

Отчет о результатах самообследования МБУ ДО СЮТ г. Сочи за 2021 год

Аналитическая справка

Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения и система управления.

Образовательная деятельность в МБУ ДО СЮТ г. Сочи осуществляется в соответствии с лицензией серии 23П01 номер 0014228 от 14 января 2016 года, регистрационный номер 07560

Образовательную деятельность учреждение осуществляет на базе МБУ ДО СЮТ г. Сочи по адресам ул. Гагарина, 71, ул. Макаренко 1, а также в образовательных учреждениях: МОБУ СОШ № 14 ул. Туапсинская 11, МОБУ лицей № 22, ул. Учительская 22

Система управления СЮТ строится в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Уставом, Программой деятельности СЮТ, другими локальными актами образовательного учреждения, которые создают правовую основу осуществления государственно-общественного управления. Формами самоуправления являются: собрание трудового коллектива, педагогический и методический советы. Их полномочия, характер участия в принятии управленческих решений определены в соответствующем разделе Устава СЮТ

Административное управление осуществляют директор и его заместители:

Директор – Полуян Елена Анатольевна

Заместители директора:

- Ковенко Наталья Александровна, зам. директора по УР

- Жукова Ульяна Евгеньевна, зам. директора по ВР

- Брыкалов Виталий Николаевич, зам. директора по АХЧ

В целях обеспечения постоянной и систематической связи образовательного учреждения с родителями (законными представителями) обучающихся создан Родительский комитет СЮТ. Родительский комитет помогает педагогическому коллективу в организации образовательного процесса, внеурочного времени и социальной защиты обучающихся. Родительский комитет участвует в подготовке к новому учебному году, в обсуждении локальных актов Учреждения.

Характеристика образовательных программ, реализуемых в общеобразовательном учреждении.

В МБУ ДО СЮТ г. Сочи реализуются программы дополнительного образования:

- технической направленности по 9 направлениям – 25 программы

- художественной направленности по 2 направлениям – 7 программ

Программа «Промышленные роботы» автор-составитель Лелюх Ирина Алексеевна, в 2021 году стала победителем на муниципальном этапе краевого конкурса «Лучшие практики обеспечения доступного дополнительного образования детей в Краснодарском крае»

Все программы составлены в соответствии с методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ составленных государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования Краснодарского края «Институт развития образования» Краснодарского края.

13 программ дополнительного образования прошли краевую экспертизу НОКО

Наименование УДО	Кол-во программ ознакомительного уровня	Охват учащих	Количество программ базового уровня	Охват учащих	Количество программ углубленного уровня	Охват учащих	Количество программ без изменений на 2020/2021 учебный год	Охват учащих
МБУ ДО СЮТ г. Сочи	27	661	3	30	2	53	-	-

Кадровое обеспечение реализуемых образовательных и воспитательных программ.

На Станции юных техников работают 28 человек (20 - штатных сотрудников, 8 - совместители), из них педагогический состав 17 человек. Из них 1 – Почетный работник общего образования Российской Федерации, 2 – кандидат наук.

Имеют высшую квалификационную категорию – 5 человек, 1 категорию – 1 человека, соответствие занимаемой должности - 7 человек, все педагоги имеют высшее педагогическое образование.

Большое значение в повышении уровня профессионализма педагогов играет курсовая подготовка, что соответствует профессиональному стандарту дополнительного образования.

Полуян Е.А., Лелюх И.А., Кивелев А.С., Курина В.А., Жукова У.Е., Хайдарова Т.В. имеют статус судьи по робототехнике

Результаты деятельности учреждения, качество образования

Педагоги и воспитанники станции юных техников принимают активное участие в международных, всероссийских, краевых и муниципальных олимпиадах, конкурсах и фестивалях.

Мероприятие	Участники	Достижения
Международные		
Инфознайка Международный конкурс по информатике и ИТ	Материкин Евгений Жуков Фёдор Никитин Влад Ракова Элина Тихомиров Захар Хугаев Георгий Фёдоров Вячеслав Работенко Илья	1 место 1 место участие
VEX IQ Challenge Австралия, Сингапур	Набережный Владимир Набережный Олег Цуканов Иван Тарасов Богдан Зиновьев Даниил Варава Никита	5 место
VEX IQ Challenge Мексика	Савочкин Александр Головатенко Алексей Миронов Арсений	5 место
Международная онлайн-конференция «Использование цифровой обучающей робототехники в общем и профессиональном образовании: опыт, проблемы, перспективы» Казахстан, г. Шымкент	Жукова У.Е.	участие

Всероссийские		
Всероссийский FIRST RUSSIA сезон 2021 Нижний Новгород	Абрамов Валерий Жуков Анатолий Кузнецов Владислав Зиновьев Даниил Ипатов Александр Гузев Данила	участие
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» (Москва)	Жуков Анатолий	2 место
Всероссийская робототехническая олимпиада "WRO" (Москва)	Набережный Владимир Цуканов Иван Мусаев Георгий Халамейда Дмитрий Бармин Юрий Волков Артём Никитин Владислав Низамутдинов Дмитрий	участие
Всероссийский конкурс 3Д-моделирования «Солнечная регата»	Нефёдов Мирон	2 место
	Жуков Фёдор	3 место
Кубор РТК: Курган 2021 Отборочные соревнования по робототехнике	Афанасьев Даниил Набережный Олег	5 место
	Варава Никита Видяев Иван	9 место
	Жуков Анатолий Жуков Фёдор	13 место
	Тарасов Богдан Медовников Владимир	15 место
	Цуканов Иван Набережный Владимир	16 место

Кубок РТК. Финал (Сириус)	Набережный Олег Цуканов Иван Афанасьев Даниил	участие
Открытая Национальная онлайн- олимпиада по робототехнике	Герчиков Арсений Костин демьян Яроценко Иван	1 место
Учебно-тренировочные сборы для педагогов робототехники «АКАДЕМИЯ FIRST»	Полуян Е.А. Лелюх И.А. Кивелев А.С. Хайдарова Т.В. Жукова У.Е. Курина В.А. Опрышко Н.Н.	участие
Онлайн-марафон «Будущее ИИ доступно каждому»	Лелюх И.А., Русанова О.А., Полуян Е.А, Жукова У.Е, Хайдарова Т.В.	участие
VI Всероссийская конференция «Опыт, инновации и перспективы организации исследовательской и проектной деятельности дошкольников и учащихся»	Русанова О.А. Жукова У.Е. Полуян Е.А. Лелюх И.А.	участие
Краевые		
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» WorldSkills 2021 в Краснодарском крае (Усть-Лабинск)	Неретин Дмитрий Набережный Владимир Материкин Евгений Головатенко Алексей Видяев Иван Варава Никита Дутов Ярослав Федоров Вячеслав Костин Алексей	1 место 2 место

