

АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ОБРАБОТКА ДРЕВЕСИНЫ»

Предлагаемая рабочая программа внеурочной деятельности в рамках научно-технического направления составлена на основе:

- Закона «Об образовании в РФ»,
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования,

Целью Программы является

- развитие способностей ребенка к обработке древесины с помощью ручного инструмента и механического оборудования;
- создание благоприятных условий для гармоничного развития и воспитания личности, способной к самостоятельному решению технических проблем.

Задачи Программы.

Обучающие:

- развитие системы УУД ребенка на основе изучения доступных его возрасту видов технического труда с соблюдением правил и норм техники безопасности;
- восприятие и развитие технического, творческого мышления, потребительской и экологической культуры;
- привитие бережного отношения к используемым материалам, инструменту оборудованию, электроэнергии.

Воспитательные:

- воспитание культурно- эстетических норм поведения;
- формирование коммуникативных качеств и активной жизненной позиции;
- создание мотивации для дальнейшего саморазвития.

Развивающие:

- Развитие творческих и конструкторских способностей;
- Развитие духовно-нравственных качеств личности.

Обучаясь по данной программе, учащиеся получают новые знания:

- чтение и разработка технологической документации;
- освоение приемов обработки древесины вручную и на станках;
- разработка конструкции сувениров из древесины.

Разделы программы:

- «Разработка технологической документации».

- «Древесные материалы».
- «Ручная обработка древесины».
- «Механическая обработка древесины».
- «Столярные вязки».
- «Соединения на шурупах и гвоздях».
- «Клеи».
- «Отделка изделий из древесины».
- «Выставка ДТТ».
- «Изготовление деталей из древесины».
- «Творческий проект».

Планируемые результаты освоения обучающимися содержания курса внеурочной деятельности соотносятся с планируемыми результатами освоения ООП ООО.

Программа разработана для учащихся, срок обучения 1 год. Программа рассчитана на 34 часа в год с проведением занятий 1 раз в неделю, продолжительностью занятия 45 минут.