

**Тесты по технологии (швейное дело)  
для учащихся 10 классов**

**1. Какими по происхождению являются синтетические ткани.**

- 1) Химическими.
- 2) Натуральными.
- 3) Растительными.

**2. Что такое халат?**

- 1) Плечевое изделие, детали переда и спинки которого выкроены целыми.
- 2) Плечевое изделие, имеющее разрез спереди до линии низа.
- 3) Плечевое изделие, имеющее разрез от линии горловины до линии талии.

**3. Как называется построение чертежей деталей одежды?**

- 1) Моделирование
- 2) Конструирование
- 3) Отделка.

**4. Специальные машины – это машины, предназначенные:**

- 1) Для выполнения только одной операции.
- 2) Выполнение нескольких операций.
- 3) Выполнение зигзагообразной строчки.

**5. При приеме на работу с работником заключается:**

- 1) рабочий договор;
- 2) коллективный договор;
- 3) трудовой договор.

**6. Подготовка швейной машины к шитью заключается:**

- 1) в проверке наличия иглы и шпульного колпачка;
- 2) в соблюдении техники безопасности;
- 3) в организации ручного рабочего места.

**7. Для выполнения влажно-тепловой обработки необходимы:**

- 1) швейная машина;
- 2) швейная игла;
- 3) электрический утюг.

**8. С помощью чего снимают мерки?**

- 1) линейки;
- 2) циркуля;
- 3) сантиметровой лентой.

**9. Какие швы относятся к машинным?**

- 1) двойной;
- 2) тамбурный;
- 3) запошивочный;
- 4) накладной.

**10. Безопасным является электрическое напряжение:**

- 1) 380 В;
- 2) 220 В;
- 3) 12 В.

**11. Какой срез не тянется?**

- 1) поперечный;
- 2) долевой;
- 3) косой.

**12. Какие виды рисунков можно встретить на тканях?**

- 1) растительный;
- 2) геометрический;
- 3) тематический;
- 4) цветочный.

**13. Почему машины петляет сверху?**

- 1) Слабое натяжение нижней нити.
- 2) Тупая игла.
- 3) Слабое натяжение верхней нити.

**14. Какие ткани обладают наибольшей способностью к электризации?**

- 1) Синтетические.
- 2) Хлопчатобумажные
- 3) Шерстяные.

**15. Какие швы применяют при пошиве наволочки?**

- 1) шов в подгибку с закрытым срезом;
- 2) двойной;
- 3) шов в подгибку с открытым срезом.

**16. Что относится к постельному белью?**

- 1) простыня;
- 2) наволочка;
- 3) ночная сорочка;
- 4) пододеяльник.

**17. В машинной игле ушко находится:**

- 1) в середине иглы;
- 2) рядом с острием;
- 3) там же, где у швейной иглы.

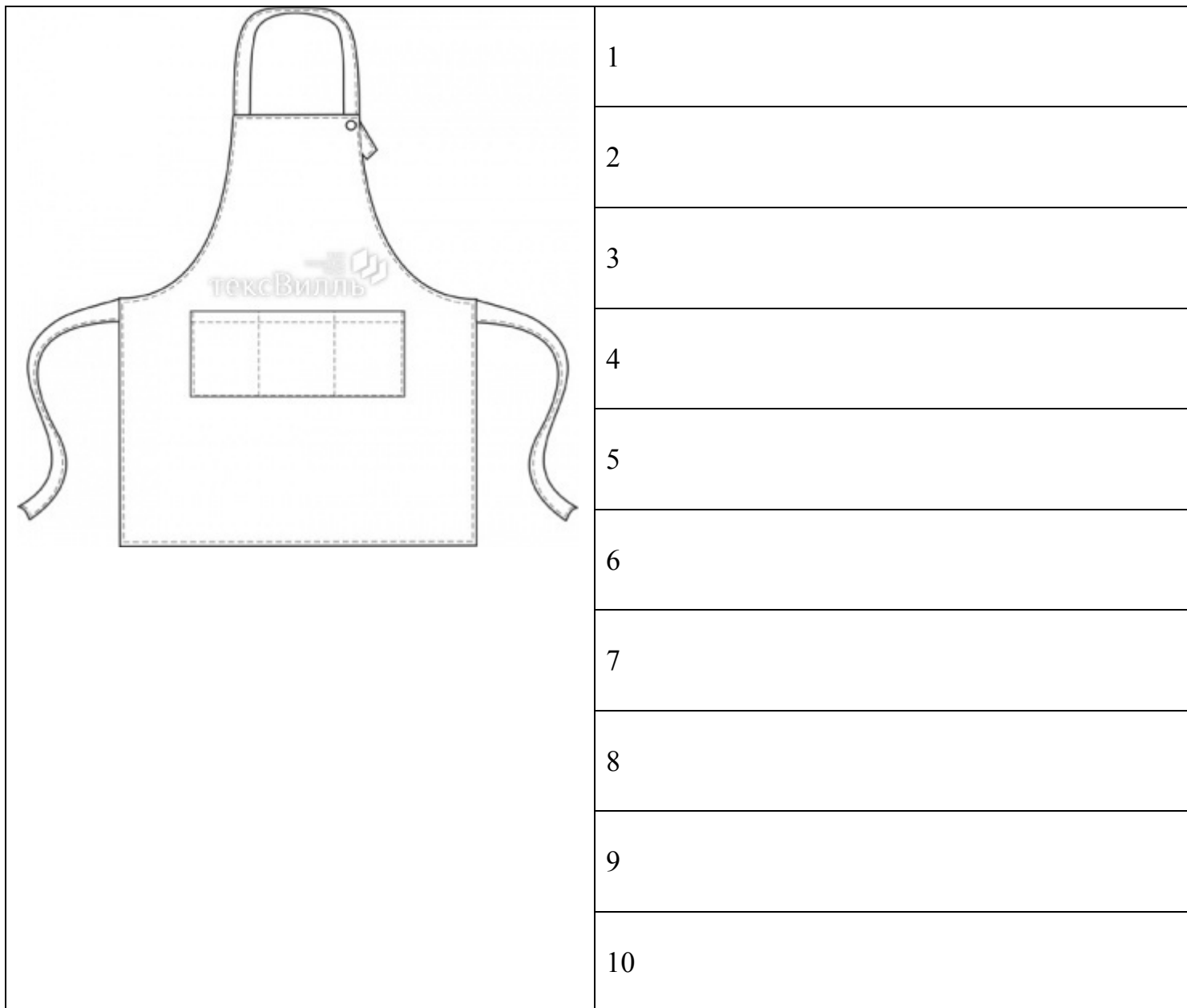
**18. Деталь, на которую наматывают нижнюю нить, называется:**

- 1) шпульный колпачок;
- 2) челнок;
- 3) шпулька.

**19. Какими не могут быть сборки по способу изготовления ?**

1. Косыми
2. Машинными
3. Ручными

**20. Написать последовательность пошива фартука:**



Какие швы применяются при пошиве фартука, выполнить эти швы:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

**Контрольный тест для учащихся 10 класса  
Теоретическое задание**

**1. К шерстеным тканям относятся:**

1. Вельвет      2. Бархат      3. Шотландка      4. Атлас      5. Мохер

**2. В каком боковом шве юбки или брюк обрабатывается застёжка на тесьму «молния»?**

1. в правом      2. в левом      3. в любом

**3. В каком направлении легче растягивается ткань?**

1. по нити основы      2. по нити утка      3. одинаково

**4. Какую иллюзию в одежде создают горизонтальные линии?**

1. иллюзию расширения      2. иллюзию уменьшения      3. иллюзию удлинения фигур

**5. Каким швом можно обработать низ мужских трусов?**

1. швом в подгибку с открытым срезом      2. запошивочным швом      3. швом встык

**6. Печворк это-**

1. Ручная техника выжигания по ткани      2. шитье из лоскутков      3. ручная роспись по ткани

**7. Какой из швов не относится к соединительным?**

1. стачной      2. обтачной      3. расстрочной.

