

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Колледж торговли, общественного питания и сервиса»

**МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ**

**ДЛЯ СТУДЕНТОВ
ПРОФЕССИИ 29.01.07 ПОРТНОЙ**

Тамбов, 2014

Рассмотрено на заседании ПЦК
«02» сентября 2015 г.
Протокол № 1
Председатель ПЦК
_____ Попова И.И.

Утверждаю:
зам. директора по УПР
_____ Самсонкина С.Б.
« 02 » сентября 2015 г.

Разработчики: Корешова Е.Н., мастер производственного обучения, Багамаева Н.М., мастер производственного обучения, Юрьева В.И., мастер производственного обучения.

Настоящее методическое пособие разработано с учетом требований Федерального государственного стандарта по профессии среднего профессионального образования 29.01.07 Портной, представляет собой сборник тестовых заданий, предназначено в помощь студентам, преподавателям и мастерам производственного обучения профессии 29.01.07 Портной. Материалы пособия могут использоваться для контроля знаний студентов.

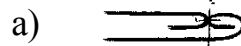
Вариант 1

1. *Строчка* – это ...

- 1) Ряд однородных, повторяющихся стежков
- 2) Расстояние от срезов до строчки
- 3) Соединение двух или нескольких деталей.

2. Найдите соответствие между названиями и схемами швов:

1) Обтачной



2) Вытачной



3) Настрочной



1) _____ 2) _____ 3) _____

3. Установите последовательность обработки низа шорт:

- 1) Застрочить низ
- 2) Заметать низ
- 3) Приутюжить низ
- 4) Удалить нитки
- 5) Обмелить низ
- 6) Перенести меловые линии с одной детали на другую

4. Заполните пропуск в тексте:

Уменьшение толщины шва, сгиба складок или края детали посредством утюга называется _____.

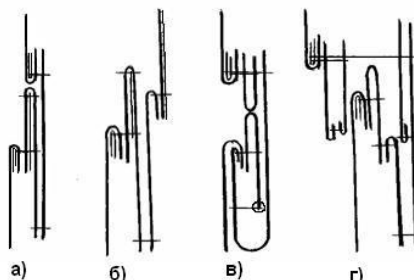
5. Заполните пропуск в тексте:

Соединение двух деталей по овальному контуру машинной строчкой называется _____.

6. Заполните пропуск в тексте:

Соединение деталей разных по величине или неосновной детали с основной временной строчкой называется _____.

7. Найдите соответствие между названиями и схемой обработки прорезных карманов:



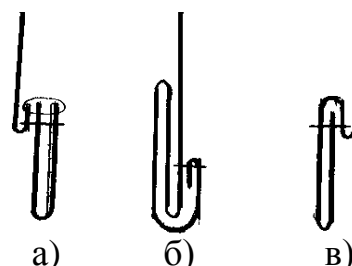
- 1) с клапаном; 2) в рамку; 3) с листочкой с втачными сторонами
 1) _____ 2) _____ 3) _____

8. Установите алгоритм обработки клапана:

- 1) Сметать детали клапана
- 2) Продублировать детали
- 3) Сутюжить посадку в уголках
- 4) Обтачать клапан
- 5) Выметать клапан
- 6) Подрезать припуски швов
- 7) Приутюжить клапан

9. Найдите соответствие между узлом рукава и схемой обработки низа:

- 1) С притачной манжетой
- 2) С отлетной складкой по низу
- 3) С отложной манжетой



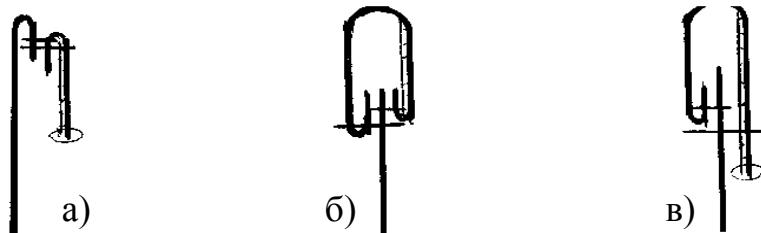
- 1) _____ 2) _____ 3) _____

10. Вставьте нужный по смыслу термин:

Клапан по краю _____ машинной строчкой.