	<p>Минин Тимофей Прокошев Даниил</p> <p>Ездаков Кирилл Степанов Борис Черкашин Фёдор Герун Владимир Узун Дмитрий Озерной Ярослав Кузнецов Игорь Марцен Владислав Неугодов Иван Канаа Осман Панков Степан</p>	
«Космоград» Межрегиональный конкурс детско- юношеского творчества	<p>Цуканов Иван</p> <p>Нефедов Мирон Никитин Владислав</p>	Лауреат 1 степени участие
Региональный отбор VI Всероссийской олимпиады по 3Д- моделированию (младшая возрастная группа)	<p>Зарицкий Кирилл Ипатов Александр</p>	3 место
Региональный этап Всероссийской робототехнической олимпиады "WRO" (г. Краснодар)	<p>Оганезов Нестор Наседкин Вячеслав</p> <p>Цуканов Иван Набережный Владимир</p> <p>Мусаев Георгий Леонтьев Богдан</p> <p>Волков Артем Бармин Юрий</p> <p>Вовк Семён</p>	<p>1 место (Робофутбол)</p> <p>2 место (Творческая категория)</p> <p>3 место (Основная категория, средняя)</p> <p>1 место (Основная категория, младшая)</p> <p>3 место (Основная категория, младшая)</p>

	<p>Низамутдинов Дмитрий</p> <p>Жуков Фёдор Жуков Анатолий Абрамов Валерий</p>	участие
Межрегиональный инженерный хакатон «Кругосветка»	<p>Русанов Михаил Хайдарова Лилия Пацюк Владислав Пономарев Энгель</p> <p>Ярощенко Иван Мерлей Владимир Чернов Иван Сорокин Тимофей Глянь Егор</p> <p>Баканов Никита Лоскутова Варвара Ковальчук Мирослав Сырков Вадим</p> <p>Кубанов Максим Дан Андрей Ванин Иван Кучура Алексей Кешешян Роман Прокошев Даниил Морозов Матвей Костин Демьян Хачемизов Роман Мёдов Тимофей Григоренко Данил</p>	<p>1 место</p> <p>2 место</p> <p>3 место</p> <p>участие</p>
Межрегиональный творческий конкурс «Любимый город»	Сердюк Екатерина	3 место номинация «Анимированная картина»

Конкурс профессионального мастерства «Сердце отдаю детям»	Зарицкая Е.В. Кувичинский М.Е.	Лауреат Призер
Круглый стол «Развитие робототехники на примере СЮТ» Краснодарский край	Полуян Е.А. Зарубина Д.А. Жукова У.Е. Лелюх И.А. Кивелев А.С.	участие
Методический совет Астраханской области «Участие в робототехнических соревнованиях»	Полуян Е.А.	участие
Межрегиональный творческий конкурс «Любимый город»	Жукова У.Е. Любимова Г.Л.	2 место номинация «Скетчи» (педагоги, родители) 1 место номинация «Фотография» (педагоги, родители)
КПК «Современные образовательные практики в контексте модернизации системы дополнительного образования детей»	Полуян Е.А. Русанова О.А. Жукова У.Е. Хайдарова Т.В. Кивелев А.С.	участие
Муниципальные		
Профорientационный конкурс-практикум «Сочи-город мастеров» (ЦДО Ориентир)	Жуков Фёдор	1 место
Конкурс-выставка стендовых моделей военной техники	Гончаров Борис Могилин Артем Сычев Тимофей	1 место (номинация военно-наземная техника) 3 место (бумажные модели)

	Рябухина Анастасия Рябышев Андрей Дубников Никита Сердюков Никита	Номинация модели из лего: 1 место 3 место 3 место (номинация военно-воздушная техника) Номинация ракетная техника 1 место 2 место
Конкурс Вернадского	Жуков Анатолий	участие
«Роборегби» робототехнические соревнования в СЮТ	Дутов Ярослав Миронов Арсений Ракова Элина Никитин Владислав Видяев Иван Варава Никита	3 место 2 место 1 место
Творческий конкурс учащихся образовательных организаций «Для любимого учителя»	Сенеджук Платон Миняева Анжелика Санников Глеб Воронин Никита, Гвоздев Алессандро, Богатый Яромир Жуков Анатолий Тарасова Ева Материкин Евгений	победитель (Фото) 1 место (Фото) 3 место (Фото) 2 место (лего-мульти) 1 место (3D) 3 место (3D) победитель (3D)

<p>Творческий конкурс «Мое море»</p>	<p>Лейнвебер Капитолина</p> <p>Шмелёв Александр, Исаев Данил</p> <p>Новиков Андрей, Гвоздев Алессандро</p> <p>Ездаков Кирилл</p> <p>Загарских Дарья</p> <p>Айдоган Эрбиль, Курмазова Вера</p> <p>Жуков Анатолий</p> <p>Кошман Кудым</p> <p>Пацюк Марьяна</p> <p>Зарицкий Кирилл, Ипатов Александр</p>	<p>1 место номинация «Фото»</p> <p>1 место Номинация LEGO-картина</p> <p>2 место Номинация LEGO-картина</p> <p>3 место Номинация LEGO-картина</p> <p>1 место Номинация Компьютерная графика</p> <p>2 место Номинация Компьютерная графика</p> <p>1 место Номинация Компьютерная графика</p> <p>2 место Номинация Морской сувенир</p> <p>1 место Номинация 3D- моделирование САД</p> <p>2 место Номинация 3D- моделирование САД</p>
<p>Городской конкурс литературного, художественного и декоративно- прикладного творчества «Золотая осень» (ЦТРИГО)</p>	<p>Курмазова Надежда Гвоздев Алессандро Плюснин Вячеслав Наумова Юлия Жуков Фёдор</p>	<p>участие</p>

«Сочи – город русских субтропиков» конкурс на лучшую макрофотосъемку (ЭБЦ)	Жуков Анатолий	участие
«Робо-ёлка 2021» (ЦТРИГО)	Бондаренко Всеволод Буданов Алексей Нечаев Марк Ванин Иван Кучура Алексей Ярощенко Иван Глянь Егор Черемных Константин Мерлей Владимир Вовк Семен	Победители Призер Победители Призеры Победитель
III муниципальный творческий конкурс учащихся образовательных организаций «ТехноЁлка»	Никитин Владислав Давыдов Матвей Кучура Алексей, Ванин Иван Воронин Никита, Исаев Данил Новиков Андрей, Ездаков Кирилл Мерлей Владимир Миронов Арсений	1 место номинация «Елки светящиеся» Номинация «Елки движущиеся»: 1 место 2 место 2 место 3 место 3 место 1 место

