

**Всероссийская олимпиада школьников  
Чукотский автономный округ  
Муниципальный этап  
2021 – 2022 учебный год  
Технология  
10-11 класс**

**Задание 1**

*Практическое задание: «Обработка односторонней складки». Время на выполнение задания 20 минут. Максимальная оценка – 7 баллов.*

**Практическое задание**

**Соединение прямой кокетки с изделием настрочным швом с закрытым срезом.**

Время на выполнение задания -25 минут. Максимальная оценка – 7 баллов.

Вам потребуется: ткань для раскроя детали, макет полочки (основная деталь) –200×150 мм (1 дет.), кокетка – 140×100 мм (1 дет.), нитки в цвет ткани, игла для ручных работ, булавки, ножницы, портновский мел, швейная машина, линейка, утюг.

При выполнении заданий практической части следуйте следующему алгоритму:

- изучите задание;
- используя имеющиеся средства (материалы, инструменты, приспособления), выполните необходимые действия;
- составьте необходимые комментарии.

**Технологическая карта.**



1. Выкроить деталь кокетки и основную деталь.
2. Приметать кокетку к основной детали. Деталь кокетки и основную деталь сложить лицевыми сторонами внутрь. Уравнять срезы. Приметать по кокетке прямыми сметочными стежками  $L=1.5-2$  см, ширина шва — 0.9 см.
3. Притачать кокетку швом шириной 1 см по кокетке. (строчка 1)
4. Шов заутюживают на кокетку и настрачивают (строчка 2). Ширина припуска на шов настрачивания зависит от вида настрочного шва: с открытым (рис. а) или закрытым (рис. б) срезом. Она равна ширине отделочной строчки плюс 0.5-0.7 см.
5. ВТО

Самоконтроль: соблюдение технологии выполнения; машинные строчки ровные, аккуратные; ширина швов соответствуют заданным величинам; наличие закрепок; ВТО

Основа для выкройки.

