

Модульний контроль 4. Товарознавство непродовольчих товарів.

1. Обговорення основних положень теми та питань самостійного вивчення:

1. Споживчі властивості та переваги різних груп товарів культурно-побутового призначення.
2. Характеристика, асортимент, шкільно-письмові і канцелярські товари.
3. Характеристика, асортимент, іграшки.
4. Характеристика, асортимент, товари для спорту і туризму.
5. Характеристика, асортимент, музичні товари.
6. Особливості маркування товарів культурно-побутового призначення.
7. Вимоги до якості різних груп товарів культурно-побутового призначення.
8. Пакування, транспортування та зберігання товарів побутово-культурного призначення.
9. Опишіть види дорогоцінних металів.
10. Як класифікується каміння, що застосовується в ювелірній справі?
11. Які ви знаєте типи ограновування діамантів?
12. Назвіть основні процеси виробництва ювелірних виробів.
13. На які групи поділяються ювелірні товари за призначенням?
14. Надайте характеристику асортименту ювелірних виробів.
15. На які групи поділяються пробірні клейма?
16. Які ви знаєте властивості, що визначають цінність каміння?
17. Опишіть показники якості за якими оцінюються ювелірні вироби.
18. Охарактеризуйте порядок маркування та упакування ювелірних виробів.
- 19.
20. Споживчі властивості та вимоги до якості паперу, картону та виробів з них.
21. Які споживчі властивості притаманні шкільно-письмовим та канцелярським товарам?
22. Які ви можете назвати вимоги до якості шкільно-письмових та канцелярських товарів?
23. Надайте загальну класифікацію електричних побутових товарів.
24. Дайте загальну товарознавчу характеристику машин для прибирання приміщень.
25. Які електротовари належать до групи машин і приладів для підтримування мікроклімату? Охарактеризуйте кожен із них.
26. Загальні поняття про природні, синтетичні та штучні текстильні волокна, їх характеристика.
27. Рослинні волокна: бавовна, хімічний склад, будова, властивості бавовняних волокон,; луб'яні волокна та їх характеристика.
28. Тваринні волокна: вовна, шовк їх хімічний склад, будова властивості.