	<p>Работенко Илья</p> <p>Тихомиров Захар</p> <p>Материкин Евгений</p> <p>Объединение «Пиксель» Жосан Д., Игнатъев В., Киоса В., Кряжев Л., Курмазова В., Надточей Д., Айдоган Э., Видяем М., Гончаров Р., Жуков А., Загарских Д.</p> <p>Зарицкий Кирилл</p> <p>Жуков Фёдор</p> <p>Материкин Евгений</p>	<p>2 место</p> <p>3 место</p> <p>«ТехноЁлка Гран-при»</p> <p>2 место номинация «Календарь»</p> <p>Номинация «САД- ёлка»: 1 место</p> <p>2 место</p> <p>3 место</p>
<p>Год науки и технологий квест- онлайн</p>	<p>Жуков Анатолий</p>	<p>победитель</p>
<p>«Сочи –город русских субтропиков» конкурс на лучшую макрофотосъемку (ЭБЦ)</p>	<p>Русанова О.А.</p>	<p>2 место номинация «преподаватели»</p>
<p>Экологический месячник ко Дню Черного моря ЭБЦ): «Лучшая разработка урока»</p> <p>«Лучшая организация мероприятий про море»</p>	<p>Жукова У.Е.</p> <p>Коллектив СЮТ</p>	<p>2 место</p> <p>2 место</p>

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.

Занятия в учреждении проходят ежедневно по расписанию с 08:00 до 20:00, включая субботу и воскресенье.

Учебные занятия на Станции начинаются с 15 сентября, продолжительность учебного года — 36 недель.

Продолжительность занятий для воспитанников дошкольного возраста - 25 минут, младшего школьного возраста - 35 минут, среднего и старшего школьного возраста 45 минут.

Перерывы между занятиями – не менее 10 минут.

В 2021 году приобретено, в том числе с привлечением внебюджетных средств:

1. Лицензия Dr.Web Desktop Security Suite на сумму 9 872,32 рублей
2. Гель антисептический на сумму 31 150,00 рублей
3. Аккумулятор Delta HR 12-34 W 12V 9Ah – 1 шт на сумму 1 950,00 рублей
4. Жесткий диск SATA-3 6 tb Toshiba 1 шт – на сумму 13 999,00 рублей
5. Обеспечение материалами профильной каникулярной школы - на сумму 5000,00 рублей
6. Игровое поле FLL - 1 шт на сумму 15000,00 рублей
7. Наградные материалы на сумму 5000,00 рублей
8. Базовый набор LEGO® Education SPIKE™ Prime 10 шт на сумму 350 000 рублей
9. Ресурсный набор LEGO® Education SPIKE™ Prime 5 шт на сумму 49 000 рублей
10. Планшет Prestigio Root A10 – 5 шт на сумму 70 000,00 рублей
11. Конструктор LEGO® EDUCATION SPIKE™ СТАРТ 45345 – 5 шт на сумму 129 300 рублей
12. Планшет PRESTIGIO Grace 4891 – 2 шт на сумму 24 580 рублей
13. Рециркулятор воздуха бактерицидный «Волна-4» - 2 шт на сумму 29 000 рублей

Рабочее место каждого сотрудника обеспечено ПК, принтером или МФУ. 25 ноутбуков и 7 планшетов используются для организации мобильного класса. Программное обеспечение на рабочих компьютерах каждого сотрудника зависит от характера выполняемой им работы. Основное ПО: операционная система Windows, антивирусная защита Dr.Web Desktop Security Suite, офисный пакет Microsoft Office 2013, архиватор, браузер. Также на некоторых рабочих станциях установлено специализированное ПО, необходимое для решения образовательных задач.

Безопасность образовательного процесса организована в соответствии с инструкциями по охране труда, пожарной безопасности, электробезопасности.

Разработаны мероприятия при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Плановый инструктаж сотрудников и обучающихся проводится два раза в год. Организована учеба сотрудников по технике безопасности, электробезопасности, пожарной безопасности. Регулярно проводятся тренировки навыков экстренной эвакуации сотрудников и воспитанников станции юных техников при возникновении чрезвычайных ситуаций. Организована охрана учреждения силами ЧОП. Контроль за ситуацией на территории и в помещениях станции ведется с помощью камер видеонаблюдения. Пропускной режим осуществляется охранником.

Характеристика системы воспитания в общеобразовательном учреждении.

Воспитательная работа в учреждении была организована в очном и дистанционном формате, проведены воспитательно-досуговые мероприятия межрегионального и муниципального значения: творческий конкурс учащихся образовательных организаций «Для любимого учителя», межрегиональный инженерный хакатон «Кругосветка», творческий конкурс «Мое море», межрегиональный творческий конкурс «Любимый город», традиционный муниципальный творческий конкурс учащихся образовательных организаций «ТехноЁлка», онлайн квест-марафон «Год науки и технологий» - посредством социальной сети «Инстаграм», а также на сайте учреждения. Также МБУ ДО СЮТ г. Сочи как региональный ресурсный центр робототехнических соревнований FIRST ежегодно проводит отборочный этап «FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP» и всероссийских соревнований «Робофест».

В период весенних каникул, для всех обучающихся на базе учреждения были организованы показы научно-популярных фильмов на космическую тематику в мобильном Планетарии.

В летний период на территории учреждения действовали краткосрочные программы для досуга и ознакомления, учащихся с техническим творчеством.

В период осенних каникул была проведена каникулярная профориентационная смена для технически одаренных подростков.

Проводится системная работа по взаимодействию педагогов с родителями, члены семей включаются в активную деятельность учреждения. Формы работы разнообразны: традиционные родительские собрания, совместная организация и подготовка к мероприятиям и соревнованиям, а также взаимодействие с родителями через сети интернет, группы whatsapp.

На базе учреждения осуществляется психологическое сопровождение, основная задача которого – создание оптимальных условий для оказания психолого-педагогической

помощи обучающимся и их родителям по запросу.

Удовлетворенность родителей качеством образования в общеобразовательном учреждении

В МБУ ДО СЮТ г. Сочи работе с родителями уделяется большое внимание, администрация, педагоги стремятся к созданию открытой образовательной среды, а также эффективному взаимодействию с родителями и законными представителями детей. Организационные, образовательные и воспитательные задачи решаются в тесном контакте с семьей.

К традиционным формам работы с родителями в МБУ ДО СЮТ г. Сочи, таким как

- родительские собрания (в начале и конце учебного года), посвященные вопросам организации образовательного процесса, выездам и участию в соревнованиях;

- индивидуальные беседы и консультации, проводимые педагогами, администрацией, педагогом-психологом с родителями для решения текущих вопросов и задач;

- группы в мессенджерах для оперативного оповещения родителей об изменениях в расписании, предстоящих мероприятиях;

- совместные мероприятия для родителей и детей (родители приглашаются на соревнования, фестивали и конкурсы в качестве гостей и зрителей, а также в качестве участников ежегодных технических мероприятий);

добавились интерактивные формы взаимодействия:

- анкетирование через google формы;

- телеграмм-канал МБУ ДО СЮТ г. Сочи и телеграмм каналы объединений по направлениям.

