

**Аннотация к рабочей программе
по предмету Технология. Швейное дело
10-12 класс**

Название курса	Технология. «Швейное дело»
Класс	10-12 класс
Количество часов	14 часов в неделю (всего 476 часов)
ФИО учителя	Войдощенко Валентина Александровна
Квалификационная категория	Соответствие занимаемой должности
УМК	Программа по швейному делу специальной (коррекционной) образовательной школы VIII вида. 5-9 классы. Под редакцией В.В. Воронковой. Изд. Москва «Владос» 2001г. Учебник «Технология швейное дело 9 класс», авторы: Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. Изд. Москва «Просвещение» 2010 г. Новые учебные программы и методические материалы. Книга первая, под редакцией кандидата педагогических наук А.М. Щербаковой, Москва, «Издательство НЦ ЭНАС» Учебно-методический комплект, реализующий программу по предмету технология. «Швейное дело»
Цель курса	Подготовка обучающихся к самостоятельному выполнению производственных заданий по пошиву швейных изделий.
Задачи курса	Образовательные: Совершенствование знаний и умений по моделированию, конструированию, технологическим приёмам обработки швейных изделий на швейном предприятии. Коррекционные: Коррекция недостатков логического мышления на основе упражнений в установлении причинно-следственной связи; развитие внимания, зрительной, слуховой памяти, наблюдательности. Воспитательные: Воспитание трудолюбия, аккуратности в ходе выполнения работы. Стимулирование интеллектуальных и творческих способностей обучающихся.
Планируемые результаты	Знать: названия современных видов тканей, их свойства, назначение и применение для пошива изделий. Знать и выполнять правила техники безопасности при работе на швейных машинах, при работе с утюгом и другими инструментами. Знать название деталей швейных машин, выполнять заправку нитей в швейной машине. Уметь: сравнивать качество пошива изделия с образцом, исправлять допущенные ошибки. Снимать мерки с фигуры человека, записывать их обозначения, строить чертежи швейных изделий, соответственно рабочей программе. Выполнять заправку нитей в швейной машине. Выполнять швейные изделия, учитывая особенности фигуры. Уверенно работать на всех видах оборудования в швейной мастерской, соблюдая

	<p>технику безопасности, применять на практике технологические свойства тканей для пошива изделий. Выполнять необходимые выкройки, чертежи для пошива изделий, указанных в программе.</p>								
<p>Структура курса</p>	<table border="1"> <tr> <td>Охрана труда на швейных предприятиях.</td> </tr> <tr> <td>Материаловедение. Технологические свойства тканей. Лабораторные работы.</td> </tr> <tr> <td>Промышленное оборудование. Экскурсии на швейные предприятия.</td> </tr> <tr> <td>Моделирование швейных изделий</td> </tr> <tr> <td>Конструирование швейных изделий. Готовые выкройки и чертежи одежды.</td> </tr> <tr> <td>Технология изготовления одежды в массовом производстве.</td> </tr> <tr> <td>Организация труда на швейных предприятиях. Сведения о трудовом законодательстве.</td> </tr> <tr> <td>Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Контрольные работы за четверть, за год.</td> </tr> </table>	Охрана труда на швейных предприятиях.	Материаловедение. Технологические свойства тканей. Лабораторные работы.	Промышленное оборудование. Экскурсии на швейные предприятия.	Моделирование швейных изделий	Конструирование швейных изделий. Готовые выкройки и чертежи одежды.	Технология изготовления одежды в массовом производстве.	Организация труда на швейных предприятиях. Сведения о трудовом законодательстве.	Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Контрольные работы за четверть, за год.
Охрана труда на швейных предприятиях.									
Материаловедение. Технологические свойства тканей. Лабораторные работы.									
Промышленное оборудование. Экскурсии на швейные предприятия.									
Моделирование швейных изделий									
Конструирование швейных изделий. Готовые выкройки и чертежи одежды.									
Технология изготовления одежды в массовом производстве.									
Организация труда на швейных предприятиях. Сведения о трудовом законодательстве.									
Практическое повторение. Подготовка к экзамену. Контрольные работы за четверть, за год.									