



УПРАВЛЕНИЕ ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ
АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД-КУРОРТ СОЧИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Юных Ленинцев, д.5,
тел: (862) 264-71-88.
e-mail: sed@sochi.edu.ru, http://sochi.edu.ru

**Информационная справка
по результатам реализации ДООП, направленных на развитие
способностей и талантов у обучающихся с использованием дистанционных
образовательных технологий и электронного обучения**

В соответствии с распоряжением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 4 июля 2019г. № 177 «О концепции мероприятия по формированию современных управленческих решений и организационно-экономических механизмов в системе дополнительного образования детей в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в Краснодарском крае реализуется Целевая модель развития региональной системы дополнительного образования детей (далее – Целевая модель).

В соответствии с основными показателями реализации муниципальной целевой программы развития дополнительного образования детей муниципального образования городской округ город-курорт Сочи в 2021 году количество дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых дистанционно фактически превысило утвержденные показатели:

№ п/п	Основные показатели	План Кол-во	План	Факт Кол-во	Факт	Примечание
1	Количество дополнительных общеобразовательных программ, реализуемых дистанционно	1	1	11	выполнено	Отчеты ОО I полугодие ЦВР - 5 СЮТ - 1 II полугодие СЮТ - 3 ЦВР - 2

Станция юных техников города Сочи с 2021 года является Федеральной инновационной площадкой по теме «Сетевой технопарк». Для реализации сетевых проектов применяются дистанционные программы. Данные программы дают возможность заниматься техническим творчеством, учащимся из удаленных населенных пунктов, не имеющим специального оборудования, конструкторов, программ, что существенно расширяет возможности каждого ребенка.

В прошедшем 2021-2022 учебном году реализовали дистанционные программы технической направленности такие как - «Виртуальная робототехника Lego», «Виртуальная робототехника VEX», «3D моделирование

технических объектов». Каждая программа была рассчитана на 72 часа. Занятия проводились на платформе <http://do-sut.sochi.ru/>. Помимо теоретических знаний, учащимся была предоставлена возможность в выполнении практической части.

Наиболее востребованным стал курс "3D моделирование технических объектов" по этой программе обучались 38 человек, по программе «Виртуальная робототехника VEX» обучалось 30 человек и 28 человек по программе «Виртуальная робототехника Lego». Учащимся кроме обязательной части предлагалось участие в конкурсах и соревнованиях.

По результатам апробации дистанционных курсов на педсовете по итогам 2021-2022 учебного года, принято решение о продолжении работы в данном направлении. Обучении большего числа педагогов по работе с платформой, вовлечении большего числа учащихся.

Главный специалист УОН



Н.Н. Асеева