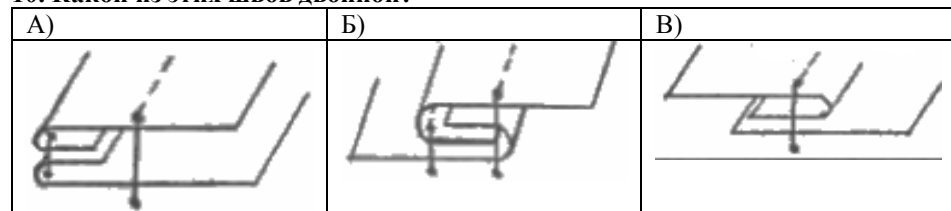
**8. Заутюживание-это**

1. закрепление подогнутого края детали, складки в одну сторону      2. удлинение края детали для получения вогнутой формы      3. уменьшение толщины шва.

**9. Краевые швы-**

1. - обтачной, окантовочный, вподгибку; 2 - расстрочной, накладной, двойной

**10. Какой из этих швов двойной?**



**11. Дать правильный номер ответа напротив заданного номера вопроса (например: № вопроса = № ответа)**

1. Шелковые натуральные	1. 170° С
2. Хлопчатобумажные	2. 80° С
3. Чистшерстяные	3. 160° С
4. Натуральная кожа (замша, спилок)	4. 180° С

**12. Пятна от кофе и какао удаляют -**

1. Засыпав питьевой содой и полив сверху уксусом, оставив на ночь      2. Промыв нашатырным спиртом, разведенным пополам с водой

**13. Концы внутренних строчек:**

1. выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком.  
2. выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3 - 4 стежками.  
3. закрепляют обратным ходом машины.

**14. Выберите правильные требования к выполнению машинных операций:**

1. внутренние швы выполнять нитками в тон ткани, закреплять строчку с двух сторон на 0,7 - 1 см.  
2. при стачивании тканей разной толщины наиболее тонкую кладут снизу, под лапку.  
3. при стачивании деталей, одну из которых нужно слегка посадить, последнюю располагают сверху, под лапкой машины.

**15. Как называют внешнее очертание фигуры человека?**

1. стиль      2. силуэт      3. пропорции

**16. Выберите из перечисленных работ те, которые необходимы при выполнении двойного шва:**

1. сложить детали изнаночными сторонами внутрь  
2. сметать сложенные детали  
3. стачать, отступив 8-10 мм от среза  
4. стачать, на 3-4 мм от среза  
5. стачать, отступив на 15-20 мм от среза  
6. детали вывернуть так, чтобы лицевая сторона оказалась внутри  
7. стачать по изнанке, отступив 5-7мм от сгиба

**17. Моделирование - это изменение...**

1. размера изделия      2. длины изделия      3. формы деталей

**18. Дать правильный номер ответа напротив заданного номера вопроса (например: № вопроса = № ответа)**

№ вопроса	Термины	№ ответов	Кодированные ответы (определения)
1	Сметывание	1	Ниточное закрепление среза детали или прорези для предохранения от осыпания

2	Замётывание	2	Временное ниточное соединение двух или более деталей примерно одинаковых по размеру
3	Выстёгивание	3	Временное ниточное закрепление подогнутого края детали, складок, вытачек, защипов
4	Обмётывание	4	Ниточное соединение деталей параллельными машинными строчками или ручными стежками постоянного назначения
5	Вмётывание	5	Прикрепление подогнутого края детали потайными стежками

19. Горит плохо, на конце образуется обугленный хрупкий шарик, легко растирающийся пальцами. Запах паленных волос.

1.Лен 2.Шерсть 3.Натуральный шелк

20. Дать правильный номер ответа напротив заданного номера вопроса (например: № вопроса = № ответа) по теме :

№ вопроса	Термины	№ ответов	Кодированные ответы (определения)
1	Стачивание	1	Соединение двух или нескольких равных или приблизительно равных по величине деталей
2	Застрачивание	2	Соединение двух или не скольких разных по величине деталей
3	Притачивание	3	Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали или изделия
4	Втачивание	4	Соединение двух деталей по овальному контуру
5	Настрачивание	5	Прокладывание строчки при наложении одной детали на другую для их соединения

21. Обрыв верхней нити может произойти по причине:

1.неправильного положения прижимной лапки 2.слишком большого натяжения верхней нити 3.неправильной заправки верхней нити 4. неправильной установки иглы вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка

22. Обрыв нижней нити может произойти по причине:

1. неправильного положения прижимной лапки 2.сильного натяжения нижней нити 3.неправильной заправки нижней нити 4. неправильной заправки верхней нити 5.использование нити плохого качества

23. При раскрое изделия необходимо учитывать:

1.расположение рисунка на ткани 2.направление нитей основы 3. ширину

ткани 4.направление нитей утка 5.величину припусков на швы

24. Установите соответствие между видами шва и его условным обозначением (№схема=№название)

№	Условное обозначение	№	Вид машинного шва
1		1	Окантовочный
2		2	Запошивочный
3		3	Двойной

25. Текстильные волокна делятся на натуральные и:

1.растительные 2.минеральные 3.химические  
4.синтетические 5.искусственные

Ответы на контрольный тест за 2 четверть для учащихся 10 класса

№ вопроса	№ ответа	Ответ на вопрос	Баллы
1	3,5	Шотландка, мохер	2
2	3	В левом	1
3	2	По нити утка	1
4	1	Иллюзию расширения	1
5	1	Швом вподгибку с открытым срезом	1
6	2	Шитье из лоскутков	1
7	2	Обтачной	2
8	1	Закрепление отогнутого края детали в одну сторону	1
9	1	Обтачной, окантовочный, вподгибку	1
10	A		1
11	1=3 2=4 3=1 4=2		4
12	2	Промыв нашатырным спиртом, разведенным пополам с водой	1
13	3	Закрепляют обратным ходом машины	1
14	1	внутренние швы выполнять нитками в тон ткани, закреплять строчку с двух сторон на 0,7 - 1 см.	1
15	2	Силуэт	1
16	1,2,4,6,7		5
17	3	формы деталей	1
18	1=2 2=3 3=4 4=1 5=№---		5
19	3		1
20	1=4 2=3 3=2 4=1 5=5		5
21	2,3,4,5		4
22	2,3,5		3
23	1,2,3,5		4
24	1=2 2=1 3=3		3
25	3		1

Критерии оценивания: «5»=52 -47 «4»=46-36 «3»=35-25

Фамилия Имя учащегося \_\_\_\_\_

**Контрольная работа за 3 четверть**

В каждом из представленных ниже суждений выберите правильные, на ваш взгляд, и отметьте их.

**1. Форма и длина основной одежды работающего должны:**

- а) соответствовать направлению моды;
- б) быть удобными;
- в) не стесняющими движения рук во время работы.

**2. Рабочее место для выполнения ручных работ необходимо привести в порядок:**

- а) перед началом работы;
- б) во время работы;
- в) после окончания работы.

**3. Высота винтового стула устанавливается в зависимости от:**

- а) высоты стола;
- б) роста работающего;
- в) выполняемой операции.

**4. Иголки, портновские булавки, необходимые для текущей работы:**

- а) хранят в специально отведенном месте;
- б) раскладывают на столе;
- в) накалывают на спецодежду.

**5. Нитку нужно обрезать:**

- а) с помощью ножниц;
- б) зубами;
- в) с помощью специального кольца с ножом;
- г) руками.

**6. В случае прокола пальцев или пореза рук необходимо:**

- а) немедленно воспользоваться аптечкой;
- б) обратиться за медицинской помощью;
- в) дождаться окончания рабочего дня.

**7. При выполнении ручных работ ноги работающего должны стоять:**

- а) на подставке для ног;
- б) на перекладине стола;
- в) на полу.

**8. Игла должна соответствовать:**

- а) толщине ткани;
- б) номеру ниток;
- в) номеру наперстка.

**9. На рабочем столе для выполнения ручных работ должны находиться:**

- а) обрабатываемые детали;
- б) необходимые инструменты и приспособления;
- в) инструменты и приспособления, используемые для ручных работ;
- г) личные вещи работающего.

**10. При соединении накладного кармана с полочкой изделия выполняют машинную операцию, которая называется:**

- а) стачивание;
- б) притачивание;
- в) настрачивание.

**11. При наличии строчки сметывания (наметывания) машинную строчку прокладывают:**

- а) по строчке сметывания (наметывания);
- б) на 0,1 см от строчки сметывания (наметывания).

