

**КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ  
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОМПЛЕКСНОМУ ЭКЗАМЕНУ**

**по МДК.01.01 Технология пошива швейных изделий, домашнего текстиля,  
МДК.01.02 Устранение дефектов с учетом свойств ткани  
по профессии 16909 Портной**

**Теоретические вопросы:**

**МДК.01.01 Технология пошива швейных изделий, домашнего текстиля:**

1. Охарактеризуйте методы обработки штор в зависимости от свойств ткани.
2. Опишите способы обработки горловины подкройными обтачками.
3. Опишите технологию обработки застёжки брюк.
4. Опишите технологию обработки рукава рубашечного покроя.
5. Опишите операции окончательной обработки платья.
6. Опишите технологию обработки вытачек на юбке.
7. Опишите способы обработки потайной застёжки.
8. Опишите способы обработки деталей фартука обтачкой, выкроенной по косой.
9. Опишите технологию обработки воротника.
10. Опишите технологию обработки мелких деталей брюк.
11. Опишите технологию обработки борта подбортом.
12. Опишите технологию обработки цельновыкроенного рукава.
13. Опишите последовательность обработки брюк.
14. Охарактеризуйте детали кроя платья.
15. Опишите последовательность обработки платья.
16. Составьте последовательность обработки юбки.
17. Охарактеризуйте детали кроя юбки.

**МДК.01.02 Устранение дефектов с учетом свойств ткани:**

1. Охарактеризуйте причины искривления края детали и способы их устранения.
2. Опишите дефекты швов, возникающие из-за повреждения материала во время пошива.
3. Охарактеризуйте причины возникновения балансовых нарушений в юбке.

4. Опишите дефекты, возникающие после раскроя материалов и способы их устранения.
5. Опишите, как избежать пролегания контуров швов при влажно-тепловой обработке.
6. Охарактеризуйте причины возникновения конструктивных дефектов.
7. Охарактеризуйте причины возникновения наклонных заломов на спинке.
8. Опишите причины возникновения нарушения баланса по рукаву.
9. Охарактеризуйте дефекты клеевых методов обработки.
10. Опишите способ устранения косых складок, образующихся по направлению к верхней точке груди.
11. Охарактеризуйте способы устранения растяжения участка проймы.
12. Охарактеризуйте методы проверки качества платья.