ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ (12.10.2024)

городского ресурсного центра

для подготовки к республиканской олимпиаде по трудовому обучению (обслуживающему труду) учащихся 8-11 классов в 2024\2025 учебном году

- 1. Машинная операция закрепления подогнутого края детали или изделия называется:
- а) притачиванием; б) стачиванием; в) подшиванием; г) застрачиванием.
- 2. Установите соответствие между терминами и машинными работами:

Термины	Машинные работы
1) стачивание	а) соединение двух или нескольких равных по величине деталей
2) притачивание	б) соединение двух или нескольких разных по величине деталей
3) обтачивание	в) соединение двух деталей, одна из которых наложена изнаночной стороной на лицевую сторону другой
4) настрачивание	г) соединение двух деталей, после выворачивания, которых шов располагается внутри по краю детали

1	2	3	4	

- 3. Притачивание это
 - а) соединение двух или нескольких приблизительно равных по величине деталей;
 - б) соединение мелких деталей с крупными машинной строчкой;
 - в) закрепление машинной строчкой припусков на шов или подогнутых краев деталей;
 - г) соединение накладного кармана с изделием;
 - д) соединение воротника с горловиной.
- 4. Стачивание деталей с последующим выворачиванием и закреплением машинной строчкой называется ______
- 5. Выполнение отделочной строчки по краю обтачной детали называют:
 - а) стачиванием; б) обтачиванием; в) отстрачиванием; г) застрачиванием.
- 6. При соединении накладного кармана с изделием используют машинную операцию:
 - а) стачивания; б) настрачивания; в) декорирования; г) притачивания.
- 7. При соединении рукавов с проймой изделия используют машинную операцию:
 - а) притачивание; б) стачивание; в) втачивание; г) обтачивание.
- 8. Какую операцию выполняют для соединения пояса и верхнего среза юбки?
 - а) притачивание;
- в) обтачивание;
- д) втачивание;

- б) стачивание;
- г) настрачивание;
- е) пришивание.

9. При соединении кулиски с изделием, выполняют машинную операцию: а) притачивание; б) настрачивание; в) стачивание; г) застрачивание.
10. При выполнении двойного шва детали изделия складывают: а) лицевую сторону с изнаночной; б) лицевую сторону с лицевой; в) изнаночную с изнаночной стороной.
11. При выполнении шва вподгибку с закрытым срезом не используют операции: а) стачать, б) заметать, в) застрочить, г) приутюжить, д) заутюжить
12. К отделочным швам относятся:а) отделочные строчки, рельефные швы, складки;б) рельефные швы, отделочные строчки, швы с кантом;в) складки, рельефные швы, швы с кантом.
13. запишите названия швов, изображенных на рисунках:
a)
14. К какой группе относятся швы, изображённые на рисунке: а) стачные; б) соединительные; в) декоративные; г) отделочные.
15. При выполнении, какого соединительного шва первой строчкой соединяют детали, сложенные изнаночными сторонами внутрь: а) «взамок»; б) двойной; в) запошивочный; г) обтачной.
16. Рассмотрите графические изображения швов. Определите вид шва и их название: 1 2 3

17. Установите соответствие между названиями и условными обозначениями швов

Условное обозначение шва	Название шва				
1.	А. Шов вподгибку с закрытым срезом				
2.	Б. Шов встык				
3.	В. Двойной шов				
4.	Г. Запошивочный шов				
5.	Д. Накладной шов с закрытым срезом				
6.	Е. Накладной шов с открытыми срезами				
1 3 4	56				
18. Окантовочный шов относится к группе швов: а) соединительных; б) краевых; в) отделочных; г) декоративных.					
19. Какой шов, из представл	енных графически, не относится к настрочным:				
20. В готовом виде ширина ш а) 3 - 4 мм; б) 5 - 6 мм;	ирокого запошивочного шва составляет: в) 6 - 8 мм; г) до 1 см.				

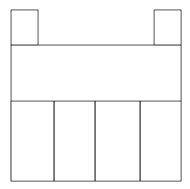
- 21. Процесс изменения чертежа основы в соответствии с эскизом это:
- а) художественное моделирование; б)
 - б) техническое моделирование;

- в) конструирование.
- 22. Сетка чертежа это:
- а) сетка горизонтальных линий для начала построения чертежа,
- б) чертёж изделия в разрезе,
- в) схема из горизонтальных и вертикальных линий для построения выкройки основы.

23. Чертеж швейного изделия строят в масштабе: a) 1:1; б) 1:4; в) 4:1.
24. В половинном размере записывают измерение: a) обхват груди; б) длину изделия; в) высоту груди.
25. Какая мерка определяет размер поясного изделия? a) C6; б) Cт; в) Cг.
26. Самое большое влияние на экономию ткани, необходимой для пошива изделия, оказывает: а) внешний вид изделия; б) размер, рост изделия. в) способ раскладки выкройки на ткани;
27. Выберите все правильные ответы. При раскрое изделия необходимо учитывать: a) цвет ткани; б) характер рисунка; в) наличие дефектов.
28. По каким линиям производят раскрой ткани? а) по линиям контура; б) по линиям припуска; в) по линиям сгиба.
29. Деталь для обработки кривых поверхностей называется: а) подборт; б) обтачка; в) бейка.
30. Вырезанные из ткани детали швейного изделия называют: а) лекалами; б) полуфабрикатами; в) деталями кроя.
31. Из приспособлений малой механизации для выполнения запошивочного шва предназначена: а) лапка-рубильник; б) лапка-запошиватель; в) лапка-окантовыватель
32. При выполнении стёжки используют лапку: а) лапку-сборочник; б) лапку-запошиватель; в) лапку с направляющей линейкой.
33. Раскладку деталей выкройки на ткани начинают с деталей: a) больших; б) мелких; в) второстепенных.
34. Толщина меловых линий при раскрое не должна превышать: a) 0,3 см; б) 0,1 см; в) 0,4 см.
35. Отделочная деталь, выкроенная по кругу или в виде спирали: а) обтачка; б) оборка; в) рюш; г) волан; д) фестон; е) окантовка.

Творческие задания

1. Необходимо изготовить органайзер для кухни.



В верхний шов изделия требуется вставить петли. Продумайте способы изготовления петель. Запишите последовательность изготовления.

- 2. Требуется изготовить прихватку с утеплителем. Какие виды декоративных строчек выполняют в этом случае? Опишите процесс соединения утеплителя с деталью прихватки. Какой шов вы выберите для обработки края изделия?
- 3. Лицевая сторона наволочки состоит из трех деталей. Места соединения деталей необходимо декорировать оборкой. Опишите последовательность выполнения предложенного соединения деталей.