

Отчет о результатах самообследования МБУ ДО СЮТ г. Сочи за 2019 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 развития 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 – 20 программ
- художественной направленности по 2 направлениям – 5 программ

Программы «Соревновательная робототехника» (автор-составитель Кивелев Антон Сергеевич) и программа «Машины Голдберга» (автор-составитель Зарубина Дарья Андреевна), в 2019-2020 учебном году были представлена на муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Сердце отдаю детям».

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

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	12	289	10	371	3	65	-	-

Кадровое обеспечение реализуемых образовательных и воспитательных программ.

На Станции юных техников работают 26 человек (21 - штатных сотрудников, 5 - совместители), из них педагогический состав 18 человек. Из них 1 – Почетный работник общего образования Российской Федерации, 1 – кандидат наук.

Имеют высшую квалификационную категорию – 2 человека, 1 категорию – 2 человека, соответствие занимаемой должности - 7 человек, 18 педагогов имеют высшее педагогическое образование.

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

Полуян Е.А. имеет статус судьи федерального значения по робототехнике

Лелюх И.А., имеет статус судьи регионального значения по робототехнике

Красников П.Г. имеют статус помощника судьи по робототехнике,

Полуян Е.А., Лелюх И.А., Кивелев А.С. имеют статус экспертов программы JuniorSkills

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		
Международный молодежный конкурс «Будущие асы цифрового машиностроения» (3D-моделирование)	Зарицкий Кирилл, Ипатов Александр, Летягина София	участие
Всероссийские		

Профест2019	Пацюк Никита Летягин Михаил Неретин Дмитрий Набережный Олег Цыкалов Дмитрий Христич Тимофей Педагог: Лелюх И.А.	участие
Всероссийская робототехническая олимпиад г.Казань	Галкин Дмитрий Оганезов Нестор Педагог: Лелюх И.А. Ржаной Иван, Филиппов Иван, Дельнов Владислав Педагог: Красников П.Г.	участие
IV открытые республиканские дистанционные соревнования по робототехнике РобоТЭК	Арефьев Дмитрий, Архалов Павел Видяев Иван Ергов Степан Набережный Владимир Тюрин Александр Зиновьев Даниил Герасимов Влад Морозов Иван Педагог: Лелюх И.А.	участие
XXXIX Всероссийский молодёжный конкурс исследовательских работ и инженерных проектов «Космос», посвящённый памяти лётчика-космонавта А.А. Сереброва	Жуков Анатолий	участие
Всероссийский конкурс юных изобретателей и рационализаторов	Жуков Анатолий	участие
Краевые		
Конкурс декоративно- прикладного творчества "Однажды в Новый год"	Зарицкий Кирилл Педагог: Зарицкая Е.В.	участие
«Робофест-Сочи 2019», памяти Черединова С.Ю.	Троценко Артем, Бондарев Михаил, Катаян Борис, Любонько Артем, Зиновьев Даниил	1 место (игра на поле), номинация "Защита проекта", "базовые ценности"
	Плотников Глкб, Плотников Иван, Нефедов Мирон, Ильясов Тагир, Шаблей Михаил	номинация «За творческий подход в исследованиях»

Логонова Диана, Гаврилов Паша, Петикян Феликс, Сергеев Тимофей, Гурковский Всеволод	«За командную работу в создании модели»
Филиппов Иван, Ржаной Иван, Хайруллин Руслан, Дельнов Влад, Щетинина Анна	2 место (игра на поле)
Гузев Днила, Арефьев Дима, Тюрин Александр, Архалов Паша, Видяев Иван	3 место (игра на поле)
Курганников Дима, Логонов Кирилл, Наумов Богдан, Сергеев Георгий	номинация «Конструирование робота»
Цыкалов Дима, Христинич Тимофей	3 место HRLB
Шкондорев Лев Воронкин Артем Тюкова Кристина Хайруллина Софья Михеева Софья Туголукова Лиза Дьяченко Никита Варава Никита Галкин Дмитрий Наседкин Вячеслав Нестеренко Никита Оганезов Нестор Туголуков Иван Ильенков Михаил Логонова Диана Петикян Феликс Сергеев Тимофей Гурковский Всеволод Гаврилов Павел Плотников Глеб Плотников Иван Нефедов Мирон Ильясов Тагир Хайдарова Лиля Датченко Егор Орехов Егор Будик Артем Кривушкин Дмитрий Архипенко Иван Чатоян Сергей Головатенко Алексей Хромушина София Маленков Алексей Сухомлинов Владислав	участие