- 12. При соединении двух деталей, разных по размеру, сверху кладут:**
- а) меньшую деталь;
  - б) большую деталь;
  - в) любую деталь
- 13. При стачивании двух деталей с косым и прямым срезами снизу нужно положить:**
- а) деталь с косым срезом;
  - б) деталь с прямым срезом
- 14. К числу операций, выполняемых стоя, относят:**
- а) подшивание;
  - б) намелку вспомогательных линий;
  - в) пришивание;
  - г) обрезку деталей.
- 15. В зависимости от толщины используемых материалов и характера выполняемой операции выбирают:**
- а) номер иглы;
  - б) номер ниток;
  - в) цвет ниток.
- 16. Складки, у которых все сгибы с лицевой стороны направлены в одну сторону, а с изнаночной — в другую, называют:**
- а) односторонними;
  - б) встречными;
  - в) бантовыми.
- 17. Прибавка — это:**
- а) величина, необходимая при обработке изделия машинными швами, выраженная в сантиметрах и учитываемая при раскрое;
  - б) величина, прибавляемая к размеру мерки на свободное облегание одежды.
- 18. Обработку горловины косой полоской выполняют в изделиях, имеющих форму горловины:**
- а) квадратную;
  - б) овальную;
  - в) треугольную.
- 19. Горловину обрабатывают с помощью подкройной обтачки в изделиях из:**
- а) прозрачных тканей;
  - б) непрозрачных тканей;
  - в) из любых тканей.
- 20. Внутренний край обработанной обтачки прикрепляется к изделию:**
- а) только по плечевым швам;
  - б) через каждые 5-7 см;
  - в) по всему внешнему краю обтачки
- 21. Смазку и чистку машины необходимо производить:**
- а) перед началом работы;
  - б) во время работы;
  - в) после окончания работы.
- 22. Во время шитья нужно:**
- а) тянуть материал изделия руками;
  - б) слегка придерживать материал изделия руками.
- 23. При обнаружении неисправности в работе машины нужно:**
- а) продолжать работать до конца рабочего дня;
  - б) устранить неисправность своими силами;
  - в) отключить машину и сообщить о наличии неисправности специалисту.
- 24. Опасными местами при работе на швейной машине могут быть:**
- а) прижимная лапка;
  - б) игла;
  - в) нитепротягиватель.



## Контрольный тест 10 класс по технологии

1. К каким волокнам относится лен?  
а) к семенным; б) к лубяным.
2. Какие свойства ткани относятся к физико-механическим?  
а) гигроскопичность; б) усадка; в) пылеемкость; г) сминаемость; д) прочность.
3. Направление какой нити характеризует более глухой звук при резком натяжении ткани?  
а) основные нити (основа, долевые нити)  
б) уточные нити (уток, поперечные нити).
4. У каких тканей лицевую сторону определяют по чистоте отделки?  
а) ткань с печатным рисунком; б) гладкокрашенные; в) пестротканые; г) отбеленные; д) суровые.
5. Сформулируйте определение, Шелк-это...  
а) однолетнее травянистое растение; б) волосистой покров животных;  
в) продукт выделения шелкоотделительных желез тутового шелкопряда.
6. Какое свойство ткани влияет на величину припусков на шов?  
а) сминаемость; б) гигроскопичность; г) осыпаемость;
7. Как правильно стирать шерстяные вещи?  
а) стирать в горячей воде, полоскать в холодной; б) стирать и полоскать в теплой воде;  
в) кипятить.
8. Найдите соответствие между левым и правым столбцами.  
1) вискозный шелк; А - искусственное волокно  
2) ацетатный шелк; Б - синтетическое волокно  
3) капрон;  
4) лавсан;  
5) нитрон.
9. Большая осыпаемость нитей в ткани требует...  
а) при раскрое оставлять небольшой запас на шов;  
б) обметывать срезы деталей сразу после раскроя;  
в) применения швов с двойным подгибом;  
г) из таких тканей шить одежду нельзя
10. Для ткани каких волокон необходимо оставлять большие припуски на швы?  
а) из синтетических;  
б) из натуральных;  
в) из искусственных.
11. В чем разница понятий "Иждивенец" и "Нахлебник"
12. Крахмал получают из:  
а) риса; г) пшеницы;  
б) яблок д) картофеля  
в) капусты;
13. Канапе-это:  
А- бутерброд с холодной начинкой;  
Б- бутерброд с горячей начинкой;  
В- бутерброд из поджаренного хлеба;  
Г- бутерброд , прикрытый сверху кусочком хлеба
14. Составьте последовательность первичной обработки рыбы:
  - 1 .Удаление внутренностей
  2. Промывание
  3. Очистка от чешуи

4. Удаление головы, плавников, хвоста
5. Разрезание брюшка
6. Пластование
7. Нарезка на порционные куски

15. Использование яиц в тесте:

- А). Для улучшения вкусовых качеств
- Б). Для цвета
- В). Для увеличения количества теста
- Г). Для увеличения объема

16. При сервировке стола скатерть должна свисать со стола на:

- А-5 см    Б-10см    @>25см

17. Найдите соответствие:

1. Баланс	А. Часть баланса, в котором отражаются источники образования средств семейного хозяйства
2. Актив	Б. Равновесие между доходами и расходами
3. Пассив	В. Одна из основных составляющих семейного бюджета
4. Дефицит	Г. Часть баланса, в которой отражается состав средств семьи
5. Заработная плата	Д. Нехватка чего-либо

18. На какие группы по способу выполнения делятся швы?

- А) ручные;
- Б) машинные;
- В) отделочные.

19. Выберите правильную последовательность операций при подготовке швейной машины к работе:

- а) заправить верхнюю и нижнюю нити;
- б) поднять лапку и вынуть из-под лапки кусочек ткани;
- в) поставить машину на рабочий ход;
- г) поднять иглу и нитепритягиватель в верхнее положение.

20. Закончите фразу. «Машинная игла вставляется длинным желобком...»

- а) в сторону последнего нитенаправителя;
- б) произвольно;
- в) стороны длинного желобка

21. Какие швы не относятся к соединительным?

- А) шов в подгибку с открытым срезом б) стачной шов; в) накладной шов.

22. Выберите правильный ответ: «При раскрое...»

- а) ткань складывается лицевой стороной внутрь;
- б) ткань складывается по уточной нити;
- в) детали выкройки обводятся ручкой или цветным карандашом;
- г) припуски на обработку срезов деталей должны соответствовать припускам, указанным на деталях выкройки.

23. Для чего нужны вытачки на изделии?

- а) для свободного облегания изделия на фигуре;
- б) для прилегания изделия к фигуре;
- в) для придания объема изделию.

24. Установите правильную последовательность операций раскладки выкроек на ткани:

- а) разложить крупные детали
- б) разложить мелкие детали
- в) сколоть ткань булавками
- г) приколоть мелкие детали;
- д) приколоть крупные детали;
- е) определить лицевую сторону ткани;
- ж) обвести детали по контуру;

**Тесты за 1 четверть по производственному обучению  
для учащихся 11 классов**

**ТЕСТ №1**

по теме: «Ручные работы»

<b>1) Согласны ли вы с тем, что:</b>	Да	Нет
1. При сметывании в начале и в конце строчки выполняют закрепки?		
2. Длина стежка зависит от настроения швеи?		
3. Для выполнения сметывания нитку складывают вдвое?		
4. Срез детали обметывают прямыми стежками?		
5. При сметывании детали нужно сложить лицевой стороной друг к другу?		
6. При скалывании деталей булавками срезы деталей должны сдвинуться?		
7. При сметывании ручные стежки прокладывают точно по намеченной линии?		
8. При заметывании подгибки край ткани перегибают на лицевую сторону?		
9. Чтобы выполнить двойную подгибку, нужно подогнуть срез на изнаночную сторону сначала по намеченной линии, а затем на желаемую ширину?		

