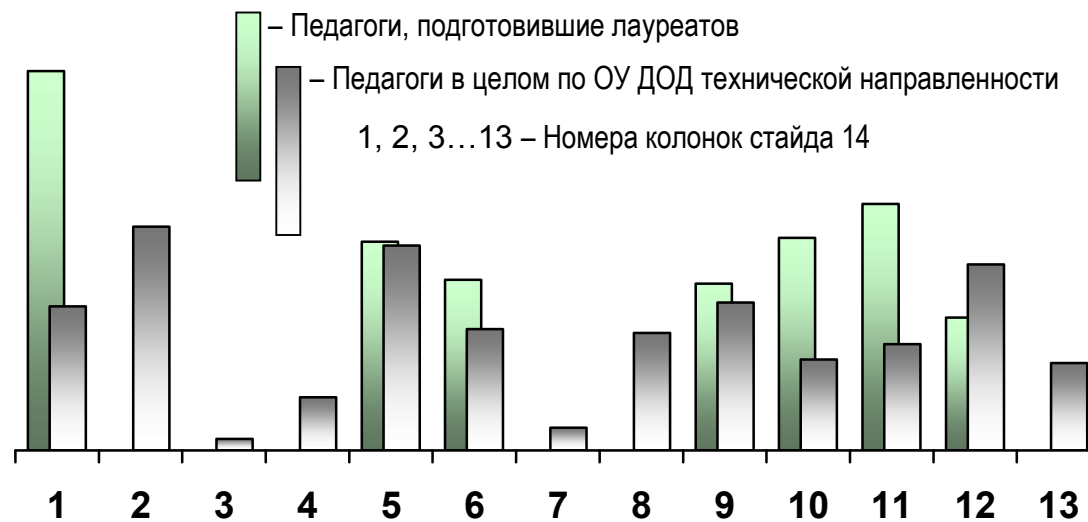
77	77	-	-	-	42	35	-	-	34	43	50	27	-
	100%	-	-	-	55%	45%	-	-	44%	56%	65%	35%	-

б) Педагоги ОУ ДОД технической направленности Ростовской области²

527	201	308	18	77	283	167	31	163	207	126	146	255	126
	38%	59%	3%	14%	54%	32%	6%	31%	39%	24%	28%	49%	23%

Примечание 1: Учтены только программы педагогов учреждений дополнительного образования детей технической направленности.

Примечание 2: Учтены только программы педагогов спортивно-технических и научно-технических направлений.



Сравнение данных а) и б).

Слайд 14. Краткая характеристика образовательных программ дополнительного образования детей технической направленности Ростовской области (по состоянию на 2016 г.)

Особое место в успешности педагогов, подготовивших победителей регионального, федерального и международного уровней занимают авторские образовательные программы, по которым работают педагоги. Авторская программа педагога дополнительного образования является результатом научно-методического осмысления педагогической деятельности. Это целостный методический продукт, основа развития ключевых компетенций, универсальных учебных действий, творческой самостоятельности обучающихся.

Сравнивая значения а) и б) видим значительное расхождение практически по всем показателям, за исключением соотношения программ по возрасту учащихся (Б5-6).

Наибольшая разница наблюдается при сравнении программ по типу. Так по авторским программам работают все педагоги (100%), подготовившие лауреатов ПНПО, тогда как по системе в целом по авторским программам работают всего 38% педагогов. И это не удивительно, скорее закономерно, к такому результату педагоги пришли исходя из личного значительного опыта работы.

Программы педагогов, подготовивших лауреатов рассчитаны на детей среднего и старшего школьного возраста, в целом по системе это 86% программ, причем доля программ для детей среднего и старшего школьного возраста у педагогов лауреатов составляет соответственно 55% и 45%, а в целом по системе 54% и 32%. Это очевидно, поскольку на звание лауреата могут претендовать учащиеся в возрасте 14-17 лет.

По срокам реализации программ (части а) и б) слайда 14 (В)) наблюдается преобладание долгосрочных программ от 3-х и более лет реализации, но у педагогов, подготовивших лауреатов эти значения более ярко выражены – 100% по сравнению с 63% по системе в целом. И это также объективно – модели чемпионатного класса строятся не один год, и только годы тренировок и выступления на мероприятиях различного уровня могут дать высокий результат.

Сравнение программ по направлениям технического творчества показывает преобладание программ спортивно-технической направленности у педагогов, подготовивших лауреатов, тогда как в целом по системе дополнительного образования преобладают программы научно-технической направленности.

Примечательно, что СЮТ №1 г.Таганрога, педагоги дополнительного образования которой подготовили наибольшее количество лауреатов ПНПО, уже на протяжении многих лет реализует комплексные и интегрированные программы.

Основной вывод, который можно сделать из характеристики образовательных программ дополнительного образования детей технической направленности:

1. Количество программ, рассчитанных на обучающихся среднего и старшего школьного возраста выше 80%, что соответствует современным требованиям к учреждениям дополнительного образования детей;
2. Количество программ спортивно-технической, научно-технической и естественнонаучной направленности составляет более 75%, что соответствует направленности учреждений данного типа.
3. Доля авторских программ (100% и 38% соответственно часть а) и б)) показывает высокий уровень профессионализма педагогов дополнительного образования.