	Христич Тимофей Цыкалов Дмитрий Корнеев Юрий Болгару Юрий Морозов Ярослав Стапаненко Владимир Белов Михаил Ней Маргарита Герасимов Дмитрий Шлибанов Тихон	
Выставка стендовых моделей, посвященная дню Защитника Отечества	Беликова Дана	участие
	Бондаренко Егор, Багрова Диана, Ефимова Ярослава, Багров Данил, Яковенко Сергей, Шилов Юрий	участие
	Куманикин Максим, Яневич-Яневская Изабелла, Самарин Вячеслав	3 место
«Отважные крылья»	Варнавский Григорий Самарин Вячеслав Гончаров Борис Гуськов Герман Данов Иван Шатохин Тимофей Шапошников Лев	участие
Краевой этап всероссийского фотоконкурса «Юность России»	Шелковников Никита, Полуян Ирина, Христич Тимофей	участие
Краевая выставка научно- технического творчества «Юные техники – будущее инновационной России»	Шамин Никита	участие
3-й конкурс-фестиваль научно- технического творчества детей и молодежи ЮФО России по мехатронике и робототехнике «Юные робототехники – инновационной России»	Гузев Данила, Тюрин Александр, Набережный Олег, Наумов Богдан	2 место
	Хайдарова Лилия, Гаврилов Павел, Сергеев Тимофей, Логинова Диана, Петикян Феликс, Гурковский Павел	1 место
Региональный этап «Всероссийской олимпиады по 3D технологиям»	Ипатов Александр, Зарицкий Кирилл	3 место
Краевые соревнования «Кубок Голдберга»	Тюрин Александр, Гузев Данила	1 место

<p>Окружной робототехнический фестиваль Робофест-Юг</p>	<p>Молчунов Андрей, Бесплеменнов Тимофей,</p> <p>Свистун Артем, Музычук Руслан,</p> <p>Набережный Олег, Неретин Дмитрий, Ланговский Лев, Гузев Данила</p> <p>Набережный Владимир, Галкин Дмитрий, Ергов Степан, Борноволоков Сергей, Морозов Иван, Цуканов Иван, Лебедев Вадим, Погребнов Олег, Авачиньянц Артем, Рябышев Андрей, Жуков Анатолий, Жуков Фёдор, Бармин Юрий, Зорин Тимофей, Пацюк Никита, Кузнецов Владислав, Шлибанов Тихон, Бондарев Михаил, Зиновьев Даниил</p>	<p>1 место</p> <p>3 место</p> <p>2 место</p> <p>участие</p>
<p>Региональный отборочный чемпионат FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP</p>	<p>Гузев Данила, Ипатов Александр, Наумов Богдан, Видяев Иван</p> <p>Глазунов Артем, Панфилов Марк, Тодуа Наталия, Хайдарова Лилия, Пасюков Дауд, Пономарев Энгель, Смыгин Платон, Завгородный Михаил, Гуцу Артем, Черемисов Алексей, Шевченко Алексей, Вовненко Анастасия, Гусаков Никита, Жуков Фёдор, Румянцев Леонид, Варелджян Давид,</p>	<p>1 место</p> <p>Победитель номинации</p>

