

Задание: Высшая точку темени при постановке головы человека в положении глазнично-ушной горизонтали называют

Ответы: 1). метопионом 2). наивысшей гребешковой 3). верхушечной 4). теменной

Задание: Определение деформации одного из типов (растяжение, изгиб, сжатие, кручение), получаемой при многократных действиях в последовательности «нагрузка-разгрузка-отдых», относят к классу характеристик механических свойств материала

Ответы: 1). многоцикловых 2). многоосных 3). одноцикловых 4). одноосных 5). полуцикловых

Задание: Способность текстильных материалов поглощать тепло при повышении температуры называют

Ответы: 1). теплостойкостью 2). температуропроводностью 3). теплоёмкостью 4). термостойкостью 5). теплопроводностью

Задание: Проявление необратимых изменений прочности и удлинения волокон и нитей при их нагревании, характеризует их

Ответы: 1). термостойкость 2). огнестойкость 3). теплостойкость 4). жаропрочность

Задание: Швейную плечевую одежду с рукавами, с застёжкой от верха до низа для защиты от осадков называют

Ответы: 1). пальто 2). жакет 3). пиджак 4). полупальто 5). плащ 6). куртка

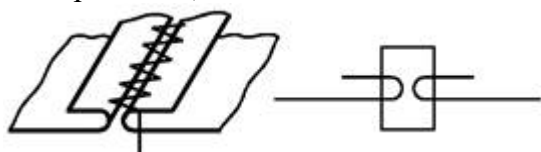


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

3.03.01) называют швом

Ответы: 1). окантовочным тесьмой 2). окантовочный с кантом 3). окантовочной полоской материала с закрытыми срезами 4). окантовочной полоской материала с закрытым срезом



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код 4.03.02)

называют швом

Ответы: 1). расстрочным 2). встык с закрытыми срезами 3). накладным с закрытыми срезами 4). стачным 5). распошивочным

Задание: Придание детали или изделию желаемой формы посредством утюжильного оборудования называют

Ответы: 1). прессованием 2). утюжильной обработкой 3). декатированием 4). пропариванием 5). отпариванием

Задание: Одежду, состоящую из двух или более изделий, каждое из которых является составной частью, называют

Ответы: 1). костюм 2). гарнитур 3). гардероб 4). комплект одежды

Задание: Деформацию волокна или нити ϵ , %, которая связана с перегруппировкой макромолекул, возникает и исчезает после разгрузки постепенно, называют

Ответы: 1). упругой 2). эластической 3). полной 4). пластической

Задание: Процесс неразъёмного соединения деталей швейного изделия, при котором из соединяемых поверхностей образуют систему за счёт адгезионного взаимодействия, называют

Ответы: 1). склеиванием 2). влажно-тепловой обработкой 3). сваркой 4). литьём

Задание: Проклеивание среза детали для предохранения его от осыпания называют

Ответы: 1). склеиванием 2). клеевым закреплением 3). приклеиванием 4). дублированием

Задание: Конструктивное моделирование, осуществляемое на основе конструкции модели одежды другого вида с последующим её уточнением при изготовлении образца или с помощью макета, относят к преобразованиям

Ответы: 1). третьего вида 2). второго вида 3). четвёртого вида 4). первого вида

Задание: Деталь или узел швейного изделия для оформления низа рукавов и (или) брюк называют

Ответы: 1). отворот 2). подзор 3). манжета 4). планка 5). листочка 6). долевик

Задание: Швейную или трикотажную плечевую одежду с рукавами, с разрезом или застёжкой от верха до низа для ношения вне помещения, называют

Ответы: 1). куртка 2). плащ 3). пальто 4). пиджак 5). полупальто 6). жакет

Задание: Придание требуемой формоустойчивости деталям одежды осуществляют

Ответы: 1). клеевой паутинкой 2). клеевой нитью 3). термоклеевыми прокладочными материалами 4). клеевой сеткой 5). полимерной пастой 6). клеевой плёнкой

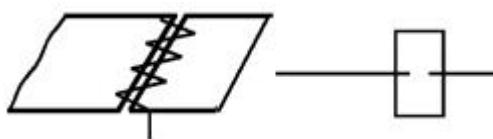
Задание: Обработку среза детали из термопластичных материалов тепловым методом для предохранения от осыпания называют