Для определения уровня удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг, предоставляемых МБУ ДО СЮТ г. Сочи, в конце учебного года традиционно проводится анкетирование. Родителям предстояло ответить на вопросы анкеты закрытого и открытого типа.

Самой многочисленной оказалась возрастная категория

от 30 до 40 лет – 67,4%

41-45 лет – 21,8%

46 и старше – 10,8%

Распределение по возрастам представлено в Диаграмме 1.

Диаграмма 1



На диаграмме 2 можно увидеть распределение детей по полу, родители которых приняли участие в анкетировании. Традиционно к обучению в объединениях технической направленности больший интерес проявляют мальчики.

Диаграмма 2



Распределение детей по возрасту представлено в диаграмме 3. Мы можем увидеть 3 большие возрастные группы детей:

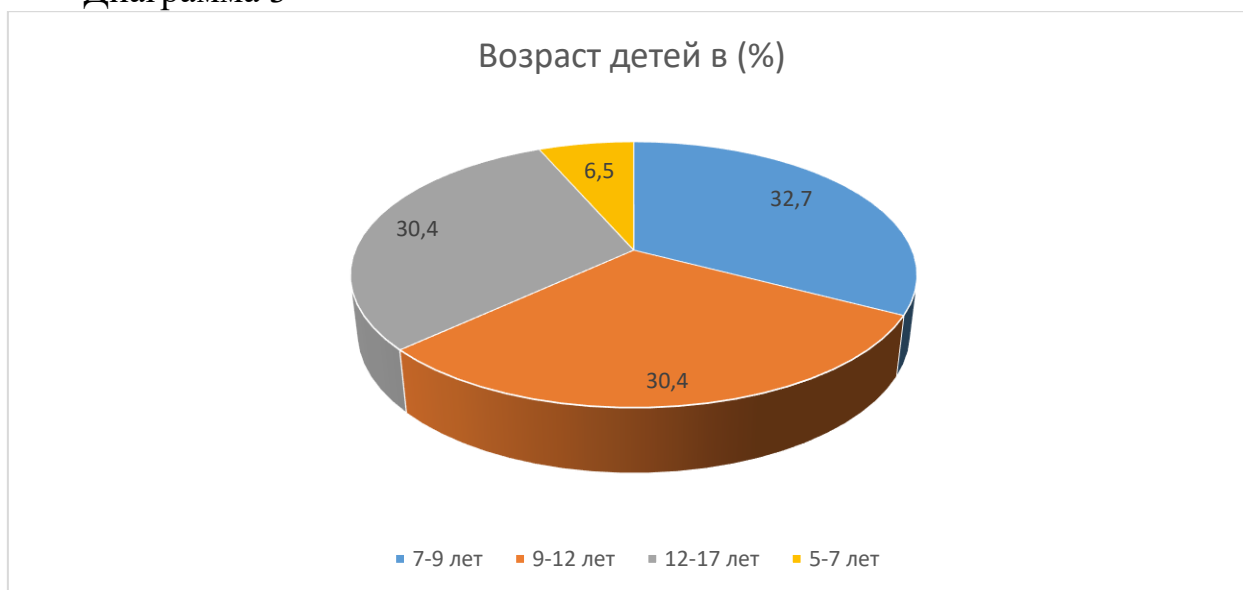
30,4 % - 9-12 лет;

32,7% - 7-9 лет;

30,4% - 12-17 лет

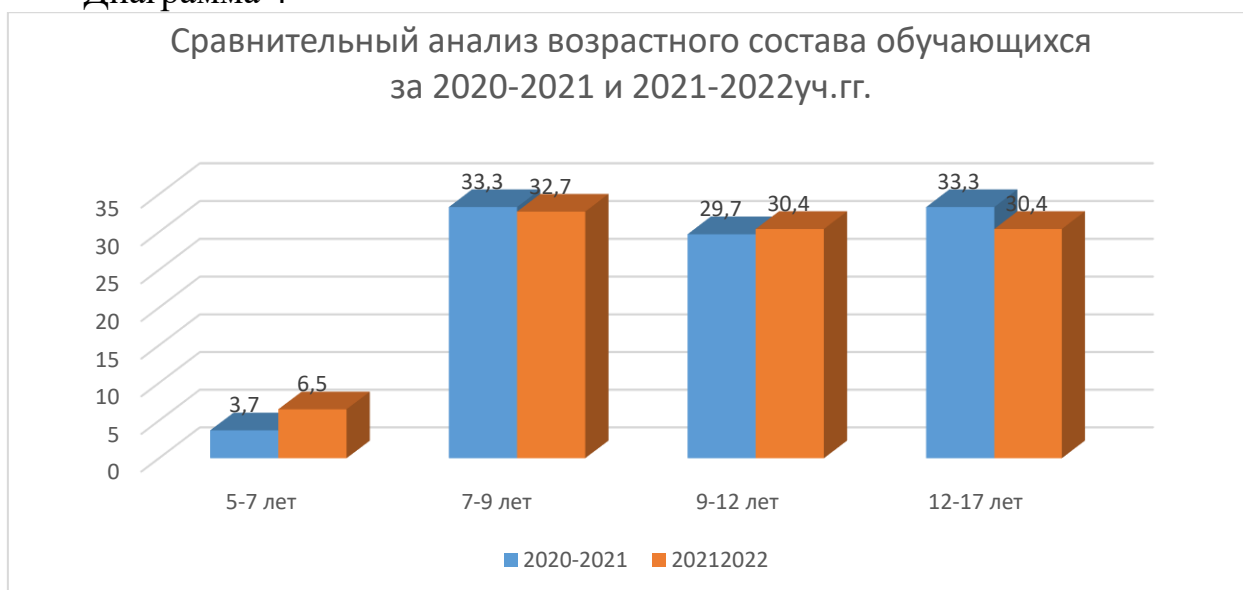
А также дети дошкольного возраста - 6,5% от числа опрошенных.

Диаграмма 3



Сравнительный анализ обучающихся по возрастам за 2 учебных года представлен в диаграмме 4.

Диаграмма 4



Мы можем увидеть рост количества обучающихся дошкольного возраста и небольшие колебания цифр по другим возрастам в опоре на данные родителей, принявших участие в анкетировании.

Многие из обучающихся занимаются по нескольким дополнительным общеобразовательным и общеразвивающим программам. В 2021-2022 значительно изменился перечень образовательных услуг. Добавились новые дополнительные общеобразовательные и общеразвивающие программы: «Пиксель», «Фотолайк», «3Dмир», которые пользуются большим интересом среди обучающихся. 47% из числа опрошенных занимаются в объединениях робототехники. 5,8% родителей отмечают, что дети обучаются в МБУ ДО СЮТ г. Сочи в целом, что позволяет сделать вывод о необходимости

информирования родителей о том, как называется объединение, которое посещает ребенок. Данные о распределении обучающихся по объединениям представлены в диаграмме 5.

