

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Каковы суть и назначение шабрения?
2. Какие преимущества имеет шабрение перед другими видами обработки?
3. Какой инструмент применяют для шабрения? Как классифицируют шаберы?
4. Как выбирают шаберы?
5. В чем суть заточки и заправки шаберов? Назовите углы заточки шаберов для шабрения различных материалов.
6. Как подготовить поверхность детали к шабрению?
7. Какие красители используют для окрашивания поверхности перед шабрением?
8. Назовите виды шабрения.
9. Какие имеются приемы шабрения плоских поверхностей?
10. Назовите приемы шабрения криволинейных поверхностей.
11. Перечислите приемы контроля шабрения плоских и криволинейных поверхностей.
12. В чем суть механизированного шабрения?
13. Перечислите основные виды брака при шабрении и укажите способы его предупреждения.
14. Опишите организацию рабочего места и требования безопасности при шабрении.