

Аннотация
к адаптированной рабочей программе по учебному предмету
« Профильный труд. Швейное дело» (УО) 5- 7 классы

Рабочая программа по предмету	Профильный труд. Швейное дело
УМК	<p>Рабочая программа по профессионально-трудовому обучению (швейное дело) составлена, на основе программы В.В. Воронковой, под редакцией Г.Г.Мозговая, Г.Б.Картушина для специальных (коррекционных) школ VIII вида 5-7 классы;</p> <p>Швейное дело:учеб.для 5-7 кл. спец. (коррекц.) образоват. Учреждений VIII вида /Г.Б.Картушина Г.Г. Мозговая 5-е издание-М.: Прсвещение,2009г.</p> <p>Швейное дело: рабочая тетрадь для 5 -9кл. спец. (коррекц.) образовательных учреждений VIII вида /Г.Б.Картушина Г.Г.Мозговая Издательство «Просвещение», 2009г.</p> <p>Технология. 5-7 класс. Швейное дело: разработки уроков / Л.В.Боброва. - Волгоград: Учитель, 2010г.</p>
Количество часов в год	<p>- в 5 классе рассчитан на 204 часа в год, из расчета 6 часов в неделю.</p> <p>- в 6 классе рассчитан на 204 часа в год, из расчета 6 часов в неделю.</p> <p>- в 7 классе рассчитан на 272 часа в год, из расчета 8 часов в неделю.</p>
Планируемые результаты	<p>Будут знать: правила безопасной работы с ручными инструментами и на швейной машине, принцип изготовления пряжи, нитей и тканей, классификацию текстильных волокон, виды приводов швейной машины, правила подготовки швейной машины к работе;</p> <p>виды декоративно-прикладного искусства народов нашей страны, различные материалы и приспособления, применяемые в традиционных художественных ремёслах;</p> <p>возможности лоскутной пластики, основные приёмы и материалы, применяемые в лоскутной пластике;</p> <p>правила заправки изделия в пяльцы, виды простейших ручных швов;; общие сведения о системах конструирования одежды, правила построения и оформления чертежей швейных изделий;</p> <p>правила снятия мерок для построения чертежа и условные обозначения;; , правила подготовки выкройки к раскрою;</p> <p>технологии выполнения швов и обработке унифицированных деталей изделий:</p> <p>усвоят правила культуры труда и правила безопасной работы;</p> <p>Обучающиеся научатся:</p> <p>осуществлять поиск необходимой информации в области обработки тканей ;</p> <ul style="list-style-type: none"> · организовывать рабочее место; · составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия (детали); · выбирать материалы, инструменты и оборудование для выполнения работ; · выполнять технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин и оборудования; · соблюдать требования безопасности труда и правила

	<p>пользования ручными инструментами, машинами и оборудованием;</p> <ul style="list-style-type: none">· осуществлять доступными средствами контроль качества изготавливаемого изделия (детали);· использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности;· выполнять мелкий ремонт изделий из различных материалов;· изготавливать швейные изделия с использованием ручных инструментов, машин, оборудования и приспособлений;· осуществлять контроль качества выполняемых работ с использованием измерительных, контрольных и других инструментов.
--	--

Документ подписан электронной подписью

Владелец: Няура Роман Антанасович

Директор

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СЛАВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"

Сертификат:

008F30B24326359A1A97B894F1330F354B