Значения этих трех показателей относятся к высокому уровню качества дополнительного образования детей в Ростовской области.

**Слайд 15. Условный рейтинг ОУ ДО технической направленности по количеству подготовленных лауреатов ПНПО
(по состоянию на 21.12.2016 г.)**

Учреждение	Количество лауреатов ПНПО
ОЦТТУ	53
Таганрог, СЮТ №1	45
Волгодонск, СЮТ	39
Шахты, СЮТ	29
Таганрог, СЮТ №2	18
Азов, СЮТ	14
Ростов-на-Дону, ЦДТТ Таганрог, СДТТ «МАК»	11
Батайск, ЦД(ю)ТТ	9
Гуково, СЮТ	6
Новочеркасск, ЦДТТ №2	5
Азовский район, СЮТ Кагальницкий район, СЮТ	4
Новочеркасск, ЦДТТ №1	3
Красный Сулин, ЦДТТ Неклиновский район, СЮТ Белая Калитва, ЦТТ Егорлыкский район, СЮТ	1

**Слайд 15. Условный рейтинг ОУ ДО технической направленности по количеству подготовленных лауреатов ПНПО
(по состоянию на 21.12.2016 г.)**

По данным слайда 3 можно составить условный рейтинг ОУ ДО технической направленности Ростовской области по количеству подготовленных лауреатов за 2006-2016 г.г. По состоянию на конец 2016 года учреждения в данном рейтинге условно распределились по 13 позициям. В пятерку наиболее результативных вошли: СЮТ Волгодонска, СЮТ Шахт, СЮТ №1 и №2 Таганрога, ОЦТТУ.

В рейтинге подразумеваются еще 2 позиции: 14-ю строку занимают учреждения, которые принимают участие в мероприятиях, но не занимают первых мест и, соответственно, не имеют возможности претендовать на лауреатство, 15-ю строку должны занимать учреждения, которые участия в мероприятиях не принимают.

Слайд 16. Условный рейтинг педагогов дополнительного образования по количеству подготовленных лауреатов ПНПО (по состоянию на 21.12.2016 г.)

Педагог дополнительного образования	Организация	Количество подготовленных лауреатов ПНПО
Котова Ольга Викторовна	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ (17) П.д.о. МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайска (1) П.д.о. МБУ ДО ДТДиМ г. Ростова-на-Дону (2)	20
Чилиджян Эдуард Суренович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрога	18
Макаренко Павел Дмитриевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	16
Парфенов Леонид Александрович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	13
Меркулов Сергей Александрович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	12

Слайд 16. Условный рейтинг педагогов дополнительного образования по количеству подготовленных лауреатов ПНПО (по состоянию на 21.12.2016 г.)

В приложении 2 приведен список педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов приоритетного национального проекта «Образование» за 2006-2016 г.г. Всего в списке по состоянию на декабрь 2016 года 81 человек. Все специалисты расположены в списке в порядке убывания по количеству подготовленных лауреатов ПНПО. Формально можно этот список рассматривать как рейтинг. И возглавляют этот рейтинг пять специалистов, которые и приведены на слайде 16. На их долю приходится почти треть (29%) от всех подготовленных лауреатов ПНПО по Ростовской области в номинации «Техническое творчество».

Список лауреатов ПНПО в части государственной поддержки талантливой молодежи за 2006-2016 годы по Ростовской области (номинации «Научно-техническое творчество и исследовательская деятельность» и «Любительский спорт»)

№ п/п	Ф.И.О.	Учреждение	Лауреат какого мероприятия	Год
1	2	3	4	5
1	Буштак Илья Олегович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007 2008 2009
2	Остапенко Дмитрий Геннадьевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007 2008 2009
3	Юрьев Никита Дмитриевич	МБУ ДО СЮТ г. Азов	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007 2008 2009
4	Кабанков Антон Александрович	МБУ ДО СЮТ г. Азов	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009 2010
5	Копаев Михаил Владимирович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийских соревнований по судомоделлизму среди обучающихся Победитель Всероссийских соревнований по судомоделлизму среди обучающихся Призер Всероссийских соревнований по судомоделлизму среди обучающихся	2011 2012 2013 2014
6	Котова Юлия Юрьевна	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Областная научная конференция школьников «Космонавтика» Всероссийская олимпиада «Созвездие» научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос», 2007 и 2008 г.г.	2006 2007 2008

1	2	3	4	5
7	Гиричев Максим Михайлович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Областные соревнования по картингу, Призёр Всероссийских соревнований по картингу среди учащихся	2006 2007 2009
8	Захаревич Илья Владиславович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009
9	Колода Алексей Алексеевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009
10	Колосов Артем Игоревич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009
11	Ламбарян Айк Самвелович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009
12	Новицкий Олег Игоревич	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009
13	Снименко Максим Евгеньевич	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2009 2010
14	Демьяненко Михаил Сергеевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областных соревнований по судомодельному спорту среди учащихся Призер Всероссийских соревнований по судомоделизму	2008 2009 2010
15	Филиппков Денис Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2008 2009 2010
16	Шинкаренко Александр Артурович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Первенства России по судомоделизму	2008 2009 2010
17	Крикунов Максим Михайлович	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель Первенства России по автомоделлизму	2009 2010 2011