	Доморат Игнатий, Наумов Максим, Яровой Филипп, Широков Матвей, Клименко Вадим, Наймушин Никита, Петикян Феликс, Васадзе Софико, Репина Ангелина	
Краевой инженерный хакатон для школьников «Cyber-ONE»	Пацюк Никита, Герасимов Дмитрий	дипломанты
Краевые соревнования по ракетомодельному спорту «Космодром Кубань»	Самышкин Вячеслав, Самарин Вячеслав	3 место
	Васильев Захар	2 место
Муниципальные		
Муниципальный этап всероссийского фотоконкурса «Юность России»	Шелковников Никита Христич Тимофей Гузев Данила Летягин Михаил Полуян Ирина, Хайдарова Лилия	1 место в номинации портрет 2 место - в номинации серия 1 место в номинации пейзаж 1 место в номинации пейзаж 3 место в номинации эксперимент участие
Выставка стендовых моделей, посвященная дню Защитника Отечества	Беликова Дана	2 место
	Бондаренко Егор, Багрова Диана, Ефимова Ярослава Куманикин Максим, Яневич-Яневская Изабелла, Самарин Вячеслав Багров Данил, Яковенко Сергей, Шилов Юрий	1 место 1 место 2 место
Смотр песни и строя	Баймухамедова Карина Дубов Николай Илларионов Игорь Круглов Георгий Хорошева Мария Ткачев Роман Чернов Олег, Бекетов Артем, Щелкунов Денис , Щербаков Семен ,Келлер Гелия ,Харченко Елизавета , Степанов Никита ,Сурменелян Артем ,Шеин Даниил , Литвинюк Федор , Кольцов Данила,	2 место

	Хисматуллин Родион, Тибирьков Владислав. Барков Артем Левина Анна Костюкова Есения Ермакова Вероника Шамин Никита Хилько Кирилл	
Военно-спортивный турнир, посвященный 89-й годовщине образования ВДВ	Бекетов Артем Березовский Владислав Ермаков Никита Келлер Гелия Кленова Юлия Литвинюк Федор Фальков Вячеслав Шеин Даниил Щелкунов Денис Щербаков Семен Педагог: Шаповалова Ю.Л.	1 место
XXV социально- педагогический фестиваль «Образование 2019»	Полуян Е.А., Лелюх И.А., Кивелев А.С.	участие
Лето на «Отлично»! Городской фестиваль 2019	Ковенко Н.А., Жукова У.Е., Лелюх И.А., Кивелев А.С., Зарицкая Е.В., Исмаилов В.С., Шаповалова Ю.Л.	участие
Празднование Дня Флага РФ	Хайдарова Т.В., Кивелев А.С., Зарицкая Е.В., Исмаилов В.С., Шаповалова Ю.Л. , Ковенко Н.А	
Онлайн-конкурс "Прекрасное слово учитель"	Жуков Анатолий	1 место в номинации
I городской конкурс рисунков для дошкольников и младших школьников «По сказочным дорожкам»	Архипочкин Юрий, Яровой Филипп, Широков Матвей	участие
Фестиваль "Черное море" 2019	Зарицкий Кирилл, Новопольцева Ольга, Рюгина Яна, Яневич- Яневская Изабелла	участие и проведение точки активности
Муниципальный этап Всероссийского конкурса "Мой лучший урок"	Зарубина Д.А.	участие
Муниципальный этап краевого конкурса изобразительного и декоративно-прикладного	Новопольцева Ольга, Жуков Фёдор	участие

творчества "Моей любимой маме"		
Муниципальный этап краевого краеведческого конкурса "Жизнь во славу Отечества"	Жуков Анатолий	участие
Акция 10 000 шагов	Ковенко Н.А, Исмаилов В.С, Хайдарова Т.В., Гражданкина Е.В., Зарицкая Е.В., Жукова У.Е.	участие
День города 2019	Ковенко Н.А, Исмаилов В.С, Хайдарова Т.В., Гражданкина Е.В., Зарицкая Е.В., Жукова У.Е., Кивелев А.С., Лелюх И.А., Зарубина Д. А., Прилепский В.В., Кувичинский М.Е., Скробан Т.В., Дорошенко А.С., Мамадалиев А.М., Полуян Е.А.	Участие и проведение
Тематический конкурс творческих работ «Мы с мамой лучшие друзья»	Кравцова Елена	1 место
Благотворительная акция декоративно-прикладного творчества «Однажды в Новый год»	Жуков Анатолий, Жуков Фёдор	участие
Светлый праздник - Рождество Христово	Жуков Фёдор	участие

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 2019 году приобретено, в том числе с привлечением внебюджетных средств: конструкторы (для объединения «Робототехника») на сумму 210 тыс. руб., компьютеры, принтеры и моноблоки на сумму 175 тыс. руб., сплит-системы на сумму 38 тыс. руб. Произведен ремонт помещений (замена крыши, окон) на 150 тыс. руб.

Всего привлечено внебюджетных средств в размере 580 888,56 руб.

Рабочее место каждого сотрудника обеспечено ПК, принтером или МФУ. 25 ноутбуков 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, 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 центра силами ЧОП. Контроль за ситуацией на территории и в помещениях станции ведется с помощью камер видеонаблюдения. Пропускной режим осуществляется дежурным.

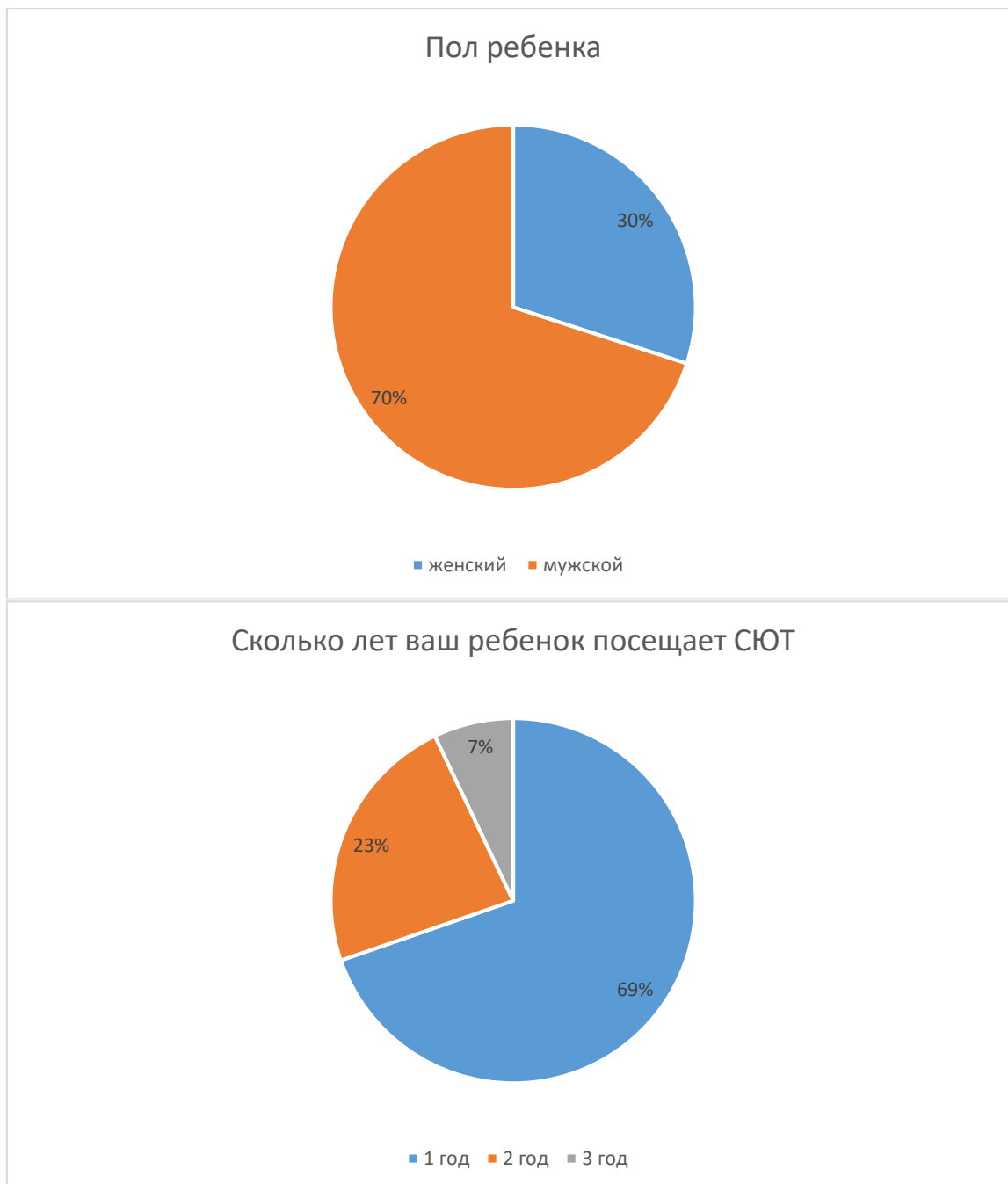
Характеристика системы воспитания в общеобразовательном учреждении.