11. Укажите соответствие между схемой и способом обработки верхнего среза юбки:

- 1) Обработка притачным поясом с обметанным внутренним срезом пояса
- 2) Обработка притачным поясом с подогнутым внутренним срезом пояса
- 3) Обработка с помощью обтачки



- 1) _____ 2) _____ 3) _____

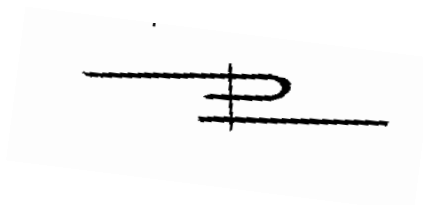
12. Выберите из предложенного перечня стежки временного назначения:

- 1) Стачные
- 2) Петельные
- 3) Сметочные
- 4) Крестообразные
- 5) Копировальные

13. Выберите из предложенного перечня швы, относящиеся к группе соединительных:
- 1) Обтачной
 - 2) Окантовочный
 - 3) Расстрочной
 - 4) Накладной
 - 5) Вподгибку
14. Если при выполнении расстрочного шва, ширина отделочной строчки 0,5 см, то чему будет равна ширина шва?
- 1) 2,5 см
 - 2) 0,5 см
 - 3) 2 см
15. Выберите из предложенного перечня деталей, необходимые для обработки листочки:
- 1) Подзор
 - 2) Подкладка
 - 3) Листочка
 - 4) Долевик
 - 5) Прокладка
16. Выберите из предложенного перечня основные детали кроя изделия:
- 1) Полочка
 - 2) Кокетка
 - 3) Спинка
 - 4) Воротник
 - 5) Подборт
17. К срезам английского (пиджачного) воротника не относится:
- 1) Срез конца
 - 2) Срез отлета
 - 3) Срез низа
 - 4) Срез стойки
18. Установите соответствие между операцией обработки воротника и шириной шва:
- | | |
|------------------------------|-----------|
| 1) Обтачивание воротника | а) 0,2 см |
| 2) Соединение среднего среза | б) 0,7 см |
| 3) Выметывание канта | в) 1 см |
- 1) _____ 2) _____ 3) _____

19. Определите название шва по схеме:

- 1) Стачной взаутюжку
- 2) Накладной
- 3) Настрочной



20. Установите последовательность прокладывания машинных строчек при обработке низа рукава отложными манжетами:

- 1) _____ 2) _____



21. Установите соответствие между размерными признаками и их условными обозначениями:

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1) Шп | а) Полуобхват шеи |
| 2) СГ ₁ | б) Ширина плечевого ската |
| 3) Сш | в) Полуобхват груди 1 |
- 1) _____ 2) _____ 3) _____

22. Укажите последовательность снятия следующих измерений фигуры:

- 1) Шс
- 2) СГ
- 3) Др
- 4) СГ₁
- 5) ВГ₂

23. Установите соответствие между участком чертежа основы изделия и расчетной формулой:

1) Линия бедер ТБ	а) ШГ + (СГ ₂ - СГ ₁) + Пшп
2) Ширина полочки а ₁ а ₂	б) А ₃ А ₄ + 1 см
3) Линия груди А ₀ Г	в) Дтс ₂ / 2 - (2 ÷ 2,5 см)
4) Глубина горловины полочки А ₃ А ₅	г) Впрз ₂ + Пспр

- 1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____

24. Заполните пропуск:

Ширину полочки рассчитывают по формуле:

$$a_1a_2 = \text{_____} + (C_{22} - C_{21}) + Пшп$$

- 1) Шп
- 2) ШГ
- 3) ШГ₂

25. Назовите натуральное волокно животного происхождения, имеющее в своем составе два белка: фиброин и серицин _____

26. Найдите соответствие между классом переплетения и видом переплетения:

