

# Отчет о результатах самообследования МБУ ДО СЮТ

г. Сочи за 2020 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 8 направлениям (авиа-, судо-, ракетомоделирование, НТМ, робототехника, юный спасатель, 3D-моделирование, программирование) – 21 программ
- художественной направленности по 1 направлению (декоративно-прикладное творчество) – 7 программ.

Программы «Авиамоделирование» автор-составитель Кувичинский Михаил Евгеньевич и программа «Рукодельница» автор-составитель Зарицкая Елена Васильевна, в 2020-2021 учебном году были представлены 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 учащихся	Количество программ базового уровня	Охват учащихся	Количество программ углубленного уровня	Охват учащихся	Количество программ без изменений на 2018/2019 учебный год	Охват учащихся
МБУ ДО СЮТ г. Сочи	16	454	10	248	2	21	-	-

### **Кадровое обеспечение реализуемых образовательных и воспитательных программ**

На Станции юных техников работают 24 человека (22 - штатных сотрудника, 2 - совместители), из них педагогический состав 17 человек. Из них 1 – Почетный работник общего образования Российской Федерации, 1 – кандидат наук.

Имеют высшую квалификационную категорию – 3 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. Лелюх И.А., Кивелев А.С., Зарубина Д.А., Жукова У.Е., Хайдарова Т.В.** имеют статус судьи по робототехнике

**Полуян Е.А. Лелюх И.А., Кивелев А.С., Зарубина Д.А.** 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
<b>Международные</b>		

Региональный этап Международной Scratch- Олимпиады по креативному программированию	Яковенко Сергей Неретин Дмитрий Гузев Данила  Педагог: Лелюх И.А.	участие
«РобоОлимп» международный конкурс-игра по робототехнике	Костин Демьян  Пацюк Влад  Мансуров Давид Гребнев Тигран Яровой Филипп Виноградов леонид Павленко Сергей Педагог: Зарубина Д.А.	2 место  3 место  участие
<b>Всероссийские</b>		
Всероссийский робототехнический фестиваль FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP (Россия, Красноярск)	Зиновьев Даниил Кузнецов Владислав Кивелев Артём Гузев Данила Ипатов Александр Наумов Богдан  Педагоги: Кивелев А.С., Лелюх И.А., Полуян Е.А., Хайдарова Т.В.	участие
Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив «Леонардо» (Москва)	Жуков Анатолий  Педагог: Зарубина Д.А.	2 место
Всероссийская олимпиада по физике РОБОФЕСТ-2020	Мелентьев Леонид  Набережный Олег Тюрин Александр Зиновьев Даниил Ланговский Лев  Педагог: Лелюх И.А.	Диплом I степени  участие
Всероссийская олимпиада по судомоделированию «Солнечная регата»	Жуков Анатолий Зарицкий Кирилл Тюрин Александр  Криворотов Кирилл Дутов Ярослав Винниченко Владимир  Педагоги: Исмаилов В.С., Лелюх И.А.	участие  2 место в Викторине

Олимпиады Университета Иннополис Innopolis Open по робототехнике (IOR)	Набережный Олег  Летягин Михаил, Гузев Данила Наседкин Вячеслав  Педагог: Лелюх И.А.	призер  участие
Конкурс LEGO-поделок АНО «Инженеры будущего»	Хабаху Тимур  Хайдарова Лилия Романченко Мария	1 место  участие
VEX-VR Робофест	В младшей возрастной группе: Набережный Владимир Материкин Евгений, Головатенко Алексей  В старшей возрастной группе: Набережный Олег Педагог: Лелюх И.А.	1 место 2 место 3 место  3 место
Fitst Lego League Discover сезона 2019/2020	Пронкин Юрий Хайдарова Лилия Погребнов Илья Лисичкин Тимофей Киселев Николай Давыдов Андрей Ярощенко Иван Минин Тимофей Педагоги: Жукова У.Е., Зарубина Д.А.	Победители в номинации
Робофест Hello,Robot! LEGO	Жуков Фёдор Абрамов Валерий Педагог: Кивелев А.С.	участие
Робофест Hello,Robot! OPEN	Жуков Анатолий Галкин Дмитрий Педагог: Кивелев А.С.	участие
Кубок РТК Финал	Набережный Олег Набережный Владимир Тарасов Богдан Афанасьев Даниил Педагог: Лелюх И.А.	Победа в отборочном этапе, Участие в финале

Соревнования «РОБОТЭК», номинация «Кегельринг» (Малая компьютерная академия Северо-Восточного федерального округа)	Зиновьев Даниил Кузнецов Владислав Наседкин Вячеслав Галкин Дмитрий Педагоги: Кивелев А.С., Лелюх И.А.	3 место
РОБОФИНИСТ	Набережный Олег Набережный Владимир Тарасов Богдан Афанасьев Даниил Видяев Иван Варава Никита Зиновьев Даниил Абрамов Валерий Педагоги: Кивелев А.С., Лелюх И.А.	участие
Всероссийский конкурс «Погружение в подводную робототехнику»	Головатенко Алексей Материкин Евгений Жуков Фёдор Педагог: Лелюх И.А.	участие
Всероссийский конкурс «ЛУЧШИЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ САЙТ ПЕДАГОГА — 2020»	Зарубина Д.А.	Диплом лауреата, диплом победителя 2 степени
«Арктур» финал всероссийского конкурса	МБУ ДО СЮТ	финалист
<b>Краевые</b>		
Региональный отборочный чемпионат FIRST RUSSIA ROBOTICS CHAMPIONSHIP (СЮТ Сочи)	Гузев Данила, Ипатов Александр, Наумов Богдан, Видяев Иван  Глазунов Артем, Панфилов Марк, Тодуа Наталия, Хайдарова Лилия, Пасюков Дауд, Пономарев Энгель, Смыгин Платон, Завгородный Михаил, Гуцу Артем, Черемисов Алексей, Шевченко Алексей,	1 место  Победители номинации

