



# Организация сетевой проектной деятельности детей на примере МБУ ДО СЮТ г. Сочи

Полуян Елена Анатольевна, директор  
МБУ ДО СЮТ г. Сочи

# Основные сведения

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
станция юных техников г. Сочи (МБУ ДО СЮТ г. Сочи )

Адрес: 354071, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Сочи, ул.  
Гагарина д. 71

Контактный телефон: 8 (862) 296-51-47

e-mail: [ut@edu.sochi.ru](mailto:ut@edu.sochi.ru)

Официальный сайт <http://www.sochi-schools.ru/sut/>

Телеграмм: <https://t.me/sut.sochi>



# Историческая справка

**1988**

**районная  
станция  
юных  
техников**

**1995**

**городская  
станция  
юных  
техников**

**2018**

**единственное  
учреждение ДО  
технической  
направленности  
и г. Сочи**

**2022-2024**

**ФИП  
«Технопарк  
г. Сочи»**

# **Достижения учреждения**

2015 год – «Лучшее учреждение дополнительного образования»

2015 год – Муниципальная инновационная площадка «Развитие конструирования и образовательной робототехники в образовательном пространстве г. Сочи 2014-2016 год»

2016 год – Краевая инновационная площадка «Развитие конструирования и образовательной робототехники в образовательном пространстве г. Сочи 2016-2020 год»

2016 год – Муниципальная инновационная площадка «Развитие технического творчества детей в условиях семейной образовательной и досуговой деятельности с использованием технологий тьюторства»

2018 год – 2 место Лучшее учреждение технической направленности Краснодарского края

2020 год – Краевая инновационная площадка «Технопарк Сочи подпроект Профессионалы будущего»

2020 год – финалист V Всероссийского профессионального конкурса «Арктур» в номинации «Программа развития образовательной организации, реализующего программы дополнительного образования детей»

2022 год – Федеральная инновационная площадка «Сетевой технопарк»

# **Миссия учреждения**

Создание инновационной сетевой образовательной и социально-педагогической среды, ориентированной на удовлетворение потребностей детей, родителей и педагогов в воспитании, образовании, творческом развитии, личностном и профессиональном самоопределении

# Соглашения о сетевом партнерстве

Международные

- Национальный центр повышения квалификации Орлеу г. Шымкент, республика Казахстан

Всероссийские

- Общество с ограниченной ответственностью «Экзамен-Технолаб», г. Москва
- Автономное некоммерческое общество «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего», г. Красноярск

- Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр «На Комсомольской», г. Калининград

- Региональный школьный технопарк Астраханской области

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет», г. Армавир

- Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» СОШ №10 Динского района Краснодарского края

- Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 120 «Калинка»

- Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Центр развития ребенка - детский сад № 19»

Муниципальные

# Этапы развития компетенций

5-6 лет

- Формирование навыков конструирования
- Формирование навыков проектной деятельности
- Пространственное мышление

7-9 лет

- Развитие навыков конструирования
- Развитие навыков проектной деятельности
- Формирование начальных навыков программирования

10-12 лет

- Юниор профи 10+
- Мехатроника
- Инновационная составляющая проектной деятельности

13-17 лет

- Юниор профи 14+
- Эффективные алгоритмы
- Новые технологии
- Сформированные навыки презентации проектов
- Решение инженерных задач
- Промышленные роботы

# **Проектная деятельность, как основа участия в соревнованиях**

1. Изучение темы сезона
2. Знакомство с профессиями
3. Выявление проблемы
4. Решение проблемы, через конструирование проекта
5. Защита проекта

