

### Аннотация к рабочей программе по Профильному труду (швейное дело)

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) Вариант-1

Название курса	<b>Профильный труд (швейное дело)</b>			
Программа	1. Адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями ) ГКОУ УР «КШ №7»г. Можга 2. Сборник программ специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида для 5-9 классов под редакцией И.М. Бгажноковой – М.: Просвещение, 2013.			
Учебник	5 кл	бкл	7 кл	8 кл
	Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 5 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – 11-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2018. – 160 с.: ил.	Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 6 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – 9-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2018. – 168 с.: ил.	Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 7 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – 12-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2019. – 168 с.: ил.	Картушина Г.Б. Технология. Швейное дело. 8 класс: учеб. для общеобразоват. организаций, реализующих адапт. основные общеобразоват. программы/ Г.Б. Картушина, Г.Г. Мозговая. – 8-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2018. – 232 с.: ил.
Классы	5-7 классы			
Количество часов	5 класс - 170 часов (5 ч в неделю), 6 класс - 170 часов (5 ч в неделю), 7 класс – 204 часа (6 часов в неделю)			

	8 класс – 204 часа (6 часов в неделю)
Составитель	Безенцева А.В., Лебедева С.Н.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Подготовить обучающихся к самостоятельному выполнению несложных видов швейных работ на производстве и в быту (ремонт одежды, построение чертежей и пошив простых швейных изделий).</li><li>➤ Изучить волокна и ткани, их свойства.</li><li>➤ Изучить устройство швейной машины.</li></ul>