

**Публичный доклад
муниципального казенного образовательного учреждения
дополнительного образования детей
«Станция юных техников»
за 2012-2013 учебный год**

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧРЕЖДЕНИЯ

- **Тип учреждения:** учреждение дополнительного образования детей.
 - **Вид:** Станция юных техников
 - **Организационно-правовая форма:** муниципальное казенное образовательное учреждение.
 - **Полное наименование:** Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Станция юных техников»
 - **Сокращенное наименование:** МКОУ ДОД СЮТ
 - **Учредитель:** муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование Железногорск Красноярского края»
 - **Лицензия:** серия РО №017423, от 15 марта 2011 года, регистрационный №6648-л
 - **Адрес:** 662970, пр.Курчатова, 15, а/я 420, город Железногорск, Красноярский край
- СЮТ располагается рядом с автобусной остановкой «Центральный проезд» между старой и новой частями города. Удобство расположения учреждения привлекает к посещению станции детей и родителей из различных микрорайонов города.
- **Сайт:** <http://www.syt.ru/>
 - **Основные позиции программы развития образовательного учреждения** (приоритеты, направления, задачи, решавшиеся в отчетном году)

Основным приоритетом развития учреждения является становление станции юных техников как интегрированного образовательного Центра развития технического творчества учащихся города и края.

Целями развития станции юных техников являются:

- реализация дополнительных образовательных программ технического профиля и услуг в интересах личности, общества и государства

- создание образовательной среды с целью обеспечения организации инновационного образовательного процесса
- создание современной инфраструктуры образовательного учреждения
- встраивание образовательной среды МКОУ ДОД СЮТ в общую структуру развития технического творчества Красноярского края

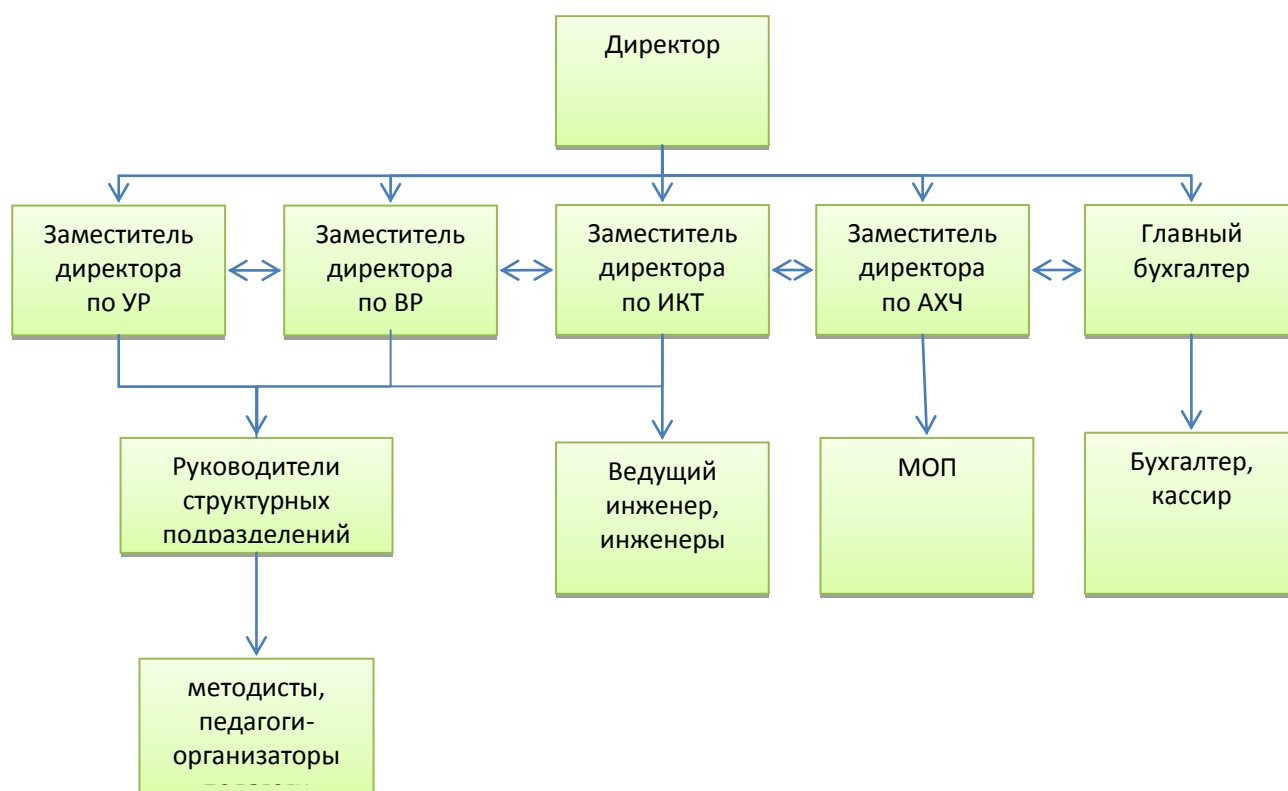
Для достижения этих целей были определены следующие задачи:

- Сформировать «портфель» образовательных программ и услуг технической направленности, ориентированных на удовлетворение потребностей участников образовательного процесса;
- Разработать, апробировать и внедрить в практику модернизированные образовательные программы научно-технической и спортивно-технической направленностей;
- Совершенствовать систему профориентационных мероприятий и мероприятий по самоопределению учащихся.
- Повысить уровень комфортности и технологической оснащенности образовательного процесса за счет укрепления материально-технической, ресурсной базы учреждения;
- Совершенствовать систему обучающих и массовых мероприятий краевого и регионального уровней;
- Совершенствовать систему сетевого взаимодействия педагогического сообщества на городском и краевом уровне, родителей и социума как открытой системы для достижения результатов в новых условиях развития образования.

Направления определены на основании приоритетов государственной образовательной политики, выраженной в краевых и городских долгосрочных целевых программах:

- «Техническое творчество детей, учащейся и студенческой молодежи на 2011-2013 годы»,
- «Одаренные дети ЗАТО Железногорск на 2011-2013 гг.»,
- «Безопасность дорожного движения»,
- «Знатоки дорожных правил»,
- «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту на 2011 - 2013 годы»

Структура управления



Управление станцией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом образовательного учреждения.

Управление станцией строится на принципах единоначалия и самоуправления.

Формами самоуправления СЮТ являются:

Общее собрание трудового коллектива. К его компетенции относится: защита прав и интересов работников СЮТ, решение вопроса о необходимости заключения, изменения, дополнения коллективного договора, обсуждение и принятие локальных актов СЮТ, а также внесение в них дополнений и изменений.

Педагогический совет решает вопросы реализации образовательной политики в направлении дополнительного образования детей и совершенствования образовательного процесса.

Методический совет осуществляет управление экспериментальной, внедренческой деятельностью педагогического коллектива по обновлению содержания и форм организации образовательного процесса.

Контактная информация:

Директор СЮТ - Качалкина Зинаида Анатольевна, тел. +73919749580,
e-mail: kza@syt.ru

Главный бухгалтер - Мангарова Лариса Анатольевна тел +73919749582,
e-mail: mla@syt.ru

Зам. директора по УР - Серебрякова Наталья Владимировна,
тел +73919726761, e-mail: see@syt.ru

Зам. директора по ВР - Чесноков Владимир Геннадьевич, тел
+73919761460, e-mail: witchel@syt.ru

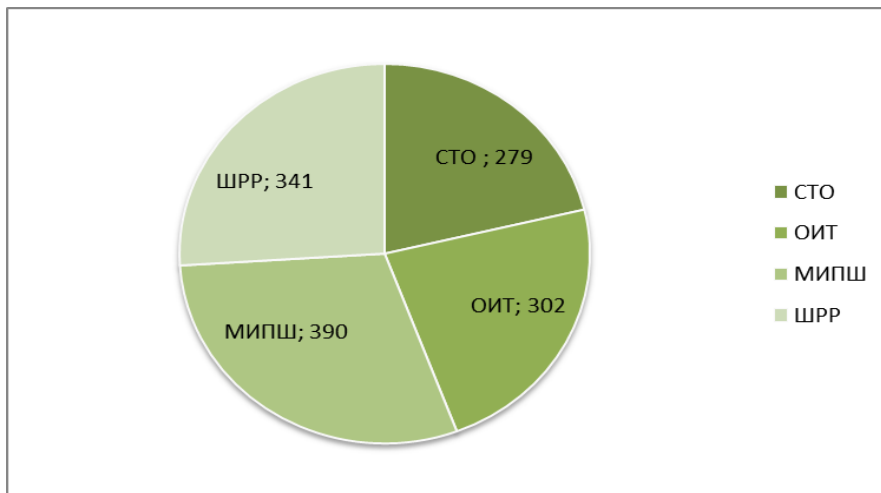
Зам. директора по ИТ - Васильева Светлана Витальевна, тел +73919761470,
e-mail: lichten@yandex.ru

Зам. директора по АХЧ - Чеботарева Надежда Александровна,
тел. +73919749584, e-mail: bla@syt.ru

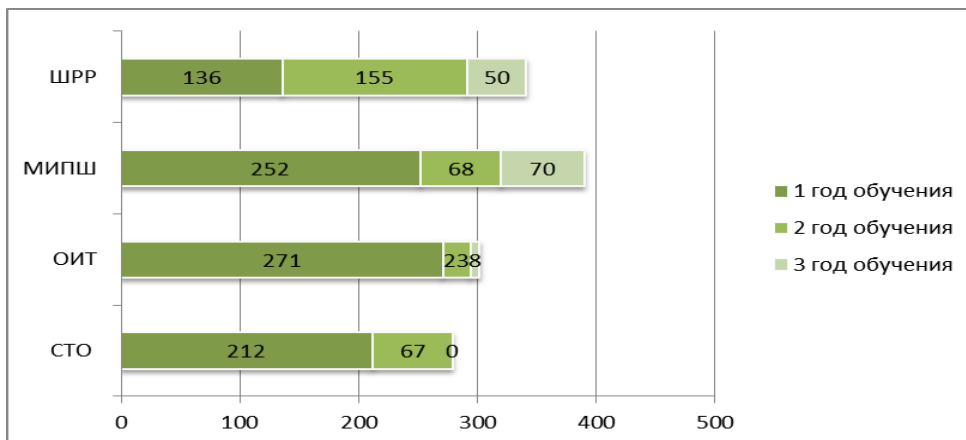
■ Характеристика контингента обучающихся

На станции юных техников на 1 января 2013 года общее количество обучающихся составило 1154 человек, в возрасте 6-17 лет, проходящих обучение в 4 отделах и в 120 объединениях.

