ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ 2020–2021 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

6 класс

Направление «Культура дома, дизайн и технологии» Практическая работа

«Обработка концов завязывающихся бретелей»

(время на выполнение задания – 45 минут)



Задание: выполните на швейной машине образец конца завязывающейся бретели согласно инструкционно-технологической карте.

Материалы и инструменты: основная деталь: x/б ткань размером 15×10 см, коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

Оборудование: швейная машина, утюг, гладильная доска.

Инструкционно-технологическая карта «Обработка концов завязывающихся бретелей»

№	Описание операции	Графическое изображение
1	Проверьте качество кроя детали (если необходимо, выполните осноровку детали)	150
2	Сложите деталь бретели по длине лицевой стороной внутрь, уравняйте срезы, сметайте две стороны детали, ширина шва смётывания — 10 мм	250 CCUB 10MM
3	Выполните шов обтачивания на швейной машине. Ширина шва – 7 мм. В начале и в конце строчки выполните закрепки. Удалите стежки смётывания	czu6
4	Отрежьте припуск шва в уголках бретели, выверните бретель на лицевую сторону	
5	Выправьте углы и шов обтачивания. Выполните влажно-тепловую обработку бретели	
6	Проложите отделочную строчку шириной 7 мм. Выполните закрепки. Выполните окончательную ВТО	7 MM

Самоконтроль:

- машинные строчки должны быть ровными и аккуратными, должны иметься машинные закрепки;
- ширина выполняемых швов должна соответствовать заданным величинам;
- должны отсутствовать строчки временного назначения;
- должно соблюдаться качество ВТО;
- должны соблюдаться правила безопасной работы и санитарно-гигиенические требования.

Максимальная оценка: 25 баллов.