

ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ (23.03.2024)

городского ресурсного центра для подготовки учащихся к городской олимпиаде по учебному предмету «Трудовое обучение» (обслуживающий труд) 2023/2024 учебный год для учащихся 6-8 класс

1. Соединение двух деталей, наложенных одна на другую, стежками временного назначения:

- А) наметывание; В) прокладывание; Д) приметывание;
Б) заметывание; Г) сметывание

2. При выполнении накладного шва с одним закрытым срезом последовательно применяют технологические операции:

- а) сметать, стачать, приутюжить;
б) заметать, настрочить, приутюжить;
в) заутюжить, притачать, приутюжить;
г) обметать, заметать, застрочить.

3. Отметьте все правильные ответы. Застёжки молнии бывают нескольких видов:

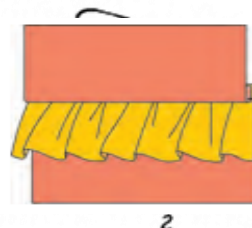
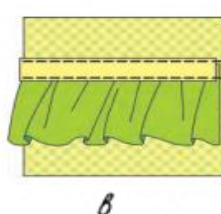
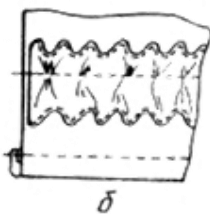
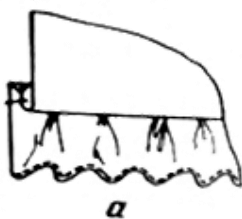
- а) плательные; б) с одним замком и неразъёмным ограничителем;
в) металлические; г) с одним замком и разъёмным ограничителем;
д) молния «трактор»; е) с двумя замками и разъёмным ограничителем.

4. Соотнесите способы отделки изделия оборками с их графическими изображениями:

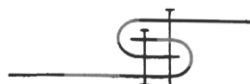
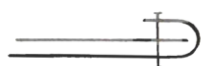
1) втачная;

2) притачная;

3) настрочная.



5. Составьте правильную последовательность действий при выполнении шва:



1	
2	
3	
4	
5	
6	

12. Для выполнения окантовочного шва с закрытыми срезами используют полоски ткани шириной?..

- А) 2-2,5 см; Б) 2,5-3 см; В) 3-3,5 см; Г) 3,5-4 см; Д) 4-4,5 см.

13. Установите последовательность изготовления окантовочного шва с двумя закрытыми срезами.

А. Проложить машинную строчку в шов притачивания, выполняя закрепки в начале и в конце строчки.

Б. Притачать полоску ткани, выполняя в начале и в конце строчки закрепки. Удалить нитки приметывания.

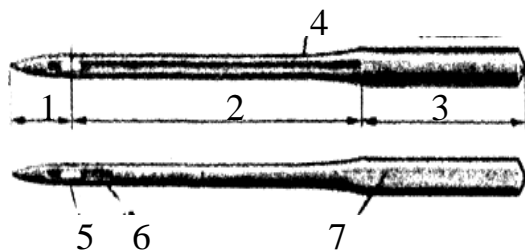
В. Удалить нитки приметывания. Приутюжить окантовочный край.

Г. Приложить полоску ткани лицевой стороной на лицевую сторону детали, уровнять срезы, приметать.

Д. Обогнуть срез детали полоской ткани и заметать.

1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____.

14. Определите название частей машинной иглы и занесите в таблицу:



Нумерация	Название
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	

15. Установите соответствие между неполадкой в работе машины и ее причиной.

1. Поломка иглы.

А. Тугое натяжение верхней нити.

2. Пропуск стежков.

Б. Не правильно подобрана игла.

3. Петляние строчки сверху.
шпульный колпачок.

В. Неправильно поставлен

4. Повреждение ткани.

Г. Тупая игла.

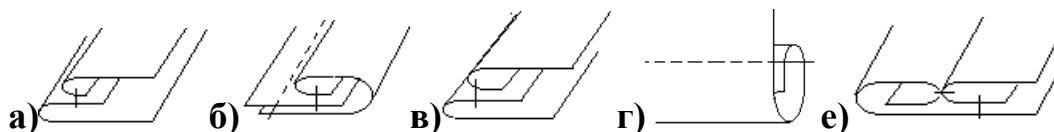
5. Обрыв нижней нити.

Д. Игла установлена не до упора.

1____, 2____, 3____, 4____, 5____

16. Соотнесите названия швов и их условные обозначения:

1. в кант; 2. враскол; 3. окантовочный с открытым срезом;
4. вподгибку с закрытым срезом; 5. в сложную рамку.



17. Отметьте, какие машинные швы не относятся к соединительным?

- а) Стачной вразутюжку; б) шов вподгибку с открытым срезом;
в) окантовочный; г) стачной взаутюжку;
д) накладной с открытым срезом; е) запошивочный.