**2) Впишите в клеточки слова-ответы**

Временное ниточное соединение двух деталей.																				
Инструмент для копирования прямыми стежками.																				
Название стежка, которым сметывают детали.																				
Временное ниточное закрепление подогнутого края детали.																				
Инструмент для копирования выкроек с помощью копировальной бумаги																				
Предохранение среза детали от осыпания с помощью игл и ниток																				
Название стежка, которым обметывают осыпающийся срез ткани																				
Тонко скрученное волокно, намотанное на катушку и служащее для соединения слоев ткани.																				
Ряд стежков, расположенных друг за другом.																				
Соединение строчкой слоев материала.																				

**ТЕСТ по теме: «Ручные работы»**

Если неправильных ответов нет — оценка «5».

Если неправильных ответов 1-3 — оценка «4».

Если 4-6 — оценка «3».

Если неправильных ответов 7 и более — материал темы не усвоен.

Неправильных ответов \_\_\_\_\_ Получаю оценку \_\_\_\_\_

## ТЕСТ №2

по темам: «Текстильные волокна», «Ткани из хлопчатобумажных и льняных волокон», «Производство ткани»

Согласны ли вы с тем, что:	Да	Нет
1. Нити, которые прокладывает челнок, называются «уток»?		
2. Для хлопковых тканей сырьем являются стебли растения?		
3. При изготовлении ткани по краям образуется кромка?		
4. Ткань растягивается больше по долевой нити?		
5. С лицевой стороны ткани печатный рисунок виден слабо?		
6. Нити, идущие вдоль ткани, называются «долевыми»?		
7. Хлопок выращивают в странах с холодным климатом?		
8. Из хлопка и льна изготавливают летнюю одежду?		
9. Льняные нити тонкие, прочные?		
10. Лен получают из шерсти животных?		

Впишите в клеточки слова-ответы

Сырье для производства пряжи.																			
Растение, семена которого покрыты тонкими белыми волокнами.																			
Растение, из которого получают длинные прочные волокна.																			
Нить, идущая поперек направления кромки ткани																			
Процесс получения пряжи из волокон.																			
Процесс получения ткани из пряжи.																			
Недосыпающийся край ткани.																			
Основная профессия в ткацком производстве.																			
Переплетение нитей в ткани, похожее на шахматную доску.																			
Нить, идущая вдоль кромки ткани.																			

Ответы представьте для проверки учителю. По результатам его проверки оцените себя самостоятельно

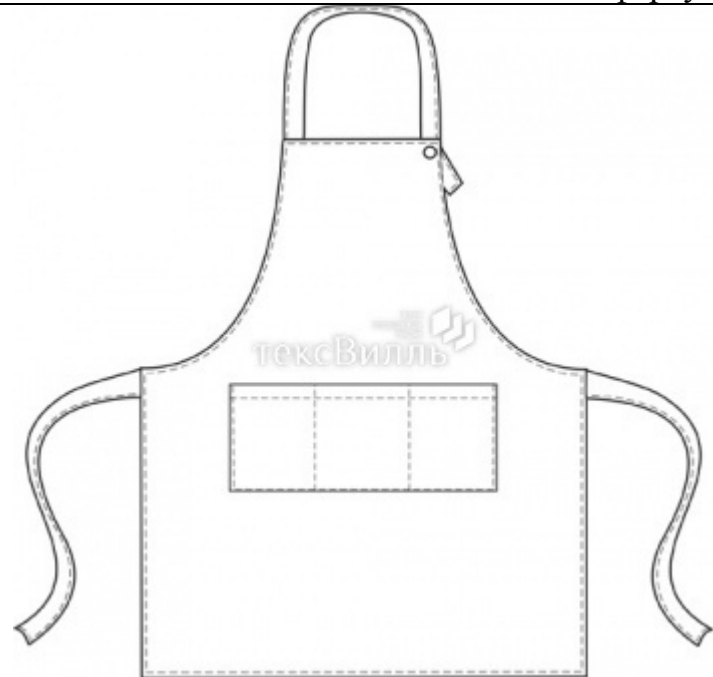
Если неправильных ответов нет — оценка «5».

Если неправильных ответов 1-3 — оценка «4».

Если 4-6 — оценка «3».

Если неправильных ответов 7 и более — материал темы не усвоен

Написать последовательность пошива фартука:



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Какие швы применяются при пошиве фартука:

1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

**Контрольный тест за 2 четверть по производственному обучению  
для учащихся 11 классов**

<b>Соединительные машинные швы</b>	
<p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>	
<p>1. _____</p>	
<p>1. _____</p> <p>1. _____</p>	
<p>1. _____</p>	
<p>1. _____</p>	

**2. Для выполнения строчек временного назначения используют нитки:**

- а) в цвет основного материала;
- б) контрастные по цвету с основным материалом;
- в) любые.

**3. Низ изделия и рукавов:**

- а) заметывают;
- б) выметывают;
- в) разметывают.

**4. Стежками постоянного назначения выполняют операции:**

- а) вметывание;
- б) подшивание; пришивание.

**5. В зависимости от толщины используемых материалов и характера выполняемой операции выбирают:**

- а) номер иглы;
- б) номер ниток;

в) цвет ниток.

**6. Сметочную строчку прокладывают:**

- а) по намеченной меловой линии;
- б) на расстоянии 0,1-0,15 см. от намеченной меловой линии в сторону среза детали;
- в) на расстоянии 0,1-0,15 см. от намеченной меловой линии в сторону детали.

**7. Обрыв верхней нити может произойти по причине:**

- а) неправильного положения прижимной лапки;
- б) слишком большого натяжения верхней нити;
- в) неправильной заправки верхней нити; Г) неправильной установки иглы;
- д) вставленного не до упора челночного устройства Шпульного колпачка.

**8. При снятии мерок записывают полностью (не делят пополам) величины:**

- а) Ди;
- б) Ст;
- в) Сб;
- г) Ог;
- д) Си.

**9. Мерки снимают с.....стороны фигуры.**

- а) правой;
- б) левой

**10. Какие требования определяются данными характеристиками?**

Укажите буквами соответствие.

1) Белье должно быть удобно в носке, свободно, иметь минимальную отделку.	А – эксплуатационные.	1=
2) Белье должно иметь определенный срок носки.	Б – эстетические.	2=
3) Белье должно быть красивым по форме и отделке.	В – гигиенические.	3=

**11. Укажите буквами соответствие назначения основных рабочих органов швейной машины.**

1) Служит для прокола ткани и образования петли.	А - зубчатая рейка.	1=
2) Захватывает и расширяет петлю, осуществляет переплетение нитей.	Б - прижимная лапка.	2=
3) Подает нить игле, затягивает стежок.	В - нитепритягиватель.	3=
4) Служит для перемещения ткани на длину стежка.	Г - челнок.	4=
5) Прижимает ткань, способствует перемещению.	Д - игла.	5=

**12. Укажите буквами правильные ответы на поставленные вопросы.**

1) Как называются линии, которыми обводят контуры выкроек?	А - стачной шов.	1=
2) Каким швом обрабатывают боковые срезы в юбке?	Б - копировальные стежки.	2=

3) Каким швом обрабатывают низ изделия из х/б ткани?	В - контурные линии.	3=
4) Как называется деталь, которую выкраивают по форме горловины изделия?	Г - обтачка.	4=
5) Как называют стежки, которые выполняют по контуру деталей?	Д - шов вподгибку с закрытым срезом.	5=

**13. К какому виду относится окантовочный шов?**

- А - соединительные швы
- Б - краевые швы
- В - отделочные швы

**14. Как стачивают вытачки, идущие от среза?**

- А - от среза к концу
- Б - от конца к срезу
- В - с любой стороны

**15. Как называется соединение двух деталей по краю с последующим вывертыванием на лицевую сторону?**

- А – втачивание
- Б – стачивание
- В – обтачивание

**16. Заутюжить:**

- А - разложить припуски шва на две стороны и зафиксировать утюгом
- Б - отогнуть припуски шва на одну сторону и зафиксировать их
- В - удалить замины на тканях и деталях изделия

**17. Обозначение каких мерок записывают полностью?**

Шг (ширина груди); Сг (полуобхват груди); Дтп (длина переда до линии талии); Вг (высота груди); Ди (длина изделия); Дст (длина спинки до талии)

**18. Отметьте буквой С - санитарно-гигиенические требования, буквой Т - правила безопасной работы.**

А - во избежание ожогов не прикасайтесь к корпусу утюга	
Б - руки мойте с мылом	
В - перед включением электроприбора проверьте исправность шнура	
Г - перед началом работы наденьте фартук и головной убор	
Д - по окончании работы уберите рабочее место	

