



Министерство образования Иркутской области

Государственное общеобразовательное казенное учреждение Иркутской области
«Специальная (коррекционная) школа №1 г.Черемхово»

Итоговая аттестация учащихся 9 класса

Итоговый тест по профессионально трудовому обучению (швейное дело)

Тестирование составлено в соответствии с адаптированной основной общеобразовательной программой по предмету профессионально-трудовое обучение (швейное дело).

Инструкция для учащихся:

1. Для выполнения теста понадобится: ручка, тетрадь, учебник.
2. Внимательно читай каждое задание. Отвечай на вопрос только после того, как ты его понял (а).
3. Тест предполагает один или несколько вариантов ответа
4. Выполняй задания в том порядке, в котором они даны. Если какое-то задание вызывает у тебя затруднение, пропусти его. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, позже.
4. Обведи кружком цифру или несколько цифр рядом с правильным ответом.
5. Ошибку можно исправить путем зачеркивания неправильного ответа.

Тест:

1. Долевая нить при растяжении:
 - а) изменяет свою длину;
 - б) не изменяет своей длины.
2. Процесс получения ткани из ниток путём переплетения называется:
 - а) прядением;
 - б) ткачеством;
 - в) отделкой.
3. Ткань, окрашенная в один цвет, называется:
 - а) окрашенная;
 - б) однотонная;
 - в) гладкокрашенная;
 - г) отбелённая;
 - д) цветная.
4. В машинной игле ушко находится:
 - а) в середине иглы;

- б) рядом с остриём;
 - в) там же, где у швейной иглы.
5. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:
- а) длины стежка;
 - б) ширины стежка;
 - в) натяжения верхней нити.
6. К соединительным швам относятся:
- а) стачной;
 - б) настрочной;
 - в) накладной;
 - г) шов вподгибку.
7. Для обработки нижнего среза изделия используются машинные швы:
- а) стачной;
 - б) накладной;
 - в) шов вподгибку с закрытым срезом;
 - г) шов вподгибку с открытым срезом.
8. После выполнения машинной строчки концы ниток:
- а) выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком;
 - б) выводят на лицевую сторону и обрезают;
 - в) выполняют закрепку.
9. При обработке боковых и плечевых срезов изделия применяют швы:
- а) стачной;
 - б) шов вподгибку;
 - в) двойной;
 - г) накладной.
10. К швейным изделиям плечевой группы относятся:
- а) юбка – брюки;
 - б) сарафан;
 - в) платье;
 - г) жилет.
11. Наиболее подходящими для изготовления летнего платья являются ткани:
- а) шерстяная;
 - б) льняная;
 - в) хлопчатобумажная;
 - г) синтетическая,
12. Стрелка на листе выкройки означает:
- а) направление долевой нити;

б) направление поперечной нити.

13. Какой из срезов ткани имеет самое большое растяжение?

- а) долевой
- б) поперечный
- в) косой

14. Долевая нить в ткани:

- а) тянется
- б) проходит параллельно кромке
- в) не тянется
- г) проходит перпендикулярно кромке

15. Основные части машинной иглы:

- а) колба
- б) остриё
- в) иглодержатель
- г) желобок
- д) винт
- е) ушко

16. Нитка вставляется в иглу в швейной машине со стороны:

- а) короткого желобка
- б) длинного желобка
- в) с любой стороны

17. Для чего применяется обратный ход швейной машины?

- а) для намотки нитки на шпульку
- б) для машинной закрепки
- в) для машинной сборки

18. С чего начинают изготовление швейного изделия?

- а) с построения чертежа
- б) с раскроя изделия
- в) со снятия мерок
- г) с пошива изделия

19. Определить поочередность пошива юбки:

- а) обработка низа юбки
- б) обработка вытачек
- в) обработка застёжки
- г) обработка пояса
- д) обработка боковых срезов

20. Как называются вытачки прямой юбки?

- а) нагрудные
- б) боковые
- в) передние
- г) задние
- д) плечевые

21. Какой машинный шов выполняется в два приёма?

- а) стачной
- б) накладной
- в) запошивочный

22. Петельные стежки применяют для:

- а) для закрепления срезов легко осыпающихся тканей
- б) для подшивания подогнутых срезов изделия
- в) для обмётывания подрезных петель
- г) для выполнения копировальных стежков

23. Какие стороны различают у ткани?

- а) внутренняя
- б) изнаночная
- в) лицевая
- г) наружная

24. Для чего используют холостой ход машины:

- а) заправить нить в иглу
- б) сделать машинную закрепку
- в) сменить сломанную иглу
- г) намотать нить на шпульку

25. Детали швейной машины:

- а) платформа
- б) лапка
- в) рукав
- г) мотор
- д) маховое колесо
- е) винт-разъединитель

Работайте внимательно- и у вас все получится.