Ответы: 1). оплавлением 2). дублированием 3). сваркой 4). склеиванием

Задание: Норму расхода H материала, рассчитываемую по формуле $H = (L_p + \Pi_d) \cdot h + 0.02 \cdot K$,

где L_p – длина раскладки L_p , м; h – количество полотен в настиле; Π_d – норматив отходов по длине настила, %; K – количество фактических стыков полотен; 0,02 – потери материала на каждый стык, м; называют нормой

Ответы: 1). на вид изделия 2). на группу одежды 3). на модель изделия 4). на длину раскладки лекал 5). на настил



Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 7.01.01) называют швом

Ответы: 1). притачивания кружева к срезу детали 2). притачивания тесьмы к срезу детали 3).

настрачивания кружева к срезу детали 4). встык 5). настрачивания тесьмы к срезу детали

Задание: Швейную или трикотажную плечевую женскую и для девочек одежду, покрывающую туловище и частично бедра, называют

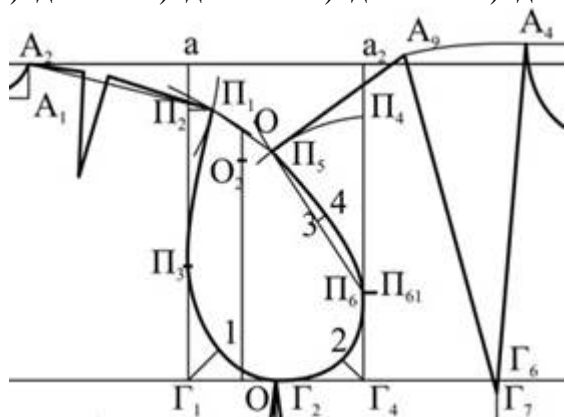
Ответы: 1). кофточка 2). халат 3). блузка 4). кофта 5). платье

Задание: Вертикальную антропометрическую плоскость, мысленно проведённую через срединную и позвоночную линии и рассекающую фигуру человека на правую и левую части тела, называют

Ответы: 1). трансверсальной 2). парасагиттальной 3). фронтальной 4). средне-сагиттальной

Задание: Длина концевых отходов (по основе материала) от каждого куска по шерстяным тканям должна составлять при настилении

Ответы: 1). до 5 см 2). до 15 см 3). до 10 см 4). до 20 см



Задание: Построение нижнего участка проймы $[P_3, 1, G_2]$

на спинке и $[G_2, 4, 2, P_6]$ на передё по ЕМКО ЦОШЛ (Единый метод конструирования одежды Центральной опытно-технической швейной лаборатории) осуществляют способом

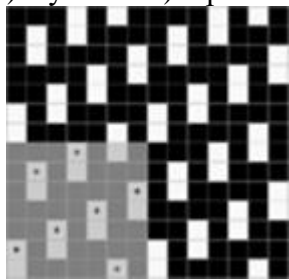
Ответы: 1). индикаторной окружности 2). построения кривых второго порядка 3). радиусографии 4). построения лекальных кривых

Задание: Градация лекал, при которой из точки фокуса проводят прямые линии к конструктивным точкам детали, откладывают далее по линиям величины приращений и найденным точкам вычерчивают контуры деталей больших и меньших размеров, реализуют методом

Ответы: 1). лучевым 2). группировки 3). пропорционально-расчётным 4). гомотетии 5). постоянных приращений

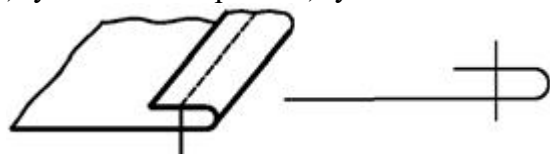
Задание: Навесная деталь швейного изделия, предназначенная для его застёгивания, называют

Ответы: 1). кулиска 2). бретель 3). хлястик 4). пояс 5). петля



Задание: Мелкоузорчатое переплетение, производное от главного, по раппорту которого (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные) увеличено число перекрытий по утку, называют