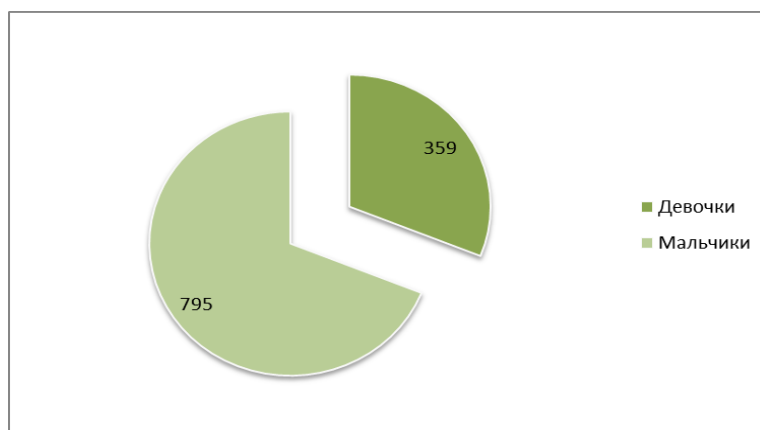
Количество обучающихся по отделам:



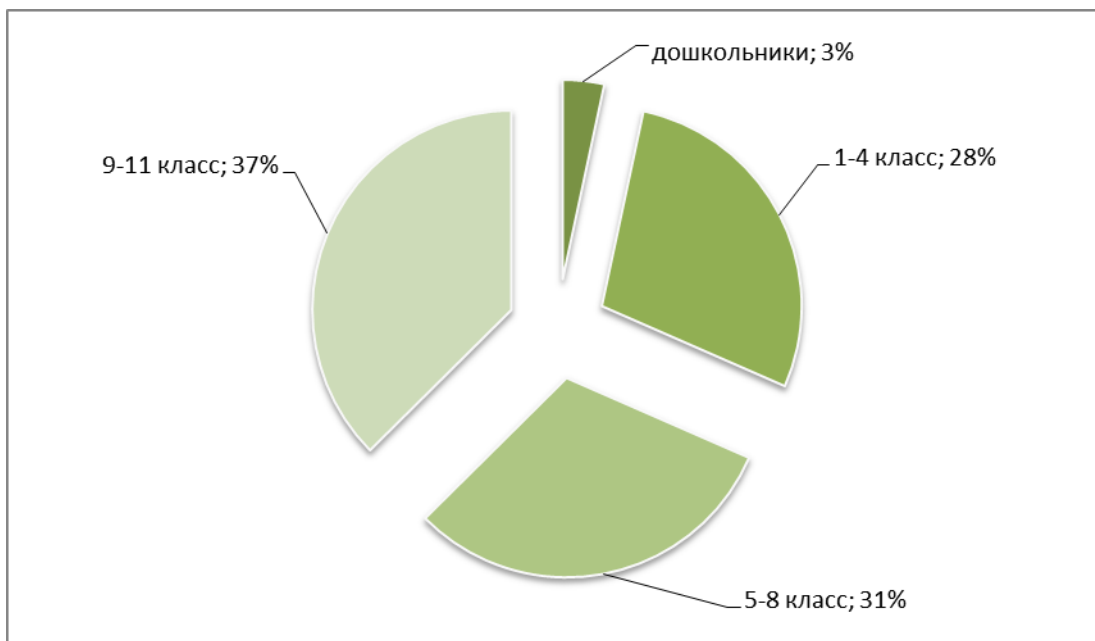
Количество обучающихся по отделам и годам обучения:



Соотношение мальчиков и девочек:



Возрастные категории обучающихся:



2. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В 2012-2013 учебном году на станции юных техников организована работа в 4 отделах.

- Спортивно-технический отдел (СТО)
- Отдел информационных технологий (ОИТ)
- Малая инженерная профильная школа (МИПШ)
- Школа раннего развития (ШРР)

▪ Наименование программ и сроки реализации программ дополнительного образования детей

В рамках работы отделов реализуется 25 дополнительных общеобразовательных программы научно-технической и спортивно-технической направленностей:

№ п/п	Название программы	Срок реализации	Возраст детей (класс)
СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ			
1.	«Радиоэлектроника»,	2	7-11 кл
2.	«Робототехника»	2	3-10 кл
3.	«Авиамоделизм»	1	1-5 кл.
4.	«Авиамоделизм»	2	5-11 кл.
5.	«Ракетомоделизм»	1	1-8 кл.
6.	«Судомоделизм»	2	3-5 кл.
7.	«Судомоделизм»	2	6-8 кл.
8.	«Автомоделизм»	1	4-8 кл.
9.	«Стеновый моделизм»	1	3-11 кл.
ОТДЕЛ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
10.	Основы компьютерной грамотности	2	1-4 кл.
11.	Офисные технологии	1	5-11 кл.
12.	Дизайн и верстка	1	5-8 кл.
13.	Основы компьютерной графики	1	5-8 кл.
14.	WEB- технологии	1	5-8 кл.
15.	Основы программирования	1	5-8 кл.
16.	Программирование	2	6-8 кл.
17.	Углубленное программирование	1	8-11 кл.
МАЛАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ПРОФИЛЬНАЯ ШКОЛА			
18.	«Компьютерная математика»	1	9-11 кл.
19.	«Интенсивный курс по физике»	1	9-11 кл.
20.	«Английский язык»	4	9-11 кл.
21.	«Практическая астрономия»	1	8-11 кл.
ШКОЛА РАННЕГО РАЗВИТИЯ			
22.	«Занимательная математическая логика и игротехника»	2	3-5 кл.
23.	«Оригами»	2	Дошк (6 лет) шк. 1-5 кл
24.	«Разговорный английский и технический перевод»	3	1-5 кл.
25.	«Основы компьютерной грамотности»	4	1-5 кл.
Всего 25 программ			

▪ **Характеристика программ дополнительного образования детей**

Реализуемые программы соответствуют Типовому положению об образовательном учреждении дополнительного образования детей, уставу и лицензии на право осуществления образовательной деятельности учреждения. Структура и содержание программ соответствует примерным

требованиям к программам дополнительного образования детей (Письмо Министерства образования и науки РФ от 11.12.2006 №06-1844).

- ***Спортивно-технический отдел.*** Образовательные программы отдела развивают интерес обучающихся к технике и к модельному спорту, подготавливают к обоснованному выбору профессии в соответствии с личными склонностями, интересами и способностями
 - ***Отдел информационных технологий.*** Образовательные программы отдела дают возможность получить знания и умения от начинающего пользователя персонального компьютера до специалиста по работе с профессиональными пакетами, средствами программирования, web-конструирования, дизайна, мультимедиа.
 - ***Малая инженерная профильная школа.*** Образовательные программы отдела дают возможность старшеклассникам расширить круг знаний в области математики, физики, информатики, иностранного языка. Обучающиеся могут выстроить для себя собственную образовательную траекторию, выбрав необходимые направления развития.
 - ***Школа раннего развития.*** Школа раннего развития – это комплексный подход к обучению младших школьников за рамками школьной программы. Это активные игровые методики преподавания, деятельностный подход, развитие творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей учащихся
- **Используемые инновационные образовательные технологии.**
Экспериментальная деятельность

В 2012-2013 уч.году педагоги спортивно-технического отдела станции юных техников начали процесс освоения и внедрения в образовательный процесс нового оборудования, полученного в результате участия в конкурсах на получение грантовой поддержки. На основе полученного оборудования была создана экспериментальная лаборатория прототипирования. Сотрудники спортивно-технического отдела проводили ознакомительные экскурсии для педагогов и обучающихся СЮТ, демонстрировали все возможности нового оборудования. Педагогами станции юных техников начато освоение нового оборудования с целью интеграции и модернизации образовательных программ.

- **Характеристика системы оценки качества освоения программ дополнительного образования детей**

Система оценки результатов ведется в соответствии с образовательными программами. В учебных программах объединения указываются основные умения и навыки, которыми должен овладеть обучающийся. Большой частью результатом освоения образовательной программы или отдельных ее тем является проект и его защита. Обучающиеся, показавшие лучшие результаты, участвуют в городских, краевых, зональных, российских выставках, конкурсах, соревнованиях.

3. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

- **Режим работы учреждения**

Разумное сочетание нагрузки, увлеченность детей, опыт и знания педагогов позволяют на протяжении многих лет поддерживать интерес в данной области и способствует профессиональному самоопределению учащихся.

Образовательный процесс на станции юных техников в 2012-2013 учебном году осуществлялся в соответствии с годовым графиком образовательного процесса, утвержденным директором и согласованным с Отделом образования Администрации ЗАТО г. Железногорск

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 31 мая.

Продолжительность учебного года – 36 недель.

Продолжительность обучения в объединениях МКОУ ДОД СЮТ определяется образовательными программами данного объединения.

Организуется работа с детьми в течение всего календарного года в соответствии с планом работы учреждения.

Комплектование объединений проводится с первого сентября по пятнадцатое сентября; объединений 1 года обучения – по 15 октября. Допускается прием обучающихся в течение всего учебного года в зависимости от наполняемости объединений.