Диаграмма 5

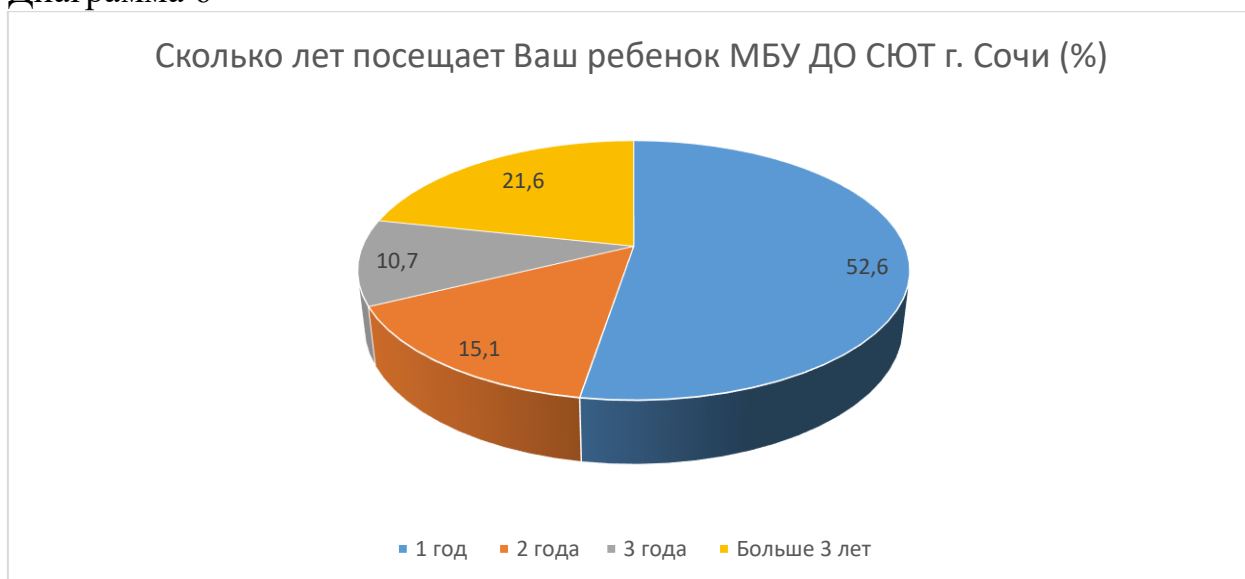


Интересными представляются данные о количестве лет посещения детьми объединений МБУ ДО СЮТ г. Сочи (представлены в диаграмме 6)

- 52,6% - 1-й год обучения;
- 21,6 % - больше 3-х лет;
- 15,1% - 2-й год обучения;
- 10,7% - 3-й год обучения.

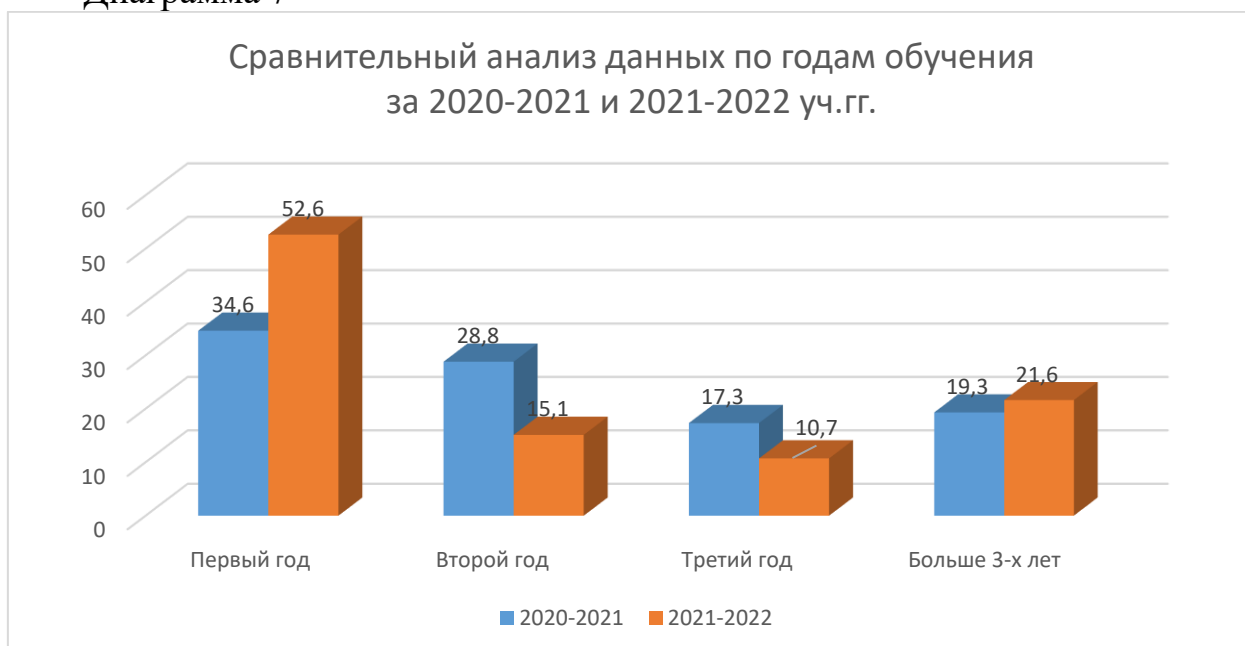
21,6% детей, обучающихся более 3-лет по дополнительным общеобразовательным и общеразвивающим программам МБУ ДО СЮТ г. Сочи, позволяет говорить о ранней профориентации и выборе направления обучения. А также высоком профессионализме педагогов дополнительного образования, работающих с детьми старшего возраста.

Диаграмма 6



Сравнивая полученные результаты, с результатами анкетирования родителей в 2020-2021 учебном году, можно отметить увеличение количества обучающихся 1 года обучения и некоторое снижение количества обучающихся 2-го и 3-го года обучения. Результаты представлены на диаграмме 7.

Диаграмма 7



По результатам анкетирования родителей в 2021-2022 учебном году данные о мотивах, которыми руководствовались родители, записывая ребенка в объединения МБУ ДО СЮТ г. Сочи, распределились следующим образом:

- 84,8% - желание ребенка;
- 50% - способности ребенка (склонность к выбранному направлению);
- 50% - высокий уровень образования в МБУ ДО СЮТ г. Сочи;
- 32,6% - ориентация на выбранную профессию;
- 17,4% - престижность выбранного направления;

2,2% - занятость свободного времени ребенка.