# Региональный ресурсный центр

в Южном  
Федеральном  
округе



# Транспортная компания СДЭК



# Аэропорт



# Грузовой терминал РЖД



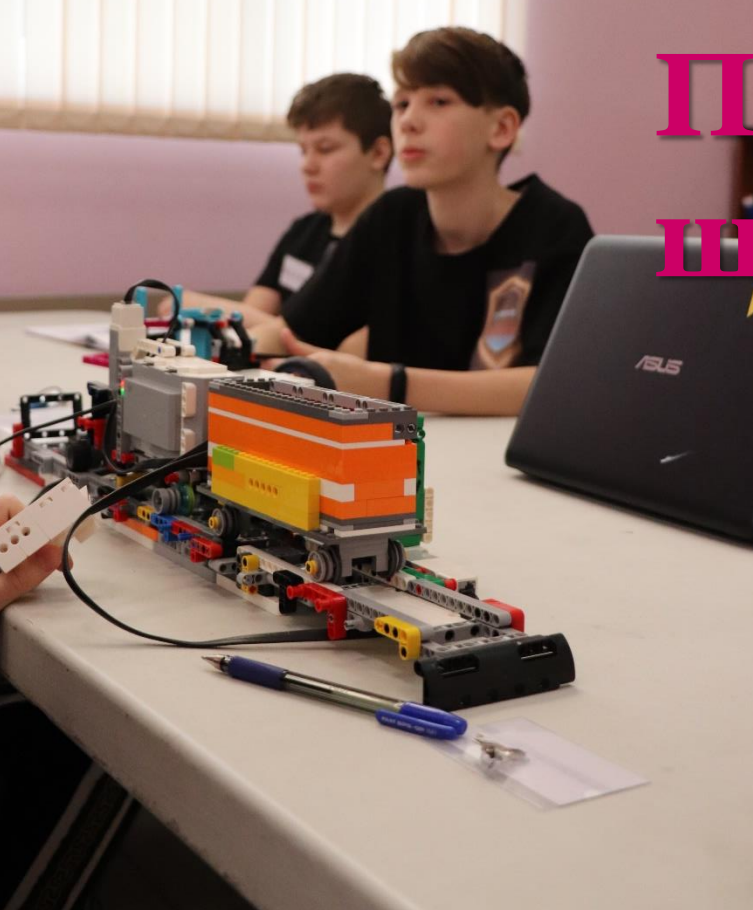
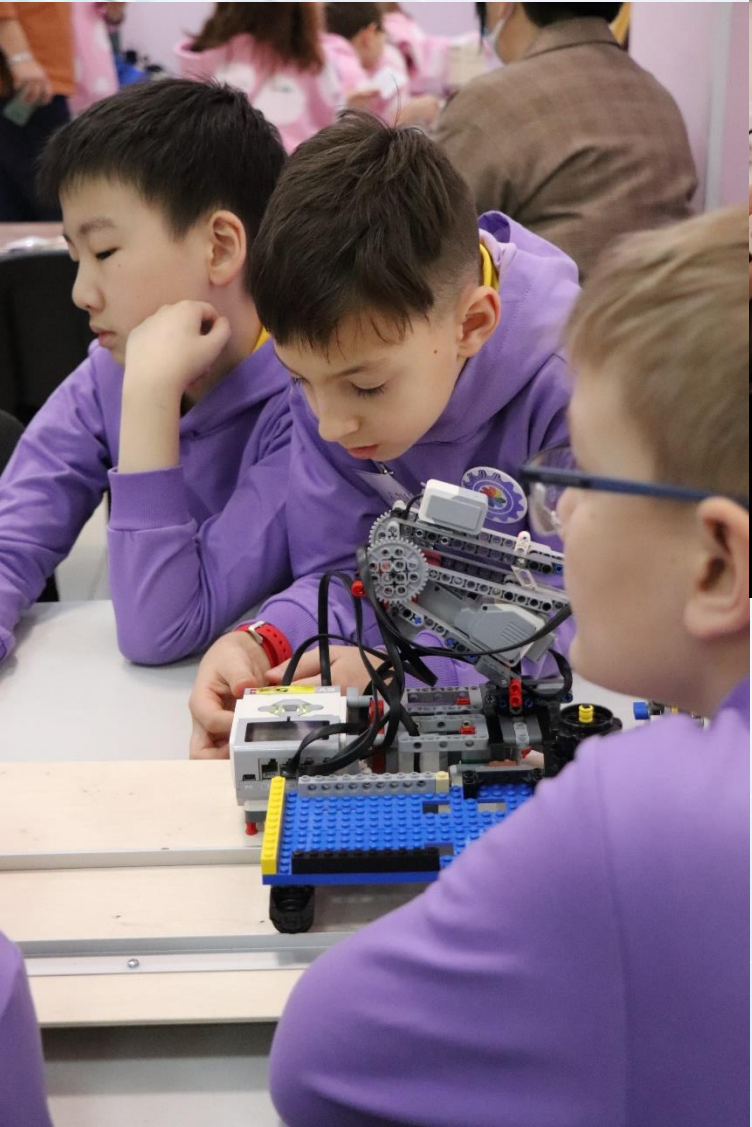
# Проекты дошкольников



# Проекты младших школьников



# Проекты средних школьников



**ТЕМА**

**Л О Г И С Т И К А**

**ИССЛЕДОВАНИЕ**

**ПОСЫЛКИ**

**ПОЧТА**

**АКТИВИЗАЦИЯ**

**АНКЕТИРОВАНИЕ**

**ПОЛУЧАЕТЕ ЛИ ВЫ ПОСЫЛКИ ИЛИ ПИСЬМА?**

100 % да

**ПОЛЬЗУЕТЕСЬ ЛИ ВЫ УСЛУГАМИ ПОЧТОВОЙ СЛУЖБЫ?**

100 % да

**УСТРАИВАЕТ ЛИ ВАС РЕЖИМ РАБОТЫ ПОЧТЫ?**

25 % да  
75 % нет

**Возраст ответивших **НЕТ** — с 18 до 70 лет, из них работает — 100 %, не работает — 0 % опрошенных.**

**Возраст ответивших **ДА** — с 40 до 53 лет, из них работает — 71%, не работает — 29% опрошенных.**

**Ваше предложение по улучшению работы отделения почтовой связи:**  
Увеличение часов режима работы отделения связи — 95 %

**По мнению РОССИИФСТАТА в Краснодарском крае в 2020 году сельское население составило 2,531,780 человек**

**По мнению РОСССТАТА на 1 января 2021 года, численность сельского населения России составляет 36,919 млн. человек**

**опираясь на итоги прошедшего начи инвентаризации берем во внимание только взрослое грудное население (с 16 до 60 лет) — составляет 19,875 млн. человек.**

**Вы знали — основе анкетирования по России:**

**УСТРАИВАЕТ ЛИ ВАС РЕЖИМ РАБОТЫ ПОЧТЫ?**

5,775 млн. человек  
**ДА**

14,1 млн. человек  
**НЕТ**



**Спасибо за внимание!**

**Следите за нашими новостями**