Ответы: 1). усиленной саржей 2). усиленным атласом 3). усиленным сатином 4). комбинированным



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код 6.02.01)

называют швом

Ответы: 1). застрачивая края детали 2). вподгибку с открытым срезом 3). окантовочным 4). обработки планки

Задание: Характеристику механических свойств P' , сН/текс, показывающую наибольшее разрывное усилие, приходящееся на единицу толщины волокна или нити, и определяемую по формуле $P' = P/T$, где P – максимальное разрывное усилие, сН; T – линейная плотность нити, текс; называют

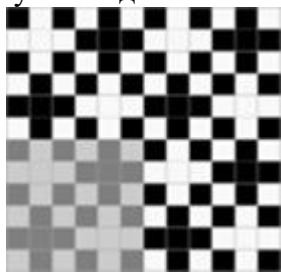
Ответы: 1). относительной разрывной нагрузкой 2). относительным удлинением 3). абсолютным удлинением 4). разрывной нагрузкой 5). разрывным напряжением

Задание: Формулы $P = M + \Pi$, по которым размер P детали определяют по размерному признаку (мерке) M фигуры и прибавке Π , в расчётно-аналитических способах построения чертежей конструкции Г. Л. Труханом отнесены к формулам

Ответы: 1). 3-го вида 2). 1-го вида 3). 2-го вида 4). 4-го вида

Задание: Обхват груди второй ($O_{гII}$), как размерный признак, определяют наложением сантиметровой ленты относительно антропометрических точек

Ответы: 1). сосковые 2). задние углы подмышечных впадин 3). лопаточные 4). акромиальные 5). передние углы подмышечных впадин

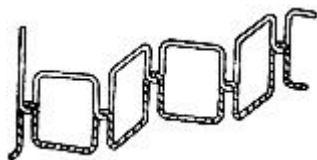


Задание: Мелкоузорчатое переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), в котором нити основы и утка в процессе ткачества сдвигаются или разъединяются, называют

Ответы: 1). просвечивающим 2). креповым 3). вафельным 4). диагональным

Задание: Высоту плеча косую ($B_{пкII}$) относят к антропологическим измерениям, классифицируемых как

Ответы: 1). дуговые поперечные 2). дуговые продольные 3). линейные прямые 4). линейные проекционные

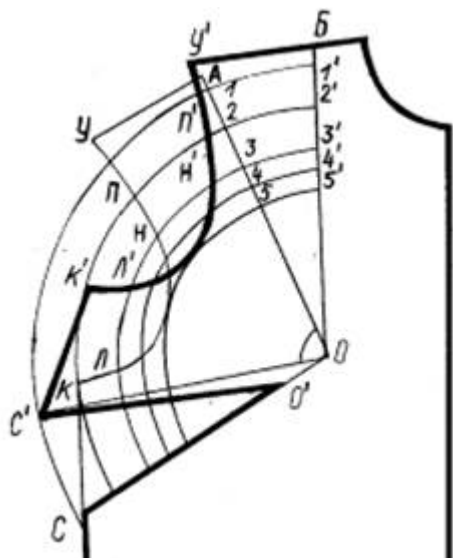


Задание:

Двухниточный однолинейный зигзагообразный цепной стежок

(код 304) применяют в соединениях деталей для

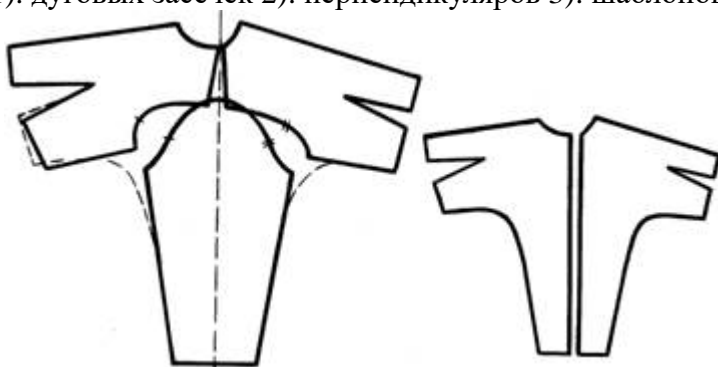
Ответы: 1). суживанием 2). зауживанием 3). оттягиванием 4). приуживанием 5). разуживанием



