

## Общие сведения об МБОУ ДО СЮТ г. Назарово

Предметом деятельности Учреждения является оказание муниципальных образовательных услуг в сфере предоставления дополнительного образования по соответствующим образовательным программам в рамках выполнения муниципального задания и плана финансово-хозяйственной деятельности. Данная деятельность осуществляется согласно лицензии на осуществление образовательной деятельности от 03.02.2016 № 8581-л серия 24ЛО1 № 0001757, выданной Министерством образования Красноярского края - бессрочно.

### Возрастной состав обучающихся

Большинство обучающихся МБОУДО «СЮТ» г. Назарово – мальчики - 89 %, по возрасту среди обучающихся преобладают обучающиеся 10- 14 лет, что составляет 36,36 % от общего количества обучающихся. Обучающихся младшего школьного возраста – 31,62 %, обучающихся старшего школьного возраста (15-17 лет) – 21,08 %.

Наименование	Численность обучающихся	
	Кол-во	из них девочек
5 - 9 лет	240	115
10-14 лет	276	72
15-17 лет	160	64
18 лет и старше	3	0
Всего:	679	251

Программы обучения одногодичные.

Детей с опекунами, из многодетных семей и неполных семей в объединениях МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово – 90 человек, что составляет 11,86 % от общей численности обучающихся.

В Учреждении обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья и дети инвалиды (30 человека), что составляет – 3,9 % от общей численности детей.

Из общей численности обучающихся в 2-х и более объединениях занимаются 80 человека (10,54 %).

В 17-18 учебном году образовательная деятельность осуществляется по 23 дополнительным общеобразовательным программам, основные характеристики которых представлены в таблицах:

### Традиционные образовательные программы:

№ п/п	Название общеразвивающих программ дополнительного образования	Возраст детей занимающихся в группах	Содержание занятий
1.	«Живая геометрия»	8-12 лет	Формирование интереса к предмету геометрии. Научит ориентироваться в простейших геометрических ситуациях и обнаруживать геометрические образы в окружающей обстановке
2.	«Начальное техническое моделирование»	7-10 лет	Освоение начальных технико-технологических навыков при проектировании, моделировании,

			творческой самореализации личности.
3.	«Очумелые ручки»	8-12 лет	Развитие творческих способностей ребенка, через техническое творчество.
4.	«Юный робототехник»	6- 12 лет	Получение первые представления о проектной деятельности в межпредметной области средствами конструктора Lego
5.	«Робототехника».	7-14 лет	Развитие научно-технического и творческого потенциала личности учащегося через интеграцию начального инженерно-технического конструирования и основ робототехники
6.	«Юный радиотехник»	9-14 лет	Формирование основ проектной деятельности через освоение материалов по физике, радиоэлектронике
7.	«Радиотехника»	11-18 лет	Формирование проектной культуры обучающихся средствами радиотехники
8.	«Проектировщик»	13-18 лет	Развитие начальных конструкторских навыков чтения и выполнения сборочных чертежей машинным способом
9.	«Инженерное черчение»	13-18 лет	Развитие начальных конструкторских навыков, чтения и выполнения рабочих чертежей машинным способом с исполнением элементов проектной деятельности
10.	«Автотехнокласс»	12-16 лет	Формированию инженерного мышления обучающихся, навыков проектной и конструкторской деятельности
11.	«Волшебный песок»	7-10 лет	Развитие эмоционально-личностной сферы, мелкой моторики
12.	«Мир керамики»	8-16 лет	Декоративно-прикладное творчество, работа с глиной
13.	«Лепилки»	5-7 лет	Декоративно-прикладное творчество, работа с глиной
14.	«НТМ. Авиасудомоделирование»	6-15 лет	Формирование технико-технологических навыков при конструировании летательных и плавательных аппаратов посредством использования элементов проектного способа организации труда
15.	«Авиамоделизм»	9-18 лет	Формирование технико-технологических навыков при