	<p>Вовненко Анастасия,  Гусаков Никита,  Жуков Фёдор,  Румянцев Леонид,  Варелджян Давид,  Доморат Игнатий,  Наумов Максим,  Яровой Филипп,  Широков Матвей,  Клименко Вадим,  Наймушин Никита,  Петикян Феликс,  Васадзе Софико,  Репина Ангелина</p> <p>Педагоги: Лелюх И.А.,  Кивелев А.С., Зарубина  Д.А., Хайдарова Т.В.</p>	
<p>Открытый региональный  робототехнический фестиваль  Робофест-Сочи 2020 памяти  С.Ю.Черединова (СЮТ Сочи)</p>	<p>Жуков Фёдор,  Погребнов Олег,  Бармин Юрий,  Зорин Тимофей,  Гладцунов Денис,  Галатов Ярослав,  Чатоян Сергей,  Ергов Степан,  Борноволоков Сергей  Цуканов Иван,  Галкин Дмитрий,  Лебедев Вадим,  Авачиньянц Артем</p> <p>Ланговский Лев  Гузев Данила  Неретин Дмитрий  Тюрин Александр  Педагог: Лелюх И.А.</p> <p>Бондарев Михаил  Кузнецов Владислав  Зиновьев Даниил  Пацюк Никита  Шлибанов Тихон  Педагог: Кивелев А.С.</p>	<p>Участие</p> <p>2 место</p> <p>3 место</p>
<p>Краевой конкурс  «Это нужно живым!»,  посвященный  75-летию Победы в Великой  Отечественной войне  (ЦДЮТТ)</p>	<p>Жуков Анатолий</p> <p>Педагог: Кивелев А.С.</p>	<p>участие</p>

<p>Краевой дистанционный конкурс Hand BRIDGE (ЦДЮТТ)</p>	<p>Головатенко Алексей</p> <p>Павленко Сергей</p> <p>Кивелев Алексей, Нефедов Мирон</p> <p>Шургин Роман</p> <p>Рябышев Андрей</p> <p>Тюрин Александр</p> <p>Панфилов Марк</p> <p>Жуков Фёдор, Клименко Вадим, Понамарев Энгель, Румянцев Леонид</p> <p>Лукьянцева Ксения</p> <p>Жуков Анатолий</p>	<p><u>Номинация «STRONG bridge», младшая возрастная группа</u> 1 место</p> <p>2 место</p> <p>3 место</p> <p><u>Номинация «STRONG bridge», средняя возрастная группа</u> 1 место</p> <p>2 место</p> <p>3 место</p> <p><u>Номинация «ART bridge», младшая возрастная группа</u> 2 место</p> <p>3 место</p> <p><u>Номинация «PLASTIC bridge», младшая возрастная группа</u> 1 место</p> <p><u>Номинация «PLASTIC bridge», средняя возрастная группа</u> 2 место</p>
<p>ЛЕГОwinner краевой конкурс онлайн (ЦДЮТТ)</p>	<p>Бармин Юрий</p> <p>Абрамов Валерий, Нестеренко Никита</p>	<p><u>Номинация «Авиамодели» Младшая возрастная категория</u> 3 место</p> <p><u>Старшая возрастная категория</u> 2 место</p> <p><u>Номинация «Бронетехника»</u></p>

	Пономарев Энгель, Клименко Вадим	<u>Младшая возрастная категория</u> 3 место
	Тюрин Александр	<u>Старшая возрастная категория</u> 1 место
	Дутов Ярослав, Цуканов Иван	2 место
	Хайдарова Лилия	<u>Номинация «Судомодели»</u> <u>Младшая возрастная категория</u> 3 место
	Панфилов Марк	Номинация «Ракетно-космическая техника» Младшая возрастная категория 2 место
	Нефедов Мирон Шурыгин Роман Видяев Иван	Старшая возрастная категория 1 место 2 место 3 место
	Румянцев Леонид Шурыгин Роман	Номинация «Автотранспортная техника» Младшая возрастная категория 3 место  «Приз зрительских симпатий» в Номинации «Ракетно-космическая техника», старшая возрастная категория
Хакатон VEX VR	Набережный Владимир	участие
Краевой хакатон ITHard	Материкин Евгений Головатенко Алексей Жуков Фёдор Рябухина Анастасия Дутов Ярослав	участие



	Набережный Владимир Педагог: Лелюх И.А.	
Краевые соревнования «Час кода»	Видяев Иван Зиновьев Даниил Варава Никита Галкин дмитрий Наседкин Вячеслав Оганезов Нестор Педагог: Лелюх И.А.	участие
Робофест-Омск	Никитин Влад Ракова Элина Мамадалиев Руслан Тихомиров Захар Ткач Андрей Григоренко Максим Цыкалов Дмитрий Бармин Юрий Низамутдинов Вовк Кузнецов Волков Жуков Анатолий Педагоги: Лелюх И.А. Кивелев А.С.	участие
Соревнования Краснодарского края «Кубок Голдберга»	Гузев Данила Зарицкий Кирилл Жуков Анатолий Цуканов Иван Педагог: Зарубина Д.А.	2 место
Краевая олимпиада по 3D технологиям	Жуков Анатолий Материкин Евгений Жуков Фёдор Нефедов Мирон Зарицкий Кирилл Педагоги: Лелюх И.А. Зарубина Д.А	участие
Квест-экспресс «Новогодний» (СЮТ)	Писарев Александр Кубанов Максим Кубанова Алиса Богданов Олег	1 место 3 место участие
Инженерный хакатон для школьников «Технобум под Новый Год»	Смыгин Платон, Коломин Фёдор  Сычев Тимофей, Виноградов Леонид	3 место  участие