Списочный состав объединений формируется согласно Уставу МКОУ ДОД СЮТ составляет:

- не менее 10-15 человек;

Продолжительность занятий и их количество определяется согласно Санитарно – эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.4.1251-03:

- не более 4 академических часов.

Продолжительность учебного занятия устанавливается согласно Санитарно – эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.4.4.1251-03:

- для детей дошкольного возраста – 30 минут;
- для школьников начального, среднего и старшего звена - 2 занятия по 45 минут.

В период школьных каникул занятия проводятся по расписанию или в соответствии с планом работы в каникулярное время.

Занятия в объединениях проводятся в соответствии с перечнем дополнительных образовательных программ, по которым МКОУ ДОД СЮТ имеет право ведения образовательной деятельности и расписанием занятий, утвержденным директором МКОУ ДОД СЮТ с учетом пожеланий родителей, возрастных особенностей детей и установленных санитарно-гигиенических требований.

▪ **Учебно-материальная база, благоустройство и оснащенность**

СЮТ располагается в отдельном 4 этажном здании, построенном по типовому проекту для учреждений дополнительного образования технической направленности, оснащённом спортивно-техническими плоскостными сооружениями.

авиамоделный кордодром – 1 шт.;

автомодельный кордодром – 1 шт.;

ракетодром – 1 шт.;

бассейн – 1 шт.

Площадь земельного участка на котором располагаются спортивные плоскостные сооружения: 32062,4 кв.м. Все вышеуказанные сооружения находятся в состоянии, нуждающемся капитального ремонта и модернизации. В здании имеются 13 оснащённых кабинетов, 12 мастерских и лабораторий, актовый зал для массовых мероприятий. СЮТ оснащена 3 компьютерными классами, объединенными в единую локальную сеть. Во всех технических объединениях имеется станочное оборудование, необходимые для работы объединения (требуется замены и модернизации). Создана лаборатория прототипирования.

▪ **IT-инфраструктура**

В СЮТе сформирована единая информационно-образовательная среда в виде совокупности информационной, технической и учебно-методической подсистем. Функционирование этих подсистем обеспечивают 68

компьютеров, объединенные в локальную сеть с разным уровнем доступа для обучающихся, педагогов и сотрудников. Выход в Интернет осуществляется через выделенную линию.

Учебные занятия, использующие информационно-компьютерные технологии, проводятся в трех компьютерных класса и в классе робототехники. Лицензионные версии операционной системы Windows XP, пакеты Microsoft Office Professional Plus, антивирусные системы Dr.Web и Kaspersky используются в рамках программы лицензирования образовательных учреждений Microsoft Campus and School Agreement. Кроме того используются пакеты свободного программного обеспечения – Open Office, графические редакторы Gimp и Inkscape, среды программирования. Для преподавания компьютерной графики и для проектирования мультимедийного сопровождения массовых мероприятий используются лицензионные версии Corel Draw, Adobe Photoshop и Adobe Illustrator.

В расширении информационного пространства внутри и вне СЮТ важную роль играет работа официального сайта <http://syt.ru/> На сайте размещаются нормативные документы, информация о деятельности СЮТ, новости и т.д.

- **Занятость обучающихся в каникулярное время. Условия для досуговой и учебно-воспитательной деятельности.**

Учреждение организует работу с детьми в течение всего календарного года. Занятия в каникулярное время в объединениях СЮТ проходят по специальному каникулярному плану.

Мероприятие	Участники	Количество детей
Спортивно-познавательное мероприятие «Фестиваль водяных ракет»	Школьники школ города	80
Конкурс программистов в рамках новогоднего зимнего компьютерного фестиваля	Школьники школ города	13
Городские соревнования по трассовому автомоделлизму	Школьники школ города	69
Городские соревнования по робототехнике	Школьники школ города и городов Красноярского края	32
Городские соревнования по	Школьники школ	14

авиамоделлизму	города	
----------------	--------	--

▪ **Обеспечение безопасности**

Здание оснащено современными средствами пожаротушения, сигнализацией. Выдержаны санитарные нормы по освещённости.

Регулярно проводится обучение педагогического персонала, сотрудников и обучающихся в области организации безопасности и антитеррористической защищенности учреждения, в области выполнение норм противопожарной безопасности; - выполнение норм охраны труда и электробезопасности, проводятся плановые и внеплановые проверки по всем видам деятельности, обеспечивающим безопасность и антитеррористическую защищенность

▪ **Кадровый состав (административный, педагогический, вспомогательный; уровень квалификации; система повышения квалификации; награды, звания, заслуги).**

В учреждении работает стабильный, творческий, высокопрофессиональный коллектив. Численность педагогических работников учреждения составляет 66 человек (из них 14 человек – постоянные работники станции юных техников, 52 – совместители, педагоги школ города, специалисты градообразующих предприятий, знакомые на практике с требованиями обучения в высшей школе, проблематикой предприятий города, современным состоянием науки и техники).

14 педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 30 – первую.. 89% педагогических работников учреждения имеют высшее профессиональное образование, что соответствует установленным лицензионным нормам.

Из числа постоянных педагогических работников учреждения:

7 – имеют Звание «Кадровый работник»,

4 – имеют Звание «Ветеран труда»,

1 – имеет Звание «Отличник народного образования»

7 – награждены Почетными грамотами Министерства образования РФ,

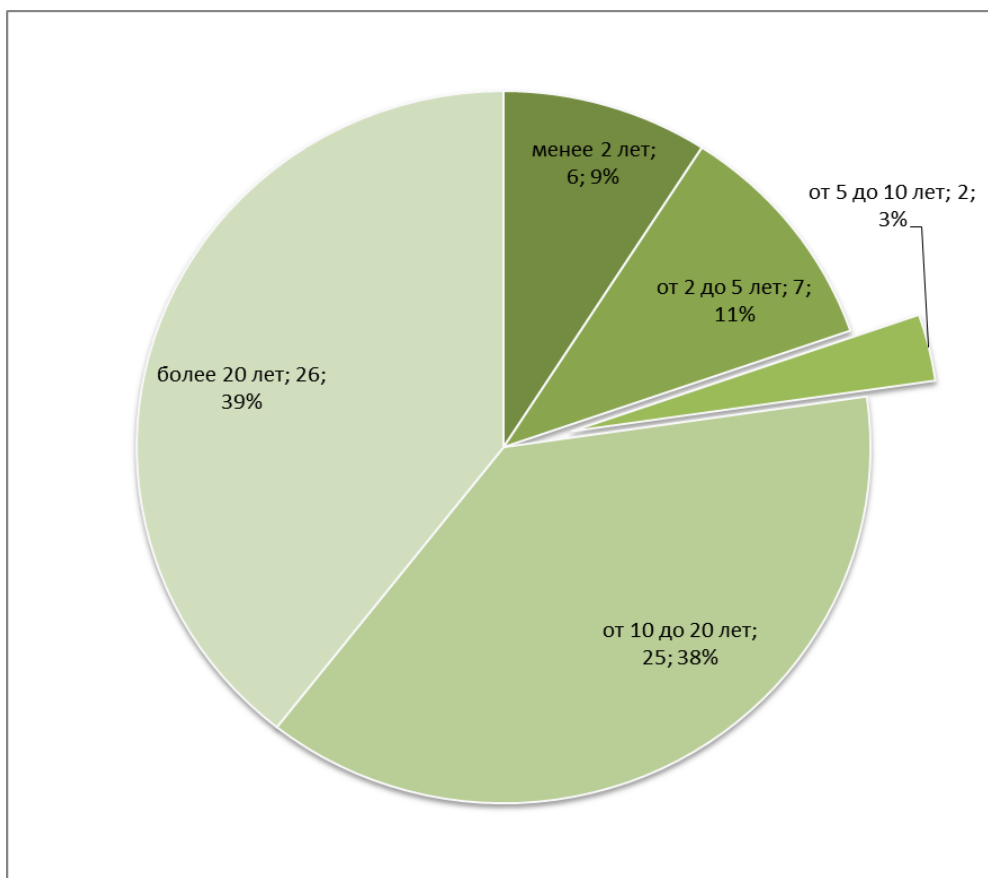
1 – награжден Благодарственным письмом Министерства образования и науки Красноярского края

1 – награжден Орденом «Знак Почета»,

1 – награжден нагрудным знаком «Почетный работник общего образования РФ».

1 – имеет Звание «Мастер спорта по судомодельному спорту».

СТАЖ РАБОТНИКОВ



▪ Средняя наполняемость групп

Средняя наполняемость групп станции юных техников составляет 11 человек.

Наполняемость, численный состав групп определяется требованиями к реализуемым образовательным программам в зависимости от специфики, характера деятельности объединения и возраста обучающихся, действующих санитарных правил и нормативов. Занятия проводятся по группам, индивидуально или всем объединением.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЯ

▪ Результаты оценки качества образования, принятой в учреждении

Коллектив СЮТ в 2012-2013 учебном году в полном объеме выполнил муниципальное задание и реализовал городские целевые программы

Качество образования в учреждении наряду с условиями организации образовательного процесса, определяется, в основном результатами и достижениями детей в процессе освоения дополнительных

общеобразовательных программ. Основными формами определения результатов освоения программ являются: зачеты, собеседования, контрольные занятия, отчетные выставки, соревнования, конкурсы, конференции и др. Результаты обучающихся по программам фиксируются в журналах объединений, протоколах конкурсов, соревнований, экспертных заключениях специалистов.