1	2	3	4	5
18	Ильин Валерий Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Призёр XI Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (Олимпиада «Созвездие») Победитель областного конкурса среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий Призер Всероссийского конкурса научно-технического творчества молодежи (НТТМ-2014)	2011 2012 2014
19	Перепелицын Максим Евгеньевич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Областной конкурс «Робототехника» Победитель Всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся Призер Всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся	2012 2013 2014
20	Михаленко Виталий Сергеевич	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Победитель Первенства России по кордовым автомобилям Победитель Всероссийских соревнований по автомоделизму среди обучающихся Победитель областных соревнований по автомоделному спорту	2012 2013 2015
21	Шустов Александр Антонович	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Призер Всероссийских соревнований по автомоделизму среди обучающихся Победитель областных соревнований по автомоделному спорту Призер Всероссийских соревнований по автомоделизму среди обучающихся	2013 2014 2015
22	Гноевой Владимир Владимирович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Первенство России по картингу	2006 2007
23	Пятаков Алексей Юрьевич	МБУ ДО ЦДТТ №2 г. Новочеркасск	Областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» Всероссийская олимпиада «Созвездие-2007» научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос»	2006 2007

1	2	3	4	5
24	Михалёв Александр Николаевич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Первенство России по картингу, Областные соревнования по картингу	2006 2007
25	Саркисян Ваан Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007
26	Хохлов Кирилл Игоревич	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007
27	Веревка Дмитрий Олегович	МБУ ДО СДТТ «МАК», г. Таганрог	Областные соревнования по авиационным кордовым моделям, Всероссийский конкурс по авиации	2006 2008
28	Цуканов Александр Александрович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся Областная выставка детского технического творчества	2006 2011
29	Терещенко Герман Александрович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по судомоделизму	2007 2008
30	Шан Виктория Игоревна	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2009
31	Василенко Кирилл Александрович	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Призёр Первенства России по картингу	2008 2009
32	Едуш Антон Алексеевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призер Первенства России по автомоделлизму	2008 2009
33	Никитенко Николай Геннадьевич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Призёр Первенства России по картингу среди учащихся	2008 2009
34	Черников Алексей Игоревич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Призер, победитель Первенства России по судомоделизму	2008 2009
35	Сысцов Кирилл Витальевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Всероссийские мероприятия по спортивно-техническому моделированию	2008 2010
36	Медведев Владислав Игоревич	МБУ ДО СЮТ г. Азов	Победитель Областных комплексных соревнований по ракетомодельному спорту	2009 2011
37	Переходова Екатерина Сергеевна	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель Первенства России по автомоделлизму, Призер Межрегиональных и всероссийских официальных спортивных соревнований по судомодельному спорту	2009 2011

1	2	3	4	5
38	Павлов Дмитрий Владимирович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель Первенства России по судомоделизму Победитель Всероссийских соревнований по судомоделизму среди обучающихся	2010 2011
39	Есипенко Константин Александрович	МБУ ДО СДТТ «МАК» г. Таганрог	Победитель областных соревнований по авиамодельному спорту	2010 2012
40	Остапенко Егор Андреевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областного конкурса «Космонавтика»	2010 2012
41	Терещенко Георгий Валерьевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по судомоделизму	2010 2012
42	Донской Дмитрий Юрьевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийских соревнований по судомоделизму среди обучающихся	2011 2012
43	Шуликов Антон Юрьевич	МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайск	Победитель областной конференции-конкурса «Космонавтика» Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2011 2012
44	Дараган Руслан Геннадьевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по автомоделному спорту	2011 2013
45	Добенко Антон Владимирович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель областных соревнований по автомоделному спорту Призер Всероссийских соревнований по автомоделлизму среди обучающихся	2011 2014
46	Шило Артем Юрьевич	ГБОУ НПО ПЛ №30 г. Ростов-на-Дону	Победитель Областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2012 2013
47	Шляхов Николай Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Азов	Победитель областного конкурса выставки детского технического творчества Призер Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи (НТТМ-2013)	2012 2013
48	Грибельников Владислав Дмитриевич	МБУ ДО ЦДТТ №2 г. Новочеркасск	Призер Всероссийских соревнований по автомоделлизму среди обучающихся Победитель Всероссийских соревнований по автомоделлизму среди обучающихся	2013 2014

