Практическое задание № 7 от 29.10.22

районного ресурсного центра для подготовки к республиканской олимпиаде

по трудовому обучению (обслуживающий труд)

**Чехол для заварочного чайника**

*Цель работы:* закрепление знаний о разновидностях, параметрах и назначении машинных швов, формирование умений обработки рюшей, кулиски и использование их при изготовлении швейных изделий.

**Изготовьте чехол для** заварочного чайника **шириной 17 см, высотой 22 см. Чехол состоит из верхней внешней детали из гладкоокрашенной ткани (2 детали размером 17х19 см), верхней внутренней детали из набивной ткани (1 деталь размером 17х36 см со сгибом по короткой стороне) и нижней детали из набивной ткани (1 деталь 17х36 см со сгибом по длинной стороне). Размеры рюша рассчитайте самостоятельно.**

**Верхнюю внешнюю деталь по короткой стороне соедините стачным швом вразутюжку. Для сборки чехла последовательно соедините верхнюю внешнюю, нижнюю и верхнюю внутреннюю детали расстрочным швом.**

**Внешнюю верхнюю часть декорируйте тремя декоративными швами параллельно шву расстрачивания, на нижнюю часть настрочите рюш шириной 5 см, место настрачивания определите по рисунку. Место расположения декоративных швов, сложность швов, количество нитей продумайте самостоятельно.**

**Чехол соедините в кольцо стачным швом вразутюжку, предусмотрев отверстие под кулиску. Чехол сложите изнаночными сторонами внутрь, уровняйте по верхнему срезу. Верхний край чехла обработайте окантовочным швом из ткани. Ширину окантовочного шва, способ обработки продумайте самостоятельно.**

**Кулиску шириной 1,5 см образуйте параллельными машинными строчками. Для стягивания чехла в кулиску протяните шнур длиной 40 см. Способ изготовления шнура из ткани продумайте самостоятельно.**

Линия рюши

Линия кулиски

30

30

25