			конструировании летательных аппаратов посредством использования элементов проектного способа организации труда
16.	«Юный картингист»	6-12 лет	Овладение базовыми навыками технического обслуживания картов и совершенствование умений вождения картов при выполнении спортивных нормативов
17.	«Картинг»	9-18 лет	Формирование ключевых и допрофессиональных навыков компетентностей учащихся средствами технического конструирования и автоспорт.
18.	«Агрокластер – территория возможностей»	12-16 лет	Формирование допрофессионального и личностного самоопределения обучающихся. Формирование проектной компетентности, навыков исследовательской работы
19.	«Студия мультипликации»	7-16 лет	духовно-нравственное, художественно-эстетическое развитие личности в процессе создания мультипликационного фильма
20.	«Дети. Дорога. Жизнь.»	7-15 лет	Формирование у обучающихся сознательного, ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения, овладение системой знаний и практических навыков безопасного поведения на дорогах
21.	«ЮИД»	10-14 лет	Формирование у обучающихся практических умений и навыков безопасного поведения на дороге через подготовку юных инспекторов движения к агитационной, пропагандисткой, информационной деятельности по безопасности дорожного движения
22.	«Адаптированная дополнительная программа «Юный робототехник»	6-12 лет	Получение первые представления о проектной деятельности в межпредметной области средствами конструктора Lego
23.	«Юные пожарные»	10-14 лет	повышать эффективность обучения школьников основам

			пожарной безопасности
--	--	--	-----------------------

### Образовательные модули, проекты:

Название модуля, проекта	Целевая группа	Содержание
Модуль «Крутые виражи»	Пришкольный лагерь	Формирование технико-технических навыков в результате технического обслуживания карта и совершенствования умений вождения карта в каникулярное время
«Навстречу ветру»	Пришкольный лагерь	Формирование технико-технологических навыков при конструировании воздушных змеев по средствам использования элементов проектного способа организации труда в каникулярное время
«Волшебная бумага»	Пришкольный лагерь	Освоение начальных конструкторских навыков в технике «оригами» и создание на основе базовых форм различных бумажных моделей
«Азбука безопасности»	Пришкольный лагерь	Формирование у обучающихся сознательного, ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих участников дорожного движения, овладение системой знаний и практических навыков безопасного поведения на дорогах

### Дополнительные общеразвивающие программы, реализуемые в сетевой форме:

1.	«Автотехнокласс»	12-16 лет	Формированию инженерного мышления обучающихся, навыков проектной и конструкторской деятельности
2.	«Агротехнопарк – территория возможностей»	12-16 лет	Формирование допрофессионального и личностного самоопределения обучающихся. Формирование проектной компетентности, навыков исследовательской работы

### Характеристика дополнительных общеобразовательных программ

Образовательная программа предназначена для обучающихся в возрасте от 5 до и далее лет, желающих развивать технические способности: моделирование, конструирование, проектирование, развивать социально значимые качества: умение работать в команде, вступать в коммуникацию, представлять результаты своего труда, иметь навыки безопасного поведения в жизни, быту, социуме. Предусмотренные программой виды деятельности обеспечивают адаптацию в обществе, профессиональную ориентацию, выявление и поддержку учащихся, проявляющих способности в техническом творчестве.

Образовательная программа предусматривает возможность обучения по адаптированным дополнительным общеобразовательным программам в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательного учреждения, в том числе, на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей.

Высокая потребность в получении дополнительных знаний в области технического конструирования, программирования, информатики для успешного обучения, самоопределения и выбора профессии, для развития логического, алгоритмического мышления, успешной интеграции в современное информационное общество - эти задачи решаются в ходе освоения дополнительных общеразвивающих программ технической направленности. Содержание данных образовательных программ носит интегрированный, практико - ориентированный характер, строится с опорой на основы научных знаний курса физики, информатики. Образовательные программы научно-технической направленности разработаны для всех возрастных категорий и рассчитаны на реализацию в течение одного года.

*По срокам реализации:* 1 год – 23 программа (100%);

В 17-18 учебном году в Учреждении занимается 759 обучающихся по дополнительным общеразвивающим программам.

**Количество учебных групп по годам обучения и направленностям деятельности:**

№	Направленности деятельности	Количество программ	Количество групп	Количество детей
1.	<i>Техническая</i>	21	55	595
2.	<i>Социально-педагогическая направленность</i>	2	11	164
	Всего:	23	66	759

**Основные показатели образовательных результатов обучающихся**

Оценка результативности обучения по дополнительным общеобразовательным программам осуществляется на уровне учреждения – 2 раза в год по итогам промежуточной и итоговой аттестации, педагогами – по итогам каждой темы, в соответствии с показателями результативности, критериями определения результатов, установленными в программах. Основными формами подведения результатов освоения программы являются: собеседования, практические занятия, практикумы, отчетные выставки, соревнования, конкурсы, индивидуальные занятия, групповые, самостоятельная работа, просмотр выставочных работ, конференции и др. Результаты промежуточной и итоговой аттестации обучающихся анализируются методистом и предоставляются администрации, которая подводит общий итог. Итоги результатов обучающихся по программам фиксируются педагогами в протоколах и отображаются в справке.