18. Дополните таблицу, определив технологическую операцию:

Термин	Характер работы
а)	1. соединение двух деталей по краю с последующим выворачиванием на лицевую сторону
б)	2. прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали
в)	3.соединение двух деталей по овалному контуру

А _____ Б _____ В _____

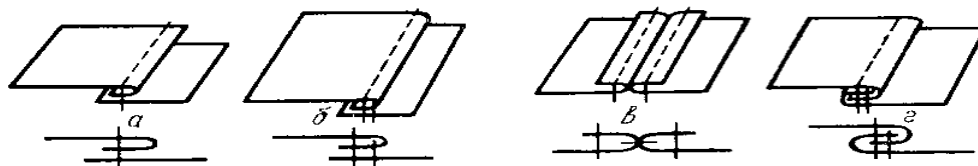
19. Установите соответствие между видами швов и их разновидностью:

Виды швов	Машинные швы
а) краевые	1. Стачной вразутюжку
б) соединительные	2. Шов вподгибку с открытым срезом
	3. Шов вподгибку с закрытым срезом
	4. Стачной взаутюжку
	5. Накладной с открытым срезом
	6. Накладной с закрытым срезом
	7. Двойной
	8. Обтачной

а) _____, б) _____

20. Выполните графическое изображение среза, обработанного готовой косой бейкой:

21. Подпишите названия швов, представленных графически:



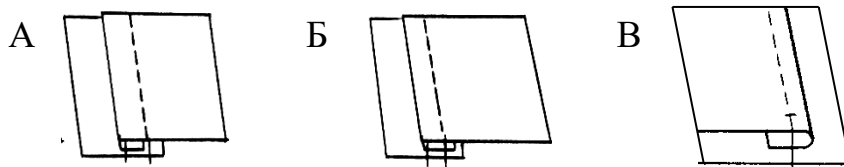
а) _____, б) _____,
в) _____, г) _____

22. На рисунке изображён шов:

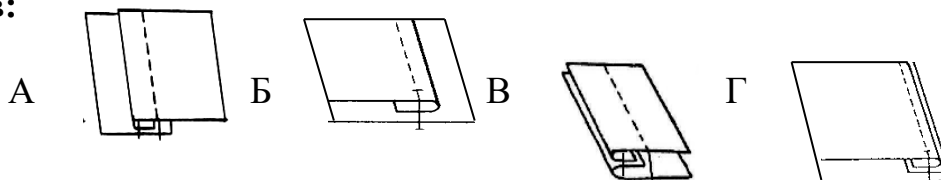
- а) обтачной шов;
- б) окантовочный шов с открытым срезом;
- в) окантовочный шов с закрытыми срезами;
- г) шов вподгибку с закрытым срезом.



23. Какой шов, из представленных графически, не относится к настрочным:

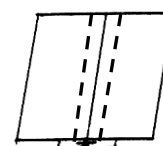


24. Выберите из предложенных графических изображений накладной шов:



25. Определите шов, изображенный на рисунке:

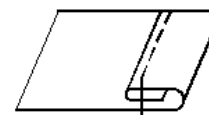
- а) стачной взаутюжку; в) вподгибку с закрытым срезом;
- б) шов встык; г) расстрочной; д) настрочной.



26. В строчку для ответов впишите правильные ответы.

Определите по рисунку:

- а) вид шва; б) название шва;
- в) применение при пошиве одежды



а) _____
б) _____
в) _____

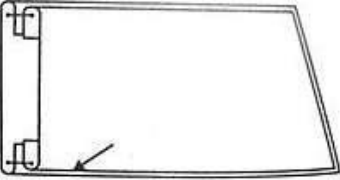
27. При изготовлении наволочки с запахом из одной детали применяются швы:

- а) стачной; в) запошивочный; д) двойной;
- б) обтачной; г) настрочной; е) вподгибку.

28. Для обработки застежки тесьмой «молния» применяется ...

- а) - линейка-направитель;
- б) - лапка-запошиватель;
- в) - однорожковая лапка;
- г) - ограничительная линейка;
- д) - лапка для шитья прямой строчкой

29. Рассмотрите эскиз шва и заполните таблицу.

	Название операции
	Вид и название шва
	Схема выполнения шва

30. Установите последовательность обработки нижнего среза шторы отделочной лентой.

- А) Настрочить ленту вдоль края на 1-2 мм. Удалить нитки наметывания.
- Б) Наметить линию подгибки нижнего среза с изнаночной стороны изделия.
- В) Отогнуть ленту на лицевую сторону, наметать.
- Г) Удалить нитки наметывания, приутюжить.
- Д) Наложить отделочную ленту, уравнивая край с линией подгибки, наметать.
- Е) Настрочить край ленты на 1-2 мм.

1-____, 2-____, 3-____, 4-____, 5-____, 6-_____.

31. Застежку на пуговицы часто используют в качестве декоративного оформления диванной подушки. Для выполнения застежки на пуговицы по краям деталей обрабатывают планки. Ширина планки в готовом виде...

- А) 1,5 см;
- Б) 2 см;
- В) 3 см;
- Г) 4 см;
- Д) 5 см.

32. Выполните графические изображения швов, используемых при обработке наволочки из одной детали, укажите технические условия



33. Декоративная деталь из ткани в верхней части дверных и оконных проёмов называется:

- а) штора
- б) карниз
- в) ламбрекен
- г) занавеска
- д) ширма