	Педагоги: Кивелев А.С., Зарубина Д.А	
<b>Муниципальные</b>		
Тематический конкурс творческих работ "Мы с мамой лучшие друзья"	Кравцова Елена Педагог: Зарицкая Е.В.	1 место в номинации "Декоративно-прикладное творчество"
Благотворительная акция декоративно-прикладного творчества «Однажды в Новый год»	Жуков Анатолий, Жуков Фёдор Педагог: Зарубина Д.А.	участие
Конкурс «Светлый праздник - Рождество Христово»	Жуков Фёдор Педагог: Зарицкая Е.В.	участие
Первый творческий конкурс «ТехноЁлка»	Архипочкин Юрий Хайдарова Лилия Годонюк Слава	<u>Категория до 7 лет:</u> 1 место
	Обатнин Дамир Архипочкин Юра Погребнов Илья	2 место
	Хайдарова Лилия Шмелев Александр	3 место
	Варелджян Давид Завгородный Михаил Погребнов Олег Пелипей Каролина	<u>Категория 7-9 лет:</u> 1 место
	Клименко Вадим Шевченко Алексей Материкин Женя Галушкина Александра	2 место
	Хабаху Тимур Вовненко Анастасия Широкова Аня	3 место
	Жуков Анатолий, Жуков Фёдор Зарицкий Кирилл	<u>Категория 10-13 лет:</u> 1 место
	Дутов Ярослав Ильенко Кирилл Жуков Анатолий,	2 место

	<p>Жуков Фёдор</p> <p>Цуканов Иван Рябухина Анастасия</p> <p>Повышев Михаил Жуков Фёдор Смыгин Платон Попов Дмитрий Румянцев Леонид</p> <p>Педагоги: Зарицкая Е.В., Зарубина Д.А., Жукова У.Е., Кивелев А.С., Лелюх И.А., Скробан Т.В., Ковенко Н.А.</p>	<p>3 место</p> <p>Победители номинации «Светящиеся ёлки»</p>
Конкурс «Моя Кубань-мой дом родной»	<p>Новопольцева Ольга, Зарицкий Кирилл, Рюгина Яна Педагог: Зарицкая Е.В.</p>	участие
Муниципальный этап краевого фотоконкурса «Юность России»	<p>Ипатов Александр</p> <p>Жуков Фёдор</p> <p>Хайдарова Лилия</p> <p>Жуков Анатолий Неретин Дмитрий</p> <p>Жуков Фёдор Рябухина Анастасия</p> <p>Педагоги: Хайдарова Т.В., Жукова У.Е.</p>	<p><u>Номинация «Портрет»</u> 2 место</p> <p><u>Номинация «Репортаж (жанровая фотография)»</u> 1 место</p> <p><u>Номинация «Серия»</u> 2 место</p> <p><u>Номинация «Пейзаж»</u> 1 место 2 место</p> <p><u>Номинация «Эксперимент»</u> 1 место 2 место</p>
Муниципальный этап краевого конкурса «Это нужно живым!», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	Жуков Анатолий	победитель
Открытые робототехнические соревнования VEX (СЮТ Сочи)	<p>Набережный Владимир Набережный Олег Неретин Дмитрий</p> <p>Рябухина Анастасия</p>	<p>1 место</p> <p>участие</p>

	<p>Дутов Ярослав  Варава Никита  Повышев Михаил  Лукин Матвей  Головатенко Алексей  Данилов Даниэль  Хугаев Георгий  Видяев Иван  Рожковский Ярослав  Педагог: Лелюх И.А.</p>	
Открытый дистанционный творческий конкурс «Навстречу звёздам!»	<p>Понамарев Энгель  Хайдарова Лилия  Жуков Фёдор  Жуков Анатолий</p> <p>Коломнин Фёдор  Панфилов Марк</p> <p>Дутов Ярослав  Абрамов Валерий</p> <p>Дутов Ярослав  Головатенко Алексей</p>	<p>1 место</p> <p>2 место</p> <p>3 место</p> <p>приз зрительских симпатий</p>
Дистанционный КВЕСТ-МАРАФОН	<p>Тюрин Александр  Цуканов Иван  Шмелев Александр  Дутов Ярослав  Прокошев Даниил</p>	Призеры
Дистанционный конкурс «Крутые тачки VEX»	<p>Варава Никита</p> <p>Головатенко Алексей</p> <p>Зарицкий Кирилл</p> <p>Варава Никита,  Видяев Иван,  Дутов Ярослав</p>	<p>Приз зрительских симпатий</p> <p>Победитель (младшая группа)</p> <p>1 место (старшая группа)</p> <p>2 место (старшая группа)</p>
Дистанционный конкурс «Клуб путешественников»	<p>Тюрин Александр</p> <p>Яровой Филипп  Нефёдов Мирон</p> <p>Дутов Ярослав</p>	<p><u>Номинация «Путешествие по КК»</u>  1 место</p> <p><u>Номинация «Путешествие по РФ» (средняя группа)</u>  1 место  3 место</p> <p><u>(старшая группа)</u>  1 место</p>

	Абрамов Валерий  Авачиньянц Артем Дмитрий Халамейда	2 место  <u>Номинация</u> <u>«Кругосветное</u> <u>путешествие»</u> <u>(старшая группа)</u> 3 место
Муниципальный этап Всероссийского конкурса "Мой лучший урок"	Зарубина Д.А.	участие
Муниципальный этап конкурса педагогического мастерства «Сердце отдаю детям»	Зарубина Д.А.  Кивелев А.С.	участие  лауреат
Мастер-классы онлайн «Сочи! Лето! Позитив!»	Зарубина Д.А., Ковенко Н.А., Зарицкая Е.В.	участие
Конкурс «Для любимого учителя»	Галкин Дмитрий Заболотних Устин и Матвей Минин Тимофей Павленко Сергей Годонюк Вячеслав Пацюк Влад Наседкин Вячеслав Цуканов Иван Нефедов Мирон Богданов Ярослав Жуков Анатолий Жуков Фёдор Пасюкова Дауда и Салиха МатерикинЖеня Яровой Филипп Тигран Гребнев Пронкин Юрий Корнищенко Дмитрий Хайдарова Лилия	1 место Номинация «Лего-мульти» Категория «Лучшие спецэффекты» - Павленко Сергей
Конкурс «Черное море» (ЦДЮТиЭ)	Хайдарова Лилия Головатенко Алексей Педагог: Лелюх И.А. Хайдарова Т.В	участие