Массовые мероприятия являются неотъемлемой частью воспитательной работы и всего образовательного процесса станции юных техников. Их организация строится на познавательной базе (принцип научности), важное значение приобретают принципы наглядности и занимательности (разнообразие и вариативность форм, методов и приемов, заданий для наибольшей эффективности достижения поставленной цели). В рамках реализуемых образовательных программ на СЮТ разрабатываются и проводятся мероприятия муниципального уровня:

КОНФЕРЕНЦИИ:

- Муниципальная научно-практическая конференция «Культура. Интеллект. Наука» для учащихся 6-11 классов по направлениям: физико-математические науки и информационные технологии;
- Муниципальная научно-практическая конференция «Я познаю мир» для учащихся 1-5 классов по направлениям: физико-математические науки, информационные технологии и техническое творчество.
- Городская научно-практическая конференция учащихся «Космическая отрасль и прикладная космонавтика».

СОРЕВНОВАНИЯ:

- Городские соревнования по авиамodelьному спорту;
- Городские соревнования по трассовому авто моделизму;
- Городские соревнования по судомodelьному спорту;
- Городские соревнования по ракетомodelьному спорту
- Городские соревнования по робототехнике

КОНКУРСЫ:

- Открытый конкурс по программированию для учащихся 5-11 классов – с целью пропаганды программирования и компьютерных технологий, как вида интеллектуальной, профессиональной деятельности.
- Городской конкурс оригами – целью конкурса является популяризация начального технического моделирования, повышение интереса учащихся к моделированию через овладение техникой оригами.

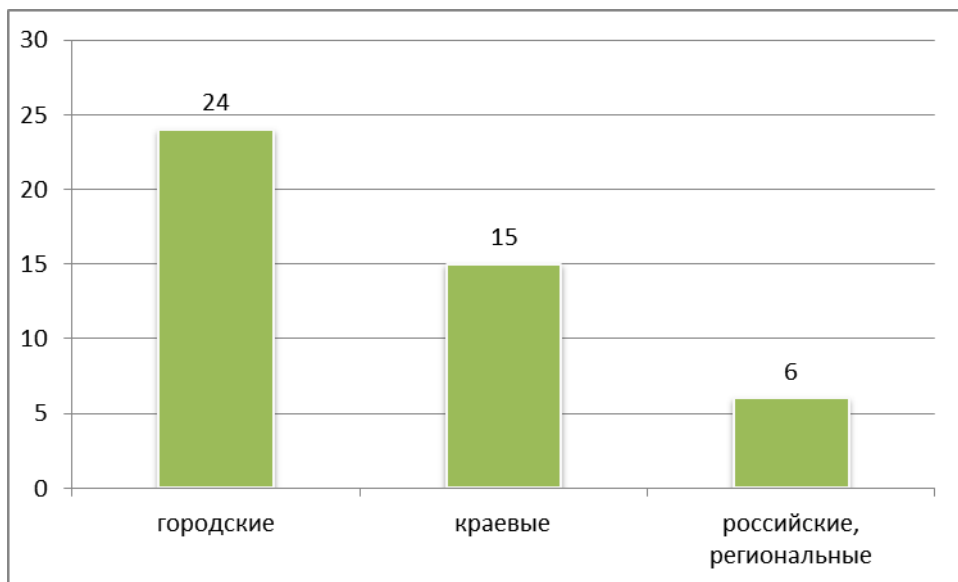
- Муниципальный конкурс юных велосипедистов «Безопасное колесо» – проводится в рамках реализации ДЦП «Безопасность дорожного движения в Красноярском крае».
- Городской конкурса «Знатоки ПДД» – конкурс проводится в рамках реализации ДЦП «Безопасность дорожного движения в Красноярском крае»;
- Муниципальный конкурс социальной рекламы «Нет наркотикам!» - конкурс проводится в рамках реализации ДЦП «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту на 2011 - 2013 годы»

ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ и т.п.:

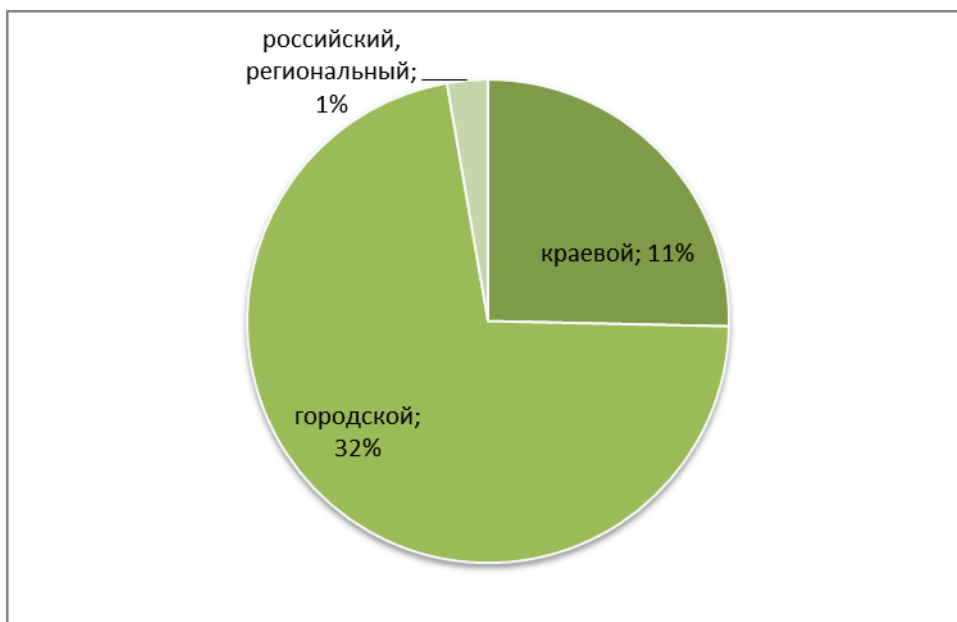
- Выставка технических идей и разработок «Техносалон».
- Городской Зимний Компьютерный Фестиваль – комплекс мероприятий, включающий в себя: конкурса компьютерной графики и видеотворчества, конкурса программистов, большой игровой программы для младших школьников и учащихся 5-11 классов).
- Городская Легоатомиада школьников – комплекс мероприятий в направлении легоконструирования и робототехники, включающий в себя соревнования для младших школьников «LEGO-STARTUP», открытые городские соревнования старших школьников «АТОМИАДА РОБОТОВ»
- Фестиваль воздушных шаров – фестиваль проводится с целью популяризации направлений технического творчества и создание яркого и незабываемого праздника для всего города.
- Муниципальный чемпионат по командной пошаговой ролевой игре с детективным сюжетом «Мафия» для обучающихся 8-11 классов - проводится в рамках реализации ДЦП «Комплексные меры противодействия злоупотреблению наркотическими средствами и их незаконному обороту на 2011 - 2013 годы»
- «Дни открытых дверей» – в рамках программы мероприятия проводится презентация учреждения, направлений работы СЮТ, посещение компьютерной лаборатории, кабинетов и мастерских, встречи с преподавателями и учащимися СЮТ.

- **Достижения обучающихся и их коллективов в городских, краевых, региональных, Всероссийских мероприятиях**

Особое значение в воспитательной системе СЮТ имеет – «выход» в открытое образовательное пространство города, края, России. Количество мероприятий, в которых принимают участие обучающиеся СЮТ представлено на диаграмме:



Всего в мероприятиях СЮТ приняло участие более 800 человек. Доля участия обучающихся СЮТ от общего количества обучающихся в мероприятиях различного уровня представлена на диаграмме:



Основные достижения обучающихся СЮТ за 2012-2013 учебный год представлены в Приложении 1.

5. СОЦИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ И ВНЕШНИЕ СВЯЗИ УЧРЕЖДЕНИЯ

Партнерами по организации массовых и профориентационных мероприятий стали:

- ОАО ИСС им. академика М.Ф. Решетнева;

В рамках договор о сотрудничестве по развитию технического творчества и профориентации школьников между СЮТ и ОАО ИСС им. академика М.Ф. Решетнева: ОАО ИСС помогает материально-техническим оснащением лабораторий СЮТ, оказывает финансовую помощь при организации поездок команд СЮТ на Всероссийские соревнования по робототехнике, содействует профориентации обучающихся СЮТ путем подачи обновляемой информации о деятельности своего предприятия, кадровой политики на установленном стенде предприятия. Организовано курирование талантливых учащихся с целью продолжения обучения в ведущих вузах страны за счет предприятия и дальнейшего трудоустройства на ОАО ИСС;

- ФГУП «Горно-химический комбинат» – участие СЮТ в благотворительном конкурсе социальных проектов «ГХК ТОП-20-2013», осуществляет работу секции «Радиоэкология и атомная энергетика» на муниципальной научно-практической конференции «Культура. Интеллект. Наука» в целях профориентационной деятельности
- ОГИБДД УМВД России по ЗАТО г. Железногорску;
- Железногорский межрайонный отдел управления по Красноярскому краю федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков
- Городской музейно-выставочный комплекс - выставки стендового моделизма, реализация совместных проектов;
- Управление культуры города – показательные выступления модельеров на «День защиты детей», «День молодежи», «День города», проведение городских соревнований по змеенавтике, автомоделизму;
- Центр занятости – участие СЮТ в «Ярмарке вакансий».
- Автономная некоммерческая организация «НМЦ "Школа нового поколения"», г. Москва, выступающая Организатором общероссийской программы выявления и продвижения перспективных кадров для высокотехнологичных отраслей российской экономики «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России». СЮТ является авторизованный участником Программы «Робототехника»

Деятельность Станции юных техников регулярно освещается в СМИ: на городском радио, публикации в городских газетах, печатных изданиях градообразующих предприятий, городских сайтах и порталах. Местное телевидение освещает большинство мероприятий СЮТ.

6. ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Источником финансирования МКОУ ДОД СЮТ являются средства, поступающие из городского бюджета по смете, утвержденной постановлением главы администрации, а также целевые поступления от юридических и физических лиц, внебюджетных фондов.

