



Сокращённо: «КЦТТ»





- Наш Компьютерный Центр Технического творчества с 1997 года сотрудничает со школой № 356
- На основании договора между нашими учебными заведениями учащиеся 6-8 классов проходят у нас трудовое обучение
- Продолжительность обучения – 2 года
- Мальчики 7-х -8-х классов занимаются по программе «Радиоэлектроника и видеотехника»
- Девочки 7-х – 8-х классов занимаются по программе «Моделирование одежды»
- Продолжительность занятий – 2 часа
- Учащиеся посещают занятия один раз в неделю по заранее согласованному и удобному для ребят расписанию



Занятия с девочками по программе

Проводит



Педагогический стаж – 28лет
Работает в КЦТТ с 1981 года

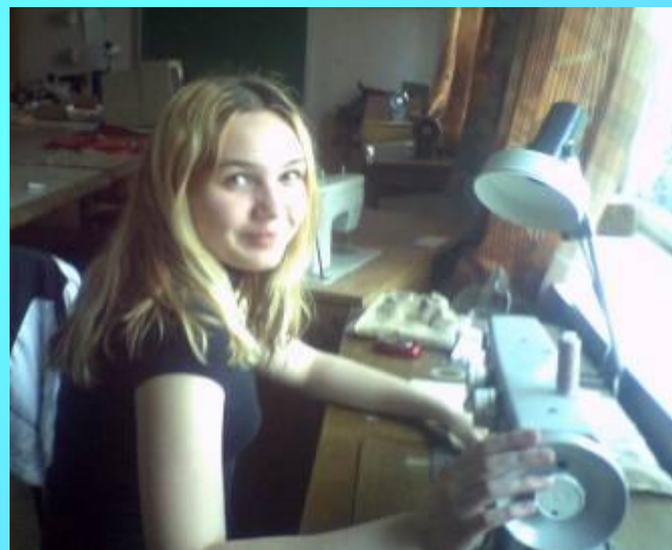
Имеет Высшую квалификационную категорию



Продолжительность обучения - 2 года
Режим занятий - 1 раз в неделю 2 часа



Девочки получают первоначальные знания в области конструирования и шитья одежды

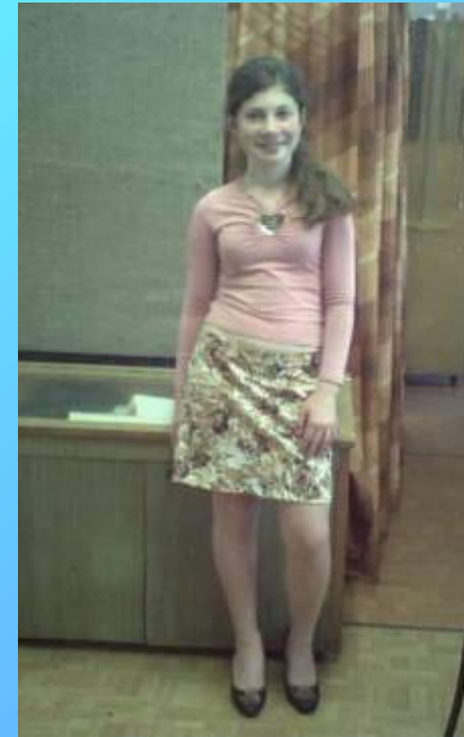


Знакомятся с технологией изготовления одежды, начиная с чертежа и заканчивая готовыми изделиями



- Изучают основные правила снятия мерок
- Работают с чертежами в масштабе
- Самостоятельно создают чертёж на себя
- Снимают выкройки с чертежа, моделируют их

- Осваивают швейную машинку
- Прошивают изделие
- Знакомятся с элементами отделки
- Учатся работать с журналами мод





Девочки занимаются в удобном кабинете, имеющем большой раскройный стол, швейные машинки



Занятия проходят в атмосфере взаимопонимания и взаимопомощи



Уважение интересов каждой девочки, доверия к ней создают условия для творческой работы



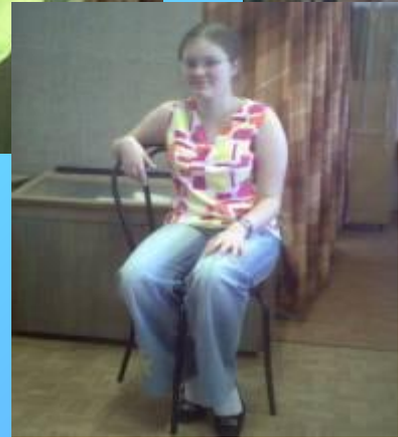
**Разрабатывается проект по
внедрению компьютерных технологий
в учебный процесс по направлению
«Моделирование одежды»**





- эксклюзивные украшения из кожи в качестве отделки к сшитому изделию
- оригинальные подарки из кожи
- научиться вышивать





Занятия с мальчиками по программе

Проводит



Педагогический стаж – 16 лет

Работает в КЦТТ с 1993 года

Имеет Высшую квалификационную категорию

Продолжительность обучения - 2 года
Режим занятий - 1 раз в неделю 2 часа

Программа рассчитана на создание условий для творческой самореализации детей, на их технические потребности

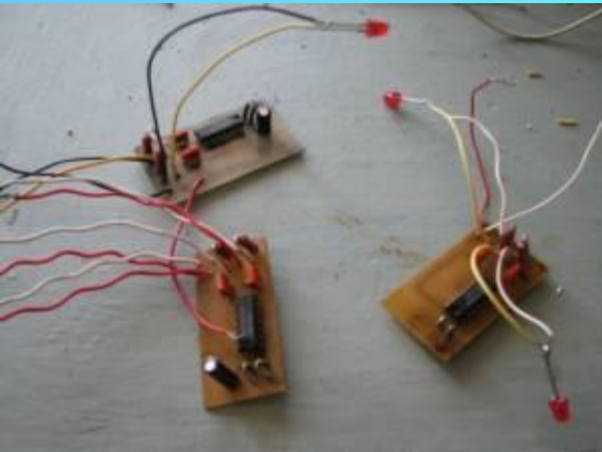


Основным педагогическим принципом, заложенным в программу, является принцип обучающего развития





- Изучают назначение радиоэлементов
- Изготавливают простейшие радиоэлектронные платы
- Осуществляют их настройку



-Учатся правильно организовывать рабочее место



Занятия проходят в кабинете, имеющем удобные для работы места, классную доску, радиоаппаратуру





**«Я научился паять
схемы, узнал
об основах
радиоэлектроники»**



**«Я научился
собирать
радио»**



**«Я научился
ремонттировать
телевизионную
аппаратуру»**





**Разрабатывается
проект по внедрению
компьютерных
технологий
в учебный процесс по
направлению
«Радиоэлектроника»**





- **Творческий подход к решению различных проблем**
- **Бережное отношение к результатам своего труда и труда других людей**
- **Трудолюбие, усидчивость**
- **Умение ставить перед собой задачи и решать их собственным трудом и упорством**
- **Дети, закончившие два года обучения, более приспособлены к жизни**





- Днях открытых дверей
- «Днях памяти», посвящённых блокаде
- Мастерских «Подарок своими руками»
- Играм по станциям
- Праздниках, посвящённых Дню рождения «Города Мастеров»
- Семейных конкурсах «Компьютер, я и моя семья»



И многое другое...