<p>Конкурс рисунков «Дайвинг роботов»</p>	<p>"Лучший рисунок" младшей возрастной категории Головатенко Алексей, Смыгин Платон, Степанов Серафим.</p> <p>«Лучший рисунок» старшей возрастной категории Федоров Вячеслав Дутов Ярослав Тихомиров Захар, Галкин Дмитрий, Жуков Анатолий.</p> <p>"Скетчи" (12-17 лет) Варава Никита</p> <p>"Лучшее название для работа" Пудов Демид, (6 лет), Зиновьев Даниил (14 лет)</p>	<p>1 место 3 место</p> <p>1 место 2 место 3 место</p> <p>3 место</p> <p>2 место</p>
<p>Конкурс моделей подводного робота «Черноморец»</p>	<p>Номинация «3D-моделирование (САПР) Материкин Евгений Ипатов Александр</p> <p>Номинация «Статичные модели» Фёдоров Вячеслав Жуков Фёдор Криворотов Кирилл</p> <p>Номинация «Движущаяся модель» Никитин Владислав Педагоги: Лелюх И.А., Исмаилов В.С.</p>	<p>3 место 2 место</p> <p>1 место 2 место 3 место</p> <p>2 место</p>
<p>Муниципальный этап краевого конкурса «Моя Кубань – мой дом родной»</p>	<p>Зарицкий Кирилл Педагог: Зарицкая Е.В.</p>	<p>победитель</p>
<p>«Черноморские дельфины» конкурс ДПИ</p>	<p>Ездаков Кирилл Черкашин Федор Степанов Борис Канаа Осман Кузнецов Игорь</p>	<p>3 место участие</p>

	Озерной Ярослав Полянский Архип Педагоги: Жукова У.Е., Полуян Е.А.	
Зимний вернисаж «Сочи. Елка. Рождество»	Жуков Фёдор  Педагог: Жукова У.Е.	участие
Благотворительная акция «Однажды в Новый год»	Кулаков Дмитрий  Педагог: Зарубина Д.А.	1 место
II муниципальный творческий конкурс учащихся образовательных организаций «ТехноЁлка-2020»	Кулаков Дмитрий  Зарицкий Кирилл  Тарасова София  Конев Владимир  Кононенко Елизавета  Рутенко Алиса  Терехин Матвей  Богданов Олег Пронкин Юрий  Глянь Егор Тихомиров Михаил Яровой Филипп	3 место (Номинация «ТехноЁлка» 7-12 лет)  1 место (Номинация «ТехноЁлка» от 13 лет)  2 место (Номинация «Дизайн-Ёлка» (текстильные ёлки) 7-12 лет)  3 место (Номинация «Дизайн-Ёлка» (текстильные ёлки) 7-12 лет)  3 место (Номинация «Дизайн-Ёлка» (текстильные ёлки) 7-12 лет)  Номинация «Дизайн-Ёлка» (бумажные ёлки) 7-12 лет)  Номинация «Хайтек-елка» (ёлки из металла) 7-12 лет  участие

	Педагоги: Зарубина Д.А. Зарицкая Е.В. Ковенко Н.А. Кувичинский М.Е. Жукова У.Е.	
--	--	--

## 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 2020 году приобретено, в том числе с привлечением внебюджетных средств:

1. Рециркуляторы воздуха бактерицидные Волна 2 в количестве 5 штук - 74 250,00
2. Антисептическое средство для обработки рук, 5л - 7 200,00 рублей
3. Маска 3-х слойная с фиксаторов на резинке, голубая - 672,00 рубля
4. Перчатки нитриловые nf сумму 2 030,00 рублей
5. Средство дезинфицирующее на сумму 7 779,20 рублей.
6. Базовый набор LEGO Education WeDo 2.0 45300 - 64 000,00,
7. КИТ-14265 SparkFun inventor's КИТ - V4.0 4 штуки - 32 000,00,
8. Набор датчиков Advanced Sensor Kit для конструктора VEX - 24 500,00,
9. Переключатели Bumper Switch (2-pack) для конструктора VEX -470,00
10. Датчик света Light Sensor для конструктора VEX - 450,00,
11. Набор для создания линейного движения Linear Motion Kit для конструктора VEX -3 675,00,
12. Набор оптических датчиков Optical Shaft Encoder для конструктора VEX - 2450,00
13. Камера для конструктора VEX - 8156,00,
14. Технологичное колесо Mecanum 4" для конструктора VEX - 4 900,00
15. Набор ТНПА ElementaryROV -22 500,00
16. Игровое поле FLL с элементами - 15000,00
17. Зеркальная камера Canon EOS 77D Kit - 92 910,33 р
18. Штатив Rekam QPod S-500 3399,00
19. Профессиональный трехосевой подвес Feiyu AK4000 33 999,00
20. Планшеты Lenovo M10 Plus 33 098,00
21. Мышь проводная 4 500,00
22. Лицензия Dr.Web на сумму 8 872,32
23. Автошина 185/65 R 14 - 12 000 рублей.

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 Kaspersky Office Security, 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**

В связи с эпидемиологической обстановкой воспитательная работа в учреждении была организована посредством онлайн-мероприятий, таких как «Квест-марафон» в социальной сети «Инстаграм», а также на сайте учреждения. Педагогом-психологом Хайдаровой Т.В. были подготовлены онлайн мастер-классы для детей и родителей, находящихся на самоизоляции.

## **Удовлетворенность родителей качеством образования в общеобразовательном учреждении**

В МБУ ДО СЮТ большое внимание уделяется созданию открытой образовательной среды, тесному сотрудничеству и взаимодействию с родителями. Родители ребенка, обучающегося в МБУ ДО СЮТ г. Сочи являются полноправными членами образовательного процесса.