Задание:

Операцию конструктивного моделирования по переводу вытачки $[A, O, B] \rightarrow [C, O', C']$ на базовой конструкции осуществляют способом

Ответы: 1). дуговых засечек 2). перпендикуляров 3). шаблонов 4). гомотетии



Задание:

Конструктивное моделирование преобразованием базовой основы с втачным рукавом в конструкцию с рукавом

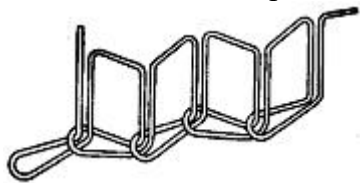
Ответы: 1). комбинированным 2). реглан 3). цельнокроеным 4). рубашечным

Задание: Композиционную прибавку рассматривают как сумму прибавок

Ответы: 1). на уработку материала 2). на толщину пакета материалов 3). на свободное облегание 4). минимально-необходимой

Задание: Число нитей основы, после которых чередование перекрытий в направлении утка повторяется – количественную характеристику ткацкого переплетения, называют

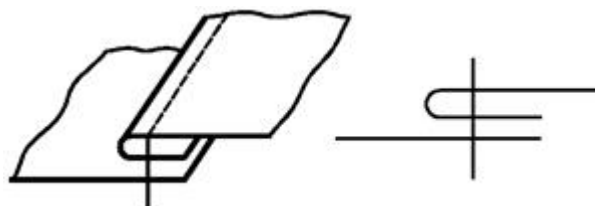
Ответы: 1). раппортом переплетения по утку 2). раппортом переплетения по основе 3). вертикальным сдвигом 4). горизонтальным сдвигом



Задание:

Однониточный зигзагообразный цепной стежок (код 107) применяют в соединениях деталей для

Ответы: 1). пришивания пуговиц 2). временного скрепления 3). выстёгивания 4). вымётывания краёв 5). обмётывания петель



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код 2.02.01) называют швом

Ответы: 1). настрочным с двумя закрытыми срезами 2). накладным с закрытым срезом 3). настрочным с закрытым срезом 4). накладным с двумя закрытыми срезами

Задание: Цветовую модель, в основе которой большинство цветов видимого спектра получают

вычитанием из цвета белого до трёх базовых цветов в различных пропорциях, по принципу действия относят к классу моделей

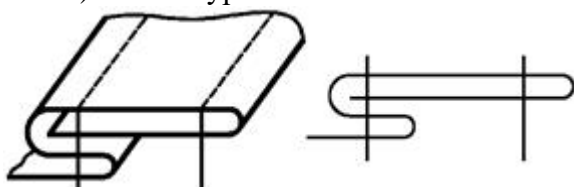
Ответы: 1). субтрактивных 2). перцепционных 3). аддитивных 4). универсальных

Задание: Раскладывание припусков шва или складки на противоположные стороны и закрепление их в этом положении посредством утюжительной обработки называют

Ответы: 1). заутюживанием 2). сутюживанием 3). приутюживанием 4). разутюживанием 5). оттягиванием

Задание: Антропометрическую точку, расположенную на середине расстояния между верхним краем гребня подвздошной кости и нижним краем ребра на вертикальной линии по середине боковой поверхности туловища, называют

Ответы: 1). остисто-подвздошной передней точкой 2). наивысшей гребешковой точкой 3). передней точкой талии 4). точкой уровня талии

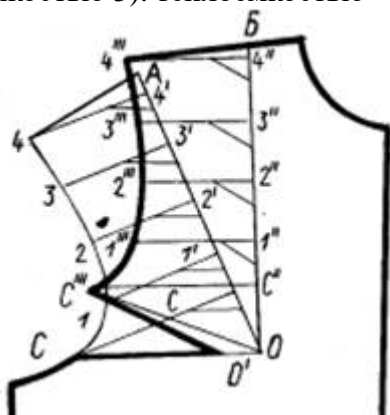


Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 6.08.01) называют швом

Ответы: 1). вподгибку 2). обработки планки 3). обработки внутренней застёжки 4). застрачивания края детали

