

**Практическое задание для муниципального этапа
XVII Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2019-2020года
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

7 класс

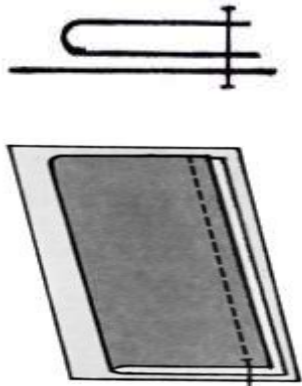

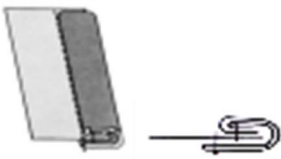
**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ
«Обработка среза окантовочным швом с закрытым срезом»**

Выкроить 2 детали: основную размером 15x10см, отделочную полосу для окантовки 15x6см.

Время выполнения – 30-45мин.

Материалы и инструменты: ткань из хлопка светлых тонов, рабочая коробка.

Инструкционная карта

1. Сложить полосу для канта вдвое изнаночной стороной внутрь, приутюжить	
2. На лицевую сторону основной детали приложить приготовленную полосу для канта, уравнять срезы и притачать на расстоянии 0,5 см, выполняя закрепки швов (0,5- 0,7 см)	 The diagram illustrates the second step of the process. The top part shows a close-up of a binding strip being folded in half with the wrong side facing outwards. The bottom part shows the binding strip being attached to the main fabric piece. The strip is aligned with the edge of the fabric, and the two edges are being pressed together. A dashed line indicates the intended seam line, which is 0.5 cm from the edge of the fabric.
3. Обогнуть срез детали притачанной полоской для канта, оставив на лицевой стороне 0,6 -0,7см, приметать и приутюжить	 The diagram illustrates the third step of the process. The top part shows the binding strip being folded over the edge of the fabric, creating a closed edge. The bottom part shows the strip being pinned to the fabric, with the strip's edge overlapping the fabric's edge by approximately 0.6 to 0.7 cm.
4. Проложить строчку в шов притачивания, выполняя закрепки (0,5- 0,7 см)	 The diagram illustrates the fourth step of the process. The top part shows the binding strip being pinned to the fabric, with the strip's edge overlapping the fabric's edge by approximately 0.6 to 0.7 cm. The bottom part shows the strip being pinned to the fabric, with the strip's edge overlapping the fabric's edge by approximately 0.6 to 0.7 cm.
5. Выполнить влажно-тепловую обработку	