

АННОТАЦИЯ

Дополнительная общеразвивающая программа «Основы Классического Педикюра» разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам, утвержденный приказом Министерства просвещения от 09.11.2018 № 196 (с изменениями и дополнениями);
- Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28;
- Устав АНО ДПО ЦОНТ «МАДЕЛОН»

Программа включает требования к результатам ее освоения, структуре и содержанию подготовки, а также условиям ее реализации. В требованиях к результатам освоения программы описываются требования к умениям, приобретаемым в ходе освоения программы, указываются усваиваемые знания, на базе которых формируются умения и приобретается практический опыт.

Актуальность программы. Программа способствует воспитанию правильного ухода за ногтями, снятию ногтей, обработки наращенных, накладных, а также укрепления ногтей. Формирования основных навыков выполнения технологий классического педикюра, знаний основ наращивания ногтей, формирования навыков процесса наращивания моделирования и укрепления ногтей.

Новизна и значимость программы. Программа обладает большим образовательным и развивающим потенциалом, поможет сформировать полноценное представление о ногтевой индустрии

Цель программы – формирование и развитие специальных учебных умений и знаний, позволяющих овладеть профессиональными навыками по педикюру, формирование основных навыков выполнения технологий наращивания ногтей.

Задачи программы:- Формирование знаний и умений, навыков по направлению «Основы Классического Педикюра»

Категория обучающихся. Программа предназначена для обучающихся в возрасте от 18 лет, независимо от уровня подготовки.