<i>Классы переплетений</i>	<i>Виды переплетений</i>
1) Простые	а) Усиленная саржа
2) Сложные	б) Сатиновое
3) Мелкоузорчатые	в) Ворсовое

4) Крупноузорчатые	г) Простое крупноузорчатое
1) _____	4) _____

27. Найдите соответствие:

<i>Группа синтетических волокон</i>	<i>Название волокна</i>
1) Полиамидные	а) Спандекс
2) Полиэфирные	б) Капрон
3) Полиуретановые	в) Нитрон
4) Полиакрилонитрильные	г) Лавсан
1) _____	4) _____

28. Какой механизм иглы в машине 1022 кл. ОЗЛМ?

- 1) Коромыслово – шатунный
- 2) Кривошипно – шатунный
- 3) Кривошипно – кулисный

29. Найдите соответствие между классом машины и ее назначением:

- | | |
|--------------|---------------------------|
| 1) 97-А кл. | а) Для обметывания срезов |
| 2) 852-М кл. | б) Двухигольная машина |
| 3) 51 А кл. | в) Стачивающая машина |

1) _____ 2) _____ 3) _____

30. Какую строчку выполняет машина 85 класса?

- 1) Двухниточную цепную обметочную
- 2) Однониточную цепную потайную
- 3) Зигзагообразную

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ ВАРИАНТ 1

№ п/п	Эталон ответов	Балл
1	1	0,5
2	1-а, 2-в, 3-б	1
3	5, 6, 2, 1, 4, 3	1,5
4	Приутюживанием	0,5
5	Втачиванием	0,5
6	Приметыванием	0,5
7	1-г, 2-в, 3-а	1
8	2, 1, 3, 4, 6, 5, 7	1,5
9	1-а, 2-в, 3-б	1,5
10	Обтачивают	0,5
11	1-в, 2-б, 3-а	1
12	3, 5	1
13	3, 4	1
14	3	0,5
15	3, 5	1
16	1, 3	1
17	3	0,5
18	1-б, 2-в, 3-а	1
19	2	0,5
20	1-б, 2-а	1
21	1-б, 2-в, 3-а	0,5
22	4, 2, 5, 1, 3	0,5
23	1-в, 2-а, 3-г, 4-б	1
24	2	0,5
25	Шелк	1
26	1-б, 2-в, 3-а, 4-г	1
27	1-б, 2-г, 3-а, 4-в	1
28	2	0,5
29	1-в, 2-б, 3-а	1
30	2	0,5
	ИТОГО	25

Вариант 2

1. Шов – это ...

- 1) Соединение двух или нескольких деталей строчкой
- 2) Расстояние от срезов до строчки
- 3) Ряд однородных, повторяющихся стежков

2. Найдите соответствие между названиями и схемами швов:

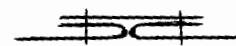
1) Расстрочной

а)



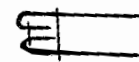
2) Двойной

б)



3) Накладной

в)



1) _____ 2) _____ 3) _____

3. Установите последовательность обработки срезов горловины в легком платье, с помощью обтачки (без отделочной строчки):

- 1) Обработать деталь обтачки
- 2) Приутюжить горловину
- 3) Обтачать срез горловины
- 4) Выметать кант по краю горловины
- 5) Настрочить срезы шва обтачивания
- 6) Прикрепить внутренние срезы обтачки

4. Заполните пропуски в тексте:

Закрепление подогнутого края детали машинной строчкой, называется _____.

5. Заполните пропуск в тексте:

Уменьшение толщины шва, сгиба складок или края детали посредством утюга называется _____.