1	2	3	4	5
49	Порубаев Егор Андреевич	МБУ ДО СЮТ г.Волгодонск	Победитель Областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2013 2014
50	Кожухов Владислав Витальевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи (НТТМ-2013) Победитель Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи (НТТМ-2015)	2013 2015
51	Бурданов Иван Алексеевич	МБУ ДО СДТТ «МАК» г.Таганрог	Победитель областных соревнований по авиамodelьному спорту	2014 2015
52	Кюльян Артем Яковлевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийских соревнований по картингу	2014 2015
53	Соломатин Константин Дмитриевич	МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г.Батайск	Победитель областного конкурса «Космонавтика»	2014 2015
54	Вишневецкий Даниил Константинович	МБУ ДО СЮТ №1 г.Таганрог	Победитель Всероссийских соревнований по судомоделизму среди обучающихся Победитель Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» (судомоделирование)	2014 2016
55	Климов Илья Сергеевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся Победитель Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» (НТТМ)	2014 2016
56	Колесников Михаил Александрович	МБУ ДО СДТТ «МАК» г.Таганрог	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества Призер Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» (Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов)	2014 2016
57	Глебов Владислав Евгеньевич	МБУ ДО СЮТ №1 г.Таганрог	Победитель Всероссийских соревнований по автомоделизму среди обучающихся Победитель Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» (автомоделирование)	2015 2016

1	2	3	4	5
58	Маршалкин Александр Андреевич	МБУ ДО СЮТ г.Волгодонск	Победитель областных соревнований по картингу среди учащихся	2015 2016
59	Голубев Андрей Аркадьевич	МБУ ДО СЮТ Азовского района	Областная выставка детского технического творчества	2006
60	Даниелян Артур Игоревич	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Первенство России по ракетомodelьному спорту	2006
61	Дегтярь Егор Сергеевич	МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайск	Областные соревнования по авиационным кордовым моделям	2006
62	Дисенов Юрий Михайлович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Областные соревнования по автомодельному спорту	2006
63	Кобзев Сергей Викторович	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Областные соревнования по ракетомodelьному спорту	2006
64	Краснуха Оксана Владимировна	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Областная заочная открытая олимпиада «Созвездие-2006» научно-исследовательских, учебно-исследовательских и творческих проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос»	2006
65	Коваленко Александр Владимирович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Первенство России по автомоделизму среди учащихся	2006
66	Паненко Марк Вадимович	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Областные соревнования по спортивной радиопеленгации	2006
67	Парфенов Александр Леонидович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделизму среди учащихся	2006
68	Соловьев Максим Григорьевич	МБУ ДО ЦДТТ №1 г. Новочеркасск	Областная выставка детского технического творчества	2006
69	Степанов Глеб Александрович	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Первенство России по картингу	2006
70	Артамонов Сергей Викторович	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель Областных соревнований по авиационным кордовым моделям	2007
71	Арутюнов Давид Александрович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областной выставки технического творчества, посвященной 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли в нашей стране	2007

1	2	3	4	5
72	Гуренко Константин Владимирович	МБУ ДО СЮТ г. Азов	Первенство России по картингу	2007
73	Деревягина Мария Михайловна	МОУ СОШ №67 г. Ростов-на-Дону	Победитель областной ежегодной заочной открытой олимпиады «Созвездие-2007» научно-исследовательских, учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос»	2007
74	Жиляков Станислав Юрьевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по судомодельному спорту среди учащихся	2007
75	Жукова Александра Сергеевна	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Призер Всероссийской олимпиады по астрономии	2007
76	Запорожец Дмитрий Александрович	МБУ ДО СЮТ г. Гуково	Победитель областных соревнований по спортивной радиопеленгации	2007
77	Зиновьев Алексей Алексеевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделизму среди учащихся	2007
78	Костюченко Николай Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Всероссийская олимпиада научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос"	2007
79	Иванов Андрей Олегович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Призер областной научной конференции школьников «Космонавтика»	2007
80	Кирокосян Сереза Арменович	МБУ ДО ЦВР Неклиновского района	Победитель ежегодного областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2007
81	Кусакин Егор Витальевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Первенство России по судомоделизму	2007
82	Мошколев Михаил Владимирович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель областных соревнований по автомодельному спорту	2007
83	Надеваев Павел Вячеславович	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Первенство России по автомоделизму	2007
84	Носков Даниил Юрьевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Первенство России по судомоделизму	2007
85	Пивоваров Дмитрий Сергеевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер областных соревнований по судомодельному спорту среди учащихся	2007

1	2	3	4	5
86	Полянский Максим Сергеевич	МБУ ДО ЦД(ю)ТТ г. Батайск	Победитель областной выставки технического творчества, посвященной 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли в нашей стране	2007
87	Самойленко Сергей Александрович	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Победитель ежегодного областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2007
88	Фролов Александр Михайлович	МБУ ДО ДТДиМ г. Ростов-на-Дону	Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос»	2007
89	Халецкий Алексей Петрович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Призер областных соревнований по ракетомodelьному спорту	2007
90	Хорошилов Дмитрий Владимирович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по судомоделизму	2007
91	Афанасьев Александр Александрович	МБУ ДО СЮТ КР Кагальницкого р-на	Победитель Областных соревнований по авиационным кордовым моделям	2008
92	Беляев Даниил Юрьевич	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Победитель областных соревнований по судомodelьному спорту	2008
93	Дегтярев Евгений Геннадьевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель областной конференции школьников «Космонавтика»	2008
94	Дорохова Анна Владимировна	МБУ ДО Центр «Ермак» Зерноградского р-на	Победитель областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2008
95	Коновалов Александр Иванович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель Первенства России по судомоделизму	2008
96	Кречетов Владимир Борисович	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Призёр Первенства России по картингу	2008
97	Митченков Артем Александрович	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель областных комплексных соревнований по радиоспорту	2008
98	Назаров Дмитрий Андреевич	МБУ ДО СЮТ г. Гуково	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества	2008
99	Попович Елена Владимировна	МБУ СОШ №67 г. Ростов-на-Дону	Призёр Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (Олимпиада «Созвездие»)	2008

