

**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ г. ШАХТЫ**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ
СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ
г.ШАХТЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**г. Шахты
Ростовская область
2006 г.**

Информационный бюллетень подготовлен методической службой МОУ ДОД СЮТ г. Шахты Ростовской области. 2006 г.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УДО

1. Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей **станция юных техников** г.Шахты
2. Адрес: 346500, г. Шахты, ул. Советская, 145.
3. Телефон: 22-67-45
4. Директор – **КОЛЕГАЕВ Ярослав Борисович**

Городская СЮТ основана в 1934 г. Она является единственным в городе учреждением дополнительного образования технической направленности.

Ежегодно около 1200 учащихся общеобразовательных школ, лицеев, ПТУ, студенты колледжей и вузов занимаются на СЮТ техническим творчеством. Работа проводится по 17 направлениям.

МОУ ДОД СЮТ располагает:

- ✓ необходимой материально-технической базой;
- ✓ опытными педагогическими кадрами;
- ✓ чёткой структурой управления;
- ✓ сложившейся системой организации учебно-воспитательного процесса.

Для занятий кружков имеется необходимая учебная база:

- ✓ 14 лабораторий;
- ✓ 3 мастерских;
- ✓ выставочный зал;
- ✓ методический кабинет.

Занятия с детьми проводят 34 педагога дополнительного образования, имеющие большой опыт работы и высокую квалификацию.

Ежегодно команды СЮТ принимают участие в:

- ✓ областных соревнований по 11 техническим видам спорта;
- ✓ областной выставке детского технического творчества;
- ✓ зональных соревнованиях по авиа-, судо- и автомоделизму.

Занятия в кружках МОУ ДОД СЮТ проводятся **БЕСПЛАТНО.**

В целях пропаганды и развития детского технического творчества СЮТ проводит конкурсы, выставки, соревнования, экскурсии.

Педколлектив СЮТ считает своей важнейшей задачей укрепление взаимодействия со всеми образовательными учреждениями города по выявлению и обучению технически одарённых детей.

Более 50 кружков технического творчества функционируют на базе 14 школ города, в них занимаются более 600 учащихся.



ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА

В **1934 году** в городе Шахты была организована городская Детская техническая сельскохозяйственная станция. К сожалению, имя первого директора станции нам неизвестно. Первыми руководителями кружков были – Автющенко И. и Субботина Е.

С 1934 по 1941 год Станция размещалась в различных приспособленных помещениях и занимала 1-3 комнаты. Работали кружки: конструкторский, фото, сельскохозяйственный, авиамодельный, судомодельный, радиотехнический, столярный.

В период Великой Отечественной войны станция не работала и возобновила занятия в технических кружках лишь в 1946 году. С 1946 по 1958 год городская техническая станция располагалась в одной комнате в здании библиотеки имени А.С.Пушкина, где работали только 2 кружка – столярный и фото. Через год были приобретены 2 станка и один фотоувеличитель, а к имеющимся кружкам добавились радиокружок и «Умелые руки». Филиалы станции работали в здании бывшего педагогического института и в Доме пионеров.

Шли годы: укреплялась материальная база станции, увеличивалось число кружков и количество детей, занимающихся в них. Если в 1950 году техническим творчеством занимались 46 учащихся, то в 1952 году - 155, в 1954 году - 300, в 1956 году - 448, а в 1958 году - уже 570 учащихся.

В связи с административной реформой и приобретением городом статуса областного центра в период с 1955 по 1957 годы учреждение носило название – Каменская областная станция юных техников. А с 1958 года станция стала называться – Шахтинская городская станция юных техников и сохранила свое название вплоть до 2000 года.

За многие годы деятельности на станции сформировался сплоченный педагогический коллектив. Большинство из тех педагогов, которые сегодня работают на станции – это бывшие воспитанники технических кружков: Татаренко Ю.Г., Козачок А.В., Кухтин М.И., Кусакин В.А., Аникин И.М., Татаренко А.Ю., Аксенов Е.И., Надеваев В.М., Правниченко В.Г., Гуков А.С., Ковалев С.В.