■ Финансирование МКОУ ДОД СЮТ за 12 месяцев 2012 год, тыс.руб



- **Дополнительное финансирование в 2012- 2013 учебном году:**
- Долгосрочная целевая программа «Одаренные дети ЗАТО Железногорск на 2011-2013 гг.», на сумму 516,3 тыс.рублей,
- Грант ГХК по итогам участия в благотворительном конкурсе социальных проектов «ГХК ТОП-20-2013» на сумму 100.000 рублей
- Субсидия бюджету муниципального образования края на модернизацию материально-технической базы МКОУ ДОД СЮТ в рамках долгосрочной целевой программы «Техническое творчество детей, учащейся и студенческой молодежи» на 2011-2013 годы – на сумму 1535,5 тыс. рублей

7. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

В 2012-2013 учебном году планируется дальнейшее развитие лаборатории прототипирования СЮТ и освоение новых технологий для организации технического творчества в ходе реализации проекта «СОЗДАНИЕ ЦЕНТРА МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ТВОРЧЕСТВА», интеграция в краевую систему дополнительного образования (участие в конкурсах и фестивалях), интеграция и модернизация новых учебных

программ с учетом использования нового оборудования в образовательном процессе.

Целью работы коллектива Станции является создания механизма устойчивого развития МКОУ ДОД СЮТ путем обеспечения доступности и равных возможностей получения дополнительного образования; достижения нового, современного качества дополнительного образования; развития ведущих ценностных приоритетов (демократизация учебно-воспитательного процесса, формирование здорового образа жизни, саморазвития личности, создание условий для педагогического творчества, поиск и поддержка, а также развитие творческой одарённости), использования возможности МКОУ ДОД СЮТ для творческой самореализации личности, профессионального самоопределения, подготовка ребенка к жизни.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ СЮТ ЗА 2012-2013

За достижения в области технических наук Молодежной премией Главы администрации ЗАТО г. Железногорска поощрены пять обучающихся станции юных техников:

- Корнеев Даниил - гимназия № 91 имени М.В.Ломоносова (судомоделирование, педагог Лебедев А.С., СЮТ)
- Камышников Никита- гимназия № 91 имени М.В.Ломоносова (судомоделирование, педагог Лебедев А.С., СЮТ)
- Морозов Максим- МКОУ СОШ № 90 (робототехника, педагог Пинтюков Д.Н., СЮТ)
- Мосинцев Денис - лицей № 102 (интенсивный курс математики и физики, Гришеленок Е.Н., Чесноков В.Г., СЮТ)
- Савельев Николай - МКОУ СОШ № 101 (робототехника, педагог Пинтюков Д.Н., СЮТ)

Стипендией Губернатора Красноярского края поощрены:

- Корнеев Даниил Васильевич - гимназия № 91 имени М.В.Ломоносова (судомоделирование, педагог Лебедев А.С., СЮТ)

Поощрены поездкой в ВДЦ «Орленок» в рамках проекта «Школа РОСАТОМА»

- Корнеев Даниил
- Рыбаков Даниил
- Евсеев Никита

Достижения обучающихся в организационно-массовых мероприятиях СЮТ за 2012-2013 уч. год

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
«День открытых дверей»	СЮТ, 1 сентября. Педагоги, администрация СЮТ	Все	Проведена рекламная акция по записи в объединения СЮТ. Проведены экскурсии, аттракционы, показательные выступления. Записалось около 100 школьников.
Краевые соревнования по судомодельному спорту	Канск, б/о «Салют» 22-25.09.2012	Судомоделизм	Команда старших школьников -1 место, Команда младших школьников -1 место Корнеев Даниил 91 шк. 7 кл. В классах моделей: F2Ю, FSR, EL-1250 – 1 место Фомин Евгений КПК 1 курс В классах моделей: ЕК-1250– 2 место; F2А – 1 место Камышников Никита 91 шк. 6 кл. В классах моделей: ЕК-600 – 2 место; F4А– 3 место Рыбаков Даниил 90 шк. 6 кл. В классах моделей: ЕН-600 С-7– 1 место Тренер Лебедев А.С. Гекк Михаил 98 шк. 5 кл. В классе моделей: EL-600– 1 место Ганюшин Виталий Д/с №27 В классе моделей: ЕХ-600 -3 место Тренер Надточий Ю.М.
Открытые городские соревнования по авиамодельному спорту	г.Красноярск 06-11.09.2012 Министерство спорта, туризма и молодежной политики Красноярского края, КРССО «Федерация авиамодельного спорта», МБУ МЦ «Зебра» г.Красноярска.	Авиамоделизм	Команда юношей -2 место Балаболин Владимир 102 шк. 7 кл. – 1 место F-1-G, в возрастных категориях «Юниоры», «Юноши» Тренер Балаболин С.В.
Собрание по целевому набору	СЮТ, ОАО «ИСС» им.Решетнева 12.10. 2012	Малая инженерная профильная школа ОИТ	Старшеклассники школ города -80 человек
I этап Чемпионата г. Красноярска по «Роборегби».	г.Красноярск 03.11.2012	Робототехника	От СЮТ выступило 3 команды-10 учащихся. Свидетельства участников Тренеры- Пинтюков Д.Н., Матвиенко С.Е.
Открытый интеллектуальный легомарафон «Корпорация ИДЕЯ»	г.Красноярск 17.11.2012	Робототехника	От СЮТ выступило -6 учащихся. Свидетельства участников Тренер- Васильева С.В.
Сибирский	г.Красноярск	Робототехника	От СЮТ выступило -6 учащихся.

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
робототехнический фестиваль «Роботех-2012»	23-24.11.2012	ика	Миронова Виктория 180шк. 5 кл. -1 место Тренер: Матвиенко С.Е. Морозов Максим 90 шк. 5 кл -1 место Керецкий Артем 103 шк. 4 кл. - 2 место Тренер: Пинтюков Д.Н.
I этап открытого Чемпионата г.Железногорска по трассовому автомоделизму среди юношей.	Автомоделная трасса СЮТ 06-09.11.2012	Автомоделизм	В соревнованиях приняло участие 18 человек (19 моделей) – 3 команды СЮТ г. Железногорск. Призеры СЮТ: в классе «SP-32Юниор» Шамшудинов Никита 102 шк. 6 кл. - 1 место Шурмелев Артем 103 шк. 4 кл. - 2 место Тренер: Лопухов Ю.В. Журавков Данил 100 шк. 5 кл. - 3 место Тренер: Чесноков В.Г. в классе «G-7Юниор» Романов Григорий 106 шк. 4 кл. - 1 место Тренер: Чесноков В.Г. Сало Виталий 102 шк. 6 кл. - 2 место Тренер: Лопухов Ю.В. Тасейко Тренер: Чесноков В.Г. Дмитрий 90 шк. 2 кл -3 место в классе «G-7» Балаболин Владимир 102 шк. 7 кл. – 1 место Лапшин Александр КПК2 курс – 2 место Ремянников Артем 102 шк. 8 кл. – 3 место Тренер: Чесноков В.Г.
Конкурсно – игровой проект «Посвящение в первокурсники»!	СЮТ, 22.11. 2012	ШРР	Участвовали учащиеся ШРР 1курса, 22 человек.
Соревнования среди школьников по контурным моделям	бассейн Судомодельной лаборатории СЮТ 03.12. 2012	Судомоделизм	Участвовало 10 спортсменов судомодельной лаборатории. Гамаюнов Даниил 91шк., 5 кл. -1 место Тренер Надточий Ю.М. Орлов Роман 106 шк. 34 кл. - 2 место Тренер Лебедев А.С. Ганюшин Виталий Д/с №26 - 3 место Тренер Надточий Ю.М.
II (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников Красноярского края по информатике для учащихся 7-8 классов.	СЮТ, 07.12.2012	ОИТ	В олимпиаде приняли участие 15 обучающихся 7-8 классов образовательных учреждений города, из которых 6 – обучающиеся СЮТ по направлению «программирование».
Открытый дистанционный конкурс «Судоверфь на столе»	г.Красноярск ККДПШ, 17.12.2012	Судомоделизм	От СЮТ выступило 6 учащихся. Евсеев Никита 90 шк. 7 кл. - 2 место Рыбаков Даниил 90 шк. 6 кл. - 2 место (педагог Лебедев А.С.)
Игровой проект для	СЮТ, 27-28.12.2012	ОИТ	В проекте приняло участие более 120

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
младшего школьного возраста (1-4 класс) в рамках XVIII Зимнего компьютерного фестиваля		ШРР	обучающихся общеобразовательных учреждений города и учреждений дополнительного образования детей.
Городские соревнования по авиамодельному спорту	СЮТ партнёрами соревнований выступило градообразующее предприятие ОАО "ИСС". 5.01.2013	Авиамоделизм Ракетомоделизм	<p>В соревнованиях приняло участие 19 спортсменов авиа-, ракетомодельных лабораторий СЮТ.</p> <p>В классе метательных моделей планеров Романов Владимир, 90 шк. 2 кл. – 1 место Тренер Котихин Д.В. Фирсов Владислав, 101 шк. 2 кл. – 2 место Тренер Котихин Д.В. Королев Павел, 90 шк. 1 кл. – 3 место Тренер Балаболин С.В.</p> <p>В классе моделей планеров схемы А3 Балаболин Владимир, 102 шк. 7 кл. – 1 место Тренер Балаболин С.В. Антипов Андрей, 91 шк. 4 кл. – 2 место Тренер Балаболин С.В. Уткин Борис, 103 шк. 10 кл. – 3 место Тренер Мишкинев В.В.</p>
Очный этап Муниципального конкурса по программированию в рамках XVIII городского зимнего компьютерного фестиваля.	СЮТ, 08.01.2013	ОИТ	<p>Возрастная категория 8-9 класс: Мамчиц Николай 102 шк. 9 кл. - 1 место Возисов Никита 102 шк. 9 кл. - 2 место</p> <p>Возрастная категория 10-11 класс: Кулеш Николай 90 шк. 11 кл. - 1 место Кожанов Валерий 102 шк. 11 кл. - 2 место Шаповалов Андрей 90 шк. 11 кл. - 3 место Печеницын Иван 102 шк. 11 кл. - Лауреат Руководитель: Дубенко В.А.</p>
Первые городские соревнования по робототехнике по программе FIRST FLL	СЮТ, 8.01.2013	Робототехника	<p>младшая лига: команда «NXT-инженеры», лицей 102,- 1 место руководитель команды – Е.А.Щипунова</p> <p>команда «Робокоп», СЮТ, - 2 место, (состав команды – Никифоров Егор, 91 шк. 3 кл.) руководитель команды – С.Е.Матвиенко</p> <p>команда «Lego-Монстры», лицей 102 - 3 место руководитель команды – Е.А.Щипунова</p> <p>команда «50 на 50», СЮТ -лауреат (состав команды – Шевчук Мария, 91 шк. 3 кл., Андрусенко Дарья, 91 шк. 3 кл., Артюхов Александр, 97 шк. ,2 кл.) руководитель команды – С.В.Васильева</p> <p>старшая лига: команда «Компоробот», СЮТ- 1 место (состав команды – Савельев Николай, 101 шк. 7 кл, Морозов Максим, 90 шк. 7 кл.) руководитель команды – Д.Н.Пинтюков</p> <p>команда «Victory», СЮТ- 2 место</p>

