

## **ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ТРУДОВОМУ ОБУЧЕНИЮ (ШВЕЙНОЕ ДЕЛО) ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программа для специальной общеобразовательной школы-интерната для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата составлена на основе программ специальных общеобразовательных школ для умственно отсталых детей, рекомендованная главным учебно-методическим управлением общего среднего образования Госкомитета СССР по народному образованию, 2-е издание, 1989 год.

*Главная цель программы* - это допрофессиональная подготовка обучающихся по профилю «швея» и подготовка их к активной трудовой деятельности в современном обществе. Она предусматривает выполнение видов работ в условиях государственных, частных предприятий и личном быту. Для ее достижения в процессе трудового обучения решаются следующие *задачи*:

- формирование у учащихся доступных технических и технологических знаний;
- коррекция недостатков развития умственно отсталого ребенка в процессе трудового обучения;
- развитие у обучающихся общетрудовых умений (ориентирование в образце при выполнении практического задания, планирование последовательности изготовления изделия и осуществление самоконтроля);
- обучение приемам работы (технология обработки и соединения деталей швейных изделий ручным и машинным способом);
- овладение правилами безопасной работы при обработке ткани;
- воспитание у обучающихся ответственности, добросовестности, бережливости, трудолюбия.

Программа включает теоретические и практические знания. При составлении программы учтены принципы повторения пройденного учебного материала и введение постепенно нового.

Содержанием программы предусмотрены овладение обучающимися технологии изготовления швейного изделия, которая начинается из построения чертежа. Они должны знать мерки для построения чертежа швейных изделий, уметь изготавливать чертежи на однодетальные изделия (салфетка, косынка, наволочка, фартук и др.). Обучающиеся знакомятся с готовыми выкройками (лекалами) и приемами раскроя легкой женской и детской одежды по готовым выкройкам (юбка, блузка, платье).

### **Обучающиеся должны знать:**

- основы машиноведения: назначение и строение производственных и бытовых швейных машин;
- основы материаловедения: производство и свойства тканей растительного, животного и искусственного происхождения;
- названия деталей и контурных срезов в изделиях, которые изготавливаются на уроках;
- мерки для построения чертежей однодетальных швейных изделий (салфетка, хозяйственная сумка, ночная сорочка и т.д.);
- приемы раскроя многодетальной легкой женской и детской одежды по готовым выкройкам (лекалам);
- характеристику машинных швов;
- виды отделки и фурнитуру;
- последовательность соединения деталей в однодетальных и многодетальных изделиях;
- специальную терминологию;

- бригадную форму организации труда, которая применяется в швейной промышленности;
- названия и строение измерительных и рабочих инструментов для ручных швейных

работ;

- правила работы на швейных машинах с электрическим приводом, способы экономного расходования материалов, бережное отношение к инструментам, оборудованию;

- элементарные сведения о трудовом законодательстве.

**Обучающиеся должны уметь:**

- подготовить швейную машину к работе, определить и устранить незначительные неполадки в работе швейной машины;

- распознавать хлопчатобумажные, льняные, шерстяные, шелковые, синтетические ткани с помощью их свойств;

- изготавливать чертежи однодетальных изделий;

- производить раскрой многодетальных изделий по готовым выкройкам;

- рационально раскраивать детали изделия;

- качественно выполнять все виды швов, которые применяются при пошиве легкой одежды, обрабатывать обрезные срезы на крае-обметочной машине;

- выполнять некоторые виды отделки;

- составлять план пошива легкой одежды, который складывается из основных и вспомогательных деталей;

- изготавливать швейные изделия, придерживаясь технологического процесса;

- пользоваться контрольно-измерительными инструментами;

- бережливо относиться к оборудованию, инструментам;

- соблюдать правила безопасной работы, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности.