1	2	3	4	5
100	Сашенко Злата Евгеньевна	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Победитель Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос" (Олимпиада "Созвездие")	2008
101	Середин Дмитрий Андреевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областных соревнований по автомоделному спорту	2008
102	Татаренко Александра Андреевна	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель Областных соревнований по авиационным моделям	2008
103	Шаповалов Иван Юрьевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Призер Первенства России по судомоделизму	2008
104	Шарап Иван Александрович	МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайск	Победитель областной ежегодной открытой олимпиады «Созвездие-2008» научно-исследовательских, учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды «Человек-Земля-Космос» (Олимпиада «Созвездие»)	2008
105	Экономский Дмитрий Геннадьевич	МБУ ДО СДТТ «МАК» г. Таганрог	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества	2008
106	Гаспарян Оник Геннадьевич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель областных соревнований по авиамодельному спорту	2009
107	Дудкевич Владимир Петрович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель Областных соревнований по судомодельному спорту	2009
108	Заварыкина Виктория Игоревна	МБУ ДО ЦДТТ №1 г. Новочеркасск	Победитель Областного конкурса-выставки детского технического творчества	2009
109	Казачков Олег Александрович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских соревнований по картингу среди учащихся	2009
110	Кожевников Алексей Евгеньевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель Областной политехнической олимпиады среди учащихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2009
111	Короткова Алёна Олеговна	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областной конференции-конкурса "Космонавтика"	2009
112	Миланин Павел Петрович	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Призёр Первенства России по автомоделлизму	2009

1	2	3	4	5
113	Парфенов Владислав Леонидович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель Первенства России по автомоделлизму	2009
114	Поздняков Иван Николаевич	МБУ ДО СЮТ Азовский район	Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2009
115	Раскопов Иван Витальевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призёр Всероссийских соревнований по картингу среди учащихся	2009
116	Хмарин Денис Константинович	МБУ ДО ЦДТТ г. Красный Сулин	Победитель Областных соревнований по автомоделльному спорту	2009
117	Аникин Евгений Игоревич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по автомоделльному спорту	2010
118	Волковский Роман Валерьевич	МБУ ДО СЮТ Азовский район	Победитель Областного конкурса-выставки детского технического творчества	2010
119	Ефимченко Дмитрий Александрович	МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по автомоделлизму	2010
120	Зиновьев Алексей Игоревич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по автомоделлизму	2010
121	Киселев Максим Анатольевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по авиамодельному спорту	2010
122	Лишавский Константин Георгиевич	МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайск	Победитель Областного конкурса-выставки детского технического творчества	2010
123	Макаров Сергей Вячеславович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призёр Всероссийских мероприятий по спортивно-техническому моделированию среди обучающихся	2010
124	Маханьков Антон Владимирович	МБУ ДО ЦДТТ №1 г. Новочеркасск	Призёр Всероссийского конкурса научно-технического творчества молодежи "НТТМ - 2010"	2010
125	Носков Дмитрий Давидович	МОУ Старостаничная СОШ, Каменский р-он	Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2010
126	Павлов Кирилл Владимирович	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по судомоделлизму	2010
127	Пеньков Антон Сергеевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призёр Первенства России по судомоделлизму	2010
128	Фокина Наталья Александровна	МБУ ДО СЮТ г. Гуково	Победитель Областной политехнической олимпиады среди учащихся учреждений дополнительного образования детей	2010

1	2	3	4	5
129	Шемякин Роман Александрович	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону,	Победитель областных соревнований по ракетомodelьному спорту	2010
130	Григорян Роберт Квентикович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель Областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2011
131	Казаркин Михаил Андреевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Областные соревнования по судомodelьному спорту среди учащихся	2011
132	Лашманов Денис Алексеевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель областных соревнований по авиамodelьному спорту	2011
133	Шарапов Владимир Владимирович	ГБОУ ПУ №15 г.Ростов-на-Дону	Победитель Областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений начального профессионального образования	2011
134	Шимко Сергей Андреевич	ГБОУ ПЛ №3 г.Ростов-на-Дону	Областной конкурс «Робототехника»	2011
135	Шульженко Владислав Сергеевич	МБУ ДО СЮТ Азовского района	Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2011
136	Бацаца Михаил Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г.Шахты	Победитель областных соревнований по ракетомodelьному спорту	2012
137	Живов Александр Александрович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Областная политехническая олимпиада среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2012
138	Захаров Артем Владимирович	МБУ ДО СЮТ г. Гуково	Победитель Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи, НТТМ-2012	2012
139	Косерум Лев Павлович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Областные соревнования по судомodelьному спорту среди учащихся	2012
140	Меркулова Анастасия Сергеевна	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Областные соревнования по автомodelьному спорту	2012
141	Сагайда Федор Викторович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель XIII Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно-исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос"	2012
142	Сазонов Владислав Сергеевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призер Всероссийских соревнований по картингу	2012