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			<p>(состав команды – Миронова Виктория, 180 shk. 5 кл., Жарков Кирилл, 90 shk. 5 кл., Мороз Иван, 102 shk. 5 кл.) руководитель команды – С.Е.Матвиенко команда «Warface2», СЮТ- 3 место (состав команды – Керемецкий Артем, 103 shk. 4 кл., Пономарев Александр, 103 shk. 5 кл.) руководитель команды – Д.Н.Пинтюков команда «Apple», СЮТ - лауреат, (состав команды – Анциферов Сергей, 104 shk. 5 кл. Шилова Александра, 91 shk. 5 кл.) руководитель команды – С.Е.Матвиенко</p>
Краевые соревнования по робототехнике FIRST FLL, FIRST FTC	Школа Космонавтики 9-10.01. 2013	Робототехника	команда «Компоробот», СЮТ- 3 место (состав команды – Савельев Николай, 101 shk. 7 кл, Морозов Максим, 90 shk. 7 кл.) руководитель команды – Д.Н.Пинтюков
Муниципальный чемпионат по пошаговой ролевой игре с детективным сюжетом «Мафия».	СЮТ 09.01.2013	ОИТ	приняли участие 57 обучающихся образовательных учреждений города.
II этап открытого Чемпионата г.Железногорска по трассовому моделизму среди юношей.	Автомодельная трасса СЮТ 11-13.01. 2013	Автомоделизм	<p>В соревнованиях приняло участие 20 человек (47 моделей) – 3 команды СЮТ г. Железногорск. и команда КДПШ г.Красноярска «Red Rocks» (Педагог Д.Д. Абазин). Призеры: в классе «SP-32Юниор» Колосовский Николай 95 shk. 4 кл., Кр-к – 1 место Тренер: Абазин Д.Д. Непокидышев Кирилл 102 shk. 8 кл. – 2 место Тренер: Чесноков В.Г. Шурмелёв Артём 103 shk. 4 кл. – 3 место Тренер: Лопухов Ю.В. в классе «G-7Юниор» Колосовский Николай 95shk. 4кл., Кр-к – 1 место Тренер: Абазин Д.Д. Антипов Андрей 91 shk. 4 кл. – 2 место Непокидышев Кирилл 102 shk. 8 кл. – 3 место Тренер: Чесноков В.Г. в классе «SP-32» Лубсанов Александр 147 shk. 5 кл. Кр-к – 1 место Римацкий Даниил 3 shk. 4 кл. Кр-к – 2 место Тренер: Абазин Д.Д. Лапшин Саша КПК 2 курс. – 3 место Тренер: Чесноков В.Г. в классе «G-7» Балаболин Вова 102 shk. 7 кл. – 1 место Лапшин Саша КПК 2 курс. – 2 место Ремянников Артем 102 shk. 8 кл. – 3 место</p>

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			<p>Тренер: Чесноков В.Г. в классе «F1 Юниор» Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. – 1 место Лапшин Саша КПК 2 курс. – 2 место Тренер: Чесноков В.Г. Римацкий Даниил 3 шк. 4 кл. Кр-к – 3 место Тренер: Абазин Д.Д.</p>
Муниципальный конкурс компьютерной графики в рамках XVIII Зимнего компьютерного фестиваля.	СЮТ 18.01.2013	ОИТ ШРР	<p>Призеры от СЮТ: Гайбуллаева Амина 95 шк. 4 кл. – 1 место Мухитов Тимур 180 шк. 5 кл. – 1 место Шевчук Мария 91 шк. 3 кл. – 1 место Руководитель: Козырева И.С. Павленко Виктория 91 шк. 6 кл. – 2 место Руководитель: Синкевич С.А. Голубев Владимир 90 шк. 3 кл. – 2 место Хороброва Анастасия 101 шк. 3 кл. – 1 место Руководитель: Цайтлер Ю.В.</p>
Конкурс лаборатории прототипирования. «Есть идея!».	ККДПШ, Красноярск 01.12.2012 - 15.01.2013	Автомодели зм	<p>Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. – 2 место Руководитель: Чесноков В.Г</p>
V Всероссийский молодёжный робототехнический фестиваль «РобоФест-2013». FIRST FLL	г.Москва 08-11.02.2013	Робототехника	<p>команда «Компоробот», СЮТ- 1 место (состав команды – Савельев Николай, 101 шк. 7 кл, Морозов Максим, 90 шк. 7 кл.) руководитель команды – Д.Н.Пинтюков</p>
Всероссийский день науки в СФУ, г.Красноярск.	СФУ, Красноярск 08.02.2013	МИПШ	<p>Мероприятие посетили 10 обучающихся МИПШ СЮТ</p>
Зональный этап краевой выставки технических идей и разработок «СИБИРСКИЙ ТЕХНОСАЛОН»	Аэрокосмическая школа г.Красноярск 15.02.2013	МИПШ СТО	<p>От СЮТ участвовало 8 проектов 11 учащихся Староверов Дмитрий 95 шк. 10 кл. - 1 место Руководитель: Васильцова И.С., Чесноков В.Г. Тарабаев Александр 106 шк. 9 кл. -2 место в научно-технической олимпиаде. Руководитель: Пагурец С. Н. Мосинцев Денис 102 шк. 11 кл. – 3 место Ситник Владимир 102 шк. 11 кл. – 3 место Руководитель: Гришеленок Е.Н., Чесноков</p>

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			<p>В.Г. Уткин Борис 103 шк. 10 кл. – 1 место Чернов Артем 103 шк. 10 кл. – 1 место Руководитель: Пагурец С. Н., Бабанов Д.А. Антипов Андрей 91 шк. 4 кл. – 1 место Руководитель: Балаболин С.В.</p>
Открытый Чемпионат г.Красноярска по роботэрги	Красноярск 16.02.2013	Робототехника	<p>Зинихин Андрей 103 шк., 8 кл.- сертификат участника Бакуш Натан 91 шк., 7 кл.- сертификат участника руководитель команды – Д.Н.Пинтюков</p>
Открытый XVI Кубок «Зеленогорская весна — 2013» по судомодельному спорту.	г.Зеленогорск 26-28.02.2013	Судомоделизм	<p>Шилов Владимир 103 шк., 5 кл. EX-600- 3 место Кириченко Сергей 96 шк., 9 кл. EK-1250-1 место, EX-1250-1 место Заранков Михаил 98 шк., 5 кл. EL-600-1 место Ганюшин Виталий д/с27 EX-600-1 место Тренер: Надточий Ю.М. Евсеев Никита 90 шк., 7 кл. F4A- 3 место, EL-600-3 место Рыбаков Даниил 90 шк., 6 кл. EH-600-2 место, C7-1 место Корнеев Даниил 91 шк., 8 кл. F4A-2 место, EL-1250-1 место, F2A-2 место Камышников Никита 98 шк., 5 кл. EK-600-1 место Тренер: Лебедев А.С.</p>
XXI муниципальная научно-практическая конференция «Культура. Интеллект. Наука».	СЮТ 02.03.2013	ОИТ СТО МИПШ	<p>Призеры от СЮТ: Староверов Дмитрий 95 шк. 10 кл. - 3 место Руководитель: Васильцова И.С., Чесноков В.Г. Мосинцев Денис 102 шк. 11 кл. – 2 место Ситник Владимир 102 шк. 11 кл. – 2 место Руководитель: Гришеленок Е.Н., Чесноков В.Г. Уткин Борис 103 шк. 10 кл. – 1 место Чернов Артем 103 шк. 10 кл. – 1 место Руководитель: Пагурец С. Н., Бабанов Д.А. Пимонов Даниил 91 шк. 5 кл. – 2 место Руководитель: Синкевич С.А. Яковлев Илья 102 шк. 8 кл. – 1 место Руководитель: Войтенко И. С. Иванов Данил 103 шк. 9 кл. – 1 место Медведев Алексей 103 шк. 9 кл. – 1 место Руководитель: Дубенко В.А. Марущак Татьяна 103 шк. 9 кл. – 1 место Руководитель: Котельников С.П. Киндиченко Кристина 103 шк. 11 кл. – 2 место Руководитель: Гришеленок Е.Н. Шишмарин Павел 90 шк. 9 кл. – 2 место Руководитель: Надточий Ю.М.,</p>