6. Заполните пропуск в тексте:

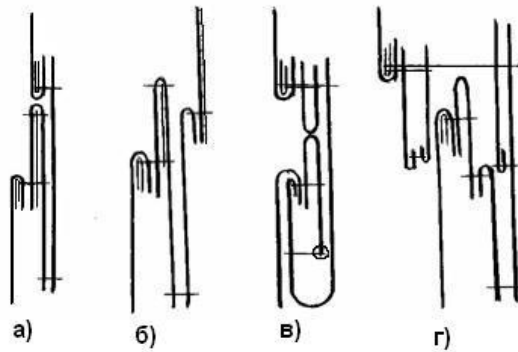
Раскладывание припусков шва или складки в разные стороны и закрепление их в таком положении временной строчкой называется _____.

7. Установите алгоритм обработки воротника:

- 1) Продублировать детали
- 2) Сутюжить посадку в уголках
- 3) Приутюжить воротник
- 4) Обтачать воротник
- 5) Сметать детали воротника

- б) Выметать воротник
- 7) Подрезать припуски швов

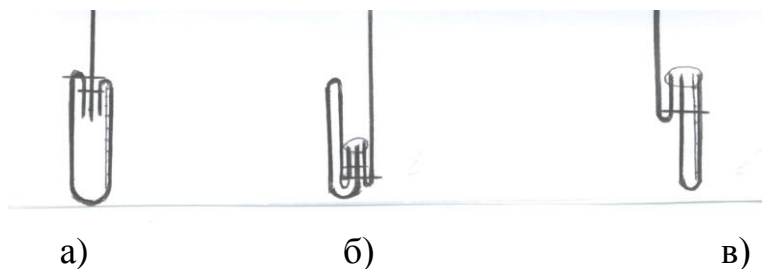
8. Найдите соответствие между названиями и схемой обработки прорезных карманов:



- 1) с клапаном; 2) в рамку; 3) с листочкой с втачными сторонами.
- 1) _____ 2) _____ 3) _____

9. Найдите соответствие между узлом и схемой обработки низа рукава:

- 1) С притачной манжетой с применением стачивающей машины
- 2) С притачной манжетой с применением стачивающе-обметочной машины
- 3) С отложной манжетой с применением стачивающе-обметочной машины



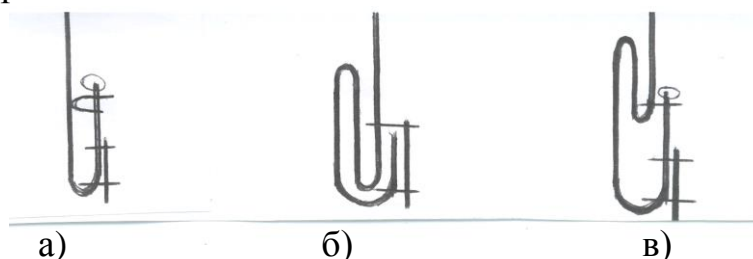
- 1) _____ 2) _____ 3) _____

10. Вставьте нужные по смыслу термины:

Низ изделия временной строчкой _____.

11. Укажите соответствие между схемой и способом обработки низа мужских брюк:

- 1) Обработка полуторными манжетами
- 2) Обработка без манжет
- 3) Обработка двойными манжетами



1)_____ 2)_____ 3)_____

12. Выберите из предложенного перечня стежки постоянного назначения:
- 1) Сметочные
 - 2) Стачные
 - 3) Копировальные
 - 4) Подшивочные
 - 5) Петельные
13. Выберите из предложенного перечня швы относящиеся к группе краевых:
- 1) Настрочной
 - 2) Окантовочный
 - 3) Двойной
 - 4) Вподгибку
 - 5) Стачной
14. Если при обработке настрочного шва, ширина отделочной строчки 1,0 см, то чему будет равна ширина шва?
- 1) 1,0 см
 - 2) 1,5 см
 - 3) 1,2 см
15. Выберите из предложенного перечня детали, необходимые для обработки клапана:
- 1) Клапан
 - 2) Подкладка
 - 3) Долевик
 - 4) Прокладка
 - 5) Подзор
16. Выберите из предложенного перечня основные детали края изделия:
- 1) Рукав
 - 2) Подборт
 - 3) Манжета
 - 4) Спинка
 - 5) Воротник
17. К срезам молодежного воротника не относится:
- 1) Срез раскепа
 - 2) Срез конца
 - 3) Срез отлета
 - 4) Срез стойки
18. Установите соответствие между операцией обработки воротника и шириной шва:
- | | |
|------------------------------|-----------|
| 1) Обтачивание воротника | а) 0,5 см |
| 2) Соединение среднего среза | б) 0,3 см |