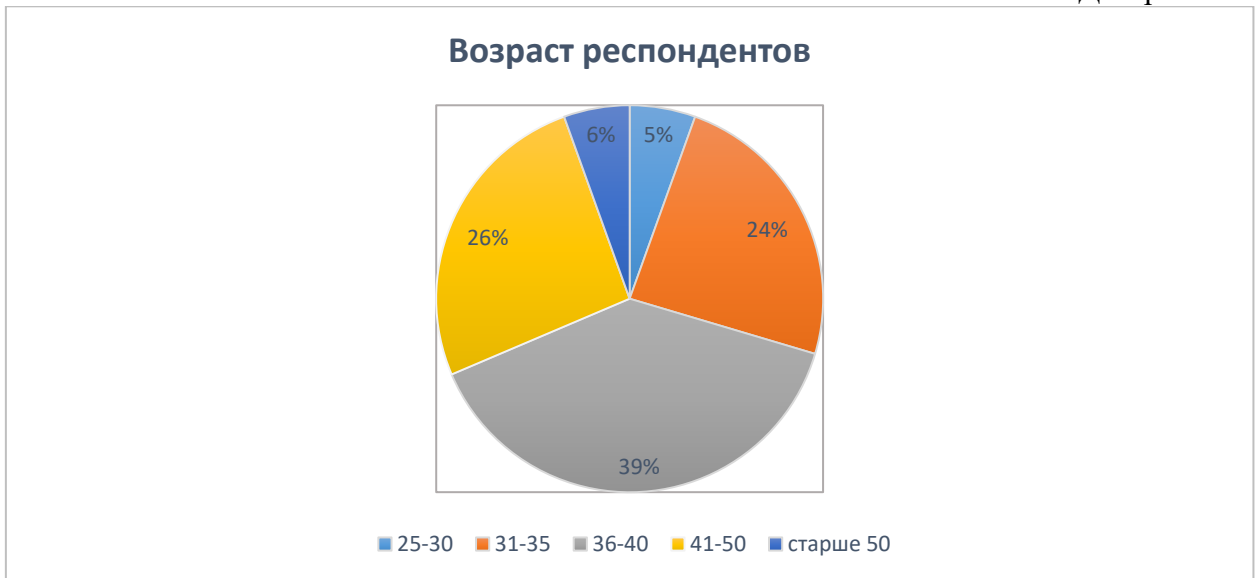
Формы работы с родителями:

- 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 «Семейный фестиваль», фестиваль «Лучики надежды»).

Для определения уровня удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг, предоставляемых МБУ ДО СЮТ г. Сочи, было проведено анкетирование. Родителям предстояло ответить на вопросы анкеты закрытого типа

Самой многочисленной оказалась возрастная категория от 36 до 40 лет – 39%. Распределение по возрастам респондентов представлено в Диаграмме 1.

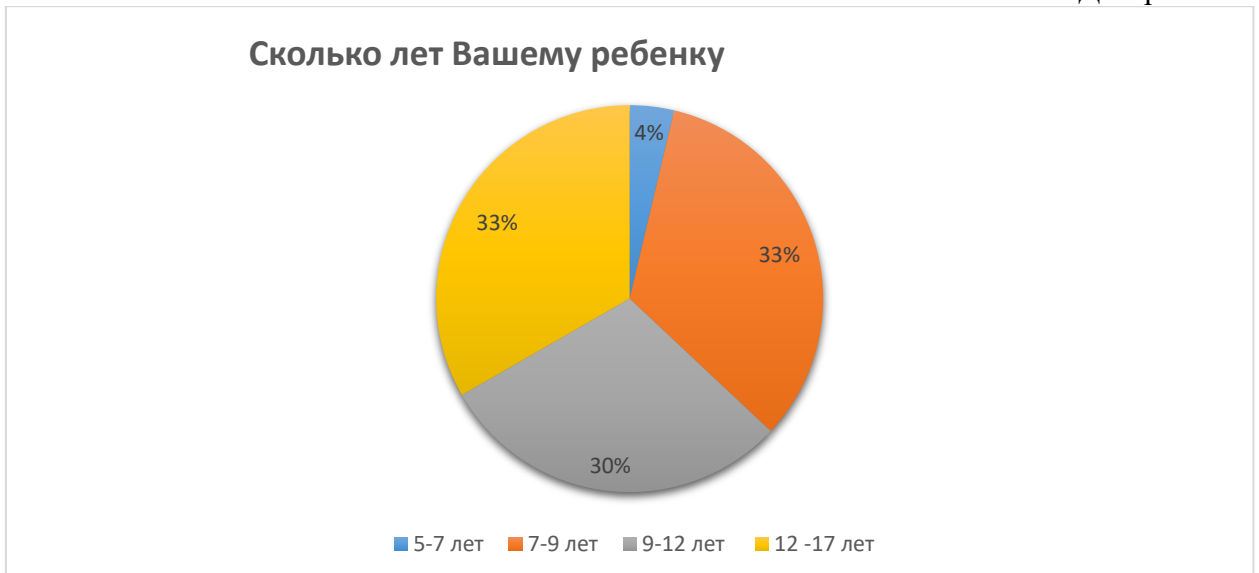
Диаграмма 1



Данные о поле детей родителей, принявших участие в анкетировании, распределились следующим образом: девочек 33,3%, мальчиков – 66,7%.

По возрастам дети распределились следующим образом (Диаграмма 2):

Диаграмма 2



Наибольшую активность проявили родители детей, посещающих объединения робототехники («Робототехника» – 44%, «Робототехника Vex» - 13%, «Соревновательная робототехника» – 12%). Данные представлены в Диаграмме 3.