Также система оценки качества освоения обучающимися программ дополнительного образования отражена в процедуре мониторинговых исследований обучающихся.

Мониторинг обучающихся представляет собой оценку качества усвоения обучающимися содержания конкретной образовательной программы дополнительного

образования детей и рассматривается педагогическим коллективом как неотъемлемая часть образовательного процесса, позволяющая всем его участникам оценить реальную результативность их совместной деятельности.

Цель мониторинга – выявление соответствия уровня полученных обучающимися знаний, умений и навыков прогнозируемым результатам образовательной программы.

### **Организация и проведение массовых мероприятий**

МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово является организатором городских массовых мероприятий со школьниками. Кроме того, «СЮТ» инициирует и реализует различные мероприятия для обучающихся и их родителей (законных представителей). Все мероприятия открыты для детей и молодежи города Назарово.

В 2017 году МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово были проведены мероприятия по основным направлениям воспитательной компоненты: гражданское и патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, приобщение детей к культурному наследию, популяризация научных знаний детей, трудовое и профессиональное самоопределение, физическое воспитание и формирование культуры здоровья, семейному воспитанию.

МБОУ ДО «СЮТ» является образовательным ресурсом муниципальной и краевой систем образования как организатор традиционных городских и краевых массовых мероприятий с детьми:

- дни открытых дверей
- школа профессионалов;
- фестиваль по робототехнике Robotix;
- олимпиада по начальному техническому моделированию;
- научно-практическая конференция школьников;
- слёт юных техников;
- зональная и городская выставка технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон»;
- конкурс воздушных змеев «Навстречу ветру»;
- городские и краевые соревнования по картингу;
- конкурс ЮИД «Безопасное колесо» и др..

В этих мероприятиях принимают участие ребята из всех школ города. В МБОУ ДО «СЮТ» создаются необходимые условия для совместного труда и отдыха детей, родителей (законных представителей).

**Численность учащихся по мероприятиям представлены в таблице:**

<i>Направление: социальное</i>	
	Муниципальный этап краевого конкурса ЮИД «Безопасное колесо – 2016»
	Дни открытых дверей «Калейдоскоп интересных дел для школьников и дошкольников»
	Городская олимпиада по начальному техническому моделированию «Юные техники»
	Финал городского конкурса «Зелёный огонёк»
	Финал городского конкурса-акции «Дорожная ёлка»
	Митинг, посвящённый дню вывода российских войск из Афганистана
	Акция «Мы нашей Родины сыны»
	Городской квест по ПДД
	Школьный этап Краевого (дистанционного) конкурса «Знатоки дорожных правил»
<i>Направление: техническое</i>	

	Муниципальный этап научно-практической конференции школьников и студентов «Первые шаги в науку» в рамках краевого форума «Молодёжь и наука»
	Муниципальный этап городской научно-практической конференции младших школьников «Страна чудес- страна исследований»
	Мероприятия на каникулах:
	Муниципальный этап краевого конкурса технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон»
	Зональный этап (по западному округу) краевого конкурса технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон»
	Школа профессионального мастерства среди школьников «Школа профессионалов» компетенция «Мобильная робототехника»
	Городской фестиваль «Robotix-2016»
	Краевой конкурс технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон»
	Открытые краевые соревнования по картингу «Кубок Сибири»(1 этап)
	Краевые соревнования по спортивно-техническим видам спорта: картинг
	Организация мероприятий в пришкольном лагере «Крутые виражи»
	Открытые краевые соревнования по картингу «Кубок Сибири»(2 этап)
	Открытый Кубок г. Братска по картингу, посвященный 50-летию Братского алюминиевого завода
	Открытые краевые соревнования по картингу «Кубок Сибири»(3 этап)
	Первенство СФО по картингу(3 этап)
	Первенство СФО по картингу(4 этап)
	Открытые краевые соревнования по картингу «Кубок Сибири»(4 этап)
	Городские открытые соревнования по картингу среди школьников (Кузбасс)
	Открытые краевые соревнования по картингу «Кубок Сибири» и первенство СФО
	Открытые краевые соревнования по картингу «Кубок Сибири» и первенство СФО(заключительный этап)
	Первенство Красноярского края (г.Зеленогорск)
	Первенство Красноярского края и Чемпионат Красноярского края по картингу
	Межрайонные соревнования по техническим видам спорта в рамках фестиваля дополнительного образования новосёловского района «Созвездие талантов»

#### Достижения учащихся Станции юных техников.

**Городской фестиваль Robotix 2016г. - 1 место, 2 место;**

**Краевой конкурс технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон» - два 2-х места и одно 3-е место;**

**Назаровские школьники- знатоки дорожных правил;**

На школьном этапе краевого (дистанционного) конкурса «Знатоки дорожных правил - 2017» приняло участие 1147 назаровских школьника из всех общеобразовательных школ города.

