

Ответьте на вопросы используя теоретический материал предыдущего занятия:

1. Что называется измерительным прибором?
2. Для чего предназначен измерительный прибор?
3. Как делятся измерительные приборы?
4. Для чего предназначен образцовый измерительный прибор?
5. Какие измерительные приборы называются рабочими?
6. Какие технические рабочие приборы называются показывающими?
7. Какую возможность дают самопишущие приборы?
8. Что имеют регулирующие приборы?
9. Что такое измерительные автоматы?
10. Как по конструкции различаются местные приборы от приборов с дистанционной передачей?
11. Что называется погрешностью?
12. Каким требованиям должны удовлетворять погрешности приборов?
13. Как разделяются приборы по точности измерения?
14. Чему соответствует класс точности?
15. Что такое допустимая погрешность?
16. Что такое ремонтпригодность?
17. Эксплуатационная технологичность – это....
18. Ремонтная технологичность – это
19. Как обеспечивается ремонтпригодность изделия?
20. Что является одной из основных предпосылок взаимозаменяемости?

Пришлите данные вопросы в виде текстового документа на почту преподавателя Антоновой А.В. aav@apt29.ru