

Юрьев Никита
 Бушак Илья
 Остапенко Дмитрий
 Кабанков Антон
 Гиричев Максим
 Ламбарян Айк
 Котова Юлия
 Колосов Артем
 Захаревич Илья
 Колода Алексей
 Снименю Максим
 Новицкий Олег
 Филиппков Денис
 Шинаренко Александр
 Демьяненко Михаил
 Крикунов Максим
 Михалёв Александр
 Гноевой Владимир
 Хохлов Кирилл
 Вережка Дмитрий
 Цуканов Александр
 Саркисян Ваан
 Терещенко Герман
 Пятаков Алексей
 Шан Виктория
 Черников Алексей
 Никитенко Николай
 Едуш Антон
 Сысцов Кирилл
 Василенко Кирилл
 Медведёв Владислав
 Переходова Екатерина
 Павлов Дмитрий
 Терещенко Георгий
 Остапенко Егор
 Есипенко Константин
 Копаев Михаил
 Донской Дмитрий
 Шуликов Антон
 Ильин Валерий
 Паненко Марк
 Даниелян Артур
 Голубев Андрей
 Дегтярь Егор
 Дисенов Юрий
 Соловьёв Максим
 Краснуха Оксана
 Кобзев Сергей
 Коваленко Александр
 Парфёнов Александр
 Степанов Глеб
 Куцаин Егор
 Надеваев Павел
 Костюченко Николай
 Хорошилов Дмитрий
 Зиновьев Алексей
 Носков Даниил
 Гуренко Константин
 Фролов Александр

Жукова Александра
 Деревягина Мария
 Запорожец Дмитрий
 Кирикосян Серёжа
 Полянский Максим
 Самойленко Сергей
 Пивоваров Дмитрий
 Арутюнов Давид
 Мошколев Михаил
 Иванов Андрей
 Халецкий Алексей
 Артамонов Сергей
 Жилияков Станислав
 Татаренко Александра
 Шаповалов Иван
 Митченков Артем
 Дегтярёв Евгений
 Середин Дмитрий
 Кречетов Владимир
 Попович Елена
 Сашенко Злата
 Дорохова Анна
 Назаров Дмитрий
 Коновалов Александр
 Беляев Даниил
 Экономский Дмитрий
 Афанасьев Александр
 Шарап Иван
 Парфёнов Владислав
 Казачков Олег
 Миланин Павел
 Раскопов Иван
 Гаспарян Оник
 Дудкин Владимир
 Заварыкина Виктория
 Короткова Алёна
 Кожевников Алексей
 Поздняков Иван
 Хмарин Денис
 Ефимченко Дмитрий
 Зиновьев Алексей
 Макаров Сергей
 Павлов Кирилл
 Пеньков Антон
 Маханьков Антон
 Аникин Евгений
 Волковский Роман
 Шемьякин Роман
 Киселёв Максим
 Лишавский Константин
 Носков Дмитрий
 Фокина Наталья
 Дараган Руслан
 Добенко Антон
 Шимко Сергей
 Казаркин Михаил
 Лашманов Денис
 Григорян Роберт
 Шарапов Владимир

Шульженко Владислав
 Сагайда Фёдор
 Михаленко Виталий
 Захаров Артем
 Строганов Давид
 Сазонов Владислав
 Шляхов Николай

Косерум Лев
 Живов Александр
 Меркулова Анастасия
 Перепелицын Максим
 Бацаца Михаил
 Сыромятников Дмитрий
 Шило Артём



МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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



г. Ростов-на-Дону
2013 г.

Лауреаты
приоритетного
национального
проекта
«Образование»:
аналитико-
статистические
материалы
по качеству
дополнительного
образования детей
в образовательных
учреждениях
технической
направленности
Ростовской
области

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Лауреаты
приоритетного национального
проекта «Образование»:
аналитико-статистические материалы
по качеству дополнительного
образования детей в образовательных
учреждениях технической
направленности Ростовской области



г.Ростов-на-Дону
2013 г.

Лауреаты приоритетного национального проекта «Образование»: аналитико-статистические материалы по качеству дополнительного образования детей в образовательных учреждениях технической направленности Ростовской области, Ростов-на-Дону, ООП ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ, 2013, 76 с. Издание 2-е, дополненное и переработанное.

Авторы:

Паничев Е.Г., заместитель директора по НМР ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ
Мехедова С.В., доцент кафедры управления образованием ГБОУ ДПО РО РИПКиППРО, к.п.н.

Котова О.В., п.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ

Консультанты:

Коц А.А., директор ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ, доцент ЮФУ
Шевцова Э.Г., главный специалист отдела общего образования и воспитательной работы министерства общего и профессионального образования Ростовской области

Фомичева Т.Н., главный специалист отдела общего образования и воспитательной работы министерства общего и профессионального образования Ростовской области

В данной работе представлены аналитические материалы и статистический анализ опыта участия в Приоритетном национальном проекте «Образование» (ПНПО) в 2006-2012 годах детей и молодёжи Ростовской области, обучающихся в системе дополнительного образования технической направленности. 192 раза обучающиеся учреждений дополнительного образования технической направленности Ростовской области были удостоены звания лауреата ПНПО. А в номинации «Любительский спорт» Ростовская область с 2006 года возглавляет всероссийский рейтинг.

Профессионализм педагогов, подготовивших лауреатов ПНПО, позитивная динамика уровня качества дополнительного образования детей технической направленности авторами рассматривается как слагаемые успеха, результат целенаправленной политики развития системы дополнительного образования технической направленности в Ростовской области.

Издание представляет интерес для педагогических и руководящих кадров системы общего и дополнительного образования, специалистов органов, осуществляющих управление в сфере образования.

Участие в национальном проекте талантливой, способной молодежи рассматривается Правительством Российской Федерации как важнейший фактор и ресурс развития общества. В рамках проекта предусматривается ежегодное определение юных талантов и номинация их на получение премий Президента России. Поддержка талантливой молодежи реализуется в рамках приоритетного национального проекта «Образование», является одним из стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа», отражена в федеральных нормативных актах по реализации приоритетного национального проекта «Образование» в части поддержки талантливой молодежи [7]:

- Указе Президента Российской Федерации от 06 апреля 2006 года №325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи» (приложение, стр. 47);
- Постановлении Правительства Российской Федерации от 27 мая 2006 г. №311 «О премиях для поддержки талантливой молодежи» (приложение, стр. 48);
- Указе Президента Российской Федерации №1413 от 09.11.2010 «О внесении изменений в Указ Президента Российской Федерации от 06 апреля 2006 года №325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи» (приложение стр. 49);
- Приказе Министерства образования и науки России от 9 июня 2006 года №145 «Об утверждении Правил присуждения премий для поддержки талантливой молодежи и порядка выплаты указанных премий» (приложение стр. 50).

В современных условиях модернизации системы образования нормативные акты позиционируют поддержку талантливой молодежи как комплекс мер, направленных на выявление юных талантов и создание необходимых условий для его развития.

Реализация национального проекта в части поддержки талантливой молодежи позволяет:

- выявлять и продвигать талантливую молодежь;
- существенно улучшить качество проводимых мероприятий по отбору одарённой и талантливой молодежи;
- развивать систему поддержки талантливой молодежи на федеральном и региональном уровнях
- повышать в регионе роль органов государственно-общественного управления системой образования;
- создать кадровый резерв для социально-экономического развития страны;
- поднять престиж и значимость уникальной системы дополнительного образования детей.

Приказом Министерства образования и науки России ежегодно утверждается перечень олимпиад, соревнований и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи.

По итогам конкурсных мероприятий, включенных в данный перечень, организаторы конкурсных мероприятий в срок до 5 сентября текущего года направляют в уполномоченную организацию Министерства образования и науки России следующие документы на кандидатов для присуждения премий:

- копию приказа (решения) федерального органа исполнительной власти, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или руководящего органа международного или общероссийского общественного объединения о выдвижении кандидата на премию;
- копии протокола жюри (судейской коллегии) и положения (регламента) о мероприятии, победитель которого выдвинут на присуждение премии;
- копию документа, удостоверяющего личность кандидата.

Уполномоченная организация до 5 сентября проводит экспертизу представленных документов и представляет список кандидатов для присуждения премий в Министерство образования и науки России.

По данным Минобрнауки России Ростовская область по общему количеству лауреатов ПНПО в рейтинге субъектов Российской Федерации ежегодно занимает места в пределах первой двадцатки из 83-х, что является достаточно высоким результатом для субъекта РФ.

Вместе с тем, по количеству премий для поддержки талантливой молодежи, полученных обучающимися по итогам Всероссийских соревнований по техническим видам спорта, проводимых в рамках ПНПО в течение всех 7 лет Ростовская область в рейтинге субъектов Российской Федерации прочно удерживает первое место.

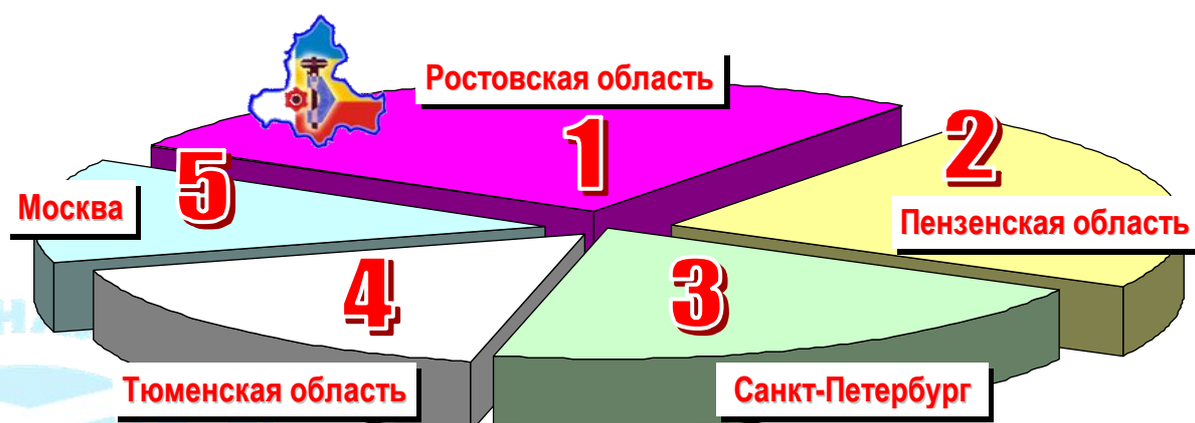


Рис. 1. Субъекты Российской Федерации, занимающие 1-5-е места в рейтинге по количеству премий для поддержки талантливой молодежи, полученных обучающимися по итогам Всероссийских спортивно-технических соревнований, проводимых в рамках ПНПО, с 2006 по 2012 годы [9].



Фото 1. Первые лауреаты ПНПО Ростовской области в номинации «Любительский спорт» (2006 г.)



Фото 2. Дмитрий Анатольевич Медведев в секции картинга ОЦТТУ (крайние справа дважды лауреат ПНПО Владимир Гноевой и его тренер, педагог дополнительного образования ОЦТТУ А.Н. Атаманенко)

Фото 3. Юрьев Никита (СЮТ г.Азова) – пятикратный лауреат ПНПО – на Чемпионате Европы в Испании





Фото 4. Георгий Терещенко – призер Всероссийских соревнований по судомодельному спорту в классе радиоуправляемых яхт, дважды лауреат ПНПО, (Таганрог, СЮТ №1)



Фото 5. Филиппков Денис, трижды лауреат ПНПО по результатам Всероссийских соревнований по автомоделизму (Шахты)



Фото 6. Халецкий Алексей, лауреат ПНПО 2007 г., многократный чемпион Ростовской области по ракетомодельному спорту (Волгодонск)

В период с 2006 по 2012 г.г. 192 раза обучающимся станций юных техников и центров технического творчества Ростовской области было присвоено звание лауреата приоритетного национального проекта «Образование» в номинации «Научно-техническое творчество, научно-исследовательская деятельность» и «Любительский спорт». Всего лауреатами стали 132 человека. Среди них:

- Четырежды лауреатов – 4 человека;
- Трижды лауреатов – 12 человек;
- Дважды лауреатов – 24 человека.



Фото 7. Медведев Владислав – дважды лауреат ПНПО, двукратный чемпион Ростовской области по ракетомодельному спорту (Азов)



Фото 8. Назаров Дмитрий – лауреат ПНПО, победитель областной выставки детского технического творчества (Гуково)



Фото 9. Команда ОЦТТУ – призер Всероссийских соревнований по судомоделизму (2010 г., Брянск, слева направо: тренеры команды: Демьяненко С.Е., Кусакин В.А. и лауреаты ПНПО: Макаров Сергей, Шинкаренко Александр, Пеньков Антон)



Фото 10. Бацаца Михаил – чемпион Ростовской области по ракетомodelьному спорту, лауреат ПНПО 2012 г. (Шахты)



Фото 11. Шило Артем, победитель областной политехнической олимпиады, лауреат ПНПО 2012 г. (Таганрог, ПЛ №30)



Фото 12. Сазонов Владислав – призер Всероссийских соревнований по картингу, лауреат ПНПО 2012 г. (Таганрог, СЮТ №1)



Фото 13. Есипенко Константин – многократный победитель и призер областных соревнований по авиамodelьному спорту, дважды лауреат ПНПО (Таганрог, СДТТ «МАК»)



Фото 14. Первенство России по судомodelьному спорту (2007 г., г.Волгодонск). Чемпион России Кусакин Егор, лауреат ПНПО 2007 г. (Шахты)

Список лауреатов ПНПО в части государственной поддержки талантливой молодежи за 2006-2012 годы по Ростовской области приведен в приложении (таблица 1, стр. 52).

Таблица 2

Общее количество лауреатов среди обучающихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности

Год	Количество лауреатов						Общее количество лауреатов
	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	
2006	12	7	5	11	11	-	23
2007	13	7	6	25	21	4	38
2008	12	7	5	23	20	3	35
2009	8	4	4	25	25	-	33
2010	11	4	5	15	14	1	26
2011	11	4	5	6	5	1	17
2012	12	5	7	8	6	2	20
Итого:	79	42	37	113	102	11	192

Некоторая тенденция к снижению количества лауреатов в 2010-2012 годах (рис. 2) обусловлена значительным снижением рейтинговых мероприятий на уровне Российской Федерации, недостаточным финансированием на муниципальном и региональном уровне командного участия, транспортировки оборудования и техники для участия в экономически затратных массовых мероприятиях Всероссийского уровня. Снижение продолжалось вплоть до 2011 года, а в 2012 году возобновился рост количества лауреатов.

Представленная на рис. 2 сравнительная динамика количества лауреатов по областным и Всероссийским мероприятиям, а также общее количество лауреатов (таблица 2) свидетельствуют, что наибольшее количество лауреатов пришлось на 2007 год – год знаковый по изменению приоритетов государства и общества к развитию интеллектуального потенциала нации, к талантливой и одарённой молодёжи, к развитию научно-технического творчества в целом.