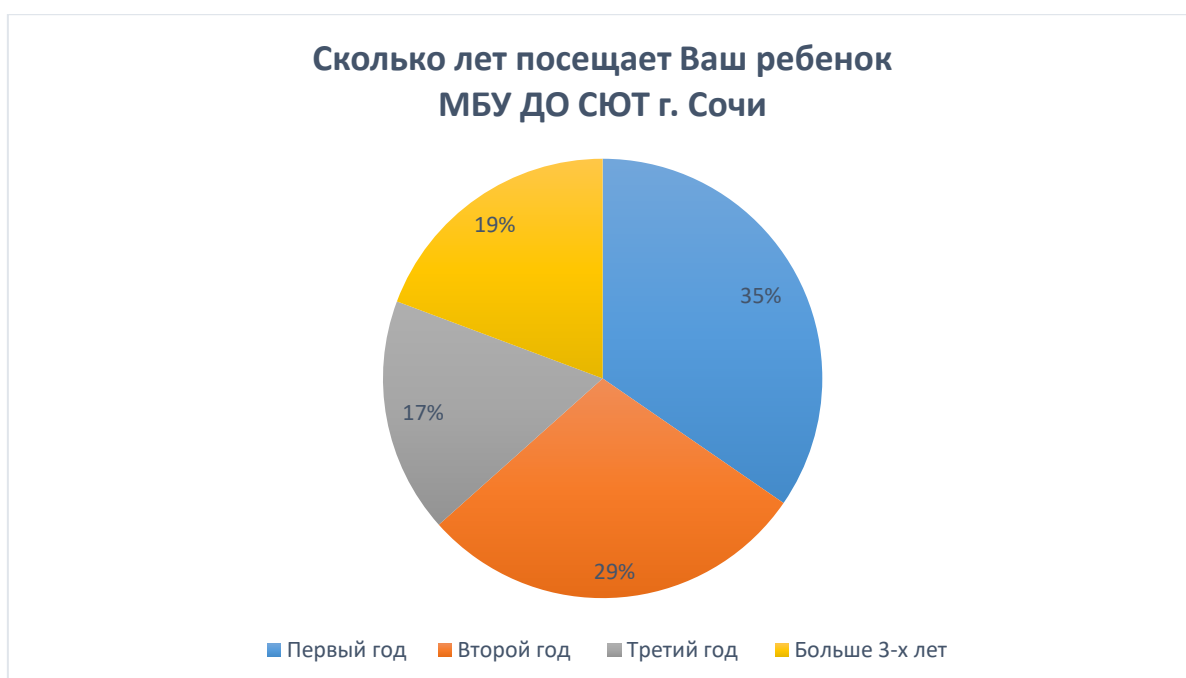
Диаграмма 3



35% детей, чьи родители приняли участие в анкетировании, занимаются в МБУ ДО СЮТ г. Сочи первый год, 29% - второй год, 17% - третий год. 19% детей осваивают различные дополнительные общеобразовательные и общеразвивающие программы более 3 лет. Таким образом, полученные результаты говорят не только о том, как долго ребенок посещает образовательную организацию, но и о сохранности контингента.

Данные приведены в Диаграмме 4.

Диаграмма 4



Мотивы, которыми руководствовались родители, записывая ребенка, в МБУ ДО СЮТ г. Сочи, представлены в Диаграмме 5.

84% родителей ориентируются на желания и интерес ребенка.

65,4% родителей руководствуются способностями ребенка.

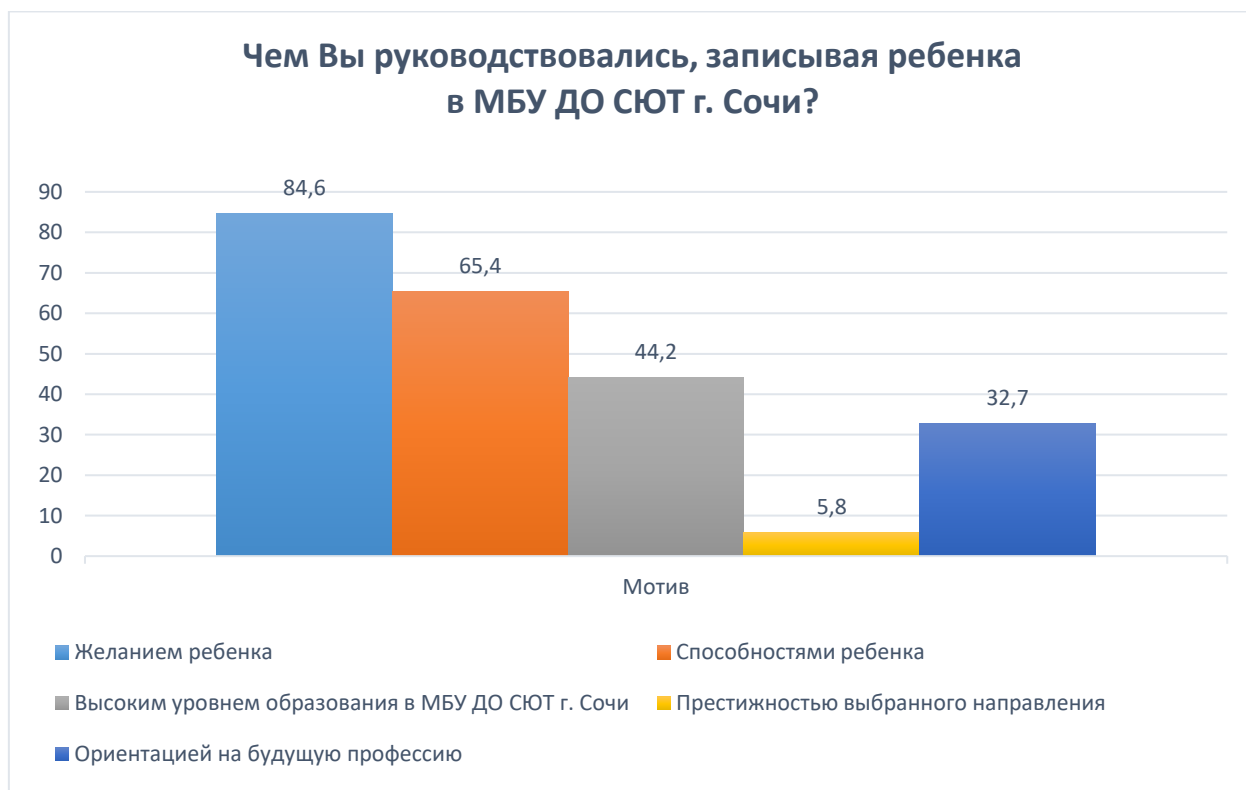
32,7% родителей отмечают ориентацию на будущую профессию.