Задание: Максимальную температуру, при которой наблюдаемые изменения физико-механических свойств текстильного материала носят обратимый характер, называют

Ответы: 1). термостойкостью 2). температуропроводностью 3). теплопроводностью 4). теплостойкостью 5). теплоёмкостью



Задание: Операцию конструктивного моделирования по переводу вытачки $[A, O, B] \rightarrow [C, O', C']$ на базовой конструкции осуществляют способом

Ответы: 1). шаблонов 2). гомотетии 3). дуговых засечек 4). перпендикуляров

Задание: Нормы расхода H , рассчитываемые по каждому виду материалов (основная ткань, подкладка и т. д.) на единицу вида изделия определённого номера артикула на основе средневзвешенных норм по моделям изделия с учётом выпуска, запланированного за отчётный период работы, по формуле $H = (\sum_{i=1}^n H_i \cdot C_i) / \sum_{i=1}^n C_i$, где H_i – норма на i -ю модель изделия, m^2 ; C_i – запланированный выпуск i -й модели; n – количество моделей; называют нормой

Ответы: 1). на группу одежды 2). на настил 3). на длину раскладки лекал 4). на вид изделия

Задание: Измерение площади лекал деталей, при котором лекало размечают на правильные геометрические фигуры, площадь которых легко подсчитывается, а площади внешних криволинейных участков измеряют с помощью полярного планиметра, называют способом

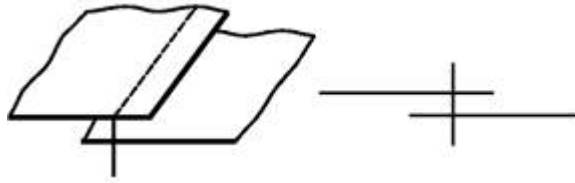
Ответы: 1). комбинированным 2). полярного планиметра 3). геометрическим 4). механизированным

Задание: Норму расхода H материала, разрабатываемую на одну модель или на несколько моделей, объединённых в одной раскладке, на один вид поверхности и одну ширину материалов, на принятое сочетание размеров одежды с учётом количества комплектов лекал (один, или полтора, или два, или более) и метода настиланности полотен материала («лицом к лицу», «лицом вниз»),

рассчитываемую по формуле $H = 100 \cdot S_{\text{л}} / [(100 - B) \cdot \text{Ш}_p]$, где $S_{\text{л}}$ – площадь лекал, m^2 ; Ш_p –

ширина раскладки, м; B – межлекальные отходы, %; называют нормой

Ответы: 1). на модель изделия 2). на вид изделия 3). на длину раскладки лекал 4). на настил 5). на группу одежды



Задание:

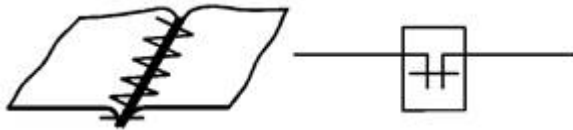
Конструкцию ниточного соединения (код

2.01.01) называют швом

Ответы: 1). накладным с открытыми срезами 2). встык 3). настрочным с открытыми срезами 4). стачным, выполненным без обмётывания срезов

Задание: Складку с прямым перегибом, изготовленную на одной целой детали, называют

Ответы: 1). сложной соединительной 2). сложной отделочной 3). простой соединительной 4). простой отделочной



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

4.04.01) называют швом

Ответы: 1). накладным с закрытыми срезами 2). расстрочным 3). встык с закрытыми срезами 4). стачным 5). распошивочным

Задание: Деталь швейного изделия, передняя и (или) задняя, покрывающая часть туловища и ног, называют

Ответы: 1). половина брюк 2). манжета 3). полотнище юбки 4). баска

Задание: Деталь швейного изделия для обработки потайной застёжки передней части половины брюк, предназначенная для петель, молнии, кнопок, текстильной застёжки называют

Ответы: 1). откосок 2). подзор 3). планка 4). обтачка 5). гульфик

Задание: К основным морфологическим признакам, лежащим в основе определения внешней формы тела человека, относят

Ответы: 1). периметр (обхват) бёