

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

Статус программы: Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Школа организаторов досуга» модифицированная.

Направленность: социально-педагогическая

Цель программы: Выявление и развитие творческого потенциала детей, создание условий для развития организаторских способностей учащихся через организацию детских социально-культурных мероприятий.

Контингент обучающихся: Программа адресована учащимся в возрасте 13-17 лет.

Набор учащихся в группы проводится в начале учебного года, принимаются все желающие на основании заявлений, поданных родителями учеников и собеседования с ними.

Продолжительность реализации программы: 1 год (144 часа)

Режим занятий: 2 раз в неделю по 2 часа.

Форма организации процесса обучения: занятия организуются в учебных группах.

Краткое содержание:

Программа призвана способствовать развитию личностного потенциала подростка, привлекая его в систему социальных коммуникаций, общественно полезную практику и занимательный досуг.

В процессе освоения программы учащиеся получают возможность поднять свой общекультурный уровень развития, знакомятся с методикой игровой деятельности, выполняют тренинговые упражнения, способствующие развитию социальных навыков, получают базовые знания в области режиссуры и сценарного мастерства, осваивают приёмы по оформлению различных праздничных мероприятий, знакомятся с основами актёрской профессии, получают навыки организации культурно-досуговых мероприятий, концертов, детских праздников, выставок, учатся командной работе.

Ожидаемый результат:

Обучающиеся познакомятся с основами профессии организатора культурно-досуговых мероприятий и получат теоретические и практические знания. Учащиеся также научатся разрабатывать сценарии культурно-досуговых мероприятий и познакомятся с основами режиссуры и исполнительского мастерства, научатся выступать в роли ведущего мероприятия, ознакомятся с основами управления коллективом, примут участие в организации мероприятий, проходящих в ЦТТ.