Данные представлены в диаграмме 8.

Диаграмма 8



Сравнивая полученные результаты с данными 2020-2021 учебного года, можно сделать вывод об устойчивой ориентации родителей на желание ребенка посещать выбранное направление (84,6% в 2020-2021 уч.г. и 86,4% в 2021-2022 уч.г.; диаграмма 9). Также необходимо отметить значительный рост показателя «ориентация на выбранную профессию», что возможно связано с участием в анкетировании большего количества родителей детей обучающихся по дополнительным общеобразовательным и общеразвивающим программам более 3-х лет. Также в этом учебном году интересным форматом профориентационной работы стало проведение профильной школы в качестве интенсива по дополнительной общеобразовательной и общеразвивающей программе «Знакомство симитационными моделями промышленных роботов в САД-симуляторе CorreliaSim EDU». Такие форматы работы позволяют поддерживать интерес обучающихся к выбранному направлению и углубить, расширить выбранный профиль.

Также следует отметить рост показателя на 5,8%, связанного с высоким уровнем образования в МБУ ДО СЮТ г. Сочи.

Диаграмма 9



Один из вопросов предлагал родителям, принявшим участие в анкетировании, определить смыслы, которые они закладывают, обучая ребенка в МБУ ДО СЮТ г. Сочи. Полученные данные приведены в диаграмме 10.

91,3% - развитие интересов и способностей детей;

65,2% - познание нового;

56,5% - развитие личности ребенка;

43,5% - социализация и подготовка к жизни;

28,3% - приобретение узких компетенций по выбранному направлению.

Диаграмма 10



Сравнительный анализ смыслов, которые родители видят в обучении в образовательной организации, представлен в диаграмме 11.

На диаграмме видны незначительные колебания по показателям: «развитие интересов и способностей», «развитие личности ребенка», что позволяет сделать вывод об устойчивости и стабильности смысловых ориентиров родителей. Также мы видим снижение показателя «приобретение узких компетенций по выбранному направлению» на 10.3% и рост показателя «познание нового» на 5.6%.

Диаграмма 11



Родители, принявшие участие в анкетировании, оценили обеспеченность учреждения оборудованием для проведения занятий. Данные представлены в диаграмме 12.

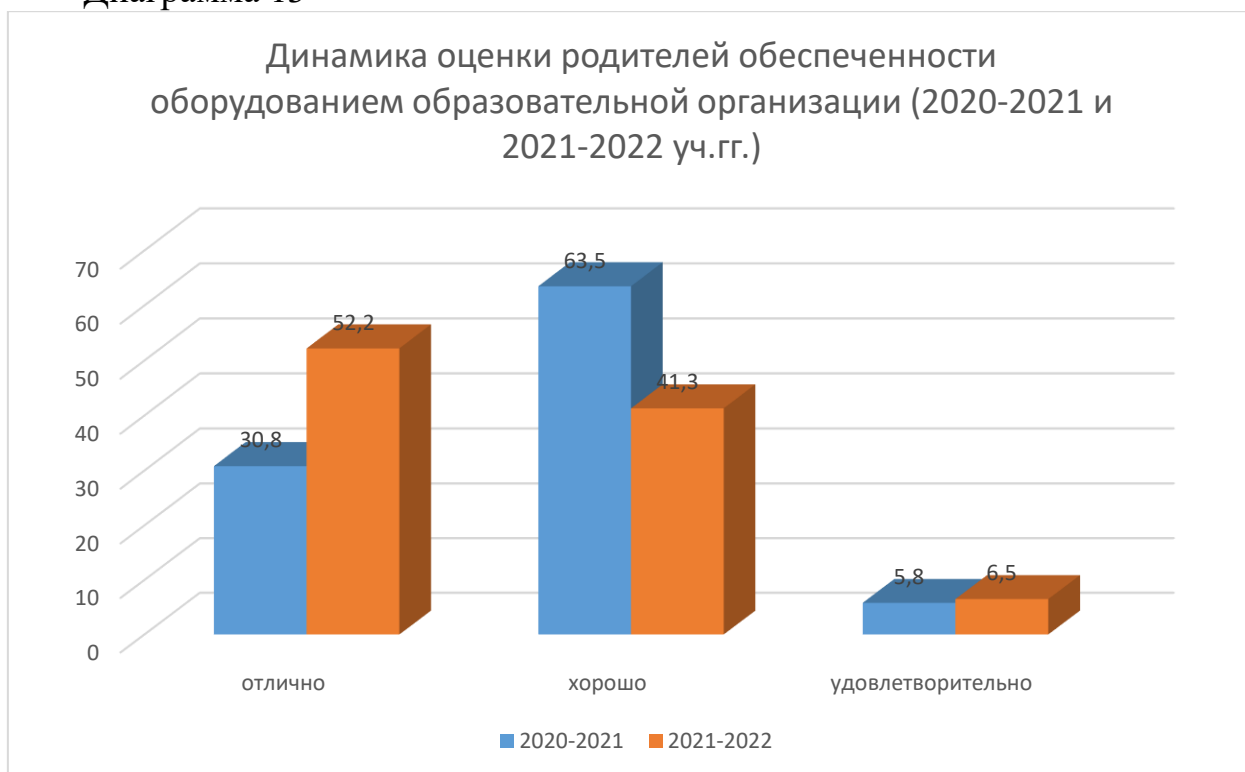
52,2% опрошенных оценивают обеспеченность учреждения оборудованием, как отличную, 41,3% - хорошо и 6,5% - удовлетворительно.