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			Васильцова И.С. Александров Григорий 106 шк. 9 кл. – лауреат Тарабаев Александр 106 шк. 9 кл. – лауреат Руководитель: Пагурец С.Н., Васильцова И.С.
IV муниципальная научно-практическая конференция «Я познаю мир» для учащихся 1-5 классов.	СЮТ 16.03.2013	ОИТ СТО ШРР	Призеры от СЮТ: Корепанова Екатерина 103 шк. 5 кл. – 1 место Пимонов Даниил 91 шк. 5 кл. – 1 место Руководитель: Синкевич С.А. Уткин Михаил 103 шк. 5 кл. – 1 место Руководитель: Мишкинев В.В. Антипов Андрей 91 шк. 4 кл. – 1 место Руководитель: Балаболин С.В. Мухитов Тимур 90 шк. 5 кл. – 2 место Руководитель: Козырева И.С.
Финал Муниципального конкурса «Знатоки правил дорожного движения».	СЮТ 19.03.2013	ОИТ	приняли участие 81 обучающийся образовательных учреждений города.
Муниципальный конкурс социальной рекламы «НЕТ НАРКОТИКАМ!»	СЮТ 21.03.2013	ОИТ	Хороброва Анастасия 101 шк. 3 кл. – 2 место Руководитель: Цайтлер Ю.В. Зайцев Георгий 102 шк. 3 кл. – 2 место Шевчук Мария 91 шк. 3 кл. – 1 место Гайбуллаева Амина 95 шк. 4 кл. – 3 место Мухитов Тимур 90 шк. 5 кл. – 1 место Руководитель: Козырева И.С.
III этап открытого Чемпионата г.Железногорска по трассовому автомоделизму среди юношей.	Автомодельная трасса СЮТ 28-30.03.2013	Автомоделизм	В соревнованиях приняло участие 11 человек (25 моделей) – 3 команды СЮТ г. Железногорск в классе «SP-32Юниор» Шурмелёв Артём 103 шк. 4 кл. – 1 место Тренер: Лопухов Ю.В. Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. – 2 место Балаболин Вова 102 шк. 7 кл. – 3 место Тренер: Чесноков В.Г. в классе «G-7Юниор» Антипов Андрей 91 шк. 4 кл. – 1 место Балаболин Вова 102 шк. 7 кл. – 2 место Романов Григорий 106 шк. 4 кл. – 3 место Тренер: Чесноков В.Г. в классе «G-7» Балаболин Вова 102 шк. 7 кл. – 1 место Балаболин Егор 102 шк. 3 кл. – 2 место Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. – 2 место Тренер: Чесноков В.Г. в классе «F1 Юниор» Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. – 1 место Ремянников Артем 102 шк. 8 кл. – 2 место

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			Тренер: Чесноков В.Г. Шурмелёв Артём 103 шк. 4 кл. – 3 место Тренер: Лопухов Ю.В.
Первенство г.Железногорска по судомодельному спорту среди младших школьников	СЮТ 03.04.2013	Судомодель изм	В соревнованиях приняло участие 10 человек -команды клуба «Факел» под руководством Пермякова А.П. и команды судомодельной лаборатории СЮТ Коновалов Никита 97 шк. 5 кл. – 1 место Тренер: Лебедев А.С. Гамаюнов Даниил 91 шк. 5 кл. – 2 место Тренер: Надточий Ю.М. Воробьев Илья 100 шк., 4 кл. – 3 место Тренер: Пермяков А.М.
Открытые тренировочные соревнования г.Железногорска по робототехнике, версия WRO «Легомарафон» для младших школьников был проведен Мастер-класс по подготовке роботов к выступлению в соревнованиях WRO (педагог Д.Н.Пинтюков)	СЮТ 06.04.2013	Робототехника	<p>приняло участие 5 городских команд и одна команда г.Красноярска. Всего 16 участников.</p> <p>В младшей возрастной категории (поле «Батик»)</p> <p>1 место – команда «Victory» (СЮТ) – педагог Матвиенко С.Е. (состав команды: Миронова Виктория, 180, 5а, Падалкин Андрей, 180, 5а) 2 место – команда «Мозги» (СЮТ) – педагог Пинтюков Д.Н. (состав команды: Керемецкий Артем, 103, 4м) 3 место – команда «Apple» (СЮТ) – педагог Матвиенко С.Е. (состав команды: Шилова Александра, 91, 5а, Анциферов Сергей, 104, 5б)</p> <p>В младшей средней и старшей категории (поле «остров Комодо», поле «Борободур»)</p> <p>1 место – команда «Гермес» (ГРЦ «Гермес», Красноярск) – педагог Турушев М.И. (состав команды: Миллер Даниил, 143, 8, Анисимов Родион, 143, 8 кл.) 2 место – команда «СЮТ-1» (СЮТ) – педагог Пинтюков Д.Н. (состав команды: Панкратов Семен, 101,7, Бакуш Натан, 91, 7) 3 место – команда «Компоробот» (СЮТ) – педагог Пинтюков Д.Н. (состав команды: Савельев Николай, 101, 7а, Морозов Максим, 7а)</p> <p>В конкурсной программе «Легомарафон» 1 место – Незамайков Александр (СЮТ, 98, 3б) 2 место – Андрусенко Дарья (СЮТ, 91, 3б) 3 место – Шевчук Мария (СЮТ, 91, 3а) дипломы участников получили Сигаев Даниил (СЮТ, 102, 2а) и Редькин Андрей (СЮТ, 106, 3б)</p>

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			(рук. Васильева С.В.)
IV муниципальная Научно-практическая конференция учащихся «Космическая отрасль и прикладная космонавтика».	СЮТ, 13.04.2013	ОИТ СТО МИПШ	Уткин Михаил 103 шк. 5 кл. – 2 место Руководитель: Мишкинев В.В. Антипов Андрей 91 шк. 4 кл. – 1 место Руководитель: Балаболин С.В. Смотров Александр 103 шк. 6 кл. – 2 место Руководитель: Цайтлер Ю.В. Уткин Борис 103 шк. 10 кл. – 1 место Чернов Артем 103 шк. 10 кл. – 1 место Руководитель: Пагурец С. Н., Бабанов Д.А.
Региональный этап Всероссийского конкурса по робототехнике и интеллектуальным системам	МБОУ ККДПШ, г.Красноярск 18 – 19.04.2013	Робототехника	От СЮТ приняли участие 5 команд Команда «Victory», заняла второе место в младшей категории. Состав команды: Миронова Виктория, 180, 5а, Падалкин Андрей, 180, 5а Руководитель команды – Матвиенко С.Е. Победителем (1 место) в младшей категории Команда «Apple» Состав команды: Шилова Александра, 91, 5а, Анциферов Сергей, 104, 5б Руководитель команды – Матвиенко С.Е.
Губернаторская премия	г.Красноярск 19.04.2013	Судомоделизм	Корнеев Даниил 91 шк. 7 кл. – лауреат губернаторской премии Тренер: Лебедев А.С.
Всероссийский робототехнический фестиваль «РОБОМИР»	г.Москва 27-28.04.2013	Робототехника	Победителем (8 место) в младшей категории Команда «Apple» Состав команды: Шилова Александра, 91, 5а, Анциферов Сергей, 104, 5б Руководитель команды – Матвиенко С.Е.
«КРАЕВОЙ ФОРУМ «МОЛОДЕЖЬ И НАУКА» направление: «Естественные науки и современный мир»	МБОУ ККДПШ, г.Красноярск 23-25.04.2013		От СЮТ участвовало 7 обучающихся Мосинцев Денис 102 шк. 11 кл. – 2 место Ситник Владимир 102 шк. 11 кл. – 2 место Руководитель: Гришеленок Е.Н., Чесноков В.Г. Киндиченко Кристина 103 шк. 11 кл. – спец.приз Руководитель: Гришеленок Е.Н.
Парад проектов	ГМЦ, г.Железногорск 23-25.04.2013	СТО МИПШ	От СЮТ участвовало 7 проектов Уткин Борис 103 шк. 10 кл. – 1 место Чернов Артем 103 шк. 10 кл. – 1 место Руководитель: Пагурец С. Н., Бабанов Д.А. Александров Григорий 106 шк. 9 кл. – 2 место Тарабаев Александр 106 шк. 9 кл. – 2 место Руководитель: Пагурец С.Н., Васильцова И.С. Староверов Дмитрий 95 шк. 10 кл. - 3 место Руководитель: Васильцова И.С., Чесноков В.Г. Мосинцев Денис 102 шк. 11 кл. – 2 место Ситник Владимир 102 шк. 11 кл. – 2 место Руководитель: Гришеленок Е.Н., Чесноков В.Г.

