

Описание дополнительной общеобразовательной программы
«Визажист»

1	Вид программы	Дополнительная
2	Направленность	Техническая
3	Основы разработки	Программа позволяет реализовать потребности подростков к самовыражению и развитию, способствует расширению кругозора и получению навыков в сфере допрофессиональной подготовки через овладение техническими приемами владения профессией визажиста.
4	Срок реализации	1 год, 76 часов, 2 часа в неделю
5	Возраст детей	12-18 лет.
6	Дата утверждения	01.09.2014 г.
7	Цель программы	Владение технологией визажного искусства, развитие вкуса и умения выглядеть достойно, с помощью грамотного использования декоративной косметики и ухода за кожей лица.
8	Задачи программы	<ul style="list-style-type: none"> - Научить грамотному использованию средств лечебной и декоративной косметики, выполнению макияжа; - Познакомить с различными видами макияжа; - Научить ухаживать за кожей лица; - Развивать эстетический вкус; - Развивать умение корректно общаться с клиентом, со старшими, и со сверстниками внутри коллектива.
9э	Ожидаемый результат, Система оценивания результатов обучения	<p>После прохождения программы обучающиеся освоят ряд технологических приемов, необходимых для практической работы и будут уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно ухаживать за кожей лица; - использовать грамотно лечебную и декоративную косметику; - владеть технологией выполнения различного вида (дневного, вечернего, свадебного и подиумного) макияжа. <p>Будет развито:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цветовое и тоновое восприятие (чувство цвета и тона); - эстетический вкус; - аккуратность; - пространственная ориентация и воображение; - глазомер. <p>Воспитано умение корректно общаться с клиентом, со старшими, и со сверстниками внутри коллектива.</p> <p>Все эти умения отслеживаются при выполнении практических работ. Теоретические знания проверяются посредством тестов, небольших презентаций, ситуационных задач, индивидуальных и групповых бесед.</p> <p>В целях выявления результатов работы проводится педагогическое наблюдение, его результаты заносятся в индивидуальные динамические таблицы.</p>