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.