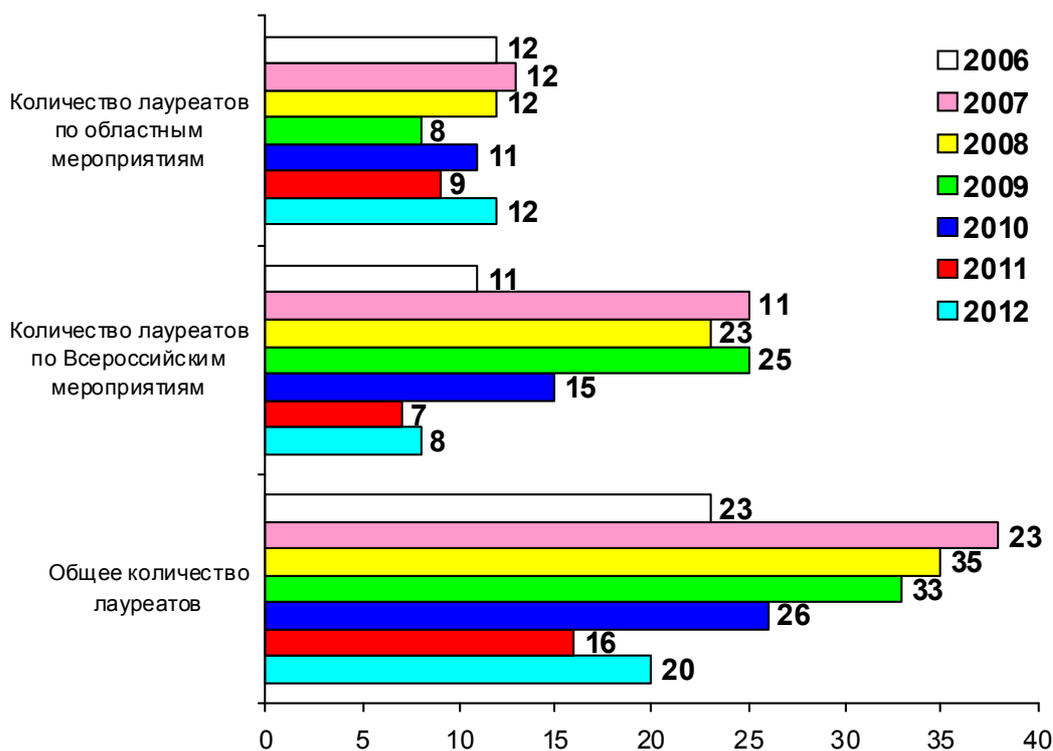


Рис. 2. Сравнительный анализ количества лауреатов ПНПО

Таблица 3

Количество лауреатов по направлениям технического творчества

	Количество лауреатов		
	всего	в том числе	
		по областным мероприятиям	по Всероссийским мероприятиям
Технические виды спорта	144	42	102
Научно-исследовательская деятельность	48	37	11



Рис. 3. Соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности в целом.

В целом количество лауреатов по техническим видам спорта составляет 75%. Т.е. соотношение количества лауреатов по техническим видам спорта к количеству лауреатов по научно-исследовательской деятельности составляет примерно 3÷1.

Если же рассматривать отдельно результаты по областным и Всероссийским мероприятиям, то данное соотношение получится следующим: по областным мероприятиям – примерно 1÷1 с незначительным перевесом в пользу технических видов спорта, которые составляют около 53%, по Всероссийским мероприятиям – примерно 9÷1, что соответствует 90%.

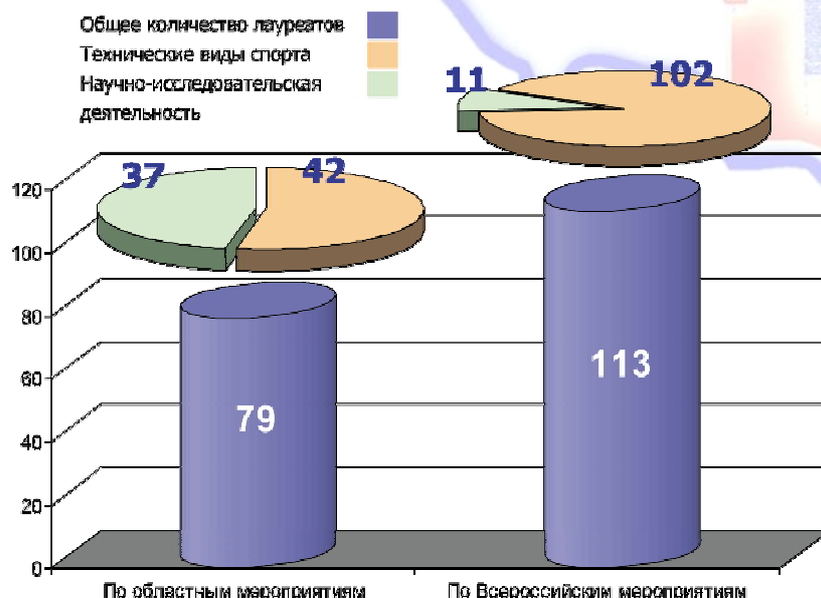


Рис. 4. Общее количество лауреатов ПНПО среди обучающихся Ростовской области по техническим видам спорта и научно-исследовательской деятельности за 2006-2012 г.г. по областным и Всероссийским мероприятиям для детей

Однако заметим, что отношение общего количества обучающихся, занимающихся в спортивно-технических объединениях к общему количеству обучающихся, занимающихся в объединениях научно-технической направленности составляет примерно 1÷3, т.е. наблюдается обратная зависимость. Подобная разница возникает потому, что количество мероприятий входящих в ПНПО спортивно-технической направленности больше количества мероприятий научно-технической направленности более чем в три раза.

Особое внимание государства к развитию наукоёмких производств, современных инновационных технологий, робототехники, нанотехнологий обуславливает перспективы развития на 2012-2015 гг. региональной системы общего образования, дополнительного образования детей, среднего и высшего профессионального образования по поддержке научно-исследовательской деятельности обучающихся, участию талантливых детей и молодёжи как в личном, так и командном первенствах, соревнованиях, чемпионатах, выставках, форумах всероссийского и международного уровней.



Фото 15. Первенство России по автомоделизму (2009 г., г. Таганрог). Первую и третью ступени пьедестала занимают спортсмены Ростовской области – лауреаты ПНПО: Колосов Артем (Волгодонск), Колода Алексей (Таганрог, СЮТ №1), Юрьев Никита (Азов), Кабанков Антон (Азов), Буштак Илья (Таганрог, СЮТ №1), Ламбарян Айка (Волгодонск).



Фото 16. Меркулова Анастасия – чемпион Ростовской области по автомоделльному спорту, лауреат ПНПО 2012 г. (Волгодонск)



Фото 17. Шульженко Владислав – победитель областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию», лауреат 2011 г. (СЮТ Азовского района)



Фото 18. Татаренко Александра – трехкратный чемпион Ростовской области по авиамodelьному спорту в классах свободнолетающих моделей, лауреат ПНПО 2008 г. (Шахты) В центре: Татаренко А.Ю. (подготовил 4 лауреата ПНПО), педагог дополнительного образования СЮТ г.Шахты

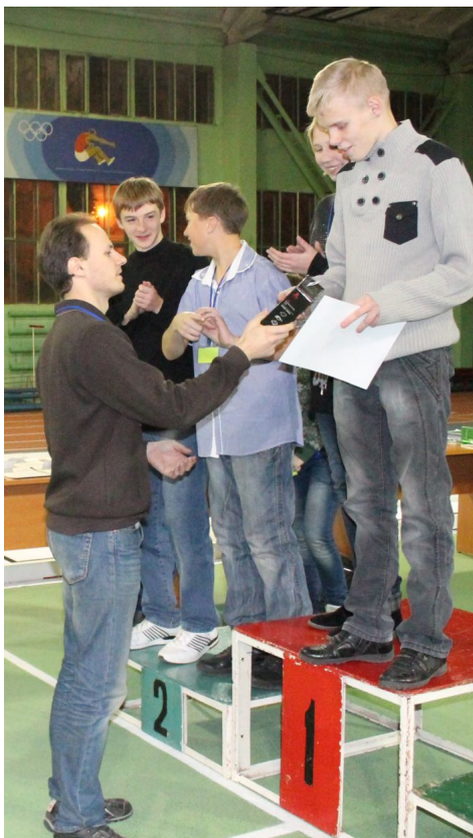


Фото 19. Перепелицин Максим (крайний справа) – победитель областного конкурса «Робототехника» 2012 г. (Волгодонск)



Фото 20. Копяев Михаил – призер (2011 г.) и победитель (2012 г.) Всероссийских соревнований по судомоделизму, дважды лауреат ПНПО (ОЦТТУ)



Фото 21. Сысцов Кирилл – Победитель Первенства России по автомоделизму в 2008 и 2010 г.г. (г. Таганрог, СЮТ №1)



Фото 22. Крикунов Максим – Победитель Первенства России по автомоделизму в 2009-2011 г.г. (г. Шахты)

В настоящее время в Ростовской области складывается следующая, достаточно негативная тенденция – чем более сложный, более материалоемкий, более финансовозатратный вид соревнований, тем меньшее количество команд принимает в нем участие. Ниже приводятся статистические данные, подтверждающие данную тенденцию. Судомодельный и автомоделный спорт наиболее массово представлены на областных соревнованиях. Однако, сравнивая результаты соревнований с количеством детских творческих объединений спортивно-технических направлений в ОУ ДОД технической направленности Ростовской области и количеством обучающихся в них можно заметить некоторое несоответствие с количеством команд, выступающих в областных соревнованиях. По данным 2012 г. автомоделным спортом в области занимается 759 обучающихся в 16-ти учреждениях дополнительного образования технической направленности. В области организуется ежегодно 3 областных соревнования по автомоделному спорту: младшая возрастная группа учащихся, кордовые модели и радиоуправляемые модели. Соответственно в этих соревнованиях принимают участие 12, 5 и 5 команд из 16-ти. Судомодельным спортом занимается 1114 обучающихся в 19 учреждениях. Для них организуются 2 областных соревнования: младшая и старшая возрастные группы. В соревнованиях соответственно принимают участие 17 и 6 команд из 19-ти. Картингом занимаются 364 человека в 11 учреждениях. В соревнованиях принимают участие 7 команд, при этом ни одна команда не представляет все классы спортивных машин. В ракетомодельных объединениях занимается 502 учащихся. В 2-х областных соревнованиях (младшая и старшая возрастные группы) участву-

ет соответственно 9 и 5 команд из 13-ти. Самым малочисленным представлен в Ростовской области радиоспорт – всего занимается в таких объединениях 364 человека. В двух областных соревнованиях принимают участие по 5 команд из 11. Самым массовым в области оказывается авиамодельный спорт – в 20 учреждениях занимается 1519 обучающихся. Но в 4 областных соревнованиях (кордовые модели, модели «воздушного боя», радиоуправляемые модели и свободнолетающие модели) принимают участие соответственно только 6, 7, 7 и 8 команд из 20-ти.

Нельзя, однако, на основании вышеизложенного, говорить о снижении интереса детей к техническому творчеству. В ОУ ДОД технической направленности области был проведен психолого-педагогический анализ, который показал, что интерес детей к занятиям различными видами технического творчества по-прежнему высок. Но их ожидания не всегда совпадают с материально-техническими возможностями образовательного учреждения, такой вывод вытекает из опроса руководителей детских технических объединений. Этим в первую очередь, и можно объяснить уменьшение количества участников областных соревнований по техническим видам спорта.



Фото 23. Гуренко Константин – чемпион Первенства России по картингу 2007 г. (г. Азов)



Фото 24. Павлов Дмитрий – чемпион Первенства России по судомоделизму 2010-2011 г.г. (г. Таганрог, СЮТ №1)

Очевидно, что система интеллектуальных, творческих и спортивных соревнований школьников зарекомендовала себя как эффективный инструмент поиска и выявления талантливых детей и молодежи. В связи с этим весьма своевременным является решение Комиссии при Президенте Российской Федерации по развитию системы поиска и поддержки талантливых детей и молодежи от 20 июня 2011 года о развитии и совершенствовании системы интеллектуальных и творческих состязаний [6, стр. 5], где одним из основных направлений определено расширение охвата школьников интеллектуальными и творческими состязаниями.



темы интеллектуальных и творческих состязаний [6, стр. 5], где одним из основных направлений определено расширение охвата школьников интеллектуальными и творческими состязаниями.

Фото 25. Раскопов Иван – призер Всероссийских соревнований по картингу 2009 г. (ОЦТТУ)

должен способствовать изменению тенденции уменьшения количества команд, принимающих участие в областных массовых мероприятиях технической направленности на тенденцию роста.

Комплекс мер, предусмотренный Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года [5]

Фото 268. Переходова Екатерина – победитель Первенства России по автомолизму 2009 г., дважды лауреат ПНПО (г.Таганрог, СЮТ №1)



В июле 2012 года принято Решение Правительства Ростовской области №59 «О региональной системе научно-технического творчества обучающихся как основе инженерного образования в Ростовской области» [7], которое также предусматривает ряд мер по укреплению, развитию и интенсификации системы дополнительного образования технической направленности донского региона, что должно коренным образом оздоровить ситуацию, складывающуюся в Ростовской области в системе дополнительного образования и содействовать изменению описанной выше тенденции.

Сравнительный анализ показал, что наибольшее количество лауреатов (40 человек) подготовлено по направлению «Автомоделизм», в том числе
 4 человека – четырежды лауреаты;
 8 человек – трижды лауреаты;
 5 человек – дважды.

Количество лауреатов по этому направлению уменьшилось с 2011 г., т.к. на Первенстве России по автомоделизму было сокращено количество классов моделей, по результатам выступления в которых можно стать лауреатом ПНПО.

Незначительна доля девушек среди лауреатов ПНПО (рис. 5):

- Девушек – 14 человек
- Юношей – 118 человек



а) Лауреаты ПНПО



б) Спортивно-технические направления



в) Научно-технические направления



г) Система дополнительного образования технической направленности в целом

Рис. 5 (а-г). Соотношение количества юношей и девушек лауреатов ПНПО по направлениям технического творчества и в целом по системе дополнительного образования технической направленности

Соотношение лауреатов юношей и девушек составляет $8 \div 1$ (по данным на 2011 год – $10 \div 1$). Общее соотношение юношей и девушек в системе дополнительного образования технической направленности Ростовской области составляет $5 \div 1$. Если рассмотреть отдельно спортивно-технические и научно-технические направления, то соотношение получится соответственно $60 \div 1$ и $3 \div 1$, что в целом характерно для системы дополнительного образования технической направленности.

Следует отметить высокие результаты девушек лауреатов: из 14 человек:
1 – трижды лауреат (Котова Юлия)
2 – дважды лауреаты (Переходова Екатерина, Шан Виктория).
Они, а также Попович Елена и Сашенко Злата, стали лауреатами по результатам выступления в российских мероприятиях.



Фото 27. Победители и призеры Всероссийской олимпиады «Созвездие», лауреаты ПНПО: Котова Юлия (ОЦТТУ), Сашенко Злата (ЦДТТ, г.Ростов-на-Дону), Попович Елена (СОШ №67, г.Ростов-на-Дону) с космонавтом Усачевым Ю.В. (2008 г., г.Москва)

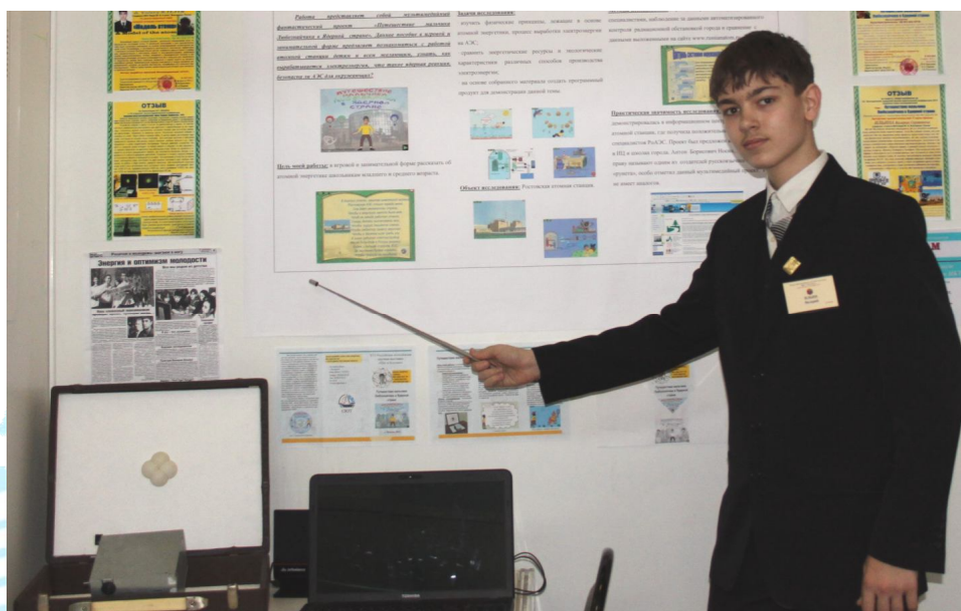


Фото 28. Ильин Валерий – дважды лауреат ПНПО – призер Всероссийской олимпиады «Созвездие» 2011 г., победитель областного конкурса среди детей и юношества на лучшую разработку с использованием информационных технологий 2012 г. (Волгодонск)

Неоднородна и территориальная принадлежность лауреатов.