- 3) Выметывание канта
 1) _____ 2) _____ 3) _____

в) 1 см

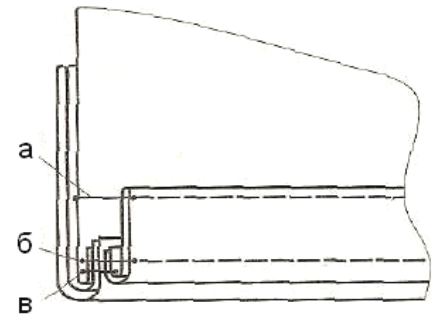
19. Определите название шва по схеме:

- 1) Стачной вразутюжку
 2) Расстрочной
 3) Запошивочный



20. Установите последовательность прокладывания машинных строчек при обработке низа рукавов отложными манжетами:

- 1) _____ 2) _____ 3) _____



21. Установите соответствие между размерными признаками и их условными обозначениями:

- | | |
|-------|---------------------|
| 1) Шс | а) полуобхват бедер |
| 2) Сб | б) ширина спины |
| 3) Вг | в) высота груди |
- 1) _____ 2) _____ 3) _____

22. Укажите последовательность снятия следующих измерений фигуры:

- 1) Ст
 2) Дтп₂
 3) Сг₃
 4) Оп
 5) Впк₂

23. Установите соответствие между участком чертежа основы изделия и расчетной формулой:

1) Конец нагрудной вытачки, т.Г ₇	а) Сг ₃ + Пг
2) Ширина сетки А ₀ а ₁	б) Сш / 3 + Пш гор.
3) Ширина горловины спинки А ₀ А ₂	в) Дтс ₂ + Пдтс
4) Линия талии А ₀ Г	г) Вг ₂

- 1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____

24. Заполните пропуск:

Линию груди рассчитывают по формуле:

$$А_0Г = \underline{\hspace{2cm}} + Пспр$$

- 1) Дтс₂
 2) Вг₂
 3) Впр₃₂

25. Назовите натуральное волокно животного происхождения, в основе которого лежит белковое соединение – кератин. _____

26. Найдите соответствие:

<i>Группа свойств тканей</i>	<i>Свойства тканей</i>
1) геометрические	а) гигроскопичность
2) механические	б) толщина
3) физические	в) драпируемость
4) оптические	г) осыпаемость
5) технологические	д) прозрачность

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____ 5) _____

27. Найдите соответствие:

<i>Переплетение</i>	<i>Ткань</i>
1) Саржевое	а) Чистшерстяные габардины
2) Сатиновое	б) Гобелены
3) Диагональное	в) Сатин
4) Сложное крупноузорчатое	г) Полушелковые подкладочные ткани

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____

28. Какая машина не относится к стачивающе-обметочным машинам?

- 1) 408 кл;
- 2) 51 кл;
- 3) 1097 кл.

29. Найдите соответствие между классом машины и ее назначением:

- 1) 1022кл.
- 2) 852кл.
- 3) 95кл.
- а) Двухигольная машина
- б) Для пришивания пуговиц
- в) Стачивающая машина

1) _____ 2) _____ 3) _____

30. Какую строчку выполняет машина 335 класса?