44,2% родителей привлекает высокий уровень образования в МБУ ДО СЮТ г. Сочи (в 2019 году этот показатель составлял 6%).

5,8% родителей ориентированы на престижность выбранного направления обучения.

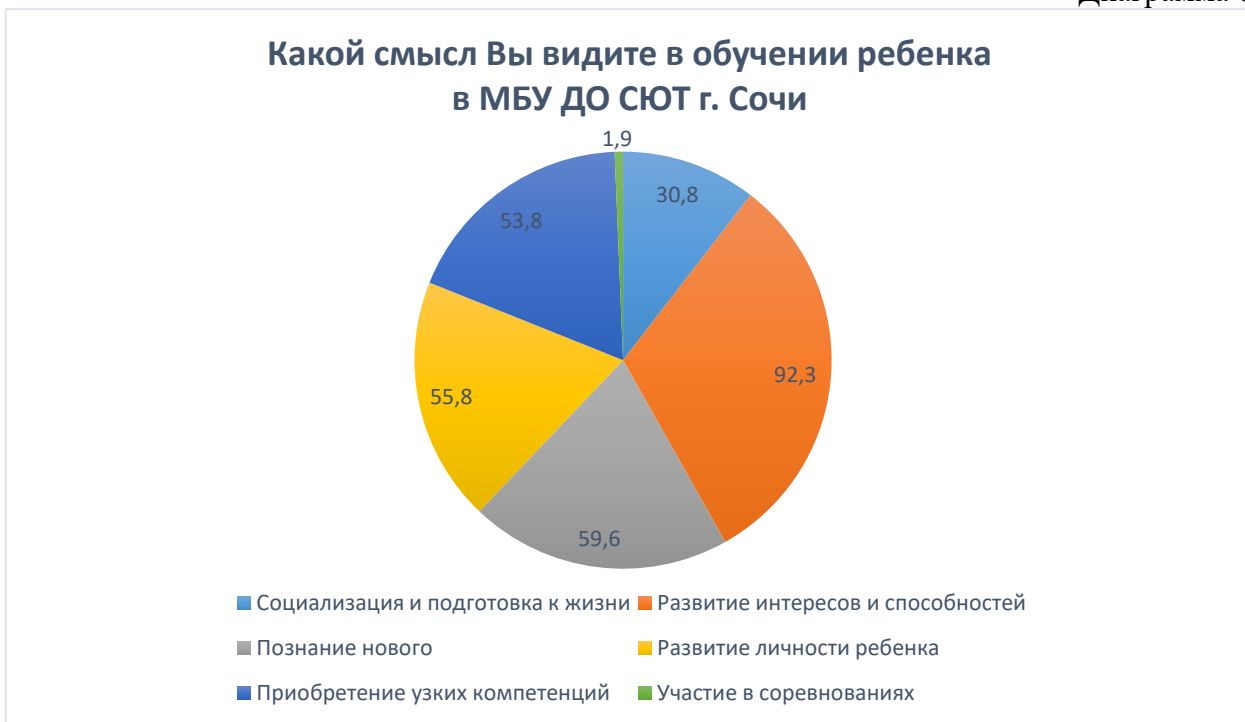
Основные мотивы родителей можно обозначить: желание ребенка посещать занятия и его способности в выбранном направлении.

Диаграмма 5



Один из вопросов анкеты позволил определить в чем видят родители смысл обучения в МБУ ДО СЮТ г. Сочи. В данном вопросе родителям было предложено выбрать несколько вариантов ответа. На первый в определении смысла обучения родителями выходит развитие интересов и способностей детей. Распределение данных представлено в Диаграмме 6.

Диаграмма 6



Удовлетворенность родителей оснащением учреждения для проведения занятий представлена в Диаграмме 7.

31% родителей дают отличную оценку оснащенности оборудованием МБУ ДО СЮТ г. Сочи.

63% родителей отмечают оснащенность оборудованием как хорошее.

6% родителей оценивают оснащение МБУ ДО СЮТ г. Сочи оборудованием как удовлетворительное.

Таким образом, оснащенность оборудованием большинство родителей (94%) оценивают положительно.

Диаграмма 7



Оценка родителями качества дополнительного образования, получаемого детьми в МБУ ДО СЮТ г. Сочи, представлена в Диаграмме 8.

Таким образом, мы можем говорить о том, что 100% родителей оценивают уровень качества образования в МБУ ДО СЮТ г. Сочи положительно (высокий, хороший).