Таблица 4

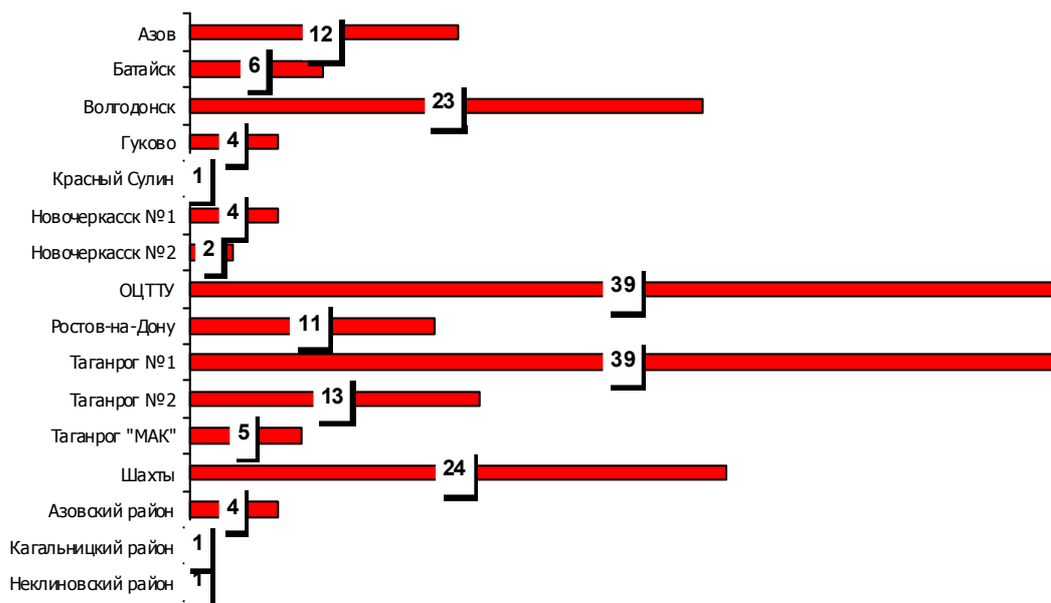
*Количество лауреатов ПНПО
по образовательным учреждениям Ростовской области*

№ п/п	Образовательное учреждение	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	Всего
1	СЮТ г.Азова	1	3	2	3	1	1	1	12
2	ЦД(Ю)ТТ г.Батайска	1	1	1		1	1	1	6
3	СЮТ ВК г.Волгодонска	2	7	3	4		3	4	23
4	СЮТ г.Гуково		1	1		1		1	4
5	ЦДТТ №1 г.Новочеркаска	1		1	1	1			4
6	ЦДТТ №2 г.Новочеркаска	1	1						2
7	ЦДТТ г.Ростова-на-Дону	3	1	4	1	1		1	11
8	ОЦТТУ	5	5	5	8	6	5	5	39
9	СДТТ «МАК» г. Таганрога	1		2		1		1	5
10	СЮТ №1 г. Таганрога	4	7	8	9	6	3	2	39
11	СЮТ №2 г. Таганрога	1	4	1	4	2		1	13
12	СЮТ г. Шахты	2	5	6	3	4	2	2	24
13	СЮТ Азовского р-на	1			1	1	1		4
14	ЦВР Неклиновского р-на		1						1
15	ДТДиМ г.Ростова-на-Дону		1						1
16	СОШ №67 г.Ростова-на-Дону		1	1					2
17	СЮТ Кагальницкого р-на			1					1
18	МОУ ДОД Казачий центр «Ермак» Зерноградского р-на			1					1
19	ЦДТТ Красносулинского р-на				1				1
20	Старостаничная СОШ Каменского района					1			1
21	ПУ №3 г.Ростова-на-Дону					1			1
22	ПУ №5 г.Ростова-на-Дону						1		1
23	ПЛ №30 г. Таганрог							1	1

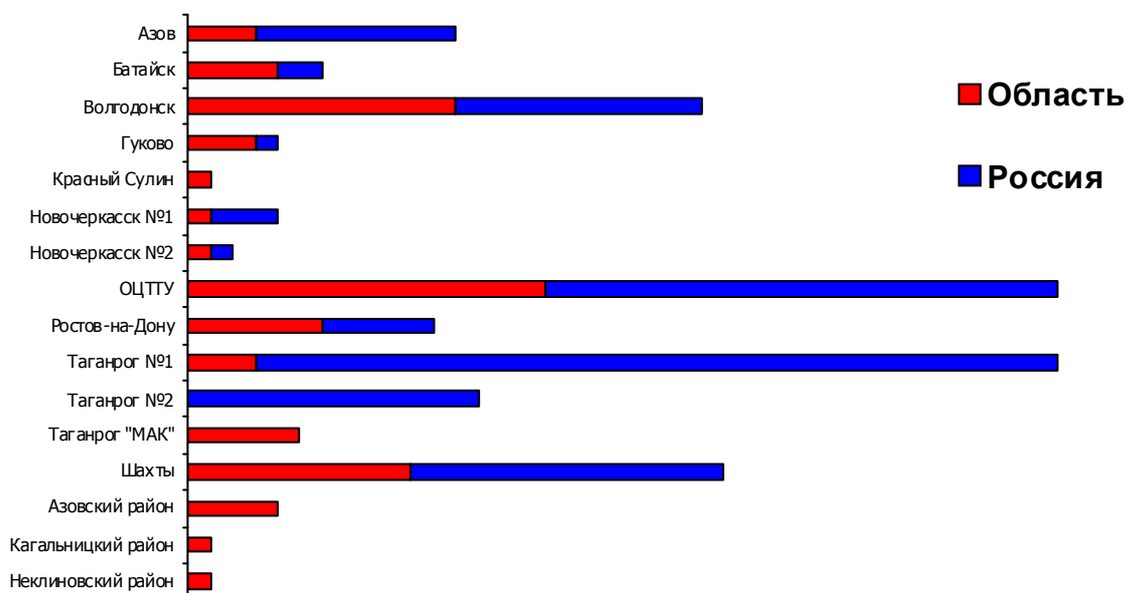
Из таблицы 4 видно, что ежегодно готовят лауреатов: СЮТ Азова, ОЦТТУ, СЮТ №1 Таганрога и СЮТ Шахты. По одному году «пропустили» ЦД(ю)ТТ Батайска, СЮТ ВК Волгодонска, ЦДТТ Ростова-на-Дону и СЮТ №2 Таганрога.

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

Ниже приводится качественный анализ по количеству лауреатов ПНПО, подготовленных в ОУ ДОД технической направленности Ростовской области.



а) Общее количество лауреатов ПНПО



б) Сравнение количества лауреатов ПНПО по Всероссийским и областным мероприятиям

Рис. 6 (а-б). Общее количество лауреатов ПНПО и доля лауреатов по областным и Всероссийским мероприятиям за 2006-2012 г.г. по ОУ ДОД технической направленности

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



Фото 29. Шуликов Антон – дважды лауреат ПНПО – на международном гидроавиасалоне (г.Батайск)

Фото 30. Сагайда Федор – лауреат ПНПО 2012 г., победитель XIII Всероссийской олимпиады «Созвездие» (ОЦТТУ)



Фото 31. Шинкаренко Александр – трижды лауреат ПНПО, призер первенства России по судомодельному спорту 2008-2010 г.г. (ОЦТТУ)





Фото 32. Цуканов Александр – дважды лауреат ПНПО на Всероссийском конкурсе научно-технического творчества молодежи НТТМ-2011 (ОЦТТУ)

Фото 33. Крикунов Максим (трижды лауреат ПНПО), Саркисян Ваан (дважды лауреат ПНПО), Дараган Руслан (лауреат ПНПО) на областных соревнованиях по автомоделному спорту, 2011 г. г. Таганрог (г. Шахты)



Фото 34. Михаленко Виталий (в центре) – чемпион Первенства России по кордовым автомоделлям, лауреат ПНПО 2012 г. (СЮТ №2, г. Таганрог)



Фото 35. Остапенко Егор – дважды лауреат ПНПО, призер Всероссийской олимпиады «Созвездие», победитель областной конференции-конкурса «Космонавтика» (ОЦТТУ)



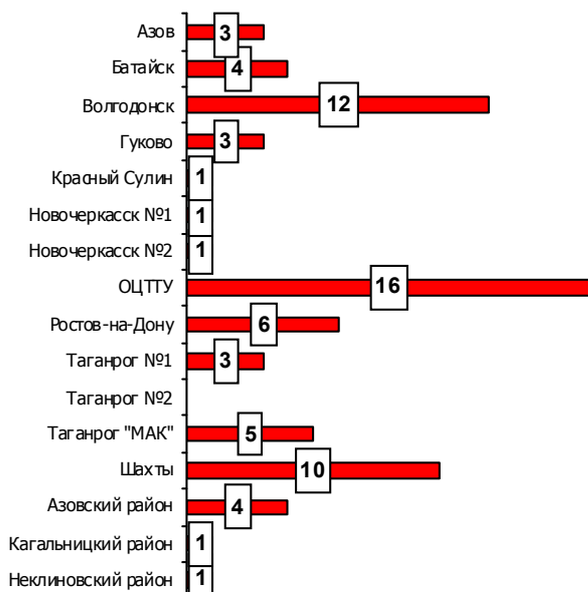
Фото 36. Волковский Роман – лауреат ПНПО 2010 г., победитель областной выставки технического творчества, областного конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» (СЮТ, Азовский район)



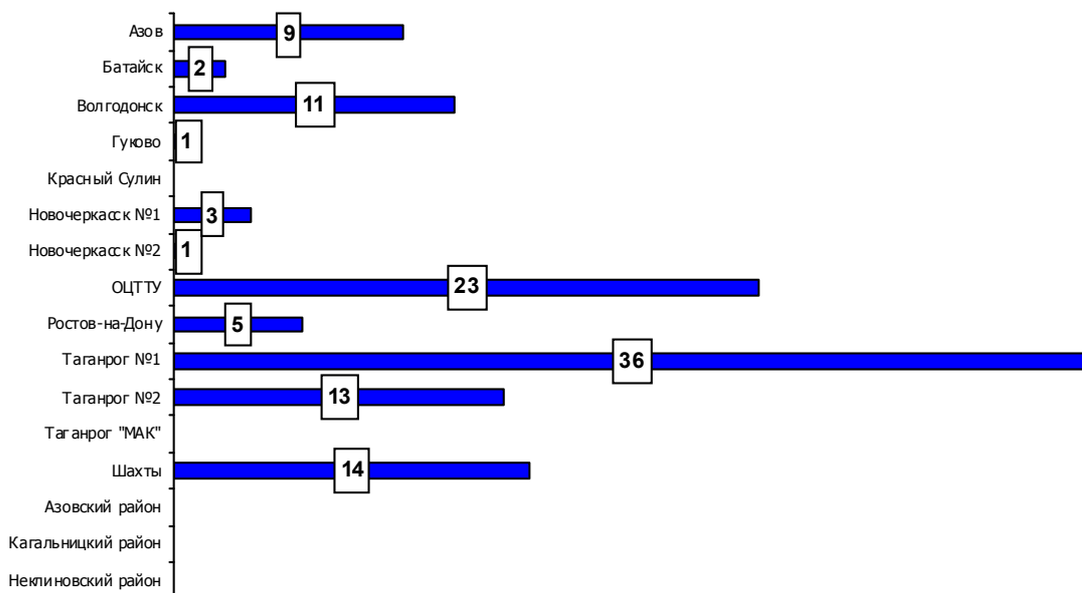
Фото 37. Снименко Максим – трижды лауреат ПНПО, призер Первенства России по моделизму (СЮТ №1, г.Таганрог)



Фото 38. Гиричев Максим – трижды лауреат ПНПО, призер Всероссийских соревнований по картингу (СЮТ №1, г.Таганрог)



а) Количество лауреатов ПНПО по областным мероприятиям



б) Количество лауреатов ПНПО по Всероссийским мероприятиям

Рис. 7 (а-б). Сравнение количества лауреатов ПНПО по областным и Всероссийским мероприятиям за 2006-2012 г.г. по ОУ ДОД технической направленности

Сравнивая рис. 6 и 7 можно заметить, что СЮТ Волгодонска, ЦДТТ №2 Новочеркаска, ОЦТТУ, ЦДТТ Ростова-на-Дону и СЮТ Шахты практически в равных долях подготовили лауреатов как областного так и Всероссийского уровней. Тогда как СЮТ Азова, ЦДТТ №1 Новочеркаска, СЮТ №1 Таганрога подготовили намного больше лауреатов Всероссийских мероприятий, нежели областных. ЦДТТ Батайска и СЮТ Гуково наоборот, подготовили больше лауреатов по областным мероприятиям. ЦДТТ Красного Сулина, СДТТ «МАК» Таганрога, СЮТ Азовского района, СЮТ Ка-

гальницкого района и ЦВР Неклиновского района подготовили только лауреатов областных мероприятий, а СЮТ №2 Таганрога за все годы подготовили только лауреатов Всероссийских мероприятий.

На основании таблицы 4 и рис. 6-7 можно составить рейтинг ОУ ДОД технической направленности Ростовской области по количеству лауреатов.

Таблица 5

Рейтинг ОУ ДОД технической направленности по количеству подготовленных лауреатов ПНПО

Место	Учреждение	Количество лауреатов ПНПО
1	Таганрог, СЮТ №1 ОЦТТУ	39
2	Шахты, СЮТ	24
3	Волгодонск, СЮТ ВК	23
4	Таганрог, СЮТ №2	13
5	Азов, СЮТ	12
6	Ростов-на-Дону, ЦДТТ	11
7	Батайск, ЦД(ю)ТТ	6
8	Таганрог, СДТТ «МАК»	5
9	Азовский район, СЮТ Гуково, СЮТ Новочеркасск, ЦДТТ №1	4
10	Новочеркасск, ЦДТТ №2	2
11	Кагальницкий район, СЮТ Красный Сулин, ЦДТТ	1

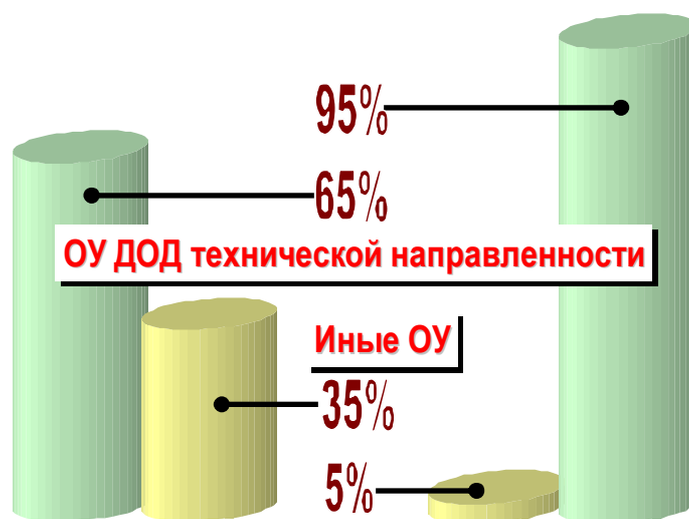
Примечательно, что из 23 учреждений, подготовивших лауреатов ПНПО 8 не являются учреждениями дополнительного образования технической направленности: ДТДиМ г.Ростова-на-Дону, ЦВР Неклиновского района и Казачий Центр «Ермак» (многопрофильные ОУ ДОД), Старостаничная СОШ Каменского района и СОШ №27 г.Ростова-на-Дону (общеобразовательные учреждения), ПУ №3, №15 г.Ростова-на-Дону и ПЛ №30 г.Таганрога (НПО). Это результат развития технических направлений в образовательных учреждениях всех типов и видов (рис. 9).



