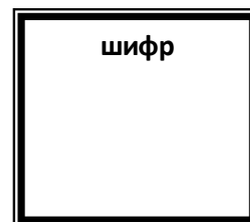


**XIX Всероссийская олимпиада по технологии. Муниципальный этап.
Задания теоретического конкурса по номинации
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
7 класс
Технология**



1. Какой толщины должен быть нарезан хлеб для закрытых бутербродов?
- a. 1,5-2,5 см
 - b. 0,5-1 см
 - c. 1-1,5 см
 - d. 1-2 см

2. Крошечные бутерброды массой 10—30 г, толщиной 0,5—7 см – это
-

3. К вторичным молочным продуктам относятся:

- a. простокваша, пахта
- b. сыворотка, пахта
- c. ряженка, сыворотка

4. Пища, готовая к употреблению называется
-

5. Что обозначает данный условный знак?



- a. нормальная стирка при 30°
- b. щадящая стирка при 30°
- c. деликатная стирка при 30°

6. Какой условный знак обозначает «Отбеливать с применением хлора»?

- a.
- b.
- c.

7. Изобразите значок условного обозначения «Глажка до температуры 110⁰»



8. Какая ткань называется «Купон (купонная ткань)»?

9. Разделение пространства на отдельные зоны - это:

- a. планирование
- b. проектирование
- c. зонирование

10. Требование эстетичности к интерьеру подразумевает:

- a. гармония вещей и пространства, их целостность и согласованность
- b. пригодность вещи в различных ситуациях
- c. мебель не должна занимать много места

11. Как называется неосыпающийся край ткани?

- a. кромка
- b. шов
- c. срез

12. Волокна животного происхождения это:

- a. хлопок
- b. джут
- c. шелк

13. Выберите условное обозначение, соответствующее «лайкре»

- a. Ly
- b. Li
- c. LO

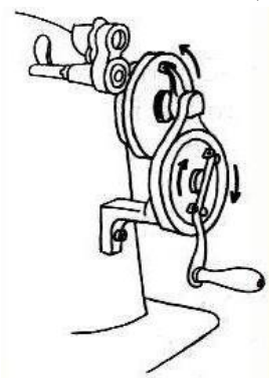
14. Из шерсти какого животного получают Ангору?

15. Под цифрой 1 обозначена



- a. желобок
- b. колба
- c. фаска
- d. нерабочая зона

16. Какой вид швейной машины изображен на рисунке



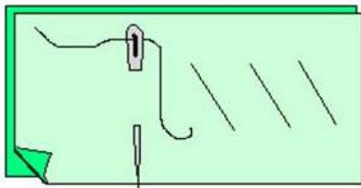
- a. с ручным приводом
- b. с ножным приводом
- c. в электроприводе

17. Какой из этих уборов в русском народном костюме переводится как курица-наседка?



- a. 1 — венец
- b. 2 — кокошник
- c. 3 — повойник

18. Какой ручной шов изображен на рисунке



- a. ровная наметка
- b. неровная наметка
- c. косая наметка

19. Начертите условное обозначение шва вподгибку с закрытым срезом



20. Начертите схему репсового переплетения. Изготовьте макет переплетения, используя полоски бумаги двух цветов