1	2	3	4	5
143	Строганов Давид Владимирович	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Призер Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи, НТТМ-2012	2012
144	Сыромятников Дмитрий Алексеевич	МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Победитель областных соревнований по авиамodelьному спорту	2012
145	Воробьев Денис Борисович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областного конкурса «Космонавтика»	2013
146	Воскресов Дмитрий Сергеевич	МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г.Батайск	Призер Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи (НТТМ-2013)	2013
147	Геворкян Карен Мхитарович	МБУ ДО СЮТ КР Кагальницкий район	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества	2013
148	Германова Мария Юрьевна	МБУ ДО ЦДТТ №2 г.Новочеркасск	Победитель областных соревнований по судомodelьному спорту	2013
149	Горелов Борис Романович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областного конкурса «Робототехника»	2013
150	Ермаков Олег Вадимович	МБУ ДО СДТТ «МАК» г.Таганрог	Победитель областных соревнований по авиамodelьному спорту	2013
151	Камбулов Андрей Владимирович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийских соревнований по судомodelизму среди обучающихся	2013
152	Колегаев Борис Ярославович	МБУ ДО СЮТ г.Шахты	Призер Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи (НТТМ-2013)	2013
153	Красноярский Назар Валерьевич	МБУ ДО СЮТ г.Азов	Победитель областных комплексных соревнований по ракетомodelьному спорту, посвященных 50-летию первого полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина	2013
154	Маньков Дмитрий Алексеевич	МБУ ДО СЮТ г.Волгодонск	Победитель ежегодного областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2013
155	Шихмалов Руслан Теванович	МБУ ДО СЮТ г.Шахты	Победитель областных соревнований по авиамodelьному спорту	2013
156	Аль-Згуль Ильяс Хусейнович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областного конкурса «Робототехника»	2014
157	Бакаев Виталий Витальевич	ГАОУ НПО РО ПЛ №3 г.Ростов-на-Дону	Победитель областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2014

1	2	3	4	5
158	Лисовенко Дмитрий Васильевич	МБУ ДО СЮТ г.Шахты	Победитель областных соревнований по судомодельному спорту среди обучающихся	2014
159	Перченко Андрей Игоревич	МБУ ДО СЮТ г.Гуково	Победитель ежегодного областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2014
160	Рябов Святослав Германович	МБУ ДО СЮТ Егорлыкский район	Победитель областного конкурса образовательных программ дополнительного образования по обеспечению технической и исследовательской деятельности учащихся	2014
161	Скобелев Александр Вячеславович	МБУ ДО ЦТТ г.Белая Калитва	Победитель областных соревнований по ракетомодельному спорту	2014
162	Клименко Анна Юрьевна	МБУ ДО СЮТ г.Волгодонск	Победитель областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2015
163	Комаристый Филипп Евгеньевич	МБУ ДО СЮТ КР Кагальницкий район	Победитель областных соревнований по ракетомодельному спорту	2015
164	Луганцев Владислав Васильевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества	2015
165	Малеев Валерий Александрович	ГБПОУ РО «ВТММ» г.Волгодонск	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества	2015
166	Васильев Артем Викторович	МАОУ Гимназия «Мариинская» г.Таганрог	Победитель Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее» в рамках Всероссийского форума научной молодежи «Шаг в будущее»	2015
167	Мамин Сергей Сергеевич	ГБОУ НПО РО ПУ №13	Победитель областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2015
168	Мушта Георгий Игоревич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областных соревнований по судомодельному спорту среди обучающихся	2015
169	Номеровский Евгений Алексеевич	Гимназия им.Сперанского	Победитель областного конкурса «Робототехника»	2015
170	Пилипенко Виктор Викторович	МБОУ СОШ №4 г.Донецк	Призер Всероссийского конкурса изобретателей и рационализаторов	2015

1	2	3	4	5
171	Угрюмов Иван Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Победитель ежегодного областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2015
172	Крикунов Илья Игоревич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель Всероссийских соревнований по судомоделизму среди учащихся	2015
173	Васильева Мария Александровна	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель Всероссийских соревнований по судомоделизму среди учащихся	2015
174	Новикова Екатерина Сергеевна	МБУ ДО ДТДиМ г. Ростов-на-Дону	Победитель Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» («Созвездие»)	2016
175	Кравченко Иоанн Вениаминович	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» (судомоделирование)	2016
176	Попов Алексей Николаевич	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Призер Всероссийского конкурса научно-технического творчества молодежи 2016 года (НТТМ)	2016
177	Стрелец Максим Юрьевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призер Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» (судомоделирование)	2016
178	Трухин Антон Сергеевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Призер Всероссийского фестиваля научно-технического творчества «Технопарк Юных» (автомоделирование)	2016
179	Берейчук Дарья Александровна	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	2016
180	Потримайло Никита Юрьевич	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Призер Всероссийского научного соревнования молодых исследователей «Шаг в будущее»	2016
181	Антипов Алексей Сергеевич	МБУ ДО СЮТ г. Гуково	Победитель областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2016
182	Болдырева Русана Борисовна	ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Победитель областных соревнований по судомодельному спорту среди учащихся	2016
183	Дрозд Денис Сергеевич	МБУ ДО СЮТ КР Кагальницкий район	Победитель областных соревнований по ракетомодельному спорту, посвященных 55-летию первого полета человека в космос	2016
184	Запорожец Артем Андреевич	МБУ ДО ДТДиМ г. Ростов-на-Дону	Победитель областного конкурса «Космонавтика»	2016
185	Королёва Мария Константиновна	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель областной политехнической олимпиады	2016