- 1) Однолинейную двухниточного челночного стежка
- 2) Зигзагообразного двухниточного челночного стежка
- 3) Трехниточную цепную обметочную

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ ВАРИАНТ 2

№ п/п	Эталон ответов	Балл
1	1	0,5
2	1-б, 2-в, 3-а	1
3	1, 3, 5, 4, 2, 6	1,5
4	Застрачиванием	0,5
5	Приютюживанием	0,5
6	Разметыванием	0,5
7	1, 5, 2, 4, 7, 6, 3	1,5
8	1-г, 2-в, 3-а	1
9	1-а, 2-в, 3-б	1,5
10	Заметывают	0,5
11	1-в, 2-а, 3-б	1
12	2, 4, 5	1
13	2, 4	1
14	2	0,5
15	1, 4	1
16	1, 4	1
17	1	0,5
18	1-а, 2-в, 3-б	1
19	2	0,5
20	1-в, 2-б, 3-а	1
21	1-б, 2-а, 3-в	0,5
22	3, 1, 2, 5, 4	0,5
23	1-г, 2-а, 3-б, 4-в	1
24	3	0,5
25	Шерсть	1
26	1-б, 2-в, 3-а, 4-д, 5-г	1
27	1-г, 2-в, 3-а, 4-б	1
28	3	0,5
29	1-в, 2-а, 3-б	1
30	2	0,5
	ИТОГО	25

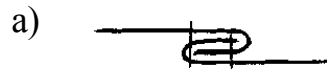
Вариант 3

1. *Ширина шва – это ...*

- 1) Расстояние от срезов до строчки
- 2) Соединение двух или нескольких деталей
- 3) Ряд повторяющихся стежков

2. Найдите соответствие между названиями и схемами швов:

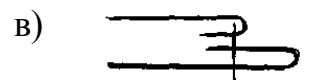
1) Запошивочный



2) Обтачной



3) Расстрочной



1) _____ 2) _____ 3) _____

3. Установите алгоритм соединения воротника с горловиной в изделиях с застежкой доверху из тонких тканей в легком платье:

- 1) Заметать срез стойки верхнего воротника
- 2) Вметать нижний воротник в горловину
- 3) Заутюжить шов втачивания воротника в горловину
- 4) Настрочить верхний воротник по срезу стойки
- 5) Приутюжить воротник
- 6) Втачать воротник в горловину

4. Заполните пропуски в тексте:

Закрепление подогнутого края детали машинной строчкой, называется

_____.

5. Заполните пропуск в тексте:

Временное ниточное соединение двух деталей, наложенных одна на другую с открытым или закрытым срезами называется

_____.

6. Заполните пропуск в тексте:

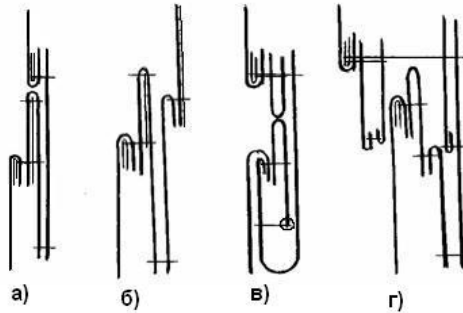
Отгибание срезов швов или складок в одну сторону и закрепление их в таком положении с помощью утюга, называется _____.

7. Установите алгоритм обработки листочки:

- 1) Выметать листочку
- 2) Продублировать детали
- 3) Сутюжить посадку в уголках
- 4) Приутюжить листочку

- 5) Сметать детали листочки
- 6) Подрезать припуски швов
- 7) Обтачать листочку

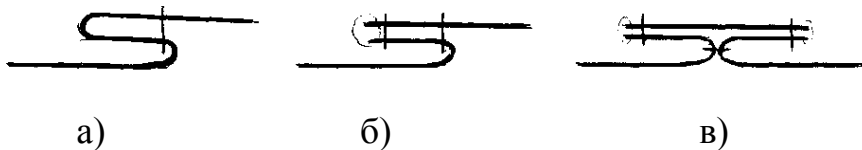
8. Найдите соответствие между названиями и схемой обработки прорезных карманов:



- 1) с клапаном; 2) в рамку; 3) с листочкой с настрочными сторонами
- 1) ____ 2) ____ 3) ____

9. Найдите соответствие между узлом и схемой обработки складок:

- 1) Односторонняя складка в шве соединения двух деталей
- 2) Встречная складка в шве соединения двух деталей
- 3) Односторонняя складка на целой детали



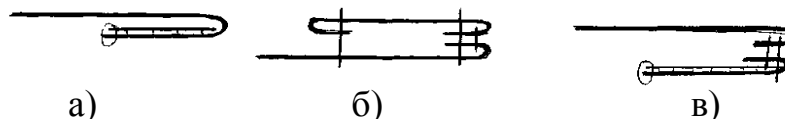
- 1) ____ 2) ____ 3) ____

10. Вставьте нужные по смыслу термины:

Манжету машинной строчкой _____ к рукаву.

