

## ***ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ:***

1. Назовите слесарные операции, используемые при ремонте автомобилей.
2. Какие основные операции применяют при слесарной обработке?
3. Для чего выполняют слесарно-сборочные работы?
4. Дайте определение понятию «рабочее место слесаря».
5. Укажите, какое оборудование и приспособления должны находиться на рабочем месте слесаря.
6. Укажите, какой тип слесарных тисков необходим для выполнения работ, связанных с большими ударными нагрузками (рубка, гибка, клёпка).
7. Почему необходимо контролировать и регулировать положение тисков по росту работающего?
8. На что влияет правильная организация рабочего места слесаря?
9. В какой последовательности осуществляется подготовка рабочего места к выполнению слесарных работ?
10. Перечислите правила содержания рабочего места.
11. В какой последовательности производится уборка рабочего места по окончании работы?
12. Перечислите правила, выполнение которых необходимо для обеспечения безопасности при слесарной обработке.
13. Перечислите требования безопасности, которым должен отвечать слесарный верстак.
14. Перечислите основные правила безопасности при выполнении слесарных работ.
15. С какой целью на рабочем месте слесаря устанавливается защитный экран?
16. Назовите слесарный инструмент, относящийся к режущему инструменту.
17. Какой слесарный инструмент относится к вспомогательному инструменту?
18. Перечислите измерительные и поверочные инструменты слесаря.
19. Назовите слесарно-сборочный инструмент слесаря?
20. Перечислите требования, которым должен отвечать ручной слесарный инструмент (молотки, кувалды, напильники, шаберы, зубила и др.) для обеспечения его безопасного применения при выполнении слесарных работ.
21. Какое воздействие оказывает электрический ток на организм человека?
22. Перечислите требования, которым должен отвечать электроинструмент, применяемый при выполнении слесарных работ.
23. Перечислите требования, предъявляемые к ручному пневматическому инструменту, применяемому при выполнении слесарных работ.
24. Укажите меры безопасности, выполнение которых необходимо при работе с пневматическим инструментом.
25. Объясните, какое влияние оказывает электрический ток на организм человека.
26. Укажите последствия, к которым может привести поражение работника электрическим током.
27. Объясните, как освободить от воздействия электрического тока человека в случае возникновения аварийной ситуации.
28. Укажите основные причины возникновения пожара в производственном помещении.
29. Перечислите основные мероприятия, обеспечивающие предупреждение возникновения пожара в производственном помещении.