

ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

1. Какова суть распиливания?
2. В чем заключается подготовка деталей к распиливанию? Как удаляется сердцевина в заготовках перед распиливанием?
3. Опишите последовательность распиливания трехгранного отверстия.
4. Расскажите о последовательности распиливания квадратного отверстия.
5. В чем отличие распиливания от опилования?
6. Как осуществляется контроль распиливания?
7. Каковы основные причины и виды брака при распиливании?
8. В чем суть пригонки?
9. Какие инструменты используют при пригонке деталей?
10. В чем отличие пригонки от распиливания?
11. Опишите последовательность и приемы работы при выполнении пригонки.
12. Как проверяется качество пригоночных работ?
13. В чем суть процесса припасовки?
14. Каковы отличия припасовки от пригонки?
15. Какие материалы и инструмент используют для припасовки?
16. Что такое пройма, вкладыш, шаблон, контршаблон? Какие бывают проймы?
17. Опишите приемы припасовки радиусного шаблона.
18. Какие имеются приемы припасовки углового шаблона?
19. Как осуществляют контроль припасовки?
20. Назовите виды брака и требования безопасности при выполнении пригоночных работ.