

1-79

Ког-202410

Задания школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии

7 класс

Теоретический конкурс

Кулинария

Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

1. Каши можно варить:

- а) на молоке +
- б) на бульоне +

- в) на воде +
- г) на киселе

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

2. При сервировке стола к обеду вилку кладут:

- 1 справа от тарелки зубцами вверх
- 2 слева от тарелки зубцами вверх +
- 3 справа от тарелки зубцами вниз
- 4 слева от тарелки зубцами вниз
- 5 в специальную укладку

Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

3. Доброкачественное мясо:

- а) упругое +
- б) имеет маткий жир
- в) имеет твердый жир +
- г) не упругое

4. Вставьте пропущенное слово:

Древней Египте, в Древнем Китае, в Древней Греции богатство человека определялось тем, сколько ^{мис}... подносили гостям. Спартацы или ^{мис}... Только по праздникам.

5. Подчеркните названия способов консервования фруктов и ягод.

- Мочение, копчение, маринование, квашение, стерилизация, сушка, +
- соление, замораживание, +
- уваривание с сахаром, +
- вяление, консервирование с помощью сахара. +

Материаловедение

Отметьте знаком «+» правильный ответ.

6. Все текстильные волокна делятся на натуральные и:

- а) растительные
- б) минеральные
- в) химические +
- г) синтетические
- д) искусственные

Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

7. К технологическим свойствам тканей относятся:

- а) прочность
- б) воздухопроницаемость
- в) драпируемость
- г) осыпаемость +
- д) усадка +

8. Назовите не менее пяти названий тканей из натуральных волокон животного происхождения:

Ответ: ^{шерсть, хлопок, лен, шелк, кашемир, овчина, вискоза}

Машинноеведение

Подчеркните правильный ответ.

9. Чем больше номер на машинной игле, тем сама игла:

- а) толще +
- б) тоньше

Отметьте знаком «+» все правильные ответы.

10. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:

- а) длины стежка +
- б) ширины стежка +
- в) ширины зигзага +
- г) натяжения верхней нити +

Подчеркните правильный ответ.

11. Вит в шувальном колпачке нужен:

а) для регулирования натяжения верхней нити

б) для регулирования натяжения нижней нити

в) для соединения деталей челнока в единое целое

Технология обработки швейных изделий

Ответьте знаком «+» все правильные ответы.

12. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

а) сметочных стежков

в) копировальных стежков

г) портновского мела

д) резца

Ответьте знаком «+» все правильные ответы.

13. Юбка по конструкции бывает:

а) прямые

б) клиновидные

в) трапециевидные

г) конические

д) расширенные

Подчеркните правильный ответ.

14. Направление долевой нити ушивают:

а) для наиболее экономного раскроя ткани

б) чтобы избежать вытягивания изделия в процессе носки

в) чтобы изделие меньше сминалось

15. Отметьте правильные отмет.

Пробавка – это:

а) величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная

в сантиметрах и учитываемая при раскросе.

б) величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание изделия.

Ответьте знаком «+» все правильные ответы.

16. При обработке нижнего среза изделия применяют швы

а) стачной

б) обтачной

в) вподгибку с закрытым срезом

Ответьте знаком «+» все правильные ответы.

17. Что может служить отделкой для юбки?

а) вышивки

б) отделочные детали

в) конструкци

г) различная фурнитура

18. Обозначьте цифрами от 1 до 9 правильную последовательность

технологических операций при раскладке выкройки на ткань:

А - разложить мелкие детали

Б - разложить крупные детали

В - склоть ткань булавками

Г - приколоть мелкие детали

Д - приколоть крупные детали

Расположите свои ответы (буквы) по порядку

19. Установите соответствие между названиями швов и операциями

изготовления швейного изделия:

1. шов вподгибку с закрытым срезом

2. обтачной шов

3. двубойной шов или стачной шов

20. Вставьте пропущенные слова:

Теплые цвета объём фигуры человека, а холодные

- А - обработка бретелей фартука
- Б - обработка боковых срезов
- В - обработка нижнего среза

- Е - определить линию стороны ткани
- Ж - нанести контрольные линии и точки
- З - разметить припуски на обработку
- И - обвести детали по контуру