

**Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
станция юных техников г. Сочи**  
ОГРН1032311685713, ИНН2320055468, КПП 232001001  
354003, г. Сочи, ул. Макаренко, д.1  
Тел.: 8 (862) 268-36-32, 8 (862) 296-51-47

**ПРИКАЗ**

10.04.2020

№ 27/1

О проведении мониторинга освоения (обученности) дополнительных общеобразовательных и общеразвивающих программ в дистанционном режиме

На основании Положения «О внутреннем контроле станции юных техников» в целях совершенствования деятельности станции и улучшения качества образования,

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1. Провести мониторинг освоения (обученности) обучающимися дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ в период с 17.04.2020 г. по 15.05.2020 г. в дистанционном режиме (через заполнение обучающимися тестов в googlee форме, выполнение итоговых работ).

2. Утвердить рабочую группу (Приложение 1);

3. Форму отчета (Приложение 2).

4. Назначить ответственного за проведение мониторинга Ковенко Н.А., заместителя директора по учебной работы:

- организовать работу рабочей группы по мониторингу освоения дополнительных общеобразовательных и общеразвивающих программ на период с 17.04.2020 г. до 22.05.2020 г.;

- подготовить аналитическую справку в срок до 30.05.2020 г.

5. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор МБУ ДО СЮТ г. Сочи

Е.А. Полуян

С приказом ознакомлены:

Ковенко Н.А.

Жукова У.Е.

Лелюх И.А.



## Выписка

из аналитической справки МБУ ДО СЮТ г. Сочи от 25.05.2020 № 1335  
«О результатах мониторинга освоения обучающимися дополнительной  
общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника»  
за 2019-2020 учебный год

В соответствии с приказом МБУ ДО СЮТ г. Сочи от 10.04.2020 года № 27/1 «О проведении мониторинга освоения (обученности) дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ» в период с 17.04.2020 по 22.05.2020 года была проведена итоговая диагностика качества освоения обучающимися программного материала.

Для оценки качественных результатов освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника» (5-6 лет, педагог дополнительного образования Полуян Е.А.) использовались практические задания в соответствии с возрастом обучающихся, направленные на выявление метапредметных и личностных результатов, уровня развития навыка конструирования (на базе конструктора Hupio), уровня овладения приемами сборки устойчивых и прочных конструкций, соединения деталей.

Итоговый мониторинг проводился в дистанционном режиме. Оценивалось точное следование образцу, необходимо было собрать модель в точном соответствии с инструкцией. Также, обучающиеся выполняли блок заданий, направленных на выявление уровня развития познавательных процессов (памяти, внимания, мышления). При проведении мониторинга использовался анализ продуктов творческой и интеллектуальной деятельности детей дошкольного возраста.

В соответствии со справкой от 25.05.2020 № 1335 по результатам итогового контроля обученности, результат качественного освоения обучающимися дополнительно общеобразовательной программы «Робототехника» (5-6 лет, педагог дополнительного образования Полуян Е.А.), соответствует 87,5%.

Практическая и теоретическая части реализованы на 100%.

При сравнительном анализе уровня обученности на основе данных итогового мониторинга можно сделать вывод о положительной динамике освоения детьми дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Робототехника», а также соответствии методических средств обучения возрастным особенностям учащихся, выполнении учебных задач программы и достижении планируемого результата: формировании практических компетенций в области конструирования.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Робототехника» соответствует краевым методическим рекомендациям по проектированию дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ. При проведении мониторинга было выявлено желание 77% обучающихся перейти на следующий уровень обучения робототехнике. Программа вызывает у обучающихся высокий интерес, что подтверждается отсутствием пропусков без уважительных причин.

ФИО педагога	Название объединения	Группа	Количество по списку	% учащихся, участвующих в мониторинге	Количество учащихся, показавших качественные результаты	% качества
Полуян Е.А.	«Робототехника»	2	8	100	7	87,5

Заместитель директора по учебной работе  
МБУ ДО СЮТ г. Сочи

 Ковенко Н.А.