Диаграмма 12



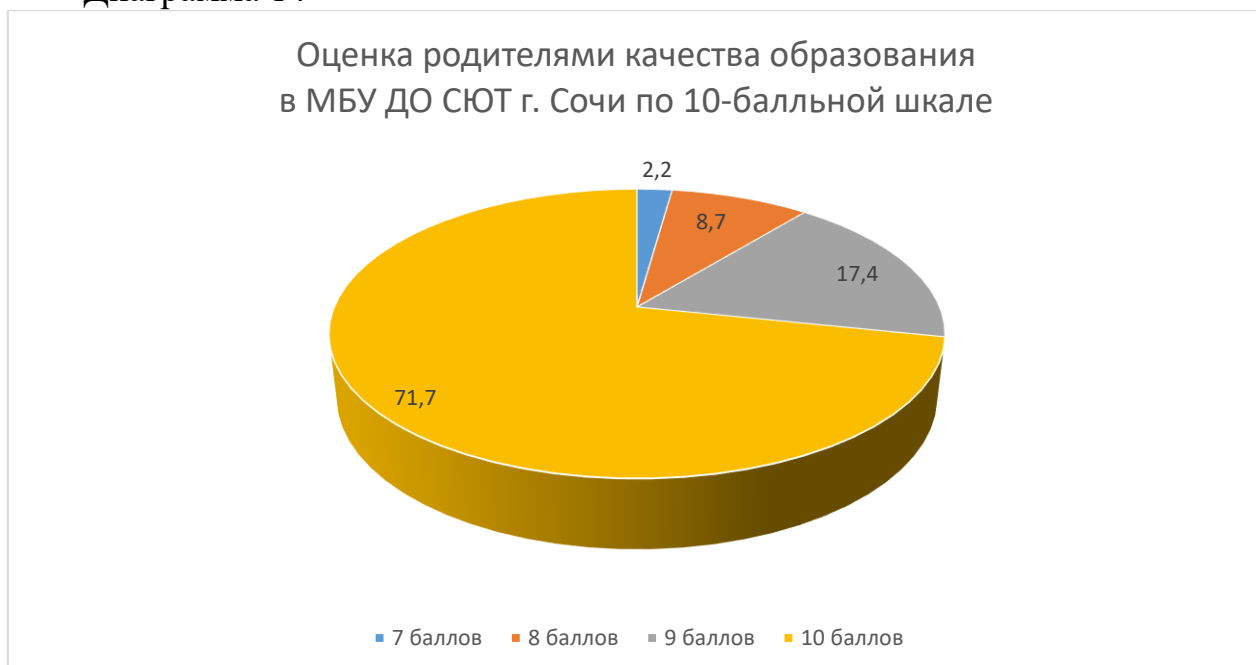
Как менялась оценка оснащённости образовательной организации респондентами за последние два года, можно отследить по диаграмме 13.

Диаграмма 13



Мы попросили оценить родителей по 10-балльной шкале качество образования, получаемого обучающимися в МБУ ДО СЮТ г. Сочи. Данные представлены в диаграмме 14.

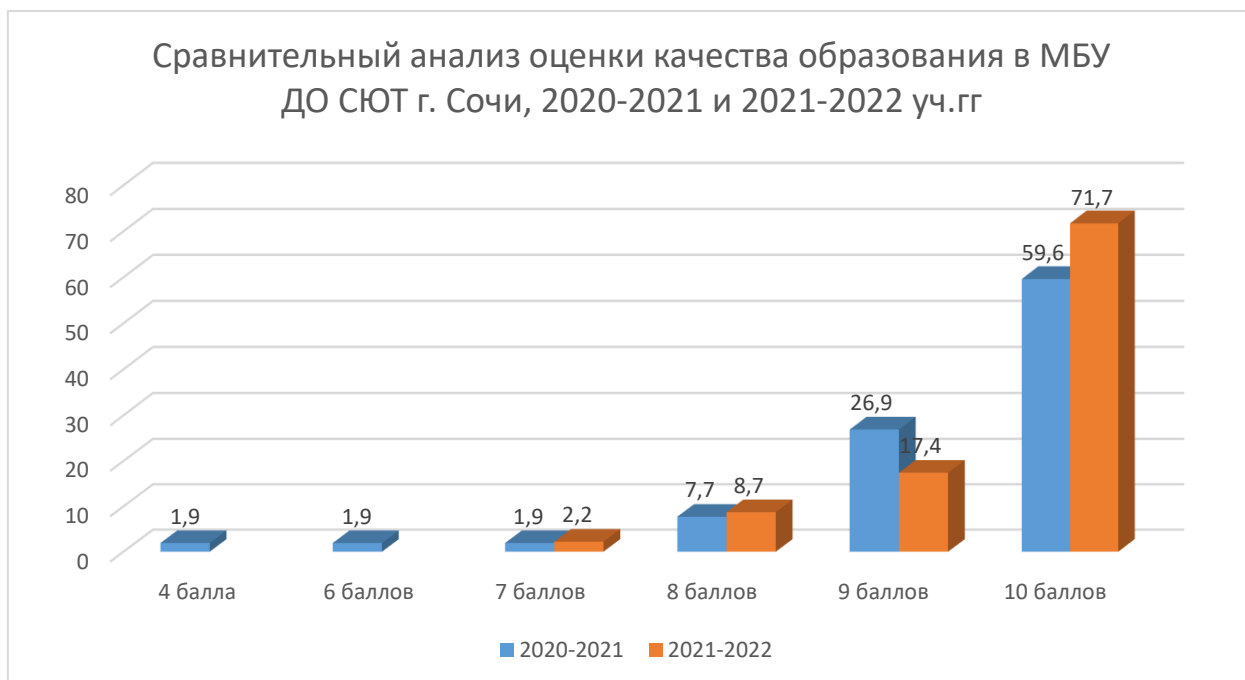
Диаграмма 14



Проведя сравнительный анализ полученных данных с результатами за 2020-2021 учебный год, можно сделать вывод об удовлетворенности родителей качеством образования, получаемого обучающимися в МБУ ДО СЮТ г. Сочи. Об этом говорит рост на 12,1% показателя с высшей оценкой, а

также отсутствие оценок ниже 7 баллов. Данные представлены в диаграмме 15.

Диаграмма 15



Практически в каждой образовательной организации время от времени могут возникать проблемные ситуации между обучающимися, а также родителями, педагогами и представителями администрации по организационным вопросам или вопросам обучения, воспитания и др. Насколько оперативно решаются возникающие проблемы и получают ли родители помощь со стороны сотрудников МБУ ДО СЮТ г. Сочи, можно увидеть на диаграмме 16.

93,5% опрошенных получают помощь при возникновении проблемных ситуаций, 4,3% - не получают помощи и 2,2 % родителей - частично получают помощь.

Диаграмма 16



Также на диаграмме 17 можно увидеть, сколько детей охвачено участием в мероприятиях и соревнованиях по выбранному направлению деятельности.

82,6% - участвовали в 2021-2022 году в мероприятиях, конкурсах и соревнованиях. Этот показатель на 3,7% ниже, чем в 2020-2021 учебном году.

17,4% обучающихся со слов родителей не были задействованы в конкурсных мероприятиях.

Диаграмма 17



Степень удовлетворенности родителей деятельностью учреждения представлена на диаграмме 18. 97,8% опрошенных удовлетворены деятельностью учреждения, что на 3,6% выше, чем в прошлом году. 2,2% родителей частично удовлетворены.

Диаграмма 18



Также родители получили возможность высказаться по поводу открытия новых направлений и объединений в МБУ ДО СЮТ г. Сочи, которые, по их

мнению, стали бы востребованными и актуальными. Среди названных направлений большее предпочтение отдано программированию, физике, компьютерной графике и информатике, английскому. Также родители выделили направления: логика, робототехника для девочек, электроника и радиотехника, ракетомоделирование, мнемотехника, психология, кулинария, моделирование и конструирование одежды, вышивка, программирование летательных аппаратов, вождение, спутникостроение, архитектура, подводная робототехника, театральная. Часть родителей отмечает, что их все устраивает.

