

ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ СТАНКОВ С ЧПУ

Класс: 7-9 (13-15 лет)

Объем программы:

12 занятий (36 ак. часа)

Расписание:

сб 10.00 - 12.35

(2,5 ч, 1 раз в неделю)

Сроки реализации:

по мере комплектования
группы (3 мес.)

Наполняемость группы:

12 человек

Стоимость: 10.800 руб.

Давно хотели освоить 3D-моделирование и научиться работать со станками?

На программе ребятам предстоит познакомиться с компьютерным моделированием, научиться работать с 3D-принтером. Вместе мы создадим рисунки и чертежи для работы с лазерным гравером и фрезерным станком с ЧПУ.

Создать утерянную деталь, сделать полезные и красивые в хозяйстве вещи - это лишь малая часть того, что нам предстоит. Будет интересно!

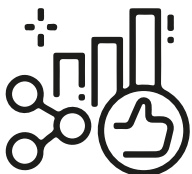
Климов Никита Андреевич,
педагог дополнительного образования



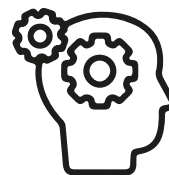
ГИБКИЕ НАВЫКИ



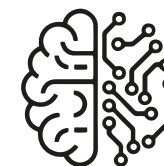
Навыки
художественного
творчество



Управление
проектами



Системное
мышление



Программирование/
робототехника