**19. Установите соответствие:**

ОДЕЖДА	СТИЛЬ	
1. Джинсы и топ	А – классический	1=
2. Прямая юбка и блузка	Б – романтический	2=
3. Вечернее платье	В - спортивный	3=



Экзаменационный тест по профилю «Швея»  
за \_\_\_\_\_ учебный год для учащихся 11 класса

**Ассортимент женской легкой одежды.  
УЭ 1-01.**

- 1 **4. В комплекте с ночной сорочкой нередко изготавливают:**  
а) халат;  
б) пижаму;  
в) **пеньюар.**
- 2 **8. Кильт - это разновидность:**  
а) блузки;  
б) **юбки;**  
в) брюк.
- 3 **9. На притачных манжетах изготавливают:**  
а) шорты;  
б) кюлоты;  
в) бермуды;  
г) **брюки-гольф.**

**Ассортимент материалов для женской легкой одежды.  
УЭ 1-02.**

- 4 **2. Большой процент усадки имеют:**  
а) **натуральный шелк;**  
б) шерстяная ткань;  
в) льнолавсановая ткань.
- 5 **6. К демисезонным хлопчатобумажным тканям относят:**  
а) **джинсовую ткань;**  
б) маркизет;  
в) **вельветин.**
- 6 **6. К демисезонным хлопчатобумажным тканям относят:**  
а) **джинсовую ткань;**  
б) маркизет;  
в) **вельветин.**

**Виды прокладочных материалов, швейные нитки, фурнитура.  
УЭ 1-03.**

- 7 **1. В одном направлении с материалом верха раскраивают:**  
а) **клеевую тканую прокладку;**  
б) клеевую нетканую прокладку;  
в) неклеевую нетканую прокладку.
- 8 **6. Условный номер ниток характеризует их:**  
а) состав;  
б) **толщину;**  
в) длину намотки.

**«Организация рабочего места, инструменты и приспособления для выполнения ручных работ».**

**УЭ 2-01**

**9 3. При выполнении ручных работ ноги работающего должны стоять:**

- а) на подставке для ног;
- б) на перекладине стола;
- в) на полу.

**10 17. При изготовлении легкой одежды используют иглы:**

- а) №№ 1-12;
- б) №№ 1-3;
- в) №№ 1-4.

**11 8. Игла должна соответствовать:**

- а) толщине ткани;
- б) номеру ниток;
- в) номеру наперстка.

**Техника безопасности при выполнении ручных работ, машинных и ВТО. УЭ 2-02, 3-02, 4-02**

• *Техника безопасности при выполнении ручных работ*

**12 2. Рабочее место для выполнения ручных работ необходимо привести в порядок:**

- а) перед началом работы;
- б) во время работы;
- в) после окончания работы.

**13 4. Иголки, портновские булавки, необходимые для текущей работы:**

- а) хранят в специально отведенном месте;
- б) раскладывают на столе;
- в) накалывают на спецодежду.

• *Техника безопасности при выполнении машинных работ*

**14 2. Смазку и чистку машины необходимо производить:**

- а) перед началом работы;
- б) во время работы;
- в) после окончания работы.

**15 4. Во время шитья нужно:**

- а) тянуть материал изделия руками;
- б) слегка придерживать материал изделия руками.

• *Техника безопасности и противопожарной безопасности при выполнении ВТО*

**16 2. В случае перегрева утюга охладите его:**

- а) проведя им по влажной ткани;
- б) опустив в ведро с водой;
- в) любым другим способом.

**17 4. Электрооборудование нужно отключать от сети:**

- а) держась за шнур;
- б) держась за штепсельную розетку;
- в) любым из известных способов.

**18 5. После окончания работы необходимо отключить:**

- а) силовую линию;
- б) электроосветительную линию;
- в) дежурное освещение.

**«Ручные стежки и строчки. Приемы их выполнения»  
учебного элемента 2-03**

- 19 **3. Узел на конце нитки завязывают:**
- а) правой рукой;
  - б) **левой рукой;**
  - в) любой.
- 20 **6. Для выполнения строчек временного назначения используют нитки:**
- а) в цвет основного материала;
  - б) **контрастные по цвету с основным материалом;**
  - в) любые.
- 21 **12. При выполнении обметочных стежков строчку прокладывают:**
- а) **справа налево;**
  - б) слева направо;
  - в) в любом направлении.
- 22 **15. Нитками в цвет пуговиц пришивают пуговицы:**
- а) **с отверстиями;**
  - б) на стойке
  - в) любые

**Терминология и технические условия на выполнение ручных работ  
УЭ 2-04.**

- 23 **3. Низ изделия и рукавов:**
- а) **заметывают;**
  - б) выметывают;
  - в) разметывают.
- 24 **4. Стежками постоянного назначения выполняют операции:**
- а) вметывание;
  - б) **подшивание; пришивание.**
- 25 **5. К числу операций, выполняемых стоя, относят:**
- а) подшивание;
  - б) **намелку вспомогательных линий;**
  - в) пришивание;
  - г) **обрезку деталей.**
- 26 **11. В зависимости от толщины используемых материалов и характера выполняемой операции выбирают:**
- а) **номер иглы;**
  - б) **номер ниток;**
  - в) **цвет ниток.**
- 27 **12. Сметочную строчку прокладывают:**
- а) по намеченной меловой линии;
  - б) **на расстоянии 0,1-0,15 см. от намеченной меловой линии в сторону среза детали;**

- в) на расстоянии 0,1-0,15 см. от намеченной меловой линии в сторону детали.

### **Классификация машинных швов и приемы их выполнения.**

#### **УЭ 3-03.**

**28 2. При выполнении расстрочного шва с отлетными краями детали предварительно:**

- а) стачивают;  
б) сметывают.

**29 3. Величина припуска при выполнении настрочного шва зависит от:**

- а) ширины отделочной строчки;  
б) выбранного материала.

**30 7. При выполнении двойного шва детали складывают:**

- а) лицевыми сторонами внутрь;  
б) изнаночными сторонами внутрь.

**31 8. Ширина двойного шва в готовом виде:**

- а) 0,3-0,4 см;  
б) 0,5-0,7 см;  
в) 0,7-0,8 см.

### **Приемы выполнения операций ВТО.**

#### **УЭ 4-03.**

**32 3. У вытачки, расположенной горизонтально, припуск заутюживают:**

- а) вверх;  
б) вниз;  
в) в любую сторону.

**33 7. Припуски рельефного шва на полочке заутюживают:**

- а) в сторону бокового шва;  
б) в сторону борта;  
в) в любую сторону.

**34 14. В легкой одежде припуски плечевых швов заутюживают:**

- а) в сторону спинки;  
б) в сторону полочки;  
в) в любую сторону.

### **«Терминология и технические условия на выполнение ВТО»**

#### **УЭ 4-04.**

**35 1. Для обеспечения предварительной усадки материала выполняют операцию влажно-тепловой обработки:**

- а) проутюживание;  
б) декатирование;  
в) разутюживание;  
г) заутюживание.

**36 4. Закрепление с помощью утюга припусков швов, разложенных в разные стороны, называют:**

- а) заутюживание;  
б) разутюживание;  
в) приутюживание.

**«Начальная обработка деталей изделия. Проверка наличия и качества деталей  
кроя». УЭ 5-01**

**37 2. Спинка лифа платья имеет следующие названия конструктивных линий и срезов:**

- а) плечевой срез;
- б) срез борта;
- в) пройма;
- г) локтевой срез;
- д) срез низа;
- е) срез горловины.

**38 8. Нить основы на накладных карманах, клапанах, листочках:**

- а) может совпадать с направлением нити основы на основных деталях;
- б) может проходить в направлении, предусмотренном моделью.

**39 10. Направление ворса должно быть снизу вверх при раскрое изделия из:**

- а) вельвета;
- б) сукна;
- в) замши;
- г) бархата;
- д) байки.

**«Перенос конструктивных линий на симметричную деталь.  
Проставление контрольных знаков».  
УЭ 5-02.**

**40 1. Перенос конструктивных линий на симметричную деталь выполняют при раскрое изделия:**

- а) всгиб;
- б) вразворот;
- в) настилом.