*Результат деятельности учащихся, посещающих объединение «Картинг»:*

I этап Кубка Сибири по картингу (п. Шушенское, май)	Диплом, III место	В составе команды Красноярского края
---	-------------------	--------------------------------------

Соревнования по картингу на приз главы Шушенского района (май)	Диплом, III место	
Краевые соревнования по спортивно-техническим видам спорта (июнь, г.Назарово)	Диплом, I место	
	Диплом, II место	
	Диплом, III место	
II этап Кубка Сибири по картингу (июль)	Диплом, II место	
Открытый Кубок г. Братска по картингу, посвященный 50-летию Братского алюминиевого завода	Грамота - II место	
III этап Первенства СФО по картингу (п. Шушенское, август)	Диплом, I место	
	Диплом, III место	
III этап Кубка Сибири по картингу (п. Шушенское, август)	Грамота - I место	
	Грамота - II место	
III этап Первенства СФО по картингу (п. Шушенское, август)	Диплом, I место	
	Диплом, III место	
III этап Кубка Сибири по картингу (п. Шушенское, август)	Грамота - I место	
	Грамота - II место	
IV этап Первенства СФО по картингу (г. Зеленогорск, сентябрь)	Грамота - II место	
	Грамота - II место	

IV этап Кубка Сибири по картингу (г. Зеленогорск, сентябрь)	Грамота - II место Грамота - III место Грамота - III место	В составе команды Красноярского края Диплом, I место В составе команды Красноярского края Диплом, I место
Городские открытые соревнования по картингу среди школьников (Кемерово)	Диплом, II место (2 шт) Диплом III место	
III этап Первенства Красноярского края	Диплом, I место	
	Диплом, II место	

#### **Результат деятельности ведущих коллективов МБОУ ДО «СЮТ»:**

На уровне Всероссийских и международных мероприятий - принимали участие 14 обучающихся, из них 5 обучающихся в Рособрконкурсе Самоделкин номинация «Декоративно-прикладное творчество»: дипломы за 1 место – Ощепков Илья, Волков Егор, руководитель Достовалов П.В., Коноваленко Софья –руководитель Долгунцева А.Ю., дипломы за 2 место Рагускина Алена, Воронова Кира, руководитель Долгунцева А.Ю. В Международном весеннем конкурсе-марафоне для начальной школы – диплом за 2 место – Бледнова Надежда, руководитель Долгунцева А.Ю., шесть дипломов участников. В краевых мероприятиях 36 обучающихся стали призерами и победителями. Это краевой конкурс технических идей и разработок школьников и студентов «Сибирский техносалон» (зональный этап), краевой дистанционный конкурс «Знатоки дорожных правил», краевые соревнования по картингу (Первенство Красноярского края по картингу, Чемпионат Красноярского края по картингу, зимний турнир Красноярского края, краевые соревнования по спортивно-0техническим видам спорта). На городском уровне также заняты места победителей и призеров.

Традиционно, в период летних каникул, на базе учреждения ведется работа по организации отдыха и оздоровления детей в лагере с дневным пребыванием, в котором реализуются ДОП «Крутые виражи», «Навстречу ветру», «Волшебная бумага», «азбука безопасности» для 50 обучающихся от 6 до 17 лет.

#### **6.Кадровое и методическое обеспечение образовательного процесса**

Кадровый состав МБОУ ДО «СЮТ» соответствует условиям реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, организации и проведению массовых мероприятий и мероприятий для одаренных детей разного уровня.

3 человека имеют Почётное звание «Почётный работник общего образования РФ»; 1 человек имеет почётное краевое звание «Заслуженный педагог Красноярского края». Основная цель программы методической деятельности ОО: **«Совершенствование профессионального мастерства педагогов дополнительного образования через освоение технологий, способов, приемов, средств формирования коммуникативной**

## **компетентности обучающихся при реализации дополнительных общеобразовательных программ».**

Приоритетными направлениями методической работы являются:

- повышение результативности образовательного процесса в творческих объединениях учреждения
- оказание методической помощи педагогам МБОУ ДО «СЮТ» в реализации принципов и методических приемов обучения и воспитания
- дальнейшее развитие программно-методического обеспечения образовательного процесса
- организацию индивидуального консультирования и профессиональной поддержки педагогов дополнительного образования

С введением ФГОС в начальной и средней школе возникла необходимость пересмотра основных целей, задач и ожидаемых результатов в дополнительных общеобразовательных программах. Появилась необходимость введения метапредметных компетенций. В результате этой деятельности педагогами обновлено содержание и результативные блоки образовательных программ, разработаны материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации учащихся.

Команда педагогов Станции юных техников приняла участие в III краевом конкурсе дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых в сетевой форме, который проводился Министерством образования Красноярского края в рамках Красноярского регионального проекта «Реальное образование». Представленная программа «Агротехнология – территория возможностей» вышла в финал конкурса и стала победителем. В 2016 году началась реализация данной программы.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья были адаптированы дополнительные общеобразовательные программы «ДДЖ», «Юный робототехник» с учетом особенностей психофизического развития указанных категорий обучающихся.

- доля обновленных по содержанию в свете требований ФГОС дополнительных общеразвивающих программ:

2014-15 уч.г.	76,00%
2015-16 уч.г.	84,00%
2016-17 уч.г.	100,00%

С целью подведения итогов обучения, оценки успешности, продвижения учащихся в учреждении 2 раза в год проходит аттестация учащихся. Достигнута положительная динамика достижений учащихся учреждения. Итоги аттестации учащихся в творческих объединениях МБОУ ДО «СЮТ» г. Назарово <https://yadi.sk/i/ALnRO8oR3EptRo>.

4 педагогических работников в течение учебного года прошли обучение на дистанционных курсах повышения квалификации.

Педагоги постоянно повышают свою квалификацию, участвуя в различных мероприятиях на муниципальном, зональном и краевом уровнях:

- Краевая кадровая школа - Ильина Л.Ю. и Трухина Т.А. (удостоверение)
- Краевой информационно-методический семинар «Региональное движение JuniorSkills» (Трухина Т.А., Булгакова М.Н.);
- I Красноярский региональный образовательный форум по дополнительному образованию «Реальное образование» (Трухина Т.А., Ильина Л.Ю.);
- Стартовый семинар - презентация конкурса проектов в рамках социальной программы «Территория Русала» (г.Ачинск)(Трухина Т.А., Булгакова М.Н.), Ильина Л.Ю.;
- Муниципальное августовское совещание ( Ильина Л.Ю., Трухина Т.А., Ткаченко И.О., Долгунцева А.Ю., Раздубов С.П., Брилева Т.Д. );
- Муниципальный семинар — практикум «Технология отслеживания образовательных результатов обучающихся объединений дополнительного образования» ((Трухина Т.А., Булгакова М.Н.);

- Муниципальный семинар «О возможностях участия образовательных организаций г. Назарово и Назаровского района в конкурсах Фонда науки» (Ильина Л.Ю., Булгакова М.Н.);

- Итоговая аттестация обучающихся МБОУ ДО «ДШ» г. Назарово по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Открытый детско- юношеский университет с предприятиями теплоэнергетического комплекса» - защита проектов обучающимися (Долгунцева А.Ю., Бринева Т.Д.)

*Результатами методической работы МБОУ ДО «СЮТ» можно считать:*

- 3 человека выступали с мастер - классами на городских семинарах
  - 4 человека аттестовались на 1 категорию
  - разработана авторская программа «Агрокластер – территория возможностей», реализуемая в сетевой форме, которая вышла в финал III краевого конкурса дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ и стала победителем.
  - 4 человека разработали авторскую программу «Автотехнокласс», реализуемую в сетевой форме
  - 4 человека 2017г. – прошли курсы повышения квалификации при краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Красноярский педагогический колледж №2» по дополнительной профессиональной программе «Механизмы обновления содержания и технологий дополнительного образования» (100ч.)

#### Участие педагогов во Всероссийских фестивалях и конкурсах

Всероссийское тестирование «Росконкурс» по направлению «Использование ИКТ в педагогической деятельности» (сентябрь 2016 г)	Диплом I степени
Всероссийский проект «Инфоурок» (ноябрь 2016 г)	Диплом за распространения своего педагогического опыта
Всероссийский конкурс рисунков и поделок, посвященный международному женскому дню «Весеннее настроение»	Диплом за распространение своего педагогического опыта
Всероссийский творческий конкурс-фестиваль для детей и молодежи в области дополнительного образования «Журавли надежды-2017» (фестиваль «Методическая мозаика»)	Диплом за распространение своего педагогического опыта

Успешно работает сайт МБОУ ДО «СЮТ»: постоянно обновляется новостными событиями, педагоги имеют возможность выставлять свои разработки.

Ежегодно действует пришкольный лагерь, где реализуется программа «Крутые виражи» (50 человек).