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			Шишмарин Павел 90 шк. 9 кл. – лауреат Руководитель: Надточий Ю.М., Васильцова И.С.
XX региональный смотр-конкурс молодежных ИТ-проектов.	г.Красноярск 26-27.04.2013	ОИТ	Яковлев Илья 102 шк. 8 кл. – свидетельство участника Руководитель: Войтенко И. С.
Краевые соревнования по судомодельному спорту	г.Канск на базе б/о «Салют» 10-13.05.2013	Судомоделизм	Команда старших школьников -1 место, Команда младших школьников -1 место В личном зачете наши спортсмены завоевали: Корнеев Даниил (91 шк., 8 кл.): 1 место – в классе моделей F2A; 3 место – в классе моделей FSR; 2 место – в классе моделей F-4A Евсеев Никита (90 шк., 7 кл.): 1 место – в классе моделей EK-1250; 1 место – в классе моделей EL-1250; 1 место – в классе моделей F-4A Тренер Лебедев А.С. Шилов Владимир (5 кл): 2 место – в классе моделей EK-600; 2 место – в классе моделей F-2Ю Тренер Надточий Ю.М. Рыбаков Даниил (90 шк., 6 кл.): 1 место – в классе моделей FSR-ECO-mini; 1 место – в классе моделей C-7; 2 место – в классе моделей F-4A Велесейчик Валерий (5 кл): 5 место – в классе моделей EX-600 Ганюшин Виталий (д/с №27): 1 место – в классе моделей EH-600, 1 место – в классе моделей EX-600 Тренер Надточий Ю.М.
Краевые соревнования по авиамодельному спорту	г.Канск на базе б/о «Салют» 14-17.05.2013	Авиамоделизм	Класс моделей F5/B7 Антипов Андрей 91 шк. 4 кл. – 2 место Класс моделей F – 3 – К Балаболин Вова 102 шк. 7 кл. – 1 место Руководитель: Балаболин С.В.
Городская выставка идей и разработок «Техносалон 2013»	СИУТ, 18.05.2013	Все направления	Номинация Судомоделизм Корнеев Даниил 91 шк. 8 кл.-1 место Евсеев Никита 90 шк. 7 кл.-2 место Рыбаков Даниил 90 шк. 6 кл.-3 место Тренер Лебедев А.С. Камышников Никита 98 шк. 5 кл.-лауреат Шилов Владимир 103 шк. 5 кл.-лауреат Тренер Надточий Ю.М. Номинация Научно-техническое творчество Уткин Борис 103 шк. 10 кл.-1 место Чернов Артём 103 шк. 10 кл.-2 место Руководитель: Пагурец С. Н., Бабанов Д.А. Мосинцев Денис 102 шк. 11 кл.-3 место Ситник Владимир 102 шк. 11 кл.-лауреат Руководитель: Гришеленок Е.Н., Чесноков

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
			<p>В.Г. Шишмарин Павел 90 шк. 9 кл.-лауреат Руководитель: Надточий Ю.М., Васильцова И.С. Староверов Дмитрий 95 шк. 10 кл.- лауреат Руководитель: Васильцова И.С., Чесноков В.Г. Номинация Информационные технологии Яковлев Илья 102 шк. 9 кл.-1 место Руководитель: Войтенко И. С. Смотров Александр 97 шк. 8 кл.-2 место Руководитель: Синкевич С.А. Печеницын Иван 102 шк. 11 кл.-3 место Мамчиц Николай 102 шк. 9 кл.-лауреат Руководитель: Дубенко В.А. Номинация Начально-техническое творчество Корепанова Екатерина 103 шк. 5 кл.-1 место Пимонов Даниил 91 шк. 5 кл.-2 место Руководитель: Синкевич С.А. Шевчук Мария 91 шк. 3 кл.-3 место Мухитов Тимур 90 шк. 5 кл.-лауреат Руководитель: Козырева И. С. Номинация Электроника Кулеш Николай 90 шк. 11 кл.-1 место Кожанов Валерий 102 шк. 11 кл.-2 место Александров Григорий 106 шк. 9 кл.-3 место Тарабаев Александр 106 шк. 9 кл.-лауреат Руководитель: Пагурец С. Н., Бабанов Д.А. Номинация Автомоделизм Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл.-1 место Ремянников Артём 102 шк. 8 кл.-2 место Сало Виталий 102 шк. 6 кл.-3 место Руководитель: Чесноков В.Г., Лопухов Ю.В. Балаболин Егор 102 шк. 3 кл.-лауреат Номинация Авиа-ракетомоделизм Балаболин Владимир 102 шк. 7 кл.-1 место Уткин Михаил 102 шк. 11 кл.-2 место Романов Владимир 90 шк. 2 кл.-3 место Номинация Робототехника Савельев Николай 101 шк. 7 кл.-1 место Морозов Максим 90 шк. 7 кл.-2 место Руководитель: Пинтюков Д.Н. Шилова Александра 91 шк. 5 кл.-3 место Анциферов Сергей 104 шк. 5 кл.-лауреат Руководитель: Матвиенко С.Е.</p>
Городской конкурс оригами-2013 «Бумажная сказка».	СЮТ, 17.05.2013	ШРР	<p>В конкурсе приняло участие более 150 учащихся образовательных учреждений города. Призеры от СЮТ: 1 и 2 группа ШРР с коллективными</p>

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
Дистанционный конкурс творческих и исследовательских работ «Страна чудес – страна исследований».	г.Красноярск, ККДПШ апрель-май 2013		работами Пимонов Даниил 91 шк. 5 кл.-1 место педагог: Синкевич С.А. Антипов Андрей 91 шк. 4 кл. – 2 место педагог: Балаболин С.В.
Открытые соревнования г.Железногорска по робототехнике «АТОМИАДА РОБОТОВ»	СЮТ, 18.05.2013	Робототехника	<p>Соревнования младших школьников «LEGO-STARTUP». В соревнованиях приняло участие 26 человек, 6 команд из СЮТ, 91 гимназии, 102 лицей.</p> <p>1 место – команда «Гимназисты», гимназия №91</p> <p>2 место – команда «СТАРТ», ШРР, СЮТ, тренер команды И.С.Козырева</p> <p>3 место – команда «Умники», лицей 102, тренер команды педагог СЮТ Е.А.Щипунова</p> <p>3 место – команда «Бобы», гимназия 1, Сосновоборск</p> <p>Открытые городские соревнования старших школьников «АТОМИАДА РОБОТОВ»</p> <p>соревнованиях приняли участие более 25 роботов, которые представляли 8 команд (18 человек): команды СЮТ, Железногорск, лицей 102, Железногорск, гимназия 1, Сосновоборск, гимназия 71, п.Кедровый.</p> <p>1 место – команда «BOYS», гимназия 1, Сосновоборск</p> <p>2 место – команда «VICTORY», СЮТ, тренер команды С.Е.Матвиенко, состав команды Миронова Виктория, 180, 5а, Падалкин Андрей, 180, 5а</p> <p>3 место – команда «LEGO START», лицей 102, тренеры команды педагог СЮТ Е.А.Щипунова, родитель М.Г.Лазеев, состав команды Иванов Артем, 3а, Косолапов Алексей, 3а, Лазеев Сергей, 3а</p>

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
Городские соревнования по ракетомодельному спорту	СЮТ, 18.05.2013	Авиамоделизм Ракетомоделизм	В соревнованиях приняли участие 17 учащихся ракетомодельной и авиамодельной лабораторий СЮТ. В классе моделей S3A: Балаболин Егор 102 шк. 3 кл.- 1 место Антипов Андрей 91 шк. 4 кл – 2 место Балаболин Степан Д/с№23- 3 место педагог: Балаболин С.В. В классе моделей S6A: Балаболин Егор 102 шк. 3 кл.- 1 место Фирсов Владислав 101 шк. 2 кл. – 2 место педагог: Котихин Д.В. Антипов Андрей 91 шк. 4 кл – 3 место педагог: Балаболин С.В. В классе моделей «водяных ракет»: Завьялов Артем 100 шк. 1 кл.- 1 место Трубников Роман 103 шк 1 кл. – 2 место Вайсбек Максим 103 шк 1 кл. - 3 место педагог: Балаболин С.В.
Выпускной вечер в ШРР	СЮТ 27.05.2013	ШРР	В конкурсной программе участвовали все обучающиеся ШРР СЮТ
Финал муниципального конкурса юных инспекторов дорожного движения «Безопасное колесо – 2013»	СЮТ 27.05.2013	ОИТ	В конкурсе участвовали команды обучающихся Лицея №102, Гимназии №91, школы №104 и №97 -16 учащихся
III этап открытого Чемпионата г.Железногорска по трассовому авиамоделизму среди юношей.	Автомодельная трасса СЮТ 28-30.05.2013	Автомоделизм	В соревнованиях приняло участие 18 человек (47 моделей) – 3 команды СЮТ г. Железногорск и команда КДПШ г.Красноярска «Red Rocks» (Педагог Д.Д. Абазин). Призеры от СЮТ: в классе «SP-32Юниор» Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. –1 место в классе «G-7» Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. –2 место в классе «SP-32» Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. –2 место в классе «G-7» Непокидышев Кирилл 102 шк. 8 кл. –2 место в классе «F1 Юниор» Ремянников Артем 102 шк. 8 кл. – 1 место Тренер: Чесноков В.Г. Шурмелёв Роман 103 шк. 4 кл. – 3 место Тренер: Лопухов Ю.В.
Фестиваль водяных ракет	СЮТ 05-11.06.2013 о/л«Горный»10.15.06.13	СТО	В фестивале приняли участие 100 школьников о/л шк.95, 300 школьников о/л«Горный»

Мероприятие	Место, время, организаторы	Учебная программа	Достижения
Открытый Чемпионат Красноярского края по авиамodelьному спорту.	г.Красноярск 07-13.06.2013 Министерство спорта, туризма и молодежной политики Красноярского края, КРСОО «Федерация авиамodelьного спорта», МБУ МЦ «Зebra»	Авиамodelи зм	В соревнованиях приняли участие 4 учащихся авиамodelьной лабораторий СЮТ. Антипов Андрей 91, 4 класс категории «Юниоры» F-1-H– 2 место Балаболин Вова 102 шк. 7 кл. В категории «Юниоры» F-1-G -1 место Тренер: Балаболин С.В. Фирсов Владислав 101, 2 класс категории «Юноши» F-1-A – 2 место Тренер: Котихин Д.В.
Всероссийские соревнования по авиамodelьному спорту в классах моделей F-2-AB, F-1-ABCP.	г.Красноярск 07-13.06.2013 Министерство спорта, туризма и молодежной политики Красноярского края, КРСОО «Федерация авиамodelьного спорта», МБУ МЦ «Зebra»	Авиамodelи зм	В соревнованиях приняли участие 4 учащихся авиамodelьной лабораторий СЮТ. Антипов Андрей 91, 4 класс категории «Юниоры» F-1-H– 2 место Балаболин Вова 102 шк. 7 кл. категории «Юноши» F-1-B-1 место категории «Спортсмены» F-1-B -1 место Тренер: Балаболин С.В. Фирсов Владислав 101, 2 класс категории «Юноши» F-1-A – 2 место Тренер: Котихин Д.В.