Летом 2019 года на базе МБУ ДО СЮТ г. Сочи были реализованы краткосрочные программы технической направленности. В течение июня ребята занимались робототехникой, авиа- и судо- моделированием, бумагопластикой, и прошли психологические тренинги.

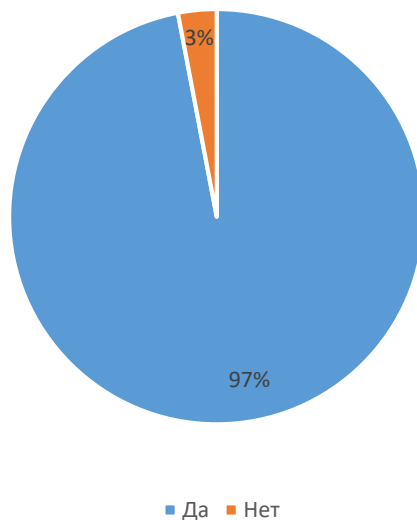
Для укрепления связей между семьей и образовательным учреждением, силами станции проводятся мероприятия для родителей. Ставший уже традиционным «Семейный фестиваль», собравший более 100 участников младших классов общеобразовательных учреждений г. Сочи. Кроме этого в 2019 году был проведен фестиваль для детей инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья «Лучики надежды». Более 20 семей с детьми приняли в нем участие. Опыт проведения подобного фестиваля был транслирован на Всероссийском конкурсе «Добровольцы России», где получил высокую оценку судей.

Удовлетворенность родителей качеством образования в общеобразовательном учреждении

Для определения уровня удовлетворенности родителей было проведено анкетирование.



