

6 класс
Тестовые задания
Школьный этап всероссийской олимпиады школьников
технология (обслуживающий труд)
2016-2017уч.г.

1. Внутренний вид и оформление помещения

1. ландшафт
2. интерьер
3. композиция
4. расстановка мебели
5. убранство помещения

2. Зона в кухне, предназначенная для приема пищи.

1. бар
2. столовая
3. кухня
4. ниша

3. Из какой зерновой культуры производят крупу «Геркулес»

1. пшеница
2. полба
3. рис
4. овес
5. гречиха
6. пшено

4. Варить овощи для салатов и винегретов следует

1. очищенными
2. неочищенными
3. нарезанными крупными кусками
4. нарезанными мелкими кусками

5. Процесс разработки чертежа основы швейного изделия называется

1. составление технологической карты
2. моделирование
3. конструирование
4. технология пошива

6. Перенос контурных линий с одной детали на другую выполняется с помощью

1. копировальных стежков
2. косых стежков
3. булавок
4. резца и копировальной бумаги
5. петельных стежков

7. Какие ткани изготавливают из натуральных растительных волокон?

1. шерстяные
2. хлопчатобумажные
3. льняные
4. шелковые
5. вискозные

8. При выполнении ручных работ расстояние между двумя последовательными проколами иглы называется

1. толщина стежка
2. ширина стежка
3. высота стежка
4. длина стежка

9. Вынимать вилку из розетки можно

1. сухими руками, держась за сетевой шнур
2. в диэлектрических перчатках, держась за сетевой шнур
3. влажными руками держась, за сетевой шнур
4. сухими руками, держась за корпус вилки
5. влажными руками, держась за корпус вилки

10. Консистенция готовой каши зависит от

1. количества крупы
2. количества жидкости
3. соотношения крупы и жидкости
4. времени варки

11. Для предохранения срезов деталей от осыпания их

1. заметывают
2. обметывают
3. приметывают
4. заутюживают
5. приутюживают

12. Как называется устройство швейной машины, которое подаёт нижнюю нить

1. платформа
2. нитепритягиватель
3. прижимная лапка
4. челночное
5. рычаг подъёма лапки

13. При работе с электроутюгом нельзя

1. заливать воду из-под крана во включенный утюг
2. утюжить влажную ткань
3. стоять на диэлектрическом коврик
4. выключать утюг, дергая за шнур
5. ставить утюг на огнеупорную подставку
6. включать утюг мокрыми руками

14. Расшифруйте название мерок, необходимых для построения чертежа фартука

-Ст –

Дн –

Днч

15. Каким швом обрабатывается нижняя часть фартука?

1. швом вподгибку с открытым срезом;
2. швом вподгибку с закрытым срезом;
3. стачным швом взаутюжку

16. Что такое раскрой изделия?

1. подготовка деталей кроя к обработке
2. определение долевой нити в ткани

3. определение лицевой и изнаночной стороны
4. вырезание из ткани деталей выкройки

17. Какие ручные работы выполняют при соединении кармана с нижней частью фартука?

1. наметать
2. обметать
3. сметать
4. приметать

18. Моделирование это:

1. подготовка выкройки к раскрою;
2. изменение чертежа выкройки в соответствии с выбранной моделью;
3. снятие мерок
4. раскрой изделия

19. К физическим свойствам относятся:

1. Прочность;
2. Пылеёмкость;
3. Осыпаемость.

20. Подвижность одного слоя ткани относительно другого - это:

1. Сколожение;
2. Осыпаемость;
3. Усадка.

21. Способность ткани во время сжатия образовывать мелкие складки - это:

1. Драпируемость;
2. Сминаемость;
3. Износостойкость.

22. Способность ткани удерживать пыль - это:

1. Теплозащитные свойства;
2. Пылеёмкость;
3. Гигроскопичность.

23. Долевая нить ткани

1. растягивается
2. слабо растягивается

24. Вид декоративно-прикладного искусства – создание изображений с помощью ниток и иглы: _____

25. К какому этапу работы над творческим проектом относятся перечисленные виды деятельности:

1. выбор темы,
2. обоснование потребности,
3. формулирование требований,
4. разработка вариантов изделия,
5. выбор лучшего варианта изделия