Фото 39. Носков Дмитрий – лауреат ПНПО 2010 г., победитель областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию» (Старостаничная СОШ, Каменский район)

ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ с определенным успехом проводит такую работу в области. Примером активной совместной работы может служить областной слет-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию». В нем принимают участие и многопрофильные ОУ ДОД, и учреждения НПО и СПО, школы-интернаты, детские дома, УПК, общеобразовательные школы. То же самое можно сказать о политехнической олимпиаде, областной выставке технического творчества, областных соревнованиях по техническим видам спорта. С 2009 года организована и активно действует на базе ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ заочная техническая школа.

Отметим также, что создание единого образовательного пространства является важной задачей государственных программ Российской Федерации «Развитие науки и технологий» и «Развитие образования» [5, стр. 32-33].



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

б) Сравнение количества подготовленных в них лауреатов

Рис. 8. Сравнение количества лауреатов ПНПО по типам учреждений за 2006-2012 г.г.

Целесообразно отметить, что научно-исследовательские, научно-технические, конструкторские общества обучающихся созданы в тех учреждениях, которые готовят лауреатов ПНПО: СЮТ Волгодонска, ЦДТТ №1 Новочеркаска, ЦДТТ Ростова-на-Дону, СЮТ №1 и СЮТ №2 Таганрога, СЮТ Шахты, ОЦТТУ.

Заметим, что из числа учреждений, подготовивших лауреатов ПНПО лауреатами Всероссийского конкурса учреждений дополнительного образования в разное время становились ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ, МОУ ДОД СЮТ г.Волгодонска, МОБУ ДОД СЮТ №1 г.Таганрога, МБОУ ДОД СЮТ г.Шахты, МБОУ ДОД ДТДиМ г.Ростова-на-Дону, МБОУ ДОД Казачий

центр «Ермак» зерноградского р-на. Участие коллективов ОУ ДОД в конкурсах для учреждений является высоким показателем качества дополнительного образования [4, стр. 51, критерий 5.8].

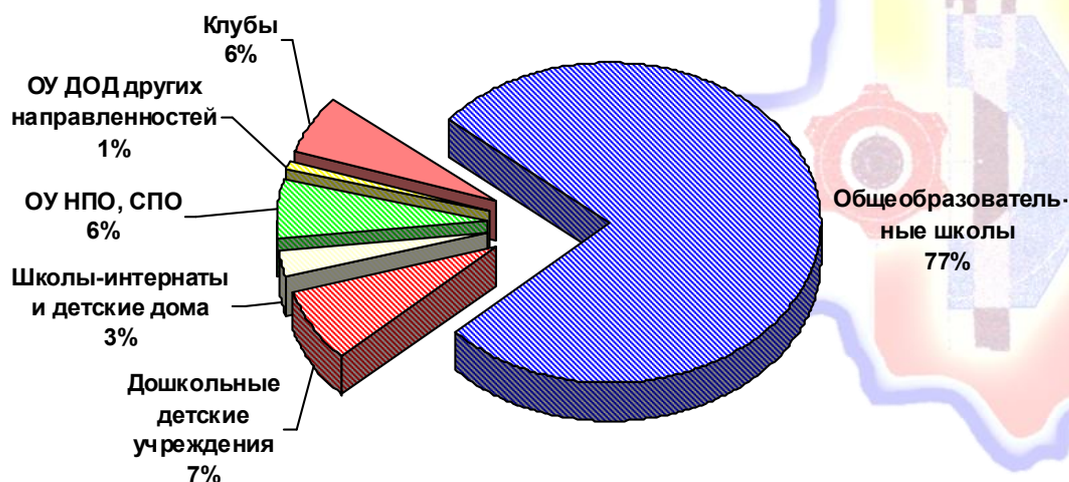


Рис. 9. Развитие дополнительного образования детей на базе других образовательных учреждений

Сравним количество лауреатов ПНПО по направленности мероприятий: спортивно-техническая направленность и научно-техническая направленность.

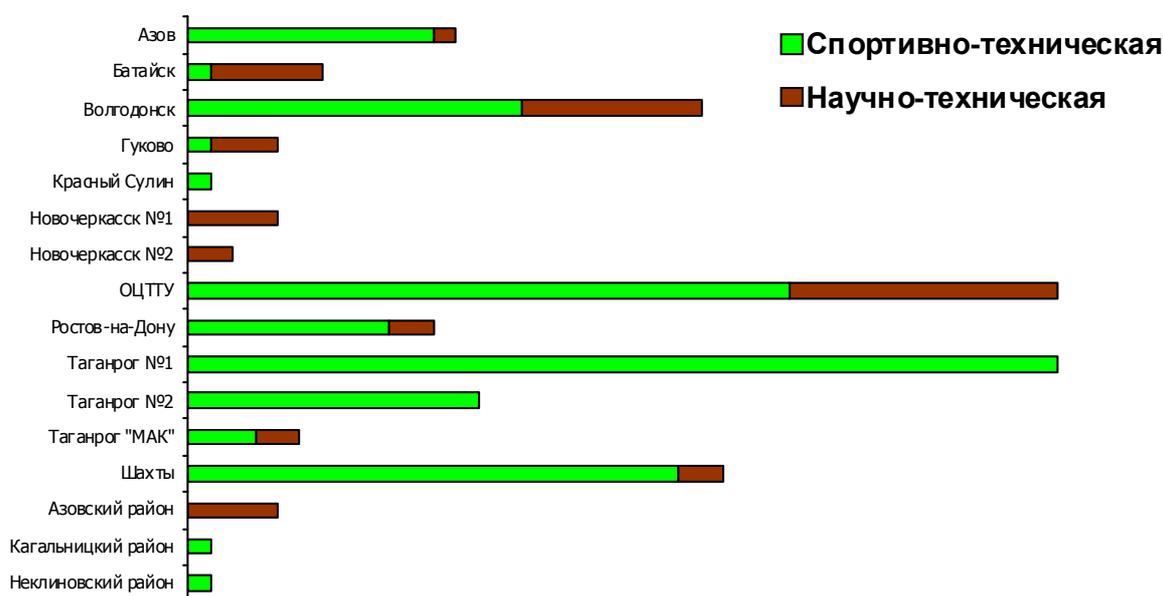


Рис. 10. Доля лауреатов ПНПО по направленности мероприятий за 2006-2012 г.г. по ОУ ДОД технической направленности

Явно выделяется СЮТ №1 г. Таганрога. Это учреждение всегда позиционировало себя как ОУ ДОД спортивно-технической направленности, и, как результат – все 39 лауреатов подготовлены по спортивно-техническим соревнованиям. В Азовской районной СЮТ наоборот, изначально было выбрано научно-техническое направление – конструкторская и изобретательская деятельность.

Учреждения с большим количеством обучающихся: СЮТ ВК г.Волгодонска, ОЦГТУ, ЦДТТ г.Ростова-на-Дону, СЮТ г.Шахты, в учебных планах которых представлены виды деятельности обеих направленностей, также подтверждают эту позицию своими результатами.

Обращает на себя внимание и результат СДТТ «МАК» г.Таганрога. Учреждение, выросшее из авиамодельного клуба, акцентирующее свою деятельность на спортивном авиамоделировании, принимает активное участие и в мероприятиях научно-технической направленности.

Рассмотрим еще один интересный рейтинг: по количеству многократных лауреатов ПНПО.

Таблица 6

Количество многократных лауреатов ПНПО

Образовательное учреждение	Количество лауреатов ПНПО		
	Четырехкратные	Трехкратные	Двукратные
СЮТ г.Азова	2		1
ЦД(Ю)ТТ г.Батайска			1
СЮТ ВК г.Волгодонска		2	3
СДТТ №2 г.Новочеркаска			1
ЦДТТ г.Ростова-на-Дону			1
ОЦГТУ		3	5
СДТТ «МАК» г.Таганрога			2
СЮТ №1 г.Таганрога	2	3	6
СЮТ №2 г.Таганрога		2	2
СЮТ г.Шахты		2	2
Итого	4	12	24
Всего	40		

Всего в области 4 четырехкратных Лауреата ПНПО и это обучающиеся СЮТ г.Азова и СЮТ №1 г.Таганрога. Примечательно, что Юрьев Никита (СЮТ, г.Азов, фото 3) в 2012 году стал пятикратным лауреатом ПНПО, продолжив повышать свое мастерство и после окончания обучения в учреждении дополнительного образования. Всего из 132 лауреатов ПНПО, несомненно одаренных обучающихся, 30% представлены многократными лауреатами, особо одаренными детьми.



Рис. 11. Доля многократных лауреатов ПНПО за 2006-2012 г.г. по ОУ ДОД технической направленности

Фото 40. Сашенко Злата – победитель Всероссийской олимпиады «Созвездие», многократный победитель и призер областных и Всероссийских научно-технических мероприятий (ЦДТТ, Ростов-на-Дону)



Фото 41. Даниелян Артур – многократный победитель и призер областных и Всероссийских соревнований по авиа- и ракетомодельному спорту (ЦДТТ, Ростов-на-Дону)

Еще одним из показателей эффективности деятельности образовательного учреждения является высокая доля обучающихся, продолживших обучение по профилю образовательного учреждения.

На рис. 12, в таблицах 7-8 отражены тенденции профессионального самоопределения обучающихся ОУ ДОД технической направленности Ростовской области, в т.ч. лауреатов ПНПО по окончании школы.

Таблица 7

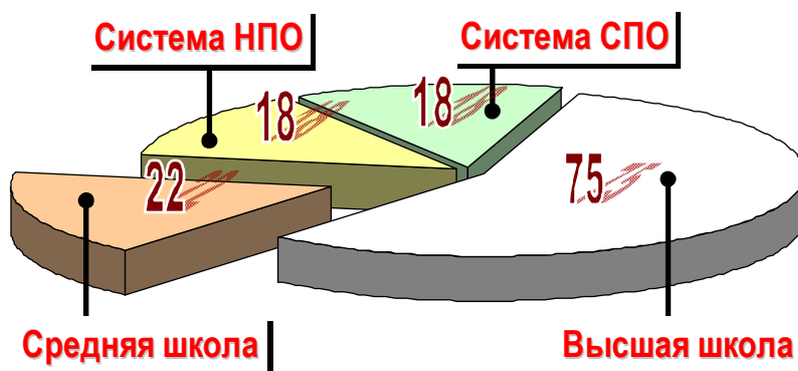
Учебные заведения, в которых обучаются лауреаты после окончания школы

	Количество человек	%	В целом по системе дополнительного образования технической направленности (относительно числа обучающихся 9-11 классов)
Школьники	22	17	-
Система НПО	18	13	26%
Система СПО	18	13	
Высшая школа	75	57	17%

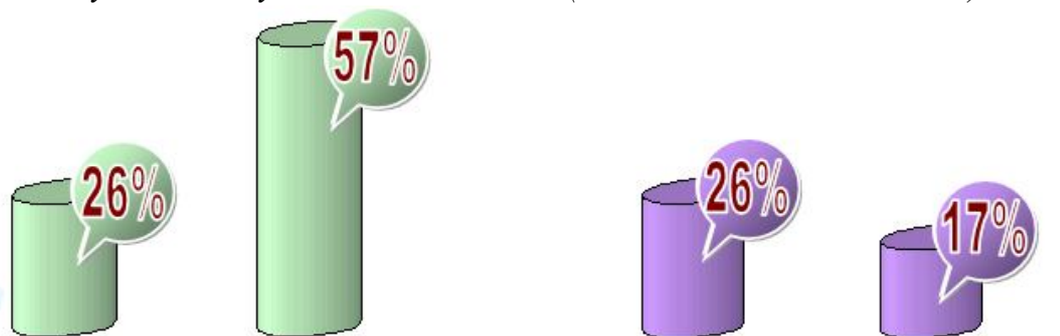
Таблица 8

Профиль учебных заведений, в которых обучаются лауреаты ПНПО

	Количество человек	%	В целом по системе дополнительного образования технической направленности (относительно числа обучающихся 9-11 классов)
Школьники	22	17	-
Учебные заведения технического и естественнонаучного профиля	96	72	37%
Иные профили	15	11	21%



а) Сравнение количества лауреатов ПНПО по поступлению в учебные заведения (по состоянию на 2012 г.)



НПО/СПО Высшая школа

Среди лауреатов ПНПО

НПО/СПО Высшая школа

По системе дополнительного образования технической направленности в целом

б) Сравнение по поступлению в учебные заведения количества лауреатов ПНПО и выпускников ОУ ДОД технической направленности (по состоянию на 2012 г.)



в) Сравнение количества лауреатов ПНПО по профилю учебных заведений (по состоянию на 2012 г.)



г) Сравнение по профилю учебных заведений количества поступивших в них лауреатов ПНПО и выпускников ОУ ДОД технической направленности (по состоянию на 2012 г.)

Рис. 12 (а-г). Поступление лауреатов ПНПО и выпускников ОУ ДОД технической направленности Ростовской области в ВВУЗы и ССУЗы

Доля обучающихся, избравших профессию, связанную с профилем обучения в ОУ ДОД значительно превышает 25%, что соответствует высокому уровню качества дополнительного образования детей в Ростовской области [4, стр. 48, критерий 4.10]. Сравнивая результаты с данными 2011 года видим, что количество поступлений в учебные заведения технического профиля в 2012 году выросло на 11%, конкретно в ВУЗы – на 12%.

Проводя профориентационную работу, мотивируя выбор обучающимися инженерно-технических специальностей ОУ ДОД технической направленности фактически участвуют в создании эффективной инновационной системы [5, стр.7].

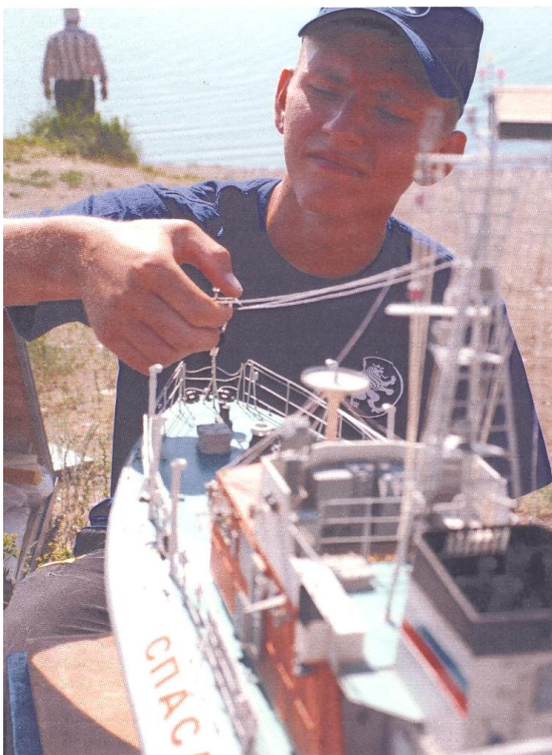


Фото 42. Беляев Даниил – победитель областных соревнований по судомодельному спорту, лауреат ПНПО 2008 г. (Ростов-на-Дону, ЦДТТ)



Фото 43. Василенко Кирилл – призер Первенства России по картингу, дважды лауреат ПНПО (Ростов-на-Дону, ЦДТТ)

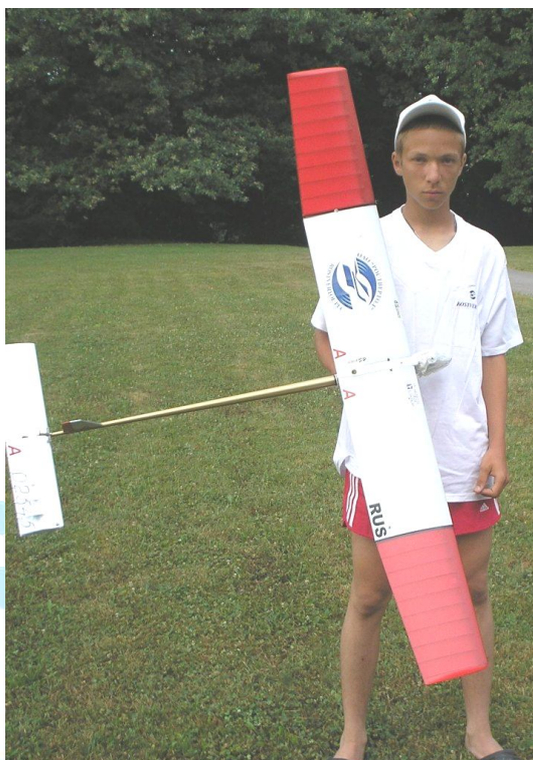


Фото 44. Сыромятников Дмитрий – многократный победитель и призер областных соревнований по авиамодельному спорту, лауреат ПНПО 2012 г. (Ростов-на-Дону, ЦДТТ)



Фото 45. Шемякин Роман – многократный победитель и призер областных соревнований по ракетомодельному спорту, лауреат ПНПО 2012 г. (Ростов-на-Дону, ЦДТТ)

Основной задачей Стратегии инновационного развития определено развитие кадрового потенциала в сфере науки, образования, технологий и инноваций [5, стр.18, 32, 39, 49] [6, стр. 3].