**41 4. Перенос конструктивных линий с помощью булавок пригоден для следующих материалов:**

- а) шерсть плательная;
- б) искусственная кожа;
- в) плащевая ткань с пленочным покрытием;
- г) шифон.

**42 6. Контрольные знаки можно обозначать надсечками на следующих материалах:**

- а) искусственная кожа;
- б) ситец;
- в) крепдешин.

**«Обработка вытачек, сборок, мягких складок, подрезов»  
УЭ 5-03.**

**43 1. Сметывание верхней вытачки выполняют начиная:**

- а) от срезов детали;
- б) от вершины вытачки;
- в) с любой стороны.

**44 3. Строчки сметывания и стачивания вытачки должны:**

- а) совпадать;
- б) располагаться на расстоянии 0,1 см друг от друга;
- в) располагаться на расстоянии 0,2-0,3 см друг от друга.

45 7. Для образования сборки необходимо стянуть:

- а) верхнюю нитку машинной строчки;
- б) нижнюю нитку машинной строчки;
- в) любую из ниток машинной строчки.

#### «Обработка накладных карманов»

##### УЭ 6-01

46 1. Размеры припусков на обработку в накладном кармане:

- а) всегда одинаковы;
- б) зависят от способа соединения с основной деталью;
- в) зависят от ширины строчки настрачивания.

47 5. Боковые и нижние срезы кармана обметывают на спецмашине:

- а) во всех изделиях;
- б) в изделиях из легко осыпающихся тканей;
- в) в изделиях из легко растяжимых тканей.

#### «Обработка прорезного кармана в «Рамку».

##### УЭ 6-03.

48 8. Отверстие для кармана разрезают начиная:

- а) от середины;
- б) с правой стороны;
- в) с левой стороны.

49 9. Отверстие для кармана разрезают, не доходя до концов строчек на:

- а) 0,7 см;
- б) 1,0 см;
- в) 1,5 см.

50 10. Сгибы обтачек должны:

- а) располагаться встык;
- б) заходить один на другой на 0,1-0,2 см;
- в) располагаться на расстоянии 0,2-0,3 см друг от друга.

#### «Обработка кармана «листочка» с втачными концами

##### УЭ 6-05

51 1. Место расположения прорезного кармана «листочка» с втачными концами на основной детали изделия намечают:

- а) двумя линиями;
- б) тремя линиями;
- в) четырьмя линиями.

52 7. Правильность притачивания «листочка» и подкладки с подзором проверяют:

- а) с лицевой стороны основной детали;
- б) с изнаночной стороны основной детали;
- в) с любой из сторон основной детали.

**Обработка бортов подбортами, цельнокроеными с полочками и отрезными.**

**УЭ 7-01.**

- 53 9. Допускается обработка внутреннего среза подборта швом вподгибку с открытым (необметанным) срезом в изделиях из:
- а) шерстяных и шелковых тканей;
  - б) хлопчатобумажных тканей;**
  - в) любых материалов.
- 54 10. Наметывание подборта на полочку выполняют:
- а) со стороны полочки;
  - б) со стороны подборта;**
  - в) с любой стороны.
- 55 12. Обтачивание борта подбортом выполняют:
- а) со стороны полочки;
  - б) со стороны под борта;**
  - в) с любой стороны.

**Обработка застежки тесьмой «молнией»**

**УЭ 7-02**

- 56 4. Замок тесьмы-«молнии» должен находиться на расстоянии от верхнего среза:
- а) 1,0 см;
  - б) 1,5 см;**
  - в) 2,0 см.
- 57 9. Выбор способа обработки застежки тесьмой «молнией» зависит от:
- а) места расположения застежки;**
  - б) выбранного материала;
  - в) длины тесьмы-молнии;
  - г) вида изделия.**

**«Обработка застежки настрочными планками»**

**УЭ 7-03**

- 58 1. При обработке бортов настрочными планками нижний конец планки при-  
тачивается к полочке:
- а) выше линии подгибки низа изделия;
  - б) ниже линии подгибки низа изделия;
  - в) по линии подгибки низа изделия.**
- 59 6. Край настрочной планки по отношению к краю борта должен:
- а) располагаться вровень;
  - б) выходить за край борта на 0,1-0,2 см;**
  - в) не доходить до края борта на 0,1-0,2 см..

**«Обработка плечевых и боковых срезов, соединение лифа с юбкой»**

**УЭ 8-01**

- 60 2. Сметывание плечевых срезов изделия выполняют:
- а) со стороны спинки;**
  - б) со стороны переда;
  - в) с любой стороны изделия.
- 61 3. Стачивание плечевых срезов выполняют:

- а) со стороны спинки изделия;
  - б) со стороны переда изделия;**
  - в) с любой стороны изделия.
- 62 4. Стачивание плечевых срезов выполняют двумя машинными строчками, которые:**
- а) должны совпадать;
  - б) находиться на расстоянии 0,1 см друг от друга.**
- 63 8. Боковые срезы изделия стачивают:**
- а) со стороны спинки;
  - б) со стороны полочки;**
  - в) с любой стороны изделия.

**Обработка горловины без воротника, пройм без рукавов  
УЭ 8-02.**

- 64 1. Выбор способа обработки горловины изделия зависит от:**
- а) формы горловины;**
  - б) вида выбранного материала;**
  - в) направления моды;
  - г) желания заказчика.
- 65 3. Косой полоской обтачивают горловину:**
- а) со стороны изделия;
  - б) со стороны полоски;**
  - в) с любой стороны.
- 66 6. Горловину блузки из кружевного полотна лучше обработать:**
- а) обтачкой, выкроенной под углом  $45^{\circ}$  к нити основы;
  - б) подкройной обтачкой;
  - в) окантовочным швом.**
- 67 8. Горловину обрабатывают с помощью подкройной обтачки в изделиях из:**
- а) прозрачных тканей;
  - б) непрозрачных тканей;**
  - в) из любых тканей.
- 68 9. Внутренний срез подкройной обтачки обрабатывают только на краеобметочной машине без последующей подгибки среза и застрачивания в изделиях из:**
- а) тонких тканей;
  - б) толстых тканей;**
  - в) любых тканей.

**«Обработка стояче – отложных воротников и соединение их с горловиной»  
УЭ 9-02**

- 69 1. Сметывание воротника выполняют со стороны:**
- а) верхнего воротника;**
  - б) нижнего воротника;
  - в) любого воротника.

**«Обработка воротников – стоек и соединение их с горловиной»  
УЭ 9-03**

- 70 1. Прокладка должна входить в шов обтачивания воротника-стойки:**
- а) да;**



- б) нет.
- 71 2. **Ширина шва обтачивания воротника-стойки составляет:**
- а) 0,4-0,6 см;
- б) 0,5-0,7 см;
- в) 0,7-1,0 см.
- 72 5. **Ширина шва втачивания воротника в горловину:**
- а) 0,4-0,6 см;
- б) 0,5-0,7 см;
- в) 0,7-1,0 см.

**«Обработка нижнего среза рукава без манжет»  
УЭ 10-02**

- 73 2. **В изделиях из хлопчатобумажных тканей низ рукава рекомендуется обрабатывать:**
- а) швом вподгибку с закрытым срезом;
- б) швом вподгибку с открытым срезом;
- в) с использованием шелковой тесьмы.
- 74 3. **Обработку низа рукава обтачкой выполняют:**
- а) до соединения срезов рукава;
- б) после соединения срезов рукава.

**«Обработка нижнего среза рукава притачной манжетой»  
УЭ 10-03**

- 75 1. **Клеевую прокладку располагают с изнаночной стороны:**
- а) верхней части манжеты;
- б) нижней части манжеты;
- в) верхней или нижней части манжеты, в зависимости от материала.
- 76 7. **Замкнутую манжету притачивают к рукаву:**
- а) после соединения срезов рукава;
- б) до соединения срезов рукава.

**«Обработка нижнего среза рукава отложной манжетой»  
УЭ 10-04**

- 77 4. **Длина обтачки должна быть:**
- а) меньше длины манжеты;
- б) равна длине манжеты;
- в) больше длины манжеты.
- 78 5. **Ширина шва притачивания манжеты к рукаву составляет:**
- а) 0,5-0,7 см;
- б) 0,7-1,0 см;
- в) 1,2-1,5 см.