Так, Ю.Г. Татаренко – один из старейших педагогов, более 45 лет посвятивший обучению детей техническому творчеству, сам был воспитанником станции юных техников.

За период с 1946 по 1985 годы на Станции юных техников сменилось 5 директоров: **Ковалева Е.М., Куренов В.И., Лукс В.П., Процай Г.И., Ивченко А.А.**

С 1985 года вот уже более 20 лет станцией руководит **Колегаев Ярослав Борисович**. Когда-то он сам занимался на Станции юных техников в авиамodelьном кружке, которым руководил один из опытных педагогов – Куренов В.И.

В 1980 году для Шахтинской горСЮТ было построено типовое 3-х-этажное здание в центре города. Учебные лаборатории и мастерские были оснащены различными станками, учебными пособиями, инструментами и оборудованием. В 1980 году в 63 кружках занимались 790 учащихся, в 1985 году – уже 865, а в 1990 году – 1419 учащихся школ города.

Практически во всех школах города функционировали технические кружки. Школьники принимали активное участие в конкурсах, выставках, соревнованиях. Победители защищали свои проекты на слете юных техников и рационализаторов.

С 1979 года ежегодно проводится городской смотр технического творчества. В этом году – уже 37-й. За многие годы изменилось количество и виды конкурсов и соревнований, но по-прежнему высока активность школьников.

В 2000 году был принят Устав Муниципального образовательного учреждения дополнительного образования детей станции юных техников г. Шахты Ростовской области.

МОУ ДОД СЮТ в 2002 году прошла аттестацию и получила государственную аккредитацию. Сегодня Станция юных техников – это неотъемлемая часть всей системы дополнительного образования в городе, центр пропаганды и развития технического творчества детей.



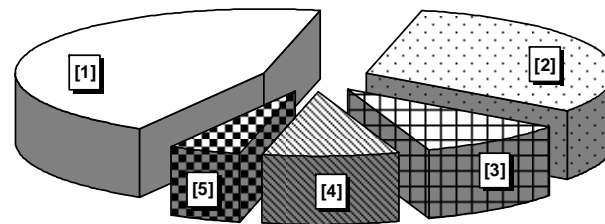
НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ МОУ ДОД СЮТ

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей станция юных техников проводит работу с учащимися по 17 направлениям:

- ✓ Компьютерные и информационные технологии;
- ✓ Начальное техническое моделирование;
- ✓ Техническое моделирование;
- ✓ Радиоуправляемые модели;
- ✓ Радиотехника;
- ✓ Электротехника;
- ✓ Микроэлектроника;
- ✓ Радиотелеграфия;
- ✓ Судомоделизм;
- ✓ Автомоделизм;
- ✓ Авиамоделизм;
- ✓ Радиоспорт;
- ✓ Декоративно-прикладное искусство
- ✓ Фотостудия;
- ✓ Трассовое моделирование;
- ✓ Робототехника;
- ✓ Научно-техническое общество;

Приоритетными видами деятельности в техническом творчестве являются:

- ✓ Спортивно-технические кружки – 45,4% [1]
- ✓ Техническое моделирование – 31,4% [2]
- ✓ Радиоуправляемые модели и радиотехника – 9,6% [3]
- ✓ Программирование и микроэлектроника – 8,8% [4]
- ✓ Фото – 4,8% [5]



Из общего числа занимающихся на СЮТ:

25,6 % – проходят начальный курс обучения;

53,6 % – изучают программу 2-го и 3-го года обучения.

20,8% учащихся занимаются в группах мастерства.

Для детей с более высоким уровнем технической одарённости разработаны образовательные программы, ориентированные на углублённое изучение теоретического материала и совершенствование спортивно – технического мастерства, рассчитанные на 4-6 лет обучения.

В целях дифференциации и индивидуализации работы с детьми увеличено количество групп спортивного мастерства по различным видам деятельности.



ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ МОУ ДОД СТАНЦИИ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ г.ШАХТЫ

Таблица 1

№ п/п	РЕЗУЛЬТАТЫ	2002	2003	2004	2005
1	Победители соревнований:				
	<ul style="list-style-type: none"> * областных * Всероссийских 	19 1	10 -	14 2	25 1
2	Призёры соревнований:				
	<ul style="list-style-type: none"> * областных * Всероссийских 	33 5	25 2	21 4	29 2
3	Лауреаты и дипломанты конкурсов и выставок:				
	* «Космос» (Россия)	1	2	-	-
	* Конкурс «Фото»:				
	- победители	1	2	1	-
	- призёры	2	5	3	2
	* «Надежда Тихого Дона»	1	-	2	1
	* Областной слёт-конкурс «Юные конструкторы Дона – третьему тысячелетию»	1	2	1	1
	* Областная научно-практическая конференция ДАНЮИ	-	1	3	3
* Областная выставка детского технического творчества	2	3	2	3	
* Всероссийский смотр-конкурс детских технических объединений	-	1	-	-	
4.	Зональный конкурс учреждений дополнительного образования	-	-	-	1
5.	Международная выставка технического творчества молодежи	1	1	-	-

**ПОКАЗАТЕЛИ
уровня спортивного мастерства обучающихся
МОУ ДОД СЮТ г.Шахты**

Таблица 2

№ п/п	СПОРТИВНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ	2002	2003	2004	2005
1	Мастер спорта международного класса:				
	* выполнили	1	-	1	-
	* подтвердили	-	1	2	1
2	Мастер спорта:				
	* выполнили	2	-	1	1
	* подтвердили	-	2	2	4
3	Кандидаты в мастера спорта:				
	* выполнили	3	1	2	1
	* подтвердили	2	2	5	4
4	Спортивный разряд:				
	* выполнили				
	1 разряд	16	10	16	15
	2 разряд	15	11	25	24
	3 разряд	10	8	15	16
	4-5 разряды	35	25	38	37
	* подтвердили				
	1 разряд	9	5	15	14
	2 разряд	8	3	6	8
	3 разряд	5	5	7	9
4-5 разряды	21	29	46	45	



ИНФОРМАЦИЯ об участии МОУ ДОД СЮТ

В массовых мероприятиях в 2004–2005 уч.г.

В 2004-2005 учебном году был проведен **36-й городской смотр** технического творчества учащихся, в котором приняли участие **27** общеобразовательных школ и **5** учреждений дополнительного образования

Городской смотр проводился по **18** направлениям, в том числе:

- ✓ 2 выставки технического творчества учащихся;
- ✓ 6 конкурсов;
- ✓ 10 соревнований.

В массовых мероприятиях приняли участие **1512 учащихся**, в том числе:

- ✓ в выставках - **684** учащихся
- ✓ в конкурсах - **258** учащихся
- ✓ в соревнованиях - **570** учащихся.

В 2004-2005 учебном году команды МОУ ДОД СЮТ приняли участие в **19 областных мероприятиях**:

- ✓ в 2-х выставках;
- ✓ научно-практической конференции ДАНЮИ;
- ✓ слете-конкурсе юных рационализаторов;
- ✓ исследовательской конференции «Образование, наука, профессия»;
- ✓ соревнованиях по техническим видам спорта.

Команды МОУ ДОД СЮТ стали победителями в соревнованиях по спортивной радиотелеграфии, спортивной радиопеленгации, авиамodelьному спорту (кордовые), авиамodelьному спорту (свободнолетающие модели); **заняли II место** по авиамodelьному спорту (радиоуправляемые модели), ракетомodelьному спорту, судомodelьному спорту; стали 5-ми в соревнованиях по авиамodelьному спорту (кордовые и радиоуправляемые модели).

Всего в областных массовых мероприятиях приняли участие **95 учащихся** МОУ ДОД СЮТ, из них в личном зачете стали:

- ✓ победителями – **20** учащихся;
- ✓ призёрами – **30** учащихся.

Педагоги дополнительного образования Аксенов Е.И. и Власов В.Н. участвовали в **областном конкурсе методических разработок**.

Коллектив МОУ ДОД СЮТ в 2005 году принял участие в **областном конкурсе учреждений дополнительного образования, завоевал II место** и был награжден Грамотой Министерства общего и профессионального образования Ростовской области.

Автомоделисты МОУ ДОД СЮТ участвовали в международных соревнованиях на «Гран-при России», которые проводились в г.Санкт-Петербурге и заняли II место, а спортсмены-авиамodelьники вошли в десятку сильнейших на Всероссийских соревнованиях в г.Екатеринбурге.



РЕЗУЛЬТАТЫ спортивно – массовой работы МОУ ДОД СЮТ в 2004–2005 учебном году

Таблица 3

№	МЕРОПРИЯТИЯ	Место проведения	Ф.И.О. педагога	Кол-во участников	Результаты команды	Результаты личные
1	2	3	4	5	6	7
1	Первенство г. Азова по авиамодельному спорту (свободные)	г. Азов сентябрь 2004 года	Татаренко А.Ю.	3	-	III - 1
2	Областной конкурс «Надежда Тихого Дона»	г. Ростов декабрь 2004 года	Надеваев В.М.	2	-	1 - призёр
3	Областная выставка детского технического творчества	г. Ростов декабрь 2004 года	Педагоги СЮТ	7		
4	Областные соревнования по судомодельному спорту	г. Ростов март 2005г.	Кухтин М.И. Кусакин В.А.	6	I место	I - 2, II - 1, III - 1
5	Областная научно-практическая конференция ДАНЮИ	г. Ростов март 2005 года	Правниченко В.Г. Волков Д.В.	3		3 грамоты
6	Областной слёт-конкурс юных рационализаторов	г. Ростов март 2005 года	Колегаев И.Б.	3	-	II - 1
7	Областная выставка «Техника военных лет»	г. Ростов апрель 2005 года	Педагоги СЮТ	10		
8	Областной фото-конкурс	г. Ростов апрель 2005 года	Шатохина Т.М.	10	III место	2 грамоты

1	2	3	4	5	6	7
9	Областной конкурс учреждений дополнительного образования	г. Ростов апрель 2005 года	Колегаев Я.Б. Столбовая В.В.	-	II место	-
10	Конкурс методических разработок	ОблЦТТУ г. Ростов апрель 2005	Аксенов Е.И. Власов В.Н.	4		Опубликованы в сборнике
11	Областные соревнования по спортивной радиотелеграфии	г. Ростов апрель 2005 года	Карасева А.А.	4	I место	I место - 3
12	Областные соревнования по автомоделному спорту (кордовые)	г. Таганрог апрель 2005 года	Аксенов Е.И.	6	I место	I место - 2, II место - 3
13	Чемпионат по автомоделному спорту (кордовые)	г. Таганрог апрель 2005 года	Аксенов Е.И.	4	I место	I место - 3, II место - 2
14	Всероссийская научно-исследовательская конференция «Образование, наука, профессия»	г. Санкт-Петербург март 2005 г.	Правниченко В.Г.	1	-	Лауреат
15	Областные соревнования по автомоделному спорту (младшие, радиоуправляемые)	г. Таганрог Май 2005 г.	Аникин И.М.	6	II место	I место - 1, II место - 3, III место - 2
16	Областные соревнования по спортивной радиопеленгации	г. Шахты Май 2005 г.	Правниченко В.Г.	4	I место	I место - 3, II место - 1
17	Областные соревнования по ракетомодельному спорту	г. Азов июнь 2005 г.	Власов В.Н.	6	II и IV места	II - 4

1	2	3	4	5	6	7
18	Международные соревнования по автомоделльному спорту	г. Санкт-Петербург июнь 2005 г.	Аксенов Е.И.	1	-	III - 1
19	Областные соревнования по авиамодельному спорту (кордовые)	г. Таганрог июнь 2005 г.	Козачок А.В.	6	5 место	I - 1
20	Областные соревнования по судомодельному спорту	г. Шахты июнь 2005 г.	Кухтин М.И. Кусакин В.А.	6	II место	I - 3, II - 1, III - 3
21	Областные соревнования по авиамодельному спорту свободнолетающие	г. Азов июнь 2005 г.	Татаренко А.Ю.	6	I и II места	I - 1, II - 2
22	Областные соревнования по радиоуправляемым авиамоделям	г. Азов июнь 2005 г.	Гуков А.С.	2	5 место	-



СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ о мероприятиях, проведенных в МОУ ДОД СЮТ в рамках городского смотра технического творчества, в 2004–2005 учебном году

Таблица 4

№	Мероприятия	Уровень соревнований	Количество разделов	Количество учреждений	Количество моделей	Количество участников
1	Выставки:					
	* работ учащихся 1-5 кл.	город	7	16	328	395
	* работ учащихся 5-11 кл.	город	7	14	221	289
	ИТОГО				549	684
2	Конкурсы:					
	* рационализация	город	3	8	16	16
	* техника военных лет	город	4	13	49	58
	* космос	город	2	12	17	32
	* стенд авиамodelей	город	3	14	50	63
	* стенд судомodelей	город	5	11	49	58
	* стенд судомodelей	СЮТ	5	1	22	31
	ИТОГО				203	258
3	Соревнования:					
	* простейшие авиамodelи	город	4	9	99	99
	* радиопеленгация	город	2	7		11
	* авиамodelные (бумажные)	город	3	23	168	168
	* авиамodelные	город	3	8	67	67
	* радиоуправляемые авиамodelи	город	2	10		29
	* трассовый авиамodelизм	город	1	9	15	15
	* судомodelные	город	3	11	43	43
	* авиамodelные	город	10	8	61	61
	* авиамodelные	город	3	1	48	48
	* авиамodelные	СЮТ	3	1	29	29
	ИТОГО				530	570

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОУ ДОД СЮТ С ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ГОРОДА

Анализ образовательной ситуации в городе позволяет выявить основные черты сложившейся системы образования, определить тенденции ее функционирования и дальнейшего развития.

Приоритетными направлениями развития муниципальной системы образования являются:

- > развитие всех типов образовательных учреждений и создание новых;
- > обеспечение общедоступности образовательных услуг;
- > демократизация и регионализация образования;
- > расширение дополнительных образовательных услуг;
- > интеграция общего и дополнительного образования.

Как показывает анализ, образовательный процесс становится более адаптивным, строящимся на индивидуальных интеллектуально-психологических особенностях детей.

Обучающиеся и их родители могут выбирать виды образовательных учреждений, профили и уровни обучения, содержание и формы дополнительного образования.

Дополнительное образование детей – неотъемлемая часть системы непрерывного образования в городе, призванная обеспечить ребенку более широкие возможности для духовного, интеллектуального и физического развития, удовлетворения его творческих и образовательных способностей.

Дополнительное образование – это сфера, объективно соединяющая в единый процесс воспитание, обучение и развитие. Расширяется диапазон образовательных услуг, совершенствуется содержание дополнительного образования, повышается качество обучения.

Исходя из своего своеобразия, учреждения дополнительного образования стремятся к органичному сочетанию видов досуга (отдых, развлечение, самообразование, творчество) с различными формами образовательной деятельности, что значительно сокращает пространство для девиантного поведения детей и решает проблему их занятости.



В настоящее время в УДО города развивается более **50** направлений детского творчества, в том числе **17** – на базе станции юных техников. **10,5%** подростков и юношей занимаются в творческих объединениях МОУ ДОД СЮТ.

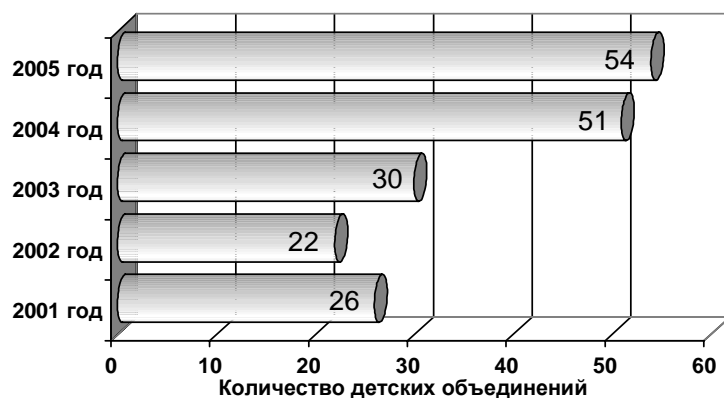
Основными направлениями взаимодействия МОУ ДОД СЮТ с другими образовательными учреждениями являются:

- × **нормативное** (разработка договоров о сотрудничестве, подготовка заявок на организацию и функционирование технических кружков);
- × **управленческое** (решение задач взаимодействия с образовательными учреждениями на уровне заместителей директоров по УВР);
- × **программно-методическое** (обмен недостающими программно-методическими материалами);
- × **организационно-педагогическое** (открытие творческих объединений на базе школ, проведение совместных мероприятий);
- × **информационное** (размещение в школах, дошкольных учреждениях, детских домах информации о деятельности МОУ ДОД СЮТ, проведение Дней открытых дверей, выставок достижений учащихся школ и воспитанников СЮТ).

В целях дальнейшего развития детского технического творчества, повышения эффективности работы МОУ ДОД СЮТ, расширения сферы творческой деятельности и досуговой занятости детей и подростков педагогический коллектив СЮТ определил для себя приоритетным дальнейшее развитие сети кружков технического творчества на базе школ и перемещение в школы организационно-массовой работы с детьми.

Для организации работы этих кружков привлекаются как педагоги дополнительного образования СЮТ, так и учителя-совместители (учителя технического труда школ города).

Из года в год увеличивается количество детских творческих объединений технического профиля, функционирующих на базе школ:



Если в 2002-2003 учебном году оплачиваемые кружки технического творчества работали в 6 школах города, в 2003-2004 учебном году – в 13 школах, в 2004-2005 учебном году – уже в 15 образовательных учреждениях.

Разработаны и заключены Договоры сотрудничества с этими образовательными учреждениями. Особое внимание при этом уделяется школам и другим образовательным учреждениям, расположенным в отдаленных поселках города.



Для привлечения детей к занятиям техническим творчеством проводится большая **организационно-массовая работа**:

- ✓ во все образовательные учреждения города в начале учебного года направляется календарный план массовых мероприятий СЮТ;
- ✓ ежегодно 1 сентября проводится День открытых дверей для учащихся школ, воспитанников дошкольных учреждений, детских домов и других учреждений образования;
- ✓ в средствах массовой информации размещается информация о деятельности СЮТ для учащихся и их родителей;
- ✓ на августовской педагогической конференции подводятся итоги предыдущего городского смотра технического творчества, вручаются грамоты и дипломы учащимся, педагогам и руководителям учреждений;
- ✓ методисты МОУ ДОД СЮТ проводят разъяснительную работу в школах об основных направлениях деятельности учреждения, достижениях воспитанников;
- ✓ организуются массовые экскурсии детей на СЮТ;
- ✓ проводится инструктивно-методический семинар для учителей технического труда по вопросам выявления и работы с технически одаренными детьми;
- ✓ разрабатываются и заключаются Договоры о сотрудничестве.

Ежегодно совместно с Управлением образования МОУ ДОД СЮТ проводит городской смотр детского технического творчества. Основными целями смотра в соответствии с Положением являются:

- ✓ приобщение учащихся к занятиям техническим творчеством;
- ✓ развитие у школьников творческого отношения к труду и формирование технического мышления;
- ✓ приобщение к рационализаторской работе;
- ✓ ознакомление учащихся с передовой техникой и технологическими процессами;
- ✓ повышение спортивного мастерства учащихся по военно-техническим видам спорта.

Смотр проводится по **12** направлениям и предусматривает проведение в школах следующих мероприятий:

- ✓ информирование учащихся и их родителей о развитии технического творчества в городе;
- ✓ оборудование уголка юного техника;
- ✓ организация работы по выявлению технически одаренных детей;
- ✓ совместное проведение массовых мероприятий;
- ✓ обеспечение участия школьников в городских мероприятиях по техническому творчеству.



В **2002** году в городском смотре технического творчества приняли участие **1167** учащихся, в **2003** году – **1208** учащихся, в **2004** году – **1512** учащихся.