Необходимо отметить, что любое достижение обучающихся – это отражение созидательной деятельности педагога. Представляем педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов ПНПО (приложение, таблица 9, стр. 69).

Собирательный образ педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов ПНПО представлен в таблице 10.

Таблица 10

Краткая характеристика педагогов дополнительного образования, подготовивших лауреатов ПНПО (2006-2012 г.г.) и педагогов дополнительного образования учреждений дополнительного образования технической направленности Ростовской области (по состоянию на 2012 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

62	39	23	51	11	44	14	4	41	9	10	2	1	9	8	8	36
	63%	37%	82%	18%	71%	23%	6%	66%	15%	16%	3%	1%	15%	13%	13%	58%

б) Педагоги ОУ ДОД технической направленности Ростовской области²

570	335	195	233	337	404	138	29	131	199	164	76	138	110	69	85	168
	66%	34%	41%	59%	71%	24%	5%	23%	35%	29%	13%	24%	19%	12%	15%	29%

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

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

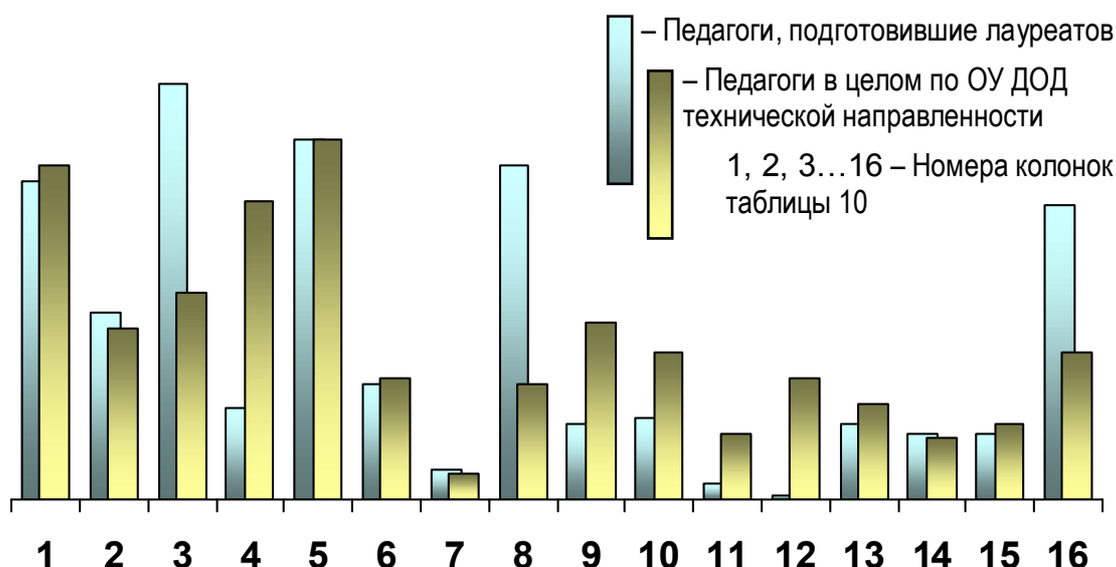


Рис. 13. Сравнение данных а) и б) таблицы 10.

Сравнивая значения а) и б) таблицы 10 видим практически полное соответствие по составу (А) и образованию (Б), за исключением соотношения мужчин и женщин (А3-4).

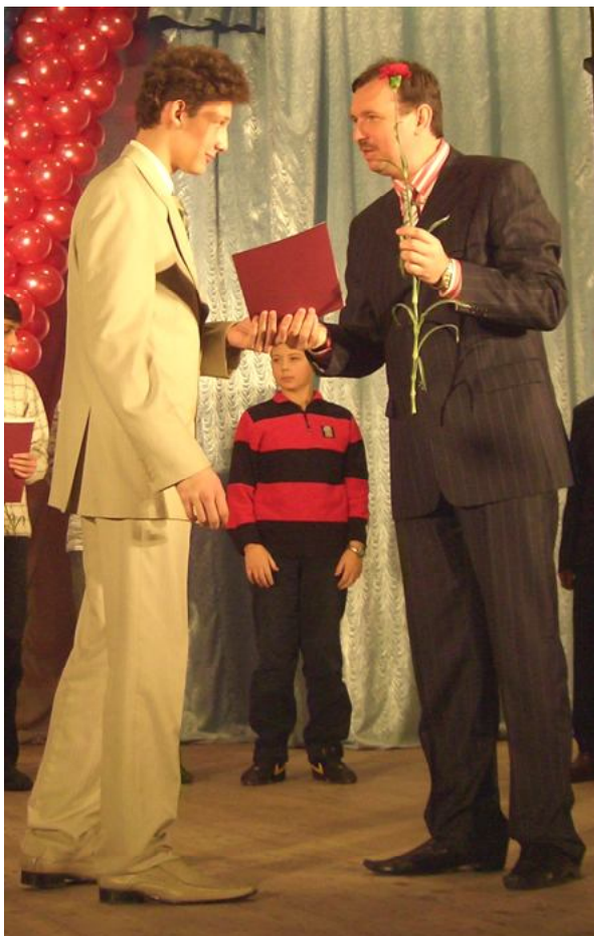
Большая разница наблюдается при сравнении квалификации педагогов (В) и это логично: лауреатов готовят более квалифицированные педагоги.



Фото 46. Сборная команда Ростовской области – чемпионы Первенства России по автомоделизму (2010 г., г.Ярославль), в центре тренеры **Аксенов Е.И.** (г.Шахты) и **Переходов С.В.** (Таганрог, СЮТ №1)

В стаже работы (Г) наблюдается обратная зависимость. Среди педагогов, подготовивших лауреатов преобладают специалисты с большим стажем работы.

Причем из 36 человек, проработавших в системе дополнительного образования более 20 лет 17 человек работают свыше 30 лет (28%), 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 62 человек 35 – в прошлом юные техники, занимавшиеся в технических кружках станций юных техников, чемпионы области и России по техническим видам спорта. Половина из них – действующие спортсмены, и сейчас выступают на соревнованиях различного уровня.

Фото 47. Паненко Марк получает диплом лауреата ПНПО (2006 г.)

За 7 лет действия приоритетного национального проекта «Образование» 6 лауреатов – Саркисян Ваан (фото 33), Паненко Марк (фото 47), Гиричев Максим (фото 38), Переходова Екатерина (фото 26), Соловьев Максим (фото 54) и Цуканов Александр (фото 48), окончив школу, пришли работать педагогами дополнительного образования в родные учреждения – СЮТ г.Шахты, СЮТ №1 г.Таганрога, ЦДТТ №1 г.Новочеркаска и ОЦТТУ.

Паненко Марк всего за четыре года работы сумел подготовить лауреата ПНПО.

Фото 48. Цуканов А.А., педагог дополнительного образования ОЦТТУ, студент РГСУ



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

1. Наличие высшего образования превышает 70%, что соответствует современным требованиям к учреждениям дополнительного образования детей;

2. Наличие высшей квалификационной категории превышает 20%.



Фото 49. Макаренко П.Д., педагог дополнительного образования ОЦТТУ, подготовил 10 лауреатов ПНПО



Фото 50. Засько А.Ф., педагог дополнительного образования СЮТ ВК г.Волгодонска



Фото 51. Косило В.Д. (слева), педагог дополнительного образования и директор СЮТ Азовского района, ежегодно готовит победителей и призеров областных слетов-конкурсов и выставок технического творчества



Фото 52. Дружкова Г.А., педагог дополнительного образования СЮТ ВК г.Волгодонска, ежегодно готовит чемпионов и призеров областных соревнований по ракетомодельному спорту во всех классах моделей.

Значения этих показателей относятся к высокому уровню качества дополнительного образования детей в Ростовской области [4, стр. 49, критерии 5.2-5.3].

Особое место в успешности педагогов, подготовивших победителей регионального, федерального и международного уровней занимают авторские образовательные программы, по которым работают педагоги (таблица 11). 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.

Таблица 11

Краткая характеристика образовательных программ дополнительного образования детей технической направленности Ростовской области (по состоянию на 2012 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

62	62	-	-	-	35	27	-	-	41	21	40	22	-
	100%	-	-	-	56%	44%	-	-	66%	34%	65%	35%	-

б) Педагоги ОУ ДОД технической направленности Ростовской области

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.

Сравнивая значения а) и б) таблицы 11 (Рис. 14) видим значительное расхождение практически по всем показателям, за исключением соотношения программ по возрасту обучающихся (Б5-6).

Наибольшая разница наблюдается при сравнении программ по типу. Если в целом по ОУ ДОД технической направленности доля авторских программ составляет 38%, то среди педагогов, подготовивших лауреатов ПНПО – 100%. И это не удивительно, скорее закономерно, к такому результату педагоги пришли исходя из личного значительного опыта работы.

Рассматривая результаты сравнения программ по возрасту обучающихся, у педагогов, подготовивших лауреатов видим объективное преобладание программ для детей среднего и старшего школьного возраста. Это очевидно, поскольку на звания лауреата могут претендовать обучающиеся в возрасте 14-17 лет.

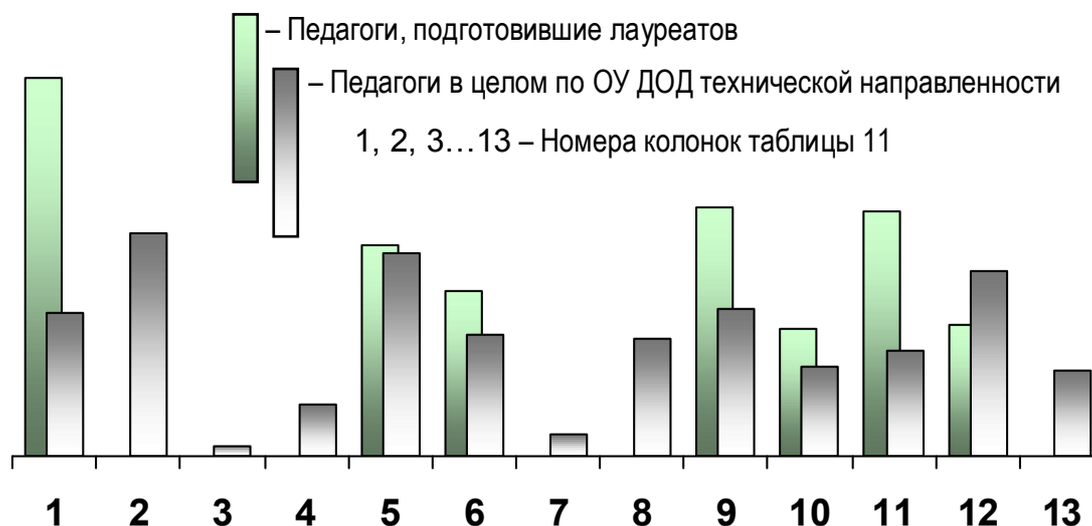


Рис. 14. Сравнение данных а) и б) таблицы 11.



Фото 53. Чилиджян Э.С. – педагог дополнительного образования СЮТ №2 г. Таганрога, подготовивший 13 лауреатов ПНПО, лауреат областного этапа X Всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (номинация «Научно-техническая», 2012 г.)

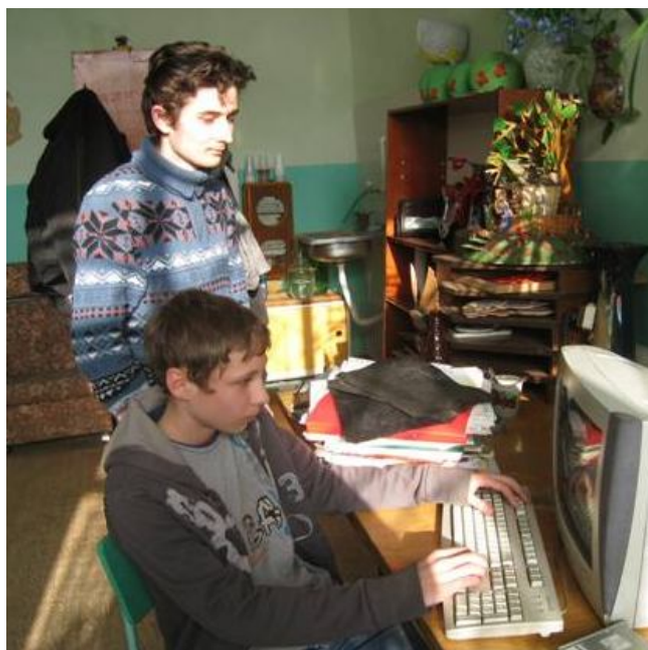


Фото 54. Соловьев М.Г., педагог дополнительного образования ЦДТТ №2 г. Новочеркаска, студент ЮРГТУ



Фото 55. Сборная команда Ростовской области – серебряный призер Первенства России по автомоделному спорту (2011 г., г.Заречный Пензенской области). Тренеры: мастера спорта Парфенов Л.А. (п.д.о. СЮТ №1 г.Таганрога, слева) и Меркулов С.А. (п.д.о. СЮТ г.Волгодонска, справа), подготовили по 10 лауреатов ПНПО.

По срокам реализации программ части а) и б) таблицы 11 (В) показывают преобладание долгосрочных программ от 3-х и более лет реализации, но у педагогов, подготовивших лауреатов эти значения более ярко выражены. 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. Подобное соотношение было рассмотрено выше (Рис. 4).

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) таблицы 11) показывает высокий уровень профессионализма педагогов дополнительного образования.

Значения этих трех показателей относятся к высокому уровню качества дополнительного образования детей в Ростовской области [4, стр. 44, критерии 3.4-3.6].

Таблица 12

Участие педагогов дополнительного образования ОУ ДОД технической направленности, подготовивших лауреатов ПНПО в профессиональных конкурсах (по состоянию на 2012 г.)