11. Укажите соответствие между схемой и способом обработки застежек в легком платье:

- 1) Обработка застежки отрезными подбортами
- 2) Обработка застежки настрочной планкой
- 3) Обработка застежки цельнокроеными подбортами



- 1) ____ 2) ____ 3) ____

12. Выберите из предложенного перечня стежки постоянного назначения:

- 1) Копировальные
- 2) Сметочные

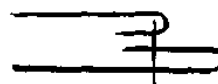
- 3) Стачные
- 4) Подшивочные
- 5) Косые наметочные

13. Выберите из предложенного перечня швы, относящиеся к группе отделочных:
- 1) Накладной
 - 2) Рельефный
 - 3) Расстрочной
 - 4) С кантом
 - 5) Вподгибку
14. Если при обработке накладного шва с закрытым срезом ширина отделочной строчки 2 см, то чему будет равна ширина шва?
- 1) 2 см
 - 2) 2,5 см
 - 3) 2,3 см
15. Выберите из предложенного перечня детали, необходимые для обработки воротника:
- 1) Подборт
 - 2) Воротник
 - 3) Подкладка
 - 4) Прокладка
 - 5) Долевик
16. Выберите из предложенного перечня основные детали кроя изделия:
- 1) Воротник
 - 2) Подборт
 - 3) Рукав
 - 4) Полочка
 - 5) Кокетка
17. К срезам подборта не относятся:
- 1) Наружный (внешний) срез
 - 2) Срез горловины
 - 3) Внутренний срез
 - 4) Срез конца
18. Установите соответствие между операцией обработки воротника и шириной шва:
- | | |
|------------------------------|-----------|
| 1) Обтачивание воротника | а) 1 см |
| 2) Соединение среднего среза | б) 0,2 см |
| 3) Выметывание канта | в) 0,7 см |

- 1) _____ 2) _____ 3) _____

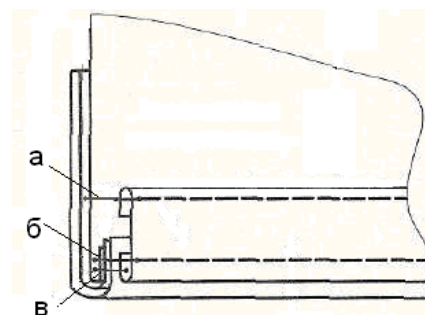
19. Определите название шва по схеме:

- 1) Двойной
2) Накладной
3) Обтачной



20. Установите последовательность прокладывания машинных строчек при обработке низа рукава отложной манжетой:

- 1) _____ 2) _____ 3) _____



21. Установите соответствие между размерными признаками и их условными обозначениями:

- | | |
|-------|-----------------|
| 1) Оп | а) ширина груди |
| 2) Шг | б) длина рукава |
| 3) Др | в) обхват плеча |

- 1) _____ 2) _____ 3) _____

22. Укажите последовательность снятия следующих измерений фигуры:

- 1) $C_{г2}$
2) Р
3) Шп
4) $V_{прз2}$
5) Сб

23. Установите соответствие между участком чертежа основы изделия и расчетной формулой:

1) Ширина спинки A_0a	а) $Шп + \text{раствор вытачки} + \text{посадка}$
2) Раствор нагрудной вытачки A_4A_9	б) $A_0A_2 / 3 + Пв \text{ гор.}$
3) Конечная плечевая точка $\Pi_1 A_2\Pi_1$	в) $2 \cdot (C_{гII} - C_{гI}) + 2$
4) Глубина горловины спинки A_0A	г) $Шс + Пшс$

- 1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____

24. Заполните пропуск:

Линию бедер рассчитывают по формуле:

$$ТБ = \underline{\hspace{2cm}} : 2 - (2 \div 2,5 \text{ см})$$

- 1) $Дтс_2$
2) Сб
3) $Дтп_2$

25. Назовите натуральное волокно, содержащее более 95% целлюлозы.