1	2	3	4	5
186	Мироненко Андрей Сергеевич	ГБПОУ РО «ТАВИАК» г. Таганрог	Победитель областной политехнической олимпиады	2016
187	Сальников Николай Владимирович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель областного конкурса «Робототехника»	2016
188	Самиев Алишер Мирзомуродович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонск	Победитель областных соревнований по автомодельному спорту	2016
189	Стрибный Андрей Сергеевич	МБУ ДО ЦДТТ г. Батайск	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества «Юные техники – инновационной России	2016
190	Тарасов Денис Михайлович	МБУ ДО СДТТ «МАК» г. Таганрог	Победитель областных соревнований по авиамоделльному спорту, посвященных 65-летию со дня основания ДОСААФ России	2016

Приложение 2

*Список педагогов дополнительного образования и методистов,
подготовивших лауреатов приоритетного национального проекта «Образование» за 2006-2016 г.г.
в номинациях «Научно-техническое творчество и исследовательская деятельность» и «Любительский спорт»*

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы	Вид технического творчества	Количество подготовленных лауреатов											
				Всего	По годам										
					2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Котова Ольга Викторовна	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Иssl.	20	2	3	1	1	2	1	3	2	1	1	
		П.д.о. МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайска										1			
		П.д.о. МБУ ДО ДТДИМ г. Ростова-на-Дону											2		
2	Чилиджян Эдуард Суменович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №2 г. Таганрога	авто	18	1	4	1	4	2		1	2	1	2	
3	Макаренко Павел Дмитриевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	судо	16	1	1	2	2		3	1	2	1	1	2
4	Парфенов Леонид Александрович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	авто	13		3	3	3	1					1	2
5	Меркулов Сергей Александрович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	авто	12	1	3	2	2		1	1		1		1
6	Аксенов Евгений Иванович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	авто	9		1	2	2	3						
7	Юрьев Дмитрий Анатольевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Азова	авто	8	1	2	2	2	1						
8	Переходов Сергей Васильевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	авто	8			3	3	1	1					