В целях обеспечения занятости детей в период летних каникул, реализации мер по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних педагогический коллектив МОУ ДОД СЮТ проводит большую работу по организации летней оздоровительной кампании с детьми.

На период летних каникул заключаются Договоры о сотрудничестве. На основе заявок, полученных от школ, составляется план действий и график мероприятий. Всего в течение лета **2004** года было проведено:

- ✓ **57** экскурсий (**1005** учащихся);
- ✓ **25** показательных мероприятий на школьных площадках (**516** учащихся);
- ✓ **37** массовых мероприятий на базе СЮТ (**543** учащихся).

Взаимная заинтересованность и ответственность и МОУ ДОД СЮТ, и школ позволила занять интересным отдыхом и трудом более **2000** детей и подростков. В течение всего лета работали кружки технического творчества в **23** школах города. Педагогический коллектив станции юных техников активно сотрудничает с такими учреждениями, как Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних, городской Центр «Доброддея», специализированная школа-интернат №16, Дома детства, дошкольные учреждения.



Вопросам интеграции общего и дополнительного образования был посвящен семинар для руководителей учреждений образования, проведенный на базе МОУ ДОД СЮТ. При подготовке к семинару мы исходили из того, что полноценная культурная среда в школе или УДО может быть создана только объединенными усилиями общего и дополнительного образования. Их взаимодействие и взаимообогащение является действенным резервом повышения эффективности образовательного процесса.

Основными задачами УДОД, как составной части социума, являются:

- ✓ обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального и творческого самоопределения детей в возрасте от 8 до 18 лет;
- ✓ их социальная защита и поддержка;
- ✓ реабилитация и адаптация детей к жизни в обществе;
- ✓ социализация детей-инвалидов.

Отсутствие принуждения, свобода выбора вида занятий делает учреждения дополнительного образования привлекательными для любого ребенка в возрасте от 6 до 18 лет. Именно поэтому в творческих объединениях СЮТ занимаются и учащиеся школ, и воспитанники дошкольных учреждений и Домов детства, и студенты лицеев, колледжей и первых курсов высших учебных заведений города:

- ✓ дошкольники – 57 чел.
- ✓ от 7 до 10 лет – 492 чел.
- ✓ от 11 до 15 лет – 364 чел.
- ✓ от 16 до 18 лет – 210 чел.

Педагогический коллектив МОУ ДОД СЮТ активно сотрудничает с городским детским психолого-педагогическим центром, Информационно-методическим центром образования, другими учреждениями дополнительного образования.

Взаимодействие с высшими и средне-специальными учебными заведениями города осуществляется в следующих направлениях:

- ✓ использование материальной базы СЮТ (компьютеры) для подготовки старшеклассников к поступлению в ШИ ЮРГТУ;
- ✓ применение вузовских обучающих программ в работе творческих объединений СЮТ;

- ✓ подготовка учащихся, поступающих в вузы на инженерные специальности, к участию в государственном централизованном тестировании;
- ✓ организация производственной практики для студентов вузов.

Пройдя полный курс обучения, воспитанники Станции юных техников успешно сдают вступительные экзамены в такие учебные заведения, как: МВТУ имени Баумана, Академия государственной службы, ЮРГТУ, ЮРГУЭС, Институт открытого образования. За период с 2000 по 2004 год продолжили обучение:

- ✓ в высших учебных заведениях – 17 учащихся;
- ✓ в лицеях, колледжах – 40 учащихся.

В целях дальнейшего совершенствования работы по развитию детского технического творчества педагогический коллектив МОУ ДОД СЮТ направляет свою деятельность на:

- ✓ обеспечение преемственности в содержании общего и дополнительного образования;
- ✓ организацию совместной работы по реализации городской программы «Одаренные дети»;
- ✓ разработку и реализацию совместных досуговых программ;
- ✓ осуществление совместной диагностики уровня развития и воспитанности детей,
- ✓ сотрудничество при проведении педагогического мониторинга.



СТАТИСТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ о сотрудничестве МОУ ДОД СЮТ со школами

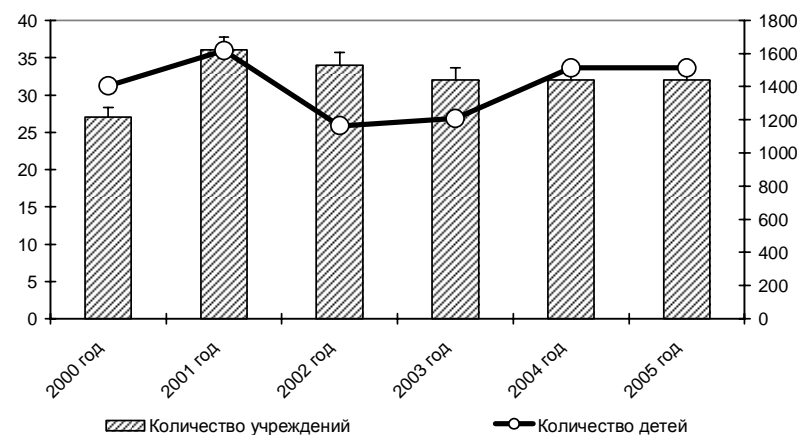
Таблица 5

№	Показатели	2001	2002	2003	2004	2005
1	Количество творческих объединений учащихся технического профиля на базе школ	26	22	30	51	54
2	В них детей	342	279	381	643	676
3	Количество общеобразовательных школ и УДО, принявших участие в городском смотре технического творчества	32	34	32	32	32
4	Количество учащихся, принявших участие: <ul style="list-style-type: none"> • в выставках; • в конкурсах; • в соревнованиях 	829 451 339	634 253 280	580 263 365	700 323 489	684 258 570
5	Количество педагогов – совместителей, работающих на базе школ по дополнительным образовательным программам	7	8	10	14	10



Количество учреждений образования, участвующих в городском смотре детского технического творчества

2000 год – 27, в них детей – 1405
 2001 год – 36, в них детей – 1619
 2002 год – 34, в них детей – 1167
 2003 год – 32, в них детей – 1208
 2004 год – 32, в них детей – 1512
 2005 год – 32, в них детей – 1512



Победители 2005 года

I	- № 20	II	- № 27
III	- № 39	IV	- № 40
V	- № 11	VI	- № 12
VII	- № 36	VIII	- № 41
IX	- № 23	X	- № 3

ПОКАЗАТЕЛИ 36-го городского смотра

Школа	Рационализация	Техника во- енных лет	Стенд судо-	Радиопеле- гация	Космос	Стенд авиа-	Выставка 1-5 кл.	Выставка 5-11 кл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
2			7					
3						5	6	9
5								
6							9	
7								
8								
9								
10								
11	8	9	9	5	6	2	4	8
12	1	6	7	6	1	5	12	7
14								
15								
20	2	1	1	1	2	2	1	1
21								
22								
23		7	2			1		
25								
27	2	2	5	3	3	4	1	1
30							10	10
31								
32		10					10	
35	1	5	3		7	2	2	2
36							8	5
37								
39	2	3	4	4	4	6	3	4
40	3	4	6	2	5	3	5	3

технического творчества 2004-2005 г.г.

Авиа (бумажные)	Автомобили радиоуправ- ляемые	Автомобили	Авиа прос.	Авиа	Судо	Сумма	Место
10	11	12	13	14	15	16	17
5						425	16
15	1				10	348	11
4	8			7		284	10
16						436	21
						429	17
10						430	18
9						429	17
2	7	2	2	6	6	76	5
7		1	3	3	4	98	6
17						437	22
6	2	6	3	5	1	34	1
14						434	20
10	3				2	270	9
1	4	7	1	2	3	39	2
						405	14
						402	13
8		5	4		7	151	7
12						375	12
3						423	15
7	6	3	5	4	5	60	3
13	5	4	6	1	8		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	1	8	8		8		11	6
42				3				
43								
49								
50								
СЮТ	+	+	+	+	+	+	+	+
4		3			2	2	2	
17								
28		1			1	3	1	1
Интр. №16		2				1		
Ддз							+	+



10	11	12	13	14	15	16	17
			7		9	268	8
						423	15
+	+	+	+	+	+		
2	2						2
1							3
3	1						1