26. Найдите соответствие:

<i>Переплетение</i>	<i>Ткань</i>
1) Полотняное	а) Бархат
2) Ворсовое	б) Фланель
3) Крупноузорчатое	в) Ситец
4) Репсовое	г) Гобелен

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____

27. Найдите соответствие:

<i>Группа синтетических волокон</i>	<i>Название волокна</i>
1) Полиолефиновые	а) Винол
2) Поливинилхлоридные	б) Спандекс
3) Поливинилспиртовые	в) Полипропилен
4) Полиуретановые	г) Хлорин

1) _____ 2) _____ 3) _____ 4) _____

28. Какой рабочий орган машины не участвует в процессе образования трехниточного обметочного стежка?

- 1) Игла
- 2) Ширитель
- 3) Правый петлитель
- 4) Левый петлитель

29. Найдите соответствие между классом машины и ее назначением:

- | | |
|------------|----------------------------|
| 1) 85кл | а) Для обметывания срезов |
| 2) 51 А кл | б) Для выполнения закрепок |
| 3) 220 кл | в) Подшивочная машина |

1) _____ 2) _____ 3) _____

30. Какую строчку выполняет машина 2222 класса?

- 1) Однолинейную однониточного цепного стежка
- 2) Однолинейную двухниточного цепного стежка
- 3) Зигзагообразную

ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ ВАРИАНТ 3

№ п/п	Эталон ответов	Балл
1	1	0,5
2	1-а, 2-в, 3-б	1
3	2, 6, 3, 1, 4, 5	1,5
4	Застрачиванием	0,5
5	Наметыванием	0,5
6	Заутюживанием	0,5
7	2, 5, 3, 7, 6, 1, 4	1,5
8	1-г, 2-в, 3-б	1
9	1-б, 2-в, 3-а	1,5
10	Притачивают	0,5
11	1-в, 2-б, 3-а	1
12	3, 4	1
13	2, 4	1
14	2	0,5
15	2, 4	1
16	3, 4	1
17	4	0,5
18	1-в, 2-а, 3-б	1
19	3	0,5
20	1-в, 2-б, 3-а	1
21	1-в, 2-а, 3-б	0,5
22	2, 1, 5, 4, 3	0,5
23	1-г, 2-в, 3-а, 4-б	1
24	1	0,5
25	Хлопок	1
26	1-в, 2-а, 3-г, 4-б	1
27	1-в, 2-г, 3-а, 4-б	1
28	2	0,5
29	1-в, 2-а, 3-б	1
30	1	0,5
	ИТОГО	25

ОЦЕНКА

1,5 балла – задания на восстановление последовательности и задания дополнения;

1 балл – задания на восстановление соответствия;

0,5 балла – задания альтернативных ответов, задания множественного выбора.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.: Высшая школа. Издательский центр «Академия», 2000 г.
2. Амирова Э.К., Труханова А.Т. Технология швейного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2006 г.
3. Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий. М.: Издательский центр «Академия», 2003 г.
4. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. М.: Издательский центр «Академия», 2004 г.
5. Единый метод конструирования одежды, изготовляемой по индивидуальным заказам населения. М.: ЦБНТИ, 1989г.
6. Бузов Б.А. и др. Материаловедение швейного производства. М.: Легпромбытиздат, 1986г.
7. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2002г.
8. Мальцева Е.П. Материаловедение швейного производства. М.: Легпромбытиздат, 1986г.
9. Исаев В.В. Оборудование швейных предприятий: Учебник для кадров массовых профессий. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983г.