**«Обработка втачного рукава и соединение его с изделием»  
УЭ 10-05**

- 79 1. **Расстояние между машинными строчками, проложенными для образования сборки по окату составляет:**
- а) 0,2-0,3 см;

- б) 0,5 см;
  - в) 0,7-1,0 см.
- 80 2. Величина сборки по окату зависит от:**
- а) модели;
  - б) размера проймы;
  - в) структуры ткани.
- 81 10. Рукав втачивают в пройму со стороны:**
- а) изделия;
  - б) рукава.

**«Осноровка и обработка низа изделия»**  
**УЭ 11-01**

- 82 1. Выбор метода обработки низа изделия зависит от:**
- а) свойств материала;
  - б) направления моды;
  - в) назначения изделия;
  - г) пожелания заказчика.
- 83 6. На машине зигзагообразной строчки обрабатывают низ изделий:**
- а) расклешенных;
  - б) прямого силуэта;
  - в) любых.
- 84 8. Низ обрабатывают швом вподгибку с закрытым срезом на стачивающей машине с использованием спецприспособления при обработке изделия из:**
- а) шерстяной ткани;
  - б) хлопчатобумажной ткани;
  - в) льняной ткани.

**«Окончательная отделка изделия»**  
**УЭ 11-02**

- 85 1. Длина петли для пуговицы на стойке должна быть больше ее диаметра на:**
- а) 0,2 см;
  - б) 0,3 см;
  - в) 0,5 см.
- 86 2. Расстояние от края борта до петли зависит от:**
- а) диаметра пуговицы;
  - б) ширины отделочной строчки по краю борта;
  - в) формы пуговицы.
- 87 7. Окончательную ВТО брюк выполняют:**
- а) с лицевой стороны изделия;
  - б) с изнаночной стороны изделия;
  - в) с обеих сторон изделия.
- 88 Какой из этих швов настрочной:**
- а)
  - б)
  - в)



**89 Установите соответствие между названием мерки и ее условным обозначением (№ мерки=№обозначения)**

1.Сг2	1. Дина спины
2.Вс	2. Охват плеча
3.Сб	3. Высота сидения
4.Опл	4. Полуобхват груди второй
5.Дтс	5. Полуобхват талии
6.Ст	6. Полуобхват бедер
7.Шс	7. Ширина спины

**90 Печворк это-**

- а) ручная техника выжигания по ткани
- б) шитье из лоскутков
- в) ручная роспись по ткани

### Лист ответов на экзаменационный тест

№	От- веты
1.	в
2.	б
3.	г
4.	а
5.	ав
6.	ав
7.	а
8.	б
9.	ав
10.	б
11.	аб
12.	ав
13.	а
14.	в
15.	б
16.	а
17.	б
18.	аб
19.	б
20.	б
21.	а
22.	а
23.	а
24.	б
25.	бг
26.	абв
27.	б
28.	б
29.	а
30.	б
31.	б

32.	а
33.	б
34.	а
35.	б
36.	б
37.	авде
38.	аб
39.	аг
40.	а
41.	а
42.	б
43.	а
44.	б
45.	б
46.	бв
47.	б
48.	а
49.	в
50.	а
51.	в
52.	б
53.	б
54.	б
55.	б
56.	б
57.	аг
58.	в
59.	б
60.	а
61.	б
62.	б
63.	б
64.	аб

65.	б
66.	в
67.	б
68.	б
69.	а
70.	а
71.	б
72.	в
73.	а
74.	аб
75.	в
76.	аб
77.	б
78.	б
79.	б
80.	абв
81.	б
82.	авг
83.	а
84.	бв
85.	в
86.	аб
87.	в
88.	в
89.	1=4 2=3 3=6 4=2 5=7 6=5 7=7
90.	б

**Итоговый тест**  
за \_\_\_\_\_ учебный год для учащихся 11 класса  
**Теоретическое задание**

**1. К шерстяным тканям относятся:**

- а) вельвет
- б) бархат
- в) шотландка
- г) атлас
- д) мохер

**2. Путем химической переработки из природного сырья получают:**

- а) ацетатный шелк;
- б) капрон;
- в) вискозный шелк.

**3. Большой процент усадки имеют:**

- а) натуральный шелк;
- б) шерстяная ткань;
- в) льнолавсановая ткань.

**4. При выполнении машинных работ быстро затупляются иглы при пошиве изделий из:**

- а) бязи;
- б) ситца с жесткой и лощеной отделкой;
- в) льна.

**5. В каком боковом шве юбки или брюк обрабатывается застёжка на тесьму «молния»?**

- а) в правом
- б) в левом
- в) в любом

**6. В какую сторону заутюживают талиевые выточки в плечевом изделии?**

- а) к боковым швам
- б) в зависимости от модели
- в) к центру (к центру)

**7. В каком направлении легче растягивается ткань?**

- а) по нити основы
- б) по нити утка
- в) одинаково

**8. Какую иллюзию в одежде создают горизонтальные линии?**

- а) иллюзию расширения
- б) иллюзию уменьшения
- в) иллюзию удлинения фигуры

**9. Каким швом можно обработать низ брюк?**

- а) швом в подгибку с открытым срезом
- б) запошивочным швом
- в) швом встык

**10. Каким способом можно соединить лиф с юбкой?**

- а) накладным швом
- б) обтачным
- в) швом встык.

**11. Печворк это-**

- а) Ручная техника выжигания по ткани
- б) шитье из лоскутков
- в) ручная роспись по ткани

**12. Каким швом можно обработать горловину?**

- а) расстрочным
- б) обтачным
- в) .окантовачным швом с закрытым срезам.

**13. Куда заутюживают нагрудные выточки, расположенные горизонтально?**

- а) вверх
- б) вниз
- в) к центру

**14. Какие операции относятся к обработке накладного кармана?**

- а) заутюжить боковые и нижний срезы кармана
- б) настрочить листочку на основную деталь
- в) разрезать вход в карман

**15. Какой из швов не относится к соединительным?**

- а) стачной
- б) обтачной
- в) расстрочной.

**16. Заутюживание-это**

- а) закрепление подогнутого края детали, складки в одну сторону
- б) удлинение края детали для получения вогнутой формы
- в) уменьшение толщины шва.

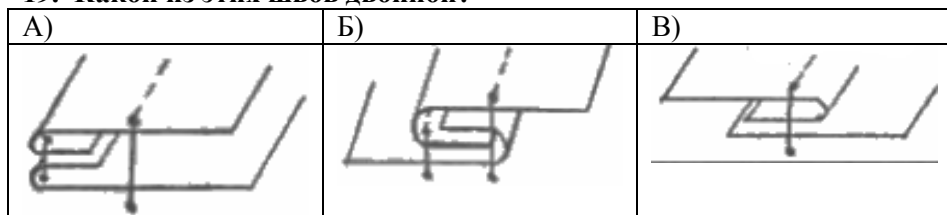
**17. Какое волокно не принадлежит к искусственным?**

- а) Вискозное
- б) Ацетатное
- в) Казеиновое
- г) Лавсан

**18. Краевые швы-**

- а) обтачной, окантовочный, вподгибку
- б) расстрочной, накладной, двойной

**19. Какой из этих швов двойной?**



**20. Дать правильный номер ответа напротив заданного номера вопроса (например: № вопроса =№ ответа)**

1.Шелковые натуральные	1.=170 <sup>0</sup> C
2.Хлопчатобумажные	2.=80 <sup>0</sup> C
3.Чистшерстяные	3.=160 <sup>0</sup> C
4.Натуральная кожа (замша, спилек)	4.=180 <sup>0</sup> C

**21.Какие из перечисленных мерок необходимы для построения чертежа прямой юбки?**

- а) Ст; Сб; Дизд.; Дтс
- б) Цг; Дизд.; Вг
- в) Ст; Сг; Дизд.; Дтп.

**22. Перенос конструктивных линий с помощью булавок пригоден для следующих материалов:**

- а) шерсть плательная;
- б) искусственная кожа;
- в) плащевая ткань с пленочным покрытием;
- г) шифон.

