

**Сведения о качестве (результативности) реализации
дополнительной общеобразовательной программы, реализуемой
педагогом дополнительного образования МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи
Безреброй Ириной Сергеевной**

Безребрая Ирина Сергеевна работает педагогом дополнительного образования в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Центре творческого развития и гуманитарного образования» города Сочи с 2019 года. С октября 2020 года Безребрая И.С. работает педагогом дополнительного образования по робототехнике в структурном подразделении МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи – Центре цифрового образования «IT-куб» города Сочи.

В городе Сочи Центр цифрового образования детей «IT-куб» был создан по Распоряжению главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 04.07.2019 № 175-р «О концепции мероприятия по созданию центров цифрового образования детей в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование», который реализуется по инициативе Министерства просвещения Российской Федерации и Агентства стратегических инициатив при участии международных компаний-лидеров в сфере информационных технологий. Целью создания Центра цифрового образования «IT-куб» стало обучение детей и подростков города Сочи по программам, направленным на ускоренное освоение актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных технологий.

В рамках работы Центра цифрового образования детей «IT-куб» города Сочи Безребрая И.С. реализует дополнительные общеобразовательные программы технической направленности: «Мир роботов», «Робознайка 2-4», «Робототехника 5-7», «Кибергигиена 8».

Дополнительная общеобразовательная программа «Мир роботов» реализуется в течение 1 учебного года в объеме 72 часа в год, имеет развивающий характер и ориентирована на развитие интереса детей к инженерно-техническим и информационным технологиям, исследовательской и конструкторской деятельности, способствуя формированию инженерного стиля мышления школьников младшего школьного возраста. Образовательная робототехника позволяет вовлечь в процесс технического творчества детей, начиная с младшего школьного возраста, дает возможность учащимся создавать инновации своими руками, и заложить основы успешного освоения профессии инженера в будущем.

В процессе образовательной деятельности педагог Безребрая И.С. использует в ходе занятий разные формы работы с детьми: групповые (теоретические и практические), индивидуальные занятия по дополнительной общеобразовательной программе, включающие дополнительную работу по пройденному материалу, организацию деятельности обучающихся по созданию индивидуальных и групповых проектов, подготовку к участию в конкурсах по робототехнике и научно-практических конференциях.

В 2021-2022 учебном году в структурном подразделении МБУ ДО ЦТРИГО города Сочи – Центре цифрового образования «IT-куб» города Сочи было сформировано 1 объединение (группа) обучающихся по дополнительной общеобразовательной программе технической направленности «Мир роботов», принято на обучение 12 обучающихся. На 2022-2023 учебный год было сформировано уже 2 объединения (группы) обучающихся по дополнительной общеобразовательной программе технической направленности «Мир роботов», принято на обучение 24 обучающихся.

В 2021-2022 учебном году сохранность контингента по дополнительной общеобразовательной программе технической направленности «Мир роботов» в объединениях Безреброй И.С. составила 91,6 % (1 ребенок выбыл по уважительной причине в связи с выездом за пределы города Сочи); в первом полугодии 2022-2023 учебного года – сохранность контингента 100 %.

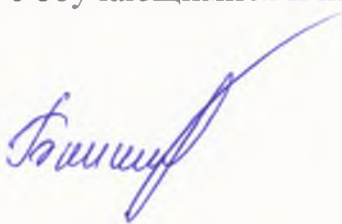
По результатам диагностики по итогам обучения в 2021-2022 учебном году обучающиеся по дополнительной общеобразовательной программе «Мир роботов» усвоили программу в среднем на 91,3 %; по результатам диагностики за первое полугодие 2022-2023 учебного года процент усвоения программы составил 92,4 %.

С 01.10.2020 года, с момента открытия Центра цифрового образования «IT-куб» города Сочи, обучающиеся Безреброй И.С. принимали активное участие в различных олимпиадах, конкурсах по робототехнике, занимали призовые места и были награждены памятными подарками и дипломами:

- Открытый городской конкурс по робототехнике «Робо-Ёлка» - 2021;
- Международный фестиваль информационных технологий «IT-FEST» Научим. Online»;
- Всероссийский конкурс по робототехнике «Полет на Луну» («IT-КУБ» город Арзамас);
- Конкурс Цифровых проектов "Первые шаги в цифровое будущее" (город Сочи);
- Открытый городской конкурс по робототехнике «Робо-Космос» - 2022;
- Открытый городской конкурс по робототехнике «Робо-Ёлка»- 2022.

За время работы педагог дополнительного образования Безребрая И.С. проявила себя, как успешный педагог, компетентный и ответственный сотрудник. Отличается ответственностью за порученное дело, самодисциплиной, работоспособностью. В общении с коллегами и обучающимися тактична, внимательна, коммуникабельна, пользуется авторитетом у обучающихся и их родителей, внимательно относится к решению проблемных вопросов с обучающимися и их родителями.

Зам. директора по УВР



О.Н. Белокурова

Приложение

**Результаты диагностики усвоения дополнительной
общеобразовательной программы «Мир роботов»
(педагог Безребрая И.С.)
за 2021-2022 учебные годы и первое полугодие
2022-2023 учебного года**

Группа	Кол-во обучающихся по списку	Кол-во обучающихся, писавших работу	% писавших работу	Результативность диагностики (%)	
				1 полугодие	по итогам уч. года
2021-2022 учебный год					
1	12	12	100	89	91,3
Итого	12	12	100	89	91,3
2022-2023 учебный год					
1	12	11	91,6	91	-
2	12	12	100	93,8	-
Итого	24	23	95,8	92,4	-

Зам. директора по УВР



О.Н. Белокурова