

9. В каком варианте приведены правильные примеры пассивной техники:

- а) агрегаты, железнодорожные пути, машины; б) здания заводов, трубопроводы, средства связи; 2
- в) инструменты, механизмы; г) машины, аппараты, установки.

10. Волокно искусственного происхождения:

- а) вискоза; б) шелк; в) хлопок; г) асбест. 2

11. Что относится к механическим свойствам ткани?

- а) скольжение, пылеемкость, драпируемость; 2
- б) теплозащитные свойства, пылеемкость;
- в) прочность, сминаемость, драпируемость, износостойкость;
- г) скольжение, усадка.

12. Нити, идущие вдоль полотна ткани, называются нитями:

- а) основы; б) утка; в) кромки; г) волокна. 2

13. Какое из правил безопасной работы во время влажно-тепловой обработки (ВТО) является верным:

- а) каждый шов нужно проутюживать через влажную ткань (проутюжилыник) до полного высыхания; 2
- б) перед началом ВТО следует проверять действие утюга на изделии;
- в) при включении и выключении утюга из розетки братья нужно за шнур;
- г) не обязательно проверять установленную температуру на терморегуляторе утюга.

14. Что означает сплошная толстая линия чертежа ($S=0,5 - 1,4$ мм)?

- а) линии сгиба на развертках; б) осевые и центровые линии;
- в) линии видимого контура; г) линии невидимого контура. 2

15. Какую фигуру расположили в основе составления рациона питания?

- а) квадрат; б) пирамиду; в) круг; г) ромб. 2

16. Какие из представленных пищевых продуктов содержат жиры:

- а) овощи, кондитерские изделия; б) сливочное масло, орехи, оливки, сало; 2
- в) мясо, рыба, яйца; г) картофель, молоко, соя, грибы.

17. Какие способы тепловой обработки продуктов относятся к вспомогательным?

- а) припускание, жарка; б) тушение, варка; 2
- в) бланширование, припускание; г) пассерование, бланширование.

18. Укажите правильную последовательность механической обработки получения круп:

- а) выращивают, обмолачивают, очищают, сортируют, шелушат; 2
- б) шлифование, шелушение, очистка; в) полирование, очистка.

19. Как называется фигурная (художественная) нарезка овощей?

- а) пэчворк; б) лезон; в) аль-денте; г) карвинг. 2

20. Единицей измерения энергии является:

- а) 1 Герц (1 Гц); б) 1 Радиан (1 Р); в) 1 Ампер (1 А); г) 1 Джоуль (1 Дж). 2