Диаграмма 8



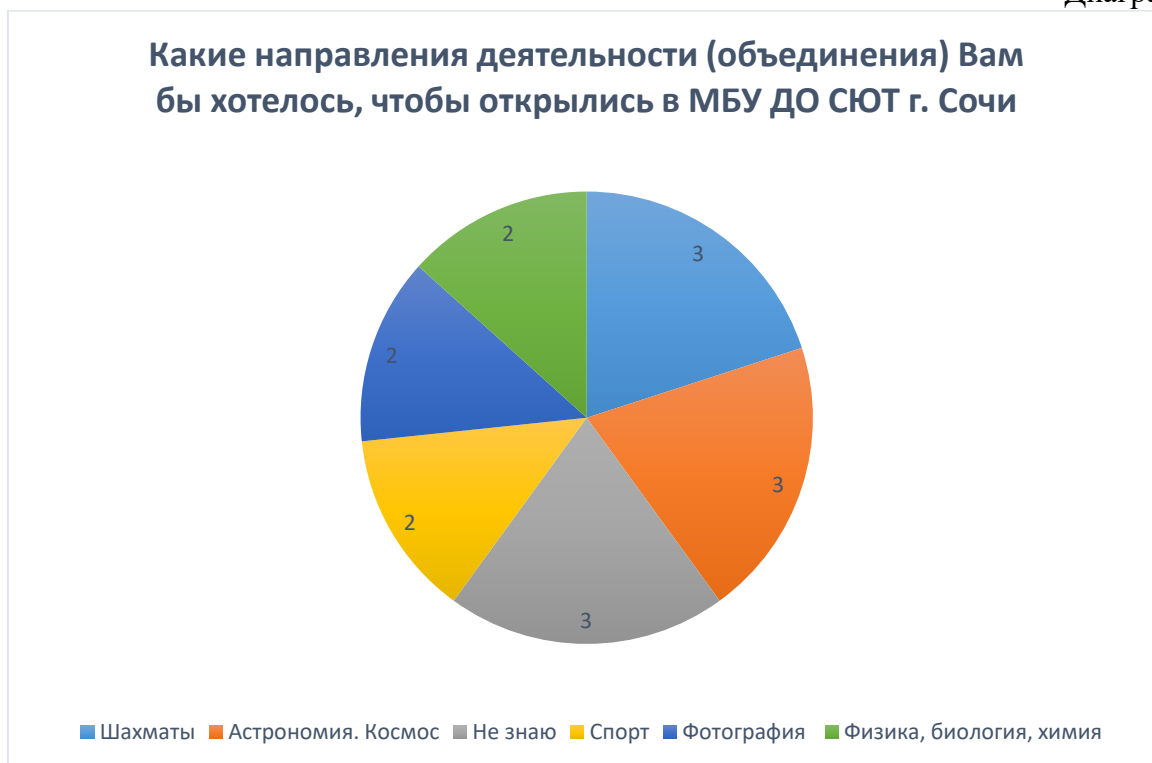
Диаграмма 9 показывает, какой процент детей из опрошенных респондентов, принимал участие в мероприятиях и соревнованиях по выбранному направлению.

Диаграмма 9



В качестве рекомендаций, родители отметили, какие на их взгляд направления деятельности были бы востребованы. Данные представлены в Диаграмме 10.

Диаграмма 10



100% родителей отмечают полную или частичную удовлетворенность деятельностью МБУ ДО СЮТ г. Сочи. Распределение данных представлено в Диаграмме 11.

Диаграмма 11



Анализируя результаты анкетирования, можно отметить удовлетворенность родителей качеством предоставления образовательных услуг, степенью оснащенности оборудованием образовательной организации. Родители ориентируются в большей степени

на желание и интересы своего ребенка, его способности. Получают помощь в решении вопросов от педагогов и сотрудников МБУ ДО СЮТ.

### **Социальная активность и внешние связи учреждения**

Опыт работы за 2020 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.

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

Участствует 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.

Станция юных техников является Краевой инновационной площадкой по теме «Технопарк г. Сочи подпроект Профессионалы будущего»

В 2020 году станция юных техников стала финалистом V Всероссийского профессионального конкурса «Арктур» в номинации «Программа развития образовательной организации, реализующего программы дополнительного образования детей»



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

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся, в том числе:	747
1.1.1	Детей дошкольного возраста (3 - 7 лет)	34
1.1.2	Детей младшего школьного возраста (7 - 11 лет)	471
1.1.3	Детей среднего школьного возраста (11 - 15 лет)	150
1.1.4	Детей старшего школьного возраста (15 - 17 лет)	92
1.2	Численность учащихся, обучающихся по образовательным программам по договорам об оказании платных образовательных услуг	32
1.3	Численность/удельный вес численности учащихся, занимающихся в 2-х и более объединениях (кружках, секциях, клубах), в общей численности учащихся	14 человек/2%
1.4	Численность/удельный вес численности учащихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	30 человек / 4%
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся по образовательным программам для детей с выдающимися способностями, в общей численности учащихся	79 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	13 человек/2%

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:	340 человек/46%
1.8.1	На муниципальном уровне	146 человек/20%
1.8.2	На региональном уровне	124 человек/17%
1.8.3	На межрегиональном уровне	0
1.8.4	На федеральном уровне	60 человек/8%
1.8.5	На международном уровне	10 человек/2%
1.9	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров массовых мероприятий (конкурсы, соревнования, фестивали, конференции), в общей численности учащихся, в том числе:	204 человек/27%
1.9.1	На муниципальном уровне	99 человек/13%
1.9.2	На региональном уровне	76 человек/ 10%
1.9.3	На межрегиональном уровне	0
1.9.4	На федеральном уровне	27 человек/4%

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:	
1.10.1	Муниципального уровня	149 человек/20%
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	5
1.11.2	На региональном уровне	2
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	16
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	15 человек/94%
1.14	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	15 человек/94%
1.15	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 человек/7%

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:	4 человек/21%
1.17.1	Высшая	3 человека/19 %
1.17.2	Первая	1 человек/7%
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	1 человек/7%
1.18.2	Свыше 30 лет	5 человек/32%
1.19	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	1 человек/ 7%
1.20	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	3 человек/19%
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	16 человек/100 %
1.22	Численность/удельный вес численности специалистов, обеспечивающих методическую деятельность образовательной организации, в общей численности сотрудников образовательной организации	3 человек/19%

1.23	Количество публикаций, подготовленных педагогическими работниками образовательной организации:	
1.23.1	За 3 года	11 единиц
1.23.2	За отчетный период	5 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	4 единиц
2.2.2	Лаборатория	1 единиц
2.2.3	Мастерская	1 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	Актальный 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