**23.Пятна от кофе и какао удаляют -**

- а) Засыпав пищевой содой и полив сверху уксусом, оставив на ночь
- б) Промыв нашатырным спиртом, разведенным пополам с водой

**24. Концы внутренних строчек:**

- а) выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком.
- б) выводят на изнаночную сторону и закрепляют 3 - 4 стежками.
- в) закрепляют обратным ходом машины.

**25. Моделирование - это изменение**

- а) размера изделия
- б) длины изделия
- в) формы деталей

**26. Расширение прямой юбки по линии низа может быть выполнено:**

- а) увеличением ширины заднего полотнища

- б) увеличением ширины переднего полотнища
- в) закрытием вытачек по линии талии
- г) дополнительными разрезами

**27. Выберите правильные требования к выполнению машинных операций:**

- а) внутренние швы выполнять нитками в тон ткани, закреплять строчку с двух сторон на 0,7 - 1 см.
- б) при стачивании тканей разной толщины наиболее тонкую кладут снизу, под лапку.
- в) при стачивании деталей, одну из которых нужно слегка посадить, последнюю располагают сверху, под лапкой машины.

**28. Как называют внешнее очертание фигуры человека?**

- а) стиль
- б) силуэт
- в) пропорции

**29. Выбор способа обработки горловины изделия зависит от:**

- а) формы горловины;
- б) вида выбранного материала;
- в) направления моды;
- г) желания заказчика.

**30. Выберите из перечисленных работ те, которые необходимы при выполнении двойного шва:**

- а) сложить детали изнаночными сторонами внутрь
- б) сметать сложенные детали
- в) стачать, отступив 8-10 мм от среза
- г) стачать, на 3-4 мм от среза
- д) стачать, отступив на 15-20 мм от среза
- е) детали вывернуть так, чтобы лицевая сторона оказалась внутри
- ж) стачать по изнанке, отступив 5-7мм от сгиба

**31. Дать правильный номер ответа напротив заданного номера вопроса (например: № вопроса = № ответа)**

№ вопроса	Термины	№ ответов	Кодированные ответы (определения)
1	Смётывание	1	Ниточное закрепление среза детали или прорези для предохранения от осыпания
2	Замётывание	2	Временное ниточное соединение двух или более деталей примерно одинаковых по размеру
3	Выстёгивание	3	Временное ниточное закрепление подогнутого края детали, складок, вытачек, защипов
4	Обмётывание	4	Ниточное соединение деталей параллельными машинными строчками или ручными стежками постоянного назначения
5	Вмётывание	5	Прикрепление подогнутого края детали потайными стежками

**32. К построению какой юбки относится формула?  $\frac{Об+Пб}{N}$**

**33. Горит плохо, на конце образуется обугленный хрупкий шарик, легко растирающийся пальцами. Запах паленных волос.**

- а) лен
- б) лавсан
- в) натуральный шелк

**34. Что называется предпринимательством?**

- а) Выпуск товаров в единицу времени
- б) Отсутствие любых ограничений торговли
- в) Управление и организационные навыки, необходимые для деятельности.

**35. Дать правильный номер ответа напротив заданного номера вопроса (например: № вопроса = № ответа) по теме**

№ вопроса	Термины	№ ответов	Кодированные ответы (определения)
1	Стачивание	1	Соединение двух или нескольких равных или приблизительно

			равных по величине деталей
2	Застрачивание	2	Соединение двух или не скольких разных по величине деталей
3	Притачивание	3	Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали или изделия
4	Втачивание	4	Соединение двух деталей по овалному контуру
5	Настрачивание	5	Прокладывание строчки при наложении одной детали на другую для их соединения

**36. Какая из формул необходима для расчета сетки чертежа плечевого изделия?**

- а)  $C_3 + Пг$
- б)  $C_6 + Пб$
- в)  $C_г - C_т$

**37. Что относится к гигиеническим требованиям одежды:**

- а) обеспечивают теплозащитные свойства, воздухообмен пододежном слое, защищает от неблагоприятного воздействия внешней среды.
- б) предусматривают удобство пользования одеждой и надёжность её в эксплуатации.

**38. Как раскрыть волан:**

- а) по кругу
- б) под углом 45 градусов к нитям основы
- в) произвольно

**39. Текстильные волокна делятся на натуральные и:**

- а) Растительные
- б) Минеральные
- в) Химические
- г) Синтетические
- д) Искусственные

**40. Обрыв верхней нити может произойти по причине:**

- а) неправильного положения прижимной лапки
- б) слишком большого натяжения верхней нити
- в) неправильной заправки верхней нити
- г) неправильной установки иглы
- д) вставленного не до упора челночного устройства шпульного колпачка

**41. Обрыв нижней нити может произойти по причине:**

- а) неправильного положения прижимной лапки
- б) сильного натяжения нижней нити
- в) неправильной заправки нижней нити
- г) неправильной заправки верхней нити
- д) использование нити плохого качества

**42. Если машинная строчка петляет снизу, необходимо:**

- а) ослабить натяжение нижней нити
- б) ослабить натяжение верхней нити
- в) ослабить натяжение нижней и верхней нитей
- г) усилить натяжение верхней нити

**43. При снятии мерок записывают полностью (не делят пополам) величины:**

- а) Ди
- б) Ст
- в) Сб
- г) О зап.
- д) Сш

**44. При раскрое изделия необходимо учитывать:**

- а) расположение рисунка на ткани
- б) направление нитей основы
- в) ширину ткани
- г) направление нитей утка
- д) величину припусков на швы

**45. На основе стачного шва можно выполнить следующие машинные швы:**

- а) расстрачной
- б) обтачной

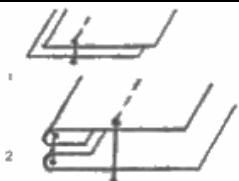


- в) вподгибку с закрытым срезом
- г) настрачной
- д) накладной

**46. Установите соответствие между названием мерки и ее условным обозначением (№ мерки=№обозначения)**

1. Ст2	1. длина спины
2. Вс	2. обхват плеча
3. Сб	3. Высота сидения
4. Опл	4. Полуобхват груди второй
5. Дтс	5. Полуобхват талии
6. Ст	6. Полуобхват бедер
7. Шс	7. Ширина спины

**47. Установите соответствие между видами шва и его условным обозначением (№схема=№название)**

№	Условное обозначение	№	Вид машинного шва
1		1	Окантовочный
2		2	Запошивочный
3		3	Двойной

**48. Пуговицы на застежке плечевого изделия должны быть обязательно:**

- а) на линии талии
- б) в 1,5 см от верхнего края застежки
- в) на линии бедер
- г) на линии груди
- д) 2 см от нижнего края застежки

**49. Припуски на ширину шва обтачивания горловины надсекаются при обработке горловины:**

- а) обтачкой, выкроенной под углом 45° к нити основы;
- б) окантовочным швом;
- в) подкройной обтачкой.

**50. Иголочки, портновские булавки, необходимые для текущей работы:**

- а) хранят в специально отведенном месте;
- б) раскладывают на столе;
- в) накалывают на спецодежду.

Учитель Е.А.Первухина

**Ответы на итоговый тест для учащихся 11 класса общеобразовательных школ**

№	Ответ
1.	В, Д
2.	Б
3.	Б
4.	В
5.	Б
6.	В
7.	Б
8.	А
9.	А
10.	А
11.	Б
12.	Б,В
13.	Б
14.	А
15.	Б
16.	А
17.	В
18.	А
19.	А
20.	1=3 2=4 3=1 4=2 5=0
21.	А
22.	А
23.	Б
24.	В
25.	В
26.	В
27.	А
28.	Б
29.	А б
30.	А г ж
31.	1=2 2=3 3=4 4=1 5=0
32.	Клиньевая
33.	В
34.	В
35.	1=4 2=3 3=2 4=1 5=5
36.	А
37.	А
38.	А
39.	В
40.	Б в г
41.	Б в д
42.	А г
43.	А г
44.	Абвд
45.	Абг

46.	1=4 2=3 3=6 4=2 5=1 6=5 7=7
47.	1=2 2=1 3=3
48.	А В Г
49.	В
50.	а

**Критерии оценивания: «5»=85 -68 «4»=67-54 «3»=53-43**