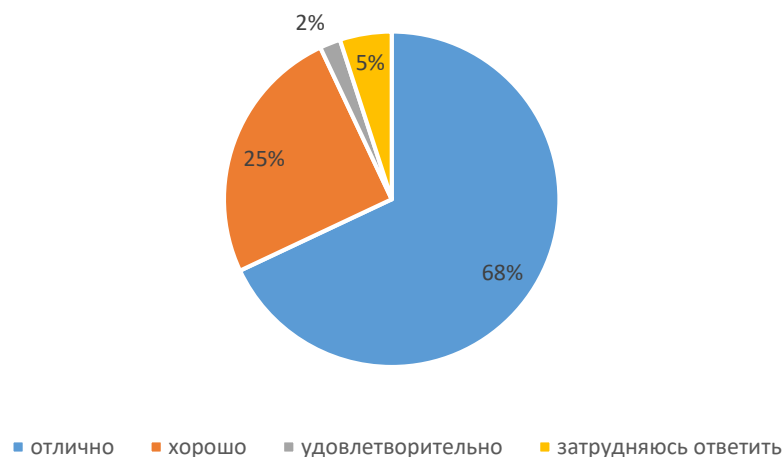
Удовлетворены ли вы работой СЮТ



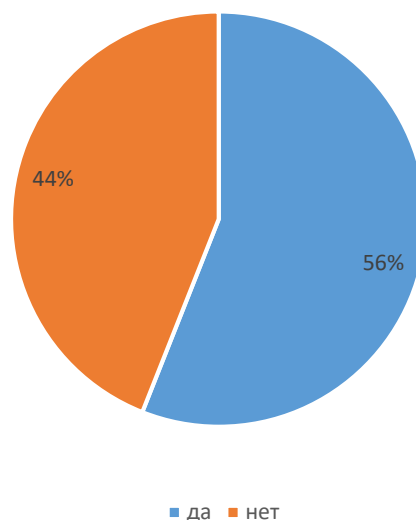
Какова, на Ваш взгляд, обеспеченность учреждения оборудованием для проведения занятий



Как бы Вы оценили качество дополнительного образования, которое дает Вашему ребенку Станция юных техников сегодня



Пользуетесь ли Вы сайтом учреждения?



Социальная активность и внешние связи учреждения

Опыт работы за 2019 год выявил определенные положительные изменения в области связей и контактов с социальной средой: образовательными учреждениями города и другими ведомствами.

Обновление содержания образования, поиск и внедрение в практику новых форм работы, реализация дополнительных образовательных программ научно-технической направленности «Робототехника».

МБУ ДО СЮТ г. Сочи сотрудничает с АНО «НМЦ «Школа нового поколения» по 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» на основании соглашения о сотрудничестве.

С 2019 года МБУ ДО станция юных техников является региональным ресурсным центром направления FIRST, официальным партнером Автономной некоммерческой организации «Лаборатория по робототехнике «Инженеры будущего» (г. Красноярск).

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

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

В 2018 году станция юных техников г. Сочи стала Федеральной инновационной площадкой по теме «Технопарк г. Сочи», а в 2019 году Краевой инновационной площадкой по теме «Технопарк г. Сочи подпроект Профессионалы будущего»

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	774
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	39
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	283
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	403
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	49
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	39
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	25 человек/4%
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	75 человек/11%
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	2 человек/%
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:	462 человек/63%
1.8.1	На муниципальном уровне	135 человек/19%
1.8.2	На региональном уровне	218 человек/60%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0
1.8.4	На федеральном уровне	124 человек/17%
1.8.5	На международном уровне	30 человек/4%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	132 человек/9%
1.9.1	На муниципальном уровне	57 человек/8%
1.9.2	На региональном уровне	46 человек/7%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0
1.9.4	На федеральном уровне	19 человек/3%
1.9.5	На международном уровне	10 человек/2%
1.10	Численность/удельный вес численности учащихся, участвующих в образовательных и социальных проектах, в общей численности учащихся, в том числе:	
1.10.1	Муниципального уровня	161 человек/22%
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:	единиц
1.11.1	На муниципальном уровне	8

1.11.2	На региональном уровне	3
1.11.3	На межрегиональном уровне	1
1.11.4	На федеральном уровне	0
1.11.5	На международном уровне	0
1.12	Общая численность педагогических работников	19
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	18 человек/95%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	11 человек/58%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 человек/5%
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:	5 человек/27%
1.17.1	Высшая	3 человек/16%
1.17.2	Первая	2 человек/11%
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	2 человек/11%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 человек/11%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	7 человек/37%
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	4 человек/21%

	организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	
1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	11 единиц
1.23.2	За отчетный период	1 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

Е.А. Полуян