№ п/п	ОУ ДОД технической направленности, подготовившие лауреатов ПНПО	Количество педагогов дополнительного образования в них	Конкурс авторских программ дополнительного образования детей				Конкурс педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»			
			область		Россия		область		Россия	
			количество конкурсов (из 10-ти)	призовые места	количество конкурсов	призовые места	количество конкурсов (из 10-ти)	призовые места	количество конкурсов	призовые места
1	СЮТ г.Азова	17	2	2	-	-	5	1,3	1	-
2	ЦД(Ю)ТТ г.Батайска	18	1	-	-	-	1	-	-	-
3	СЮТ ВК г.Волгодонска	78	6	3	2	1,2	9	2,2,2	-	-
4	СЮТ г.Гуково	9	4	3,3	1	-	2	1	1	1
5	ЦДТТ №1 г.Новочеркаска	18	3	1	2	-	5	2,3	-	-
6	ЦДТТ №2 г.Новочеркаска	18	2	3	-	-	2	-	-	-
7	ЦДТТ г.Ростова-на-Дону	110	5	2,3	2	3	7	1	1	-
8	ОЦТТУ	20	4	1,2,2	3	1,2,3	2	3	-	-
9	СДТТ «МАК» г.Таганрога	17	3	2,3	2	-	2	3	-	-
10	СЮТ №1 г.Таганрога	13	4	1,1,1	3	1,1	5	1,2,2	1	1
11	СЮТ №2 г.Таганрога	31	3	1,3	1	2	5	1,1	1	-
12	СЮТ г.Шахты	36	2	1	1	3	4	3	-	-
13	СЮТ Азовского р-на	5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	СЮТ Кагальницкого р-на	12	1	3,3	1	-	2	1	1	-
15	ЦДТТ Красносулинского р-на	24	2	2	1	-	1	-	-	-



Фото 56. Захаров Артем – победитель Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи НТТМ-2012 (Гуково).
Справа: Петренко С.К., педагог дополнительного образования СЮТ г.Гуково – лауреат VI Всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям»



Фото 57. Никитенко А.Б. – педагог дополнительного образования СЮТ ВК г.Волгодонска



Фото 58. Терещенко Л.Г. – педагог дополнительного образования СЮТ ВК г.Волгодонска

Фото 59. Куделин А.В. – педагог дополнительного образования и директор ЦД(ю)ТТ г.Батайска, подготовил 5 лауреатов ПНПО



О высоком профессионализме педагогов, подготовивших лауреатов говорит и тот факт, что в конкурсе авторских программ дополнительного образования детей участвовали 36 человек из 62-х подготовивших лауреатов ПНПО. Что составляет 58%. Из них лауреатами и дипломантами областного этапа стали 16 педагогов, а лауреатами и дипломантами Всероссийского этапа – 8 педагогов [4, стр. 50, критерий 5.7].

В конкурсе профессионального мастерства педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» из числа педагогов, подготовивших лауреатов приняли участие 9 человек (14%). Столь низкий процент весьма закономерен, поскольку 71% из этого контингента педагогов работают в ОУ ДОД 20 и более лет, 37% из них – совместители. Однако очень высок процент результативности участия (таблица 12) – 86% дипломантов и лауреатов областного этапа конкурса. Один педагог стал лауреатом Всероссийского этапа (Петренко С.К., СЮТ г.Гуково). Это позволяет нам говорить о достаточно высоком уровне качества дополнительного образования технической направленности Ростовской области [4, стр. 50, критерий 5.7].

По данным таблицы 9 можно составить рейтинг педагогов, подготовивших лауреатов ПНПО.

Таблица 13

Рейтинг педагогов дополнительного образования по количеству подготовленных лауреатов ПНПО (2006-2012 г.г.)

Рейтинг	Фамилия, имя, отчество	Место работы	Количество подготовленных лауреатов ПНПО
1	Чилиджян Эдуард Суренович	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрога	13
	Котова Ольга Викторовна	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	
2	Макаренко Павел Дмитриевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	10
	Парфенов Леонид Александрович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	
	Меркулов Сергей Александрович	МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	
3	Аксенов Евгений Иванович	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	9
4	Переходов Сергей Васильевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	8
	Юрьев Дмитрий Анатольевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Азова	

Далее следуют педагоги, подготовившие по 1-5 лауреатов.

В 2011 году Назаров В.П. (подготовил 4 лауреатов ПНПО и 5-х совместно с Назаровым Н.П.), педагог дополнительного образования МОБУ ДОД СЮТ №1 г.Таганрога стал лауреатом областного конкурса «Лучший педагогический работник системы дополнительного образования детей Ростовской области», а Котова О.В. (подготовила 13 лауреатов ПНПО), педагог дополнительного образования ГБОУ ДОД РО ОЦГТУ в этом конкурсе заняла 2-е место. В 2012 году Чилиджян Э.С. (подготовил 13 лауреатов ПНПО), педагог дополнительного образования МОБУ ДОД СЮТ №2 г.Таганрога стал лауреатом областного этапа X Всероссийского конкурса педагогов дополнительного образования «Сердце отдаю детям» (фото 53). До этого, в 2010 году, Чилиджян Э.С. стал дипломантом Всероссийского конкурса авторских программ дополнительного образования детей.



Фото 60. Назаров Виктор Петрович, педагог дополнительного образования СЮТ №1 г.Таганрога, руководитель судомодельного объединения, мастер спорта России, судья международной категории по судомодельному спорту, лауреат Всероссийского конкурса авторских программ дополнительного образования детей, «Лучший педагогический работник системы дополнительного образования детей Ростовской области»



Фото 61. Котова Ольга Викторовна, педагог дополнительного образования ОЦГТУ, бессменный руководитель команд Ростовской области на Всероссийских научно-практических конференциях «Космонавтика», «Шаг в будущее», «Созвездие»

Все приведенные выше рейтинги и сравнения в определенной степени интересны, показательны, но весьма субъективны. Почему? Количество лауреатов областных мероприятий ограничивается квотой. Количество лауреатов по Всероссийским мероприятиям ограничивается финансированием команд, отправляемых на российские мероприятия, что резко снижает количество мероприятий, в которых область принимает участие.

Проведенный комплексный анализ отражает современные тенденции развития детского технического творчества в Ростовской области, наиболее объективные факторы, влияющие на конкурентоспособность наших талантливых детей и молодёжи во Всероссийских мероприятиях. Намечены точки роста и развития, отражены причины, тормозящие поступательное развитие, слагаемые успехов настоящих и будущих.



Фото 62. Сборная команда России на Кубке Европы по автомоделльному спорту (Тамия, Португалия). Крайний слева Юрьев Д.А., педагог дополнительного образования СЮТ г.Азова.

Среди них: оптимизация экономических механизмов, финансирование на муниципальном и региональном уровне личного и командного участия детей в рейтинговых мероприятиях, развитие педагогического потенциала, поддержка талантливых детей и педагогов, работающих по авторским образовательным программам, развитие инфраструктуры для технических видов спорта, научно-исследовательской, научно-технической деятельности детей во всех муниципальных образованиях Ростовской области, поддержка и развитие системы дополнительного образования детей, направленной на свободу выбора, развитие личности ребенка в интересах общества и государства.



Фото 63. Назаров Н.П. – педагог дополнительного образования СЮТ №1 г.Таганрога, руководитель судомodelьного объединения мастер спорта России, подготовил 5 лауреатов ПНПО и 4 совместно с Назаровым В.П.

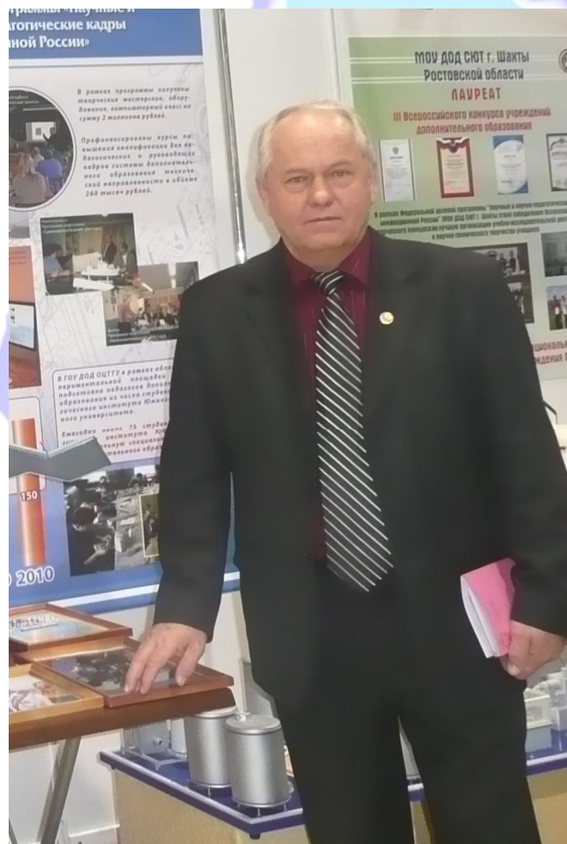


Фото 64. Шевченко И.И. – педагог дополнительного образования и директор ЦДТТ №1 г.Новочеркаска, ежегодно готовит победителей и призеров Всероссийских конкурсов «Космос» и «Космонавтика», Всероссийских и международных космических форумов для детей

В этом плане весьма интересна и примечательна, принятая в декабре 2011 года «Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года», в которой нашли подтверждение не только некоторые результаты данного статистического анализа, но и его основные выводы. Акцент сделан на создании эффективной инновационной системы, для чего особенно важен высокий уровень высшего образования по естественнонаучным и инженерно-техническим специальностям [5, стр. 7], на которые и мотивируются выпускники ОУ ДОД технической направленности Ростовской области.

В заключении добавим, что система дополнительного образования детей технической направленности Ростовской области с учетом современных требований уже ориентирована на формирование и развитие навыков и компетенций, необходимых для инновационной деятельности и обеспечивает раскрытие способностей детей к творчеству, к нестандартным решениям, изобретательности, способности работать в команде [5, стр. 36].

Список использованной литературы, материалов и интернетресурсы

1. Статистические формуляры ОУ ДОД технической направленности №7(2010 г.), №8(2012 г.);
2. Протоколы областных мероприятий спортивно-технической и научно-технической направленности (2001-2012 г.г.);
3. Приказы Минобрнауки РФ «О присуждении премий для поддержки талантливой молодежи», 2006-2012 г.г.;
4. Решение проблемы качества дополнительного образования детей в Ростовской области: диагностика и управление [Текст], /С.В.Мехедова, Е.Г.Паничев. -Ростов-на-Дону: ООП ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ, 2011. -136 с.;
5. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. (Распоряжение Правительства РФ от 8 декабря 2011 г. №2227-р) (http://minsvyaz.ru/ru/doc/?id_4=685);
6. Проект Концепции интеграции эффективных механизмов поиска и поддержки талантливых детей и молодёжи в общенациональную систему (<http://i-gazeta.com/groups/group/20/>), (текст и обсуждение: <http://i-russia.ru/all/docs/9389/>);
7. Решение Правительства Ростовской области от 04.07.2012 г. №59 «О региональной системе научно-технического творчества обучающихся как основе инженерного образования в Ростовской области» (<http://www.donland.ru/Default.aspx?pageid=111805>);
8. <http://mon.gov.ru/pro/pnp0/tal/> (сайт Минобрнауки Российской Федерации, вкладка «Проекты»);
9. http://www.fcttu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=50&Itemid=48 (сайт ФГБОУ ДОД ФЦТТУ, вкладка «Приоритетный национальный проект «Образование»).



ПРИЛОЖЕНИЯ

Указ
Президента Российской Федерации
от 6 апреля 2006 г. №325
«О мерах государственной поддержки
талантливой молодежи»

В целях государственной поддержки талантливой молодежи **постановляю:**

1. Учредить на 2006-2008 годы премии для поддержки талантливой молодежи в возрасте от 14 до 25 лет включительно (далее - премии).

2. Ежегодно присуждать:

1250 премий - победителям и призерам международных олимпиад и иных мероприятий, проводимых на конкурсной основе (далее - конкурсные мероприятия), а также победителям всероссийских олимпиад и иных конкурсных мероприятий в размере 60 тыс. рублей каждая;

4100 премий - призерам всероссийских олимпиад и иных конкурсных мероприятий, а также победителям региональных и межрегиональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий в размере 30 тыс. рублей каждая.

3. Установить, что перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии, и правила присуждения премий утверждаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

4. Правительству Российской Федерации:

- обеспечить в 2006 году выделение средств из федерального бюджета для выплаты премий;

- предусматривать при формировании проектов федерального бюджета на 2007 и 2008 годы средства для выплаты премий.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации
В. Путин

Опубликовано: в "РГ" - Федеральный выпуск №4040 11 апреля 2006 г.

Постановление
Правительства Российской Федерации
от 27 мая 2006 г. №311
«О премиях для поддержки талантливой молодежи»

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. №325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Министерству образования и науки Российской Федерации в месячный срок утвердить:

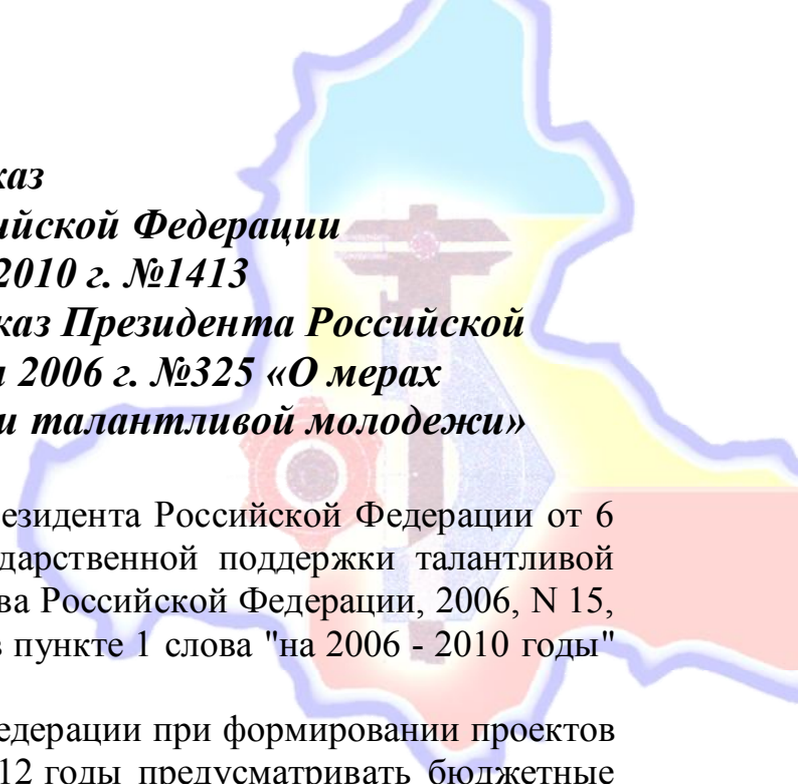
- перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии для поддержки талантливой молодежи;
- правила присуждения премий для поддержки талантливой молодежи и порядок выплаты указанных премий.

2. Дополнить раздел «Премии в области образования» перечня международных, иностранных и российских премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы и искусства, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2001 г. №89 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, №7, ст. 657; №26, ст. 2676; №49, ст. 4629; 2002, №20, ст. 1857; 2003, №19, ст. 1839; №24, ст. 2330; 2005, №51, ст. 5529; №52, ст. 5738; 2006, №17, ст. 1874), пунктом 30.1 следующего содержания:

«30.1. Премия для поддержки талантливой молодежи»

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.Фрадков





Указ
Президента Российской Федерации
от 9 ноября 2010 г. №1413
«О внесении изменения в Указ Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. №325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»»

1. Внести изменение в Указ Президента Российской Федерации от 6 апреля 2006 г. N 325 "О мерах государственной поддержки талантливой молодежи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 15, ст. 1583; 2008, N 9, ст. 823), заменив в пункте 1 слова "на 2006 - 2010 годы" словами "на 2006 - 2012 годы".

2. Правительству Российской Федерации при формировании проектов федерального бюджета на 2011 и 2012 годы предусматривать бюджетные ассигнования на выплату премий для поддержки талантливой молодежи в возрасте от 14 до 25 лет включительно.

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации
Д. Медведев

Москва, Кремль
9 ноября 2010 г.
№1413

Текст Указа официально опубликован не был.

Приказ Министерства образования и науки РФ
от 9 июня 2006 г. №145
«Об утверждении Правил присуждения премий
для поддержки талантливой молодежи
и порядка выплаты указанных премий»

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 27 мая 2006 г. №311 «О премиях для поддержки талантливой молодежи» приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила присуждения премий для поддержки талантливой молодежи и порядок выплаты указанных премий.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Свиначенко А.Г.

Министр
А. Фурсенко

Зарегистрировано в Минюсте РФ 10 июля 2006 г.
Регистрационный №8026

Приложение

Правила
присуждения премий для поддержки талантливой молодежи и порядок
выплаты указанных премий

1. Настоящие Правила устанавливают порядок присуждения премий для поддержки талантливой молодежи (далее - премии) и порядок выплаты указанных премий, присуждаемых гражданам Российской Федерации в возрасте от 14 до 25 лет включительно - победителям и призерам международных олимпиад и иных мероприятий, проводимых на конкурсной основе (далее - конкурсные мероприятия), победителям и призерам всероссийских олимпиад и иных конкурсных мероприятий, победителям региональных и межрегиональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий.

Перечень олимпиад и иных конкурсных мероприятий, по итогам которых присуждаются премии (далее - Перечень), ежегодно утверждается приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (далее - Министерство).

2. Премии носят персональный характер и не могут присуждаться повторно в течение года.

3. Количество премий по субъектам Российской Федерации устанавливается пропорционально численности проживающих в субъекте Российской Федерации граждан, указанных в пункте 1 настоящих Правил, и ежегодно утверждается приказом Министерства.

4. Выдвижение кандидатов из числа победителей региональных и межрегиональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий осуществляется по каждой из следующих номинаций:

- социально-значимая и общественная деятельность;
- научно-техническое творчество и учебно-исследовательская деятельность;
- профессиональное мастерство;
- художественное творчество;
- любительский спорт.

5. Документы на кандидатов для присуждения премий представляются в Минобрнауки России по итогам международных, всероссийских, региональных и межрегиональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий, проводимых с 1 января по 31 августа 2006 г., а начиная с 2007 года и далее - с 1 сентября года, предшествующего присуждению премий, по 31 августа текущего года.

6. Ежегодно в срок до 5 сентября в уполномоченную организацию, определяемую Министерством (далее – Уполномоченная организация), представляются следующие документы на кандидата для присуждения премии:

- копия приказа (решения) федерального органа исполнительной власти, уполномоченного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или руководящего органа международного или общероссийского общественного объединения о выдвижении кандидата на премию;
- копии протокола жюри (судейской коллегии) и положения (регламента) о мероприятии, победитель которого выдвинут на присуждение премии;
- копия документа, удостоверяющего личность кандидата.

7. Уполномоченная организация до 5 октября проводит экспертизу представленных документов и представляет список кандидатов для присуждения премий в Министерство.

8. Список лиц, которым присуждены премии, объявляется ежегодно приказами Министерства не позднее 15 октября.

9. Лицам, которым присуждены премии, вручается Диплом о присуждении премии и направляется выписка из приказа Министерства о присуждении премии.

10. Список лиц, которым присуждены премии, размещается на сайте Министерства.

11. Денежная часть премии перечисляется Рособразованием лицам, которым присуждены премии.

Опубликовано: Российская газета, №114, 31 мая 2006 г.

Таблица 1

Список лауреатов ПНПО в части государственной поддержки талантливой молодежи за 2006-2012 годы по Ростовской области (номинация научно-техническое творчество)

№ п/п	Ф.И.О.	Учреждение	Лауреат какого мероприятия	Год	ВУЗ, колледж	Работает
1	2	3	4	5	6	7
1	Юрьев Никита Дмитриевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Азов	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007 2008 2009	РГСУ, 4 курс	
2	Буштак Илья Олегович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007 2008 2009	ТТИ ЮФУ	
3	Остапенко Дмитрий Геннадьевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2006 2007 2008 2009	МГТУ им. Баумана	
4	Кабанков Антон Александрович	МБОУ ДОД СЮТ г. Азов	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009 2010	РГСУ, 3 курс	
5	Гиричев Максим Михайлович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Областные соревнования по картингу, Призёр Всероссийских соревнований по картингу среди учащихся	2006 2007 2009	ДГТУ, 5 курс	МОБУ ДОД СЮТ №1, п.д.о., картинг
6	Ламбарян Айк Самвелович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009	ВИТИ НИЯУ МИФИ, (Волгодонск) «гражданское строительство»	

1	2	3	4	5	6	7
7	Котова Юлия Юрьевна	ГБОУ ДОД 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	Факультет высоких технологий ЮФУ	
8	Колосов Артем Игоревич	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009	ВИТИ НИЯУ МИФИ, (Волгодонск)	
9	Захаревич Илья Владиславович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009	МГИМО, 4 курс	
10	Колода Алексей Алексеевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009	ТТИ ЮФУ, 3 курс	
11	Снименко Максим Евгеньевич	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2009 2010	Строительный колледж, окончил	Служит в армии
12	Новицкий Олег Игоревич	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2007 2008 2009	Таганрогский авиационный колледж, 4 курс	
13	Филиппков Денис Сергеевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Первенство России по автомоделлизму среди учащихся	2008 2009 2010	3 курс автодорожного колледжа	
14	Шинкаренко Александр Артурович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Призер Первенства России по судомоделизму	2008 2009 2010	Педколледж, окончил	Учитель английского языка в школе

1	2	3	4	5	6	7
15	Демьяненко Михаил Сергеевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель областных соревнований по судомodelьному спорту среди учащихся Призер Всероссийских соревнований по судомodelизму	2008 2009 2010	Ростовская консерватория	
16	Крикунов Максим Михайлович	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель Первенства России по автомodelизму	2009 2010 2011	МГТУ им. Н.Э.Баумана	
17	Михалёв Александр Николаевич	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Первенство России по картингу, Областные соревнования по картингу	2006 2007		работает сварщиком в г.Сочи
18	Гноевой Владимир Владимирович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Первенство России по картингу	2006 2007	ДГТУ	
19	Хохлов Кирилл Игоревич	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомodelизму среди учащихся	2006 2007	Автомоторный техникум, окончил	водитель
20	Веревка Дмитрий Олегович	МОБУ ДОД СДТТ «МАК», г. Таганрог	Областные соревнования по авиационным кордовым моделям, Всероссийский конкурс по авиации	2006 2008	Окончил Краснодарское летное училище	Военный летчик
21	Цуканов Александр Александрович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Областные соревнования по судомodelьному спорту среди учащихся Областная выставка детского технического творчества	2006 2011	РГСУ	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ
22	Саркисян Ваан Сергеевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Первенство России по автомodelизму среди учащихся	2006 2007	ШИ ЮРГТУ	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты
23	Терещенко Герман Александрович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по судомodelизму	2007 2008		Служба в ВС

1	2	3	4	5	6	7
24	Пятаков Алексей Юрьевич	МБОУ ДОД 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		
25	Шан Виктория Игоревна	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрог	Первенство России по автомоделизму среди учащихся	2007 2009	Азово-Черноморская Аграрная Академия, автомобильно-транспортный факультет	продавец
26	Черников Алексей Игоревич	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Призер, победитель Первенства России по судомоделизму	2008 2009	ШИ ЮРГТУ	
27	Никитенко Николай Геннадьевич	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Призёр Первенства России по картингу среди учащихся	2008 2009	ДГТУ, 2 курс	
28	Едуш Антон Алексеевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Призер Первенства России по автомоделизму	2008 2009	ЮФУ ТТИ, 2 курс	
29	Сысцов Кирилл Витальевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Всероссийские мероприятия по спортивно-техническому моделированию	2008 2010	ЮФУ ТТИ, 2 курс	
30	Василенко Кирилл Александрович	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Призёр Первенства России по картингу	2008 2009	РГКСИИ, 3 курс	

1	2	3	4	5	6	7
31	Медведев Владислав Игоревич	МБОУ ДОД СЮТ г. Азов	Победитель Областных комплексных соревнований по ракетомodelьному спорту	2009 2011	Азовский технологический колледж, 3 курс	
32	Переходова Екатерина Сергеевна	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель Первенства России по автомоделизму, Призер Межрегиональных и всероссийских официальных спортивных соревнований по судомodelьному спорту	2009 2011	ТТИ ЮФУ, 3 курс	МОБУ ДОД СЮТ №1, п.д.о., автомоделиро- вание
33	Павлов Дмитрий Владимирович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель Первенства России по судомodelизму Победитель Всероссийских соревнований по судомodelизму среди обучающихся	2010 2011	ТТИ ЮФУ, 1 курс	
34	Терещенко Георгий Валерьевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по судомodelизму	2010 2012	Таганрогский политехнический колледж	
35	Остапенко Егор Андреевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель областного конкурса «Космонавтика»	2010 2012	ЮФУ, физический факультет	
36	Есипенко Константин Александрович	МОБУ ДОД СДТТ «МАК» г. Таганрог	Победитель областных соревнований по авиамодельному спорту	2010 2012	Колледж при Таганрогском институте экономики и управления	
37	Копаев Михаил Владимирович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Призер Всероссийских соревнований по судомodelизму среди обучающихся Победитель Всероссийских соревнований по судомodelизму среди обучающихся	2011 2012	РКСИ, 1 курс	
38	Донской Дмитрий Юрьевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Призер Всероссийских соревнований по судомodelизму среди обучающихся	2011 2012	ДГТУ	

1	2	3	4	5	6	7
39	Шуликов Антон Юрьевич	МБОУ ДОД ЦД(Ю)ТТ г. Батайск	Победитель областной конференции-конкурса «Космонавтика» Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2011 2012	школьник	
40	Ильин Валерий Сергеевич	МОУ ДОД 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	2011 2012	школьник	
41	Паненко Марк Вадимович	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Областные соревнования по спортивной радиопеленгации	2006	Закончил механико-радиотехнический факультет ЮРГУЭС	С 2007 по 2011 п.д.о СЮТ г. Шахты, работает в Ростовском отделении компании «Microsoft»
42	Даниелян Артур Игоревич	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Первенство России по ракетомodelьному спорту	2006	ЮФУ	строитель
43	Голубев Андрей Аркадьевич	МБОУ ДОД СЮТ Азовского района	Областная выставка детского технического творчества	2006	ДГТУ, 3 курс	

1	2	3	4	5	6	7
44	Дегтярь Егор Сергеевич	МБОУ ДОД ЦД(Ю)ТТ г. Батайск	Областные соревнования по авиационным кордовым моделям	2006	ДГТУ, 3 курс	
45	Дисенов Юрий Михайлович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Областные соревнования по автомодельному спорту	2006	ЮРГТУ ЭС ВИС (Волгодонск)	Повар в кафе
46	Соловьев Максим Григорьевич	МБОУ ДОД ЦДТТ №1 г. Новочеркасск	Областная выставка детского технического творчества	2006	ЮРГТУ (НПИ), 5 курс	МБОУ ДОД ЦДТТ №1, п.д.о.
47	Краснуха Оксана Владимировна	ГБОУ ДОД 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	Санкт- Петербургский институт космического приборостроения	Завод космического приборостроения «Квант», инженер
48	Кобзев Сергей Викторович	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Областные соревнования по ракетомодельному спорту	2006	Донской профессиональный техникум кулинарного искусства и бизнеса	повар
49	Коваленко Александр Владимирович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Первенство России по моделизму среди учащихся	2006	Электротехничес- кий колледж	
50	Парфенов Александр Леонидович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по моделизму среди учащихся	2006	Окончил ТТИ ЮФУ	Менеджер, торговый дом «Альянс»
51	Степанов Глеб Александрович	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Первенство России по картингу	2006	ЮФУ, 5 курс	

1	2	3	4	5	6	7
52	Кусакин Егор Витальевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Первенство России по судомоделизму	2007	Закончил ГОУ НПО ПЛ №40	строитель
53	Надеваев Павел Вячеславович	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Первенство России по автомоделизму	2007	«Ростовский-на- Дону морской колледж им. Г.Я. Седова», окончил	Матрос на судне нем. компании
54	Костюченко Николай Сергеевич	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Всероссийская олимпиада научно- исследовательских и учебно- исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос"	2007	Информационные системы и технологии» ВИ (ф) ЮРГТУ (НПИ)	Программист на РоАЭС
55	Хорошилов Дмитрий Владимирович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по судомоделизму	2007	ТГПИ им.Чехова	Акварегион
56	Зиновьев Алексей Алексеевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Первенство России по автомоделизму среди учащихся	2007	ТТИ ЮФУ, 5 курс	
57	Носков Даниил Юрьевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Первенство России по судомоделизму	2007	РГСУ	
58	Гуренко Константин Владимирович	МБОУ ДОД СЮТ г. Азов	Первенство России по картингу	2007	ЮФУ, 5 курс	
59	Фролов Александр Михайлович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Всероссийской олимпиады научно- исследовательских и учебно- исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля-Космос»	2007	МФТИ	

1	2	3	4	5	6	7
60	Жукова Александра Сергеевна	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Призер Всероссийской олимпиады по астрономии	2007	МГУ, биологический факультет	
61	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	ЮФУ Мехмат	
62	Запорожец Дмитрий Александрович	МБОУ ДОД СЮТ г. Гуково	Победитель областных соревнований по спортивной радиопеленгации	2007		
63	Кирокосян Сереза Арменович	МБОУ ДОД ЦВР Неклиновского района	Победитель ежегодного областного слета- конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2007	ДГТУ	
64	Полянский Максим Сергеевич	МБОУ ДОД ЦД(ю)ТТ г. Батайск	Победитель областной выставки технического творчества, посвященной 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли в нашей стране	2007	Зерноградский сельхозинститут	
65	Самойленко Сергей Александрович	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Победитель ежегодного областного слета- конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2007		
66	Пивоваров Дмитрий Сергеевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Призер областных соревнований по судомодельному спорту среди учащихся	2007	Автомобильный колледж, окончил	
67	Арутюнов Давид Александрович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель областной выставки технического творчества, посвященной 50-летию запуска первого искусственного спутника Земли в нашей стране	2007	РИНХ	

1	2	3	4	5	6	7
68	Мошколев Михаил Владимирович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Победитель областных соревнований по автомодельному спорту	2007		Водитель такси
69	Иванов Андрей Олегович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Призер областной научной конференции школьников «Космонавтика»	2007	МГТУ им. Баумана	
70	Халецкий Алексей Петрович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Призер областных соревнований по ракетомодельному спорту	2007	Новосибирская академия судовождения	
71	Артамонов Сергей Викторович	МОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель Областных соревнований по авиационным кордовым моделям	2007	ГБОУ НПО ПЛ №33	автослесарь
72	Жиляков Станислав Юрьевич	МОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по судомодельному спорту среди учащихся	2007	НПИ	
73	Татаренко Александра Андреевна	МОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель Областных соревнований по авиационным моделям	2008	5 курс юр. ф-та СКАГС	
74	Шаповалов Иван Юрьевич	МОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Призер Первенства России по судомоделизму	2008	Высшая Академия морского транспорта	
75	Митченков Артем Александрович	МОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель областных комплексных соревнований по радиоспорту	2008	ПЛЭС ГОУ ВПО ЮРГУЭС	
76	Дегтярев Евгений Геннадьевич	МОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель областной конференции школьников «Космонавтика»	2008	ЮРГУЭС	
77	Середин Дмитрий Андреевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель областных соревнований по автомодельному спорту	2008	Радиотехнический колледж	Завод 412

1	2	3	4	5	6	7
78	Кречетов Владимир Борисович	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Призёр Первенства России по картингу	2008		
79	Попович Елена Владимировна	МОУ 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	МАИ	
80	Сашенко Злата Евгеньевна	МБОУ ДОД 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	Медуниверситет, 5 курс	
81	Дорохова Анна Владимировна	МБОУ ДОД Центр «Ермак» Зерноградского р-на	Победитель областного слета-конкурса «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	2008	СКАГС	
82	Назаров Дмитрий Андреевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Гуково	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества	2008	ЮРГТУ (НПИ)	
83	Коновалов Александр Иванович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель Первенства России по судомоделизму	2008	Железнодорожный колледж	
84	Беляев Даниил Юрьевич	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Победитель областных соревнований по судомодельному спорту	2008	Автодорожный колледж, окончил	автослесарь
85	Экономский Дмитрий Геннадьевич	МОБУ ДОД СДТТ «МАК» г. Таганрог	Победитель областного конкурса-выставки детского технического творчества	2008	ТТИ ЮФУ	

1	2	3	4	5	6	7
86	Афанасьев Александр Александрович	МБОУ ДОД СЮТ Кагальницкого р-на	Победитель Областных соревнований по авиационным кордовым моделям	2008	ЮРГТУ (НПИ), 2 курс	
87	Шарап Иван Александрович	МБОУ ДОД 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	РГСУ	
88	Парфенов Владислав Леонидович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель Первенства России по автомоделизму	2009	ТТИ ЮФУ, 1 курс	
89	Казачков Олег Александрович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских соревнований по картингу среди учащихся	2009		
90	Миланин Павел Петрович	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрог	Призёр Первенства России по автомоделизму	2009	Строительный колледж, 1 курс	
91	Раскопов Иван Витальевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Призёр Всероссийских соревнований по картингу среди учащихся	2009		
92	Гаспарян Оник Геннадьевич	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Победитель областных соревнований по авиамоделному спорту	2009	ВИТИ НИЯУ МИФИ «Информационные системы и технологии», 2 курс	
93	Дудкевич Владимир Петрович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель Областных соревнований по судомodelному спорту	2009	ЮФУ, мехмат	
94	Заварыкина Виктория Игоревна	МБОУ ДОД ЦДТТ №1 г. Новочеркасск	Победитель Областного конкурса-выставки детского технического творчества	2009	РИНХ	

1	2	3	4	5	6	7
95	Короткова Алёна Олеговна	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель областной конференции-конкурса "Космонавтика"	2009	РГСУ	
96	Кожевников Алексей Евгеньевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель Областной политехнической олимпиады среди учащихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2009	МФТИ	
97	Поздняков Иван Николаевич	МБОУ ДОД СЮТ Азовский район	Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2009	ЮФУ, 1 курс	
98	Хмарин Денис Константинович	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Красный Сулин	Победитель Областных соревнований по автомобильному спорту	2009	Окончил Красносулинский металлургический колледж	
99	Ефимченко Дмитрий Александрович	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по моделизму	2010	РГСУ, 1 курс	
100	Зиновьев Алексей Игоревич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по моделизму	2010	школьник	
101	Макаров Сергей Вячеславович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Призёр Всероссийских мероприятий по спортивно-техническому моделированию среди обучающихся	2010	школьник	
102	Павлов Кирилл Владимирович	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Призёр Всероссийских мероприятий по судомоделизму	2010	ТТИ ЮФУ, 1 курс	
103	Пеньков Антон Сергеевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Призёр Первенства России по судомоделизму	2010	школьник	

1	2	3	4	5	6	7
104	Маханьков Антон Владимирович	МБОУ ДОД ЦДТТ №1 г. Новочеркасск	Призёр Всероссийского конкурса научно-технического творчества молодежи "НТТМ - 2010"	2010	МГТУ им. Баумана	
105	Аникин Евгений Игоревич	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по автомоделльному спорту	2010	школьник	
106	Волковский Роман Валерьевич	МБОУ ДОД СЮТ Азовский район	Победитель Областного конкурса-выставки детского технического творчества	2010	ПУ	
107	Шемякин Роман Александрович	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону,	Победитель областных соревнований по ракетомоделльному спорту	2010	школьник	
108	Киселев Максим Анатольевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по авиамоделльному спорту	2010	механический факультет ШИ ЮРГТУ (НПИ)	
109	Лишавский Константин Георгиевич	МБОУ ДОД ЦД(Ю)ТТ г. Батайск	Победитель Областного конкурса-выставки детского технического творчества	2010	Радиотехнический колледж	
110	Носков Дмитрий Давидович	МОУ Старостаничная СОШ, Каменский р-он	Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2010	2 курс, МАИ	
111	Фокина Наталья Александровна	МБОУ ДОД СЮТ г. Гуково	Победитель Областной политехнической олимпиады среди учащихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2010	МГТУ им. Баумана	
112	Дараган Руслан Геннадьевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Победитель областных соревнований по автомоделльному спорту	2011	ГОУ НПО № 89	

1	2	3	4	5	6	7
113	Добенко Антон Владимирович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Победитель областных соревнований по автомодельному спорту	2011	школьник	
114	Шимко Сергей Андреевич	ГБОУ ПЛ №3 г.Ростов-на-Дону	Областной конкурс «Робототехника»	2011	ПЛ №3	
115	Казаркин Михаил Андреевич	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Областные соревнования по судомодельному спорту среди учащихся	2011	школьник	
116	Лашманов Денис Алексеевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Победитель областных соревнований по авиамоделльному спорту	2011	школьник	
117	Григорян Роберт Квентикович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Победитель Областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2011	МГТУ им. Баумана Факультет энергетического машиностроения	
118	Шарапов Владимир Владимирович	ГБОУ ПУ №15 г.Ростов-на-Дону	Победитель Областной политехнической олимпиады среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2011	ПУ 15	
119	Шульженко Владислав Сергеевич	МБОУ ДОД СЮТ Азовского района	Победитель областного слета-конкурса "Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию"	2011	школьник	
120	Сагайда Федор Викторович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Победитель XIII Всероссийской олимпиады научно-исследовательских и учебно- исследовательских проектов детей и молодежи по проблемам защиты окружающей среды "Человек-Земля- Космос"	2012	Московский авиационный институт	

1	2	3	4	5	6	7
121	Михаленко Виталий Сергеевич	МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрог	Победитель Первенства России по кордовым автомобилям	2012	школьник	
122	Захаров Артем Владимирович	МБОУ ДОД СЮТ г. Гуково	Победитель Всероссийской выставки научно-технического творчества молодежи, НТТМ-2012	2012	строительный техникум	
123	Строганов Давид Владимирович	МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Призер Всероссийской выставки научно- технического творчества молодежи, НТТМ- 2012	2012	школьник	
124	Сазонов Владислав Сергеевич	МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрог	Призер Всероссийских соревнований по картингу	2012	школьник	
125	Шляхов Николай Сергеевич	МБОУ ДОД СЮТ г. Азов	Победитель областного конкурса выставки детского технического творчества	2012	школьник	
126	Косерум Лев Павлович	ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Областные соревнования по судомodelьному спорту среди учащихся	2012	школьник	
127	Живов Александр Александрович	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Областная политехническая олимпиада среди обучающихся учреждений дополнительного образования детей и начального профессионального образования	2012	НИЯУ МИФИ Специальность «Ядерные реакторы и материалы»	
128	Меркулова Анастасия Сергеевна	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Областные соревнования по автомодельному спорту	2012	школьник	
129	Перепелицын Максим Евгеньевич	МОУ ДОД СЮТ г. Волгодонск	Областной конкурс «Робототехника»	2012	школьник	

1	2	3	4	5	6	7
130	Бацаца Михаил Сергеевич	МБОУ ДОД СЮТ г.Шахты	Победитель областных соревнований по ракетомодельному спорту	2012	школьник	
131	Сыромятников Дмитрий Алексеевич	МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Победитель областных соревнований по авиамодельному спорту	2012	ДГТУ, 1 курс	
132	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	ПЛ №30	

Таблица 9

Список педагогов,
подготовивших лауреатов приоритетного национального проекта «Образование» в номинациях
«Научно-техническое творчество и исследовательская деятельность» и «Любительский спорт» за 2006-2012 г.г.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Должность, место работы	Вид технического творчества	Количество подготовленных лауреатов								Образование	Стаж работы в системе дополнительного образования	Квалификационная категория
				Всего	По годам									
					2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Чилиджян Эдуард Суренович	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №2 г. Таганрога	авто	13	1	4	1	4	2		1	высшее	9 лет	высшая
2	Котова Ольга Викторовна	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Иссл.	13	2	3	1	1	2	1	3	высшее	29 лет	высшая
3	Макаренко Павел Дмитриевич	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	судо	10	1	1	2	2		3	1	высшее	36 лет	высшая
4	Меркулов Сергей Александрович	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	авто	10	1	3	2	2		1	1	высшее	28 лет	высшая
5	Парфенов Леонид Александрович	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	авто	10		3	3	3	1			высшее	29 лет	высшая
6	Аксенов Евгений Иванович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	авто	9		1	2	2	3			высшее	20 лет	высшая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Переходов Сергей Васильевич	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	авто	8			3	3	1	1		высшее	20 лет	I
8	Юрьев Дмитрий Анатольевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТг. Азова	авто	8	1	2	2	2	1			высшее	6 лет	I
9	Парфенов Александр Леонидович	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	авто	5	3	2						высшее	36 лет	высшая
10	Назаров Николай Петрович	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	судо	5		2	1		1		1	высшее	42 год	высшая
11	Куделин Александр Васильевич	Директор МБОУ ДОД ЦД(Ю)ТТ г. Батайска	Иссл.	5		1	1		1	1	1	высшее	42 год	высшая
12	Демьяненко Сергей Евгеньевич	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	судо	5			1	1	1	1	1	высшее	7 лет	II
13	Атаманенко Александр Николаевич	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	картинг	5	1	1	1	2				среднее	13 лет	II
14	Кусакин Виталий Анатольевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	судо	4		1	1		2			высшее	12 лет	I
15	Назаров Виктор Петрович	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	судо	4			1		2	1		высшее	42 год	высшая
16	Аникин Игорь Михайлович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г.Шахты	авто	4	1	1				2		ср.спец.	16 лет	высшая
17	Косило Валерий Дмитриевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ Азовского района	Иссл.	4	1			1	1	1		высшее	27 лет	высшая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	Татаренко Андрей Юрьевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	авиа	4		1	2		1			высшее	22 года	высшая
19	Козинцев Сергей Васильевич	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	картинг	4	1	1		1			1	высшее	31 год	высшая
20	Облетов Виктор Васильевич	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ Ростов-на-Дону	картинг	4	1		2	1				ср.спец.	26 лет	II
21	Жукова Лариса Адольфовна	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	Иссл.	3		1				1	1	высшее	17 лет	высшая
22	Никитенко Александр Борисович	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	картинг	2	1	1						ср.спец.	38 лет	высшая
23	Терещенко Леонид Григорьевич	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	картинг	2			1	1				ср.спец.	38 лет	высшая
24	Парахин Сергей Михайлович	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	ракеты	2	1				1			ср.спец.	29 лет	высшая
25	Остапчук Владимир Андреевич	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	судо	2		1	1					высшее	16 лет	высшая
26	Коваленко Владимир Андреевич	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	авто	2	1		1					высшее	53 года	I
27	Медведев Игорь Борисович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Азова	ракеты	2				1		1		высшее	17 лет	высшая
28	Медведева Оксана Викторовна											высшее	15 лет	I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	Новохацкий Юрий Николаевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Гуково	Иссл.	2		1			1			высшее	10 лет	высшая
30	Левадный Иван Иванович	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ №2 г. Новочеркаска	Иссл.	2		1	1					высшее	21 лет	высшая
31	Шевченко Иван Иванович	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ №1 г.Новочеркаска	Иссл.	2				1	1			высшее	43 года	высшая
32	Даниелян Игорь Согомонович	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	ракеты авиа	2	1						1	ср.спец.	7 лет	II
33	Кухтин Михаил Иванович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	судо	2		1		1				высшее	41 лет	высшая
34	Дружкова Галина Александровна	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	ракеты	2		2						ср.спец.	24 года	высшая
35	Петренко Сергей Константинович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г.Гуково	Иссл.	2			1				1	ср.тех.	28 лет	высшая
36	Жукова Ирина Валентиновна	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	Иссл.	2						1	1	ср.спец.	14 лет	высшая
37	Ангуров Олег Георгиевич	П.д.о. МОБУ ДОД СДТТ «МАК» г. Таганрог	авиа	2					1		1	ср.спец.	12 лет	II
38	Березин Николай Николаевич	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	судо	2					1		1	ср.спец.	27 лет	I
39	Соловьева Ольга Михайловна	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ №1 Новочеркаска	Иссл.	1	1							ср.спец.	25 лет	высшая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	Жученко Валентина Ивановна	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	Иssl.	1		1						высшее	48 лет	высшая
41	Козачок Алексей Викторович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	авиа	1		1						среднее	21 год	высшая
42	Старокож Виктор Иванович	П.д.о. МБОУ ДОД ЦВР Неклиновского района	Иssl.	1		1						высшее	50 лет	II
43	Вострикова Татьяна Викторовна	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростова-на-Дону	Иssl.	1		1						высшее	23 года	–
44	Ведмедев Владимир Павлович	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Иssl.	1		1						высшее	12 лет	II
45	Щаднева Мария Евгеньевна	П.д.о. МБОУ ДОД ДТДиМ г. Ростова-на- Дону	Иssl.	1		1						высшее	21 год	высшая
46	Бобылев Сергей Иванович	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ г. Ростов-на-Дону	судо	1		1						среднее	33 года	I
47	Дмитрюк Андрей Алексеевич	П.д.о. МОБУ ДОД СДТТ «МАК» г. Таганрог	авиа	1		1						высшее	26 лет	высшая
48	Агапенкова Ирина Петровна	МБОУ ДОД «Казачий подростковый центр военно-патриотического воспитания «Ермак» Зерноградского района	Иssl.	1			1					высшее		
49	Коваленко Елена Ивановна											высшее		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
50	Пугачев Вячеслав Анатольевич	П.д.о. МБОУ ДОД ЦДТТ г. К.Сулин	авто	1				1				ср.спец.	10 лет	I
51	Правниченко Виталий Георгиевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	радио-спорт	1	1							высшее	35 лет	высшая
52	Паненко Марк Вадимович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	радио-спорт	1			1					высшее	5 лет	–
53	Рыбникова Елена Сергеевна	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Иссл.	1				1				высшее	6 лет	II
54	Воробьева Ольга Юрьевна	П.д.о. ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ	Иссл.	1	1							высшее	24 года	высшая
55	Никитин Виктор Викторович	П.д.о. МОБУ ДОД СДТТ «МАК» г. Таганрог	авиа	1	1							высшее	15 лет	высшая
56	Банникова Татьяна Ивановна	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ ВК г. Волгодонска	Иссл.	1		1						высшее	21 год	высшая
57	Дегтярев Сергей Иванович	П.д.о. МОБУ ДОД СЮТ №1 г. Таганрога	авиа	1						1		высшее	35 лет	высшая
58	Кануперов Алексей Михайлович	П.д.о. МБОУ ДОД ЦД(Ю)ТТ г. Батайска	авиа	1	1							среднее	19 лет	II
59	Афанасьев Александр Алексеевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ Кагальницкого р-на	авиа	1				1				высшее	20 лет	высшая

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	Мельников Николай Александрович	Учитель технологии МБОУ Старостаничной СОШ Каменского р-на	Иssl.	1								высшее	40 лет	высшая
61	Туливетров Николай Алексеевич	Методист ГОУ НПО ПУ №15 г.Ростова-на-Дону	Иssl.	1						1		высшее	54 года	I
62	Гуренко Анатолий Владимирович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г.Азова	картинг	1		1						ср.спец.	7 лет	II
63	Засько Алексей Федорович	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ г.Волгодонска	авиа	1				1				высшее	32 года	высшая
64	Голубов Сергей Пантелеевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г.Азова	Иssl.	1							1	ср.спец.	15 лет	высшая
65	Бильченко Александр Константинович	П.д.о. МОУ ДОД СЮТ г.Волгодонска	Иssl.	1							1	высшее	6 лет	I
66	Колегаев Игорь Борисович	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	Иssl.	1							1	ср.спец.	23 года	высшая
67	Власов Валерий Николаевич	П.д.о. МБОУ ДОД СЮТ г. Шахты	ракеты	1							1	высшее	28 лет	высшая

**Лауреаты
приоритетного национального
проекта «Образование»:
аналитико-статистические материалы
по качеству дополнительного
образования детей в образовательных
учреждениях технической
направленности Ростовской области**



Набор, верстка и дизайн: Паничев Е.Г.

Ризография. Бумага офсетная.

Формат: 60×84_{1/16}. Тираж: 120 экз. Заказ №681.

Отпечатано в ООП ГБОУ ДОД РО ОЦТТУ:

344019, г.Ростов-на-Дону, ул.Закруткина, 67.

Лицензия ПЛД №65-75.