Среди рекомендаций родителей яркими стали:

- улучшение материально-технической базы;
- увеличение количества оффлайн соревнований;
- чтобы не было пересечений в расписании и можно было посещать несколько направлений;
- ориентирование на максимальный результат при участии в конкурсах;
- возможность привлечения спонсорских средств для покупки конструкторов, роботов, расширения базы для обучения, выделение средств для строительства помещений для обучения.

Таким образом, получение обратной связи от родителей является одним из важнейших направлений работы с семьей, позволяет расширить сферу взаимодействия и сотрудничества, сформировать конструктивный диалог по значимым организационным задачам, а также вопросам обучения и воспитания детей. По результатам анализа полученных данных в ходе анкетирования респондентов можно сделать вывод об удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг.

Социальная активность и внешние связи учреждения

По результатам 2021 года можно отметить определенные положительные изменения в области связей и контактов с образовательными учреждениями города Сочи и организациями других регионов. Так, были заключены договора о сотрудничестве с ОО г Сочи: детские сады №№ 19 и 120, а также школы №№ 6, 15 и 82. Помимо этого, были заключены договора о сетевом взаимодействии с Региональным школьным технопарком г Астрахани и с национальным центром повышения квалификации Казахстана.

В 2021 году, как и в предыдущие годы, были проведены: обновление содержания образовательных программ, поиск и внедрение в практику новых форм работы, реализация дополнительных образовательных программ научно-технической направленности «Робототехника».

МБУ ДО СЮТ г. Сочи продолжает сотрудничество с АНО «НМЦ «Школа нового поколения» в рамках реализации общероссийской программы выявления и продвижения перспективных кадров для высокотехнологичных отраслей российской экономики «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» № ПС-23/46 от 19.01.2015. МБУ ДО СЮТ г. Сочи является организатором Регионального отборочного этапа «РобоФест-Сочи».

МБУ ДО станция юных техников является региональным ресурсным центром направления FIRST, официальным партнером Автономной некоммерческой организации “Лаборатория по робототехнике “Инженеры будущего” (г. Красноярск). 17 и 18 сентября 2021 года на базе регионального ресурсного центра международных робототехнических соревнований FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP, которым уже третий год является Станция юных техников г.Сочи, проходил федеральный образовательный проект «Академия FIRST».

МБУ ДО СЮТ участвует в работе ФИП АГПУ и реализации научного проекта «Создание непрерывной системы развития научно-технического творчества детей и студенческой молодежи в системе образования Южного Федерального округа в области образовательной робототехники» (Приказ №19 от 16.02.2017).

Станция юных техников продолжает сотрудничество с обществом с ограниченной ответственностью «Экзамен-Технолаб» в целях развития компетенции «Мобильная робототехника».

МБУ ДО СЮТ вместе с автономной некоммерческой организацией «Центр стратегических проектов» провели в 2021 году каникулярную профориентационную школу для одаренных учащихся “Знакомство с имитационными моделями промышленных роботов в САД-симуляторе CoppeliaSim EDU”.

МБУ ДО СЮТ продолжает сетевое сотрудничество с ДЮЦ «На Комсомольской» (г. Калининград) в рамках проведения мероприятий.

С 10.04.2017 МБУ ДО СЮТ г. Сочи является официальным партнером проекта «Инженерные конкурсы и соревнования дорожной карты «Маринет» Национальной технологической инициативы.

Станция юных техников является Краевой инновационной площадкой по теме «Технопарк г. Сочи подпроект Профессионалы будущего», а также Федеральной инновационной площадкой по теме «Сетевой технопарк г. Сочи».

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	744
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	138
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	302
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	163
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	30
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	29
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	315 человек/42%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	53 человек/7%
1.6	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам, направленным на работу с детьми с особыми потребностями в образовании, в общей численности учащихся, в том числе:	0
1.6.1	Учащиеся с ограниченными возможностями здоровья	0
1.6.2	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей	0
1.6.3	Дети-мигранты	0
1.6.4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	0
1.7	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся учебно-исследовательской, проектной деятельностью, в общей численности учащихся	0
1.8	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в массовых мероприятиях (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	319 человек/45%
1.8.1	На муниципальном уровне	149 человек/21%
1.8.2	На региональном уровне	120 человек/17%

1.8.3	На межрегиональном уровне	120 человек/17%
1.8.4	На федеральном уровне	33 человек/4%
1.8.5	На международном уровне	17 человек/3%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	177 человек/25%
1.9.1	На муниципальном уровне	76 человек/11%
1.9.2	На региональном уровне	83 человек/12%
1.9.3	На межрегиональном уровне	83 человек/12%
1.9.4	На федеральном уровне	16 человек/3%
1.9.5	На международном уровне	2 человек/1%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	320 человек/45%
1.10.1	Муниципального уровня	320 человек/45%
1.10.2	Регионального уровня	0
1.10.3	Межрегионального уровня	0
1.10.4	Федерального уровня	0
1.10.5	Международного уровня	0
1.11	Количество массовых мероприятий, проведенных образовательной организацией, в том числе:	10 единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	6
1.11.2	На региональном уровне	0
1.11.3	На межрегиональном уровне	4
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	17
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	17 человек/100 %
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	11 человек/64

	имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	0
1.16	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	0
1.17	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	6 человек/35%
1.17.1	Высшая	5 человек/83%
1.17.2	Первая	1 человек/16%
1.18	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%
1.18.1	До 5 лет	0
1.18.2	Свыше 30 лет	3 человек/17%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	1 человек/5%
1.21	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	19 человек/100%
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	4 человек/23%
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	15 единиц
1.23.2	За отчетный период	3 единиц
1.24	Наличие в организации дополнительного образования системы психолого-педагогической поддержки одаренных детей, иных групп детей, требующих повышенного педагогического внимания	да
2.	Инфраструктура	

2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	29 единиц
2.2	Количество помещений для осуществления образовательной деятельности, в том числе:	6 единиц
2.2.1	Учебный класс	3 единиц
2.2.2	Лаборатория	1 единиц
2.2.3	Мастерская	2 единиц
2.2.4	Танцевальный класс	нет
2.2.5	Спортивный зал	нет
2.2.6	Бассейн	нет
2.3	Количество помещений для организации досуговой деятельности учащихся, в том числе:	нет
2.3.1	Актный зал	нет
2.3.2	Концертный зал	нет
2.3.3	Игровое помещение	нет
2.4	Наличие загородных оздоровительных лагерей, баз отдыха	нет
2.5	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
2.6	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	нет
2.6.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	нет
2.6.2	С медиатекой	нет
2.6.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	нет
2.6.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	нет
2.6.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	нет

Директор МБУ ДО СЮТ г. Сочи

Е.А.Полуян