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
9	Назаров Виктор Петрович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	судо	8			1		2	1			1	1	2
10	Куделин Александр Васильевич	Директор МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайска	Иssl.	7		1	1		1	1	1	1			1
11	Жукова Лариса Адольфовна	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	Иssl.	7		1				1	1	1	1	1	1
12	Демьяненко Сергей Евгеньевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	судо	6			1	1	1	1	1				
		П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ №2, г. Новочеркаска													
13	Парфенов Александр Леонидович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	авто	5	3	2									
14	Атаманенко Александр Николаевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	картинг	5	1	1	1	2							
15	Аникин Игорь Михайлович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	авто	5	1	1				2		1			
16	Назаров Николай Петрович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	судо	5		2	1		1		1				
17	Татаренко Андрей Юрьевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	авиа	5		1	2		1			1			
18	Козинцев Сергей Васильевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	картинг	4	1	1		1			1				
19	Никитенко Александр Борисович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	картинг	4	1	1								1	1
20	Облетов Виктор Васильевич	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	картинг	4	1		2	1							
21	Косило Валерий Дмитриевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ Азовского района	Иssl.	4	1			1	1	1					
22	Кусакин Виталий Анатольевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	судо	4		1	1		2						
23	Петренко Сергей Константинович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Гуково	Иssl.	4			1				1		1		1
24	Овсянников Алексей Юрьевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Иssl.	4								1	2		1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
25	Коваленко Владимир Андреевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	авто	3	1		1							1	
26	Кухтин Михаил Иванович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	судо	3		1		1					1		
27	Банникова Татьяна Ивановна	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	Иssl.	3		1									2
28	Медведева Оксана Викторовна	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Азова	ракеты	3				1		1		1			
29	Жукова Ирина Валентиновна	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	Иssl.	3						1	1		1		
30	Бильченко Александр Константинович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	Иssl.	3							1	1	1		
31	Колегаев Игорь Борисович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	Иssl.	3							1	1		1	
32	Кучерявенко Сергей Сергеевич	МБУ ДО СДТТ «МАК», г. Таганрог	авиа	3								1	1	1	
33	Парахин Сергей Михайлович	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ г. Ростов- на-Дону	ракеты	2	1				1						
34	Даниелян Игорь Согомонович	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	ракеты авиа	2	1						1				
35	Дружкова Галина Александровна	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	ракеты	2		2									
36	Остапчук Владимир Андреевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	судо	2		1	1								
37	Левадный Иван Иванович	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ №2 г. Новочеркаска	Иssl.	2		1	1								
38	Новохацкий Юрий Николаевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Гуково	Иssl.	2		1			1						
39	Терещенко Леонид Григорьевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	картинг	2			1	1							
40	Шевченко Иван Иванович	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ №1 г. Новочеркаска	Иssl.	2				1	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	Медведев Игорь Борисович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Азова	ракеты	2				1		1					
42	Ангуров Олег Георгиевич	П.д.о. МБУ ДО СДТТ «МАК» г. Таганрог	авиа	2					1		1				
43	Березин Николай Николаевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	судо	2					1		1				
44	Голубов Сергей Пантелеевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Азова	Иssl.	2							1	1			
45	Бодров Виктор Евгеньевич	МБУ ДО ЦДТТ №2 г. Новочеркасск	авто	2								1	1		
46	Марков Павел Андреевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	картинг	2									1	1	
47	Колесников Александр Петрович	П.д.о. МБУ ДО СДТТ «МАК», г. Таганрога	Иssl.	2									1		1
48	Даций Геннадий Александрович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ КР Кагальницкого района	ракеты	2										1	1
49	Воробьева Ольга Юрьевна	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Иssl.	1	1										
50	Кануперов Алексей Михайлович	П.д.о. МБУ ДО ЦД(Ю)ТТ г. Батайска	авиа	1	1										
51	Никитин Виктор Викторович	П.д.о. МБУ ДО СДТТ «МАК» г. Таганрога	авиа	1	1										
52	Правниченко Виталий Георгиевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	радио- спорт	1	1										
53	Соловьева Ольга Михайловна	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ №1 г. Новочеркаска	Иssl.	1	1										
54	Бобылев Сергей Иванович	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	судо	1		1									
55	Ведмедев Владимир Павлович	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Иssl.	1		1									
56	Вострикова Татьяна Викторовна	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	Иssl.	1		1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	Гуренко Анатолий Владимирович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Азова	картинг	1		1									
58	Дмитрюк Андрей Алексеевич	П.д.о. МБУ ДО СДТТ «МАК» г. Таганрога	авиа	1		1									
59	Жученко Валентина Ивановна	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	Иssl.	1		1									
60	Козачок Алексей Викторович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	авиа	1		1									
61	Старокож Виктор Иванович	П.д.о. МБУ ДО ЦВР Неклиновского района	Иssl.	1		1									
62	Щаднева Мария Евгеньевна	П.д.о. МБУ ДО ДТДИМ г. Ростова-на-Дону	Иssl.	1		1									
63	Паненко Марк Вадимович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	радио- спорт	1			1								
64	Афанасьев Александр Алексеевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ КР Кагальницкого района	авиа	1				1							
65	Засько Алексей Федорович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	авиа	1				1							
66	Пугачев Вячеслав Анатольевич	П.д.о. МБУ ДО ЦДТТ г. Красный Сулин	авто	1				1							
67	Рыбникова Елена Сергеевна	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Иssl.	1				1							
68	Мельников Николай Александрович	Учитель технологии МБОУ Старостаничной СОШ Каменского р-на	Иssl.	1					1						
69	Дегтярев Сергей Иванович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрога	авиа	1						1					
70	Туливетров Николай Алексеевич	Методист ГОУ НПО ПУ №15 г. Ростова-на-Дону	Иssl.	1						1					
71	Власов Валерий Николаевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Шахты	ракеты	1							1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
72	Голосной Сергей Дмитриевич	П.д.о. МБУ ДО СЮТ КР Кагальницкого района	Иssl.	1								1			
73	Зиненко Наталия Ивановна	ПЛ №30 г.Таганрога	Иssl.	1								1			
74	Мухин Михаил Иванович	П.д.о. МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	Иssl.	1								1			
75	Головань Виктор Михайлович	П.д.о. МБУ ДО ЦТТ г. Белая Калитва	ракеты	1									1		
76	Свирепо Павел Николаевич	МБУ ДО СЮТ №1 г. Таганрог	Иssl.	1										1	
77	Донской Дмитрий Юрьевич	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	судо	1										1	
78	Коц Анатолий Александрович	П.д.о. ГБУ ДО РО ОЦТТУ	Иssl.	1											1
79	Медведев Валерий Петрович	Преподаватель ГБПОУ РО «ТАВИАК», г. Таганрога	Иssl.	1											1
80	Кизеев Юрий Александрович	МБУ ДО СЮТ г. Волгодонска	Иssl.	1											1
81	Шишкин Андрей Иванович	МБУ ДО СДТТ «МАК» г. Таганрога	авиа	1											1



Отпечатано в ООП ГБУ ДО РО ОЦТТУ:
344019, г.Ростов-на-Дону, ул. Закурткина, 67
Заказ № 1202 от 26.12.2016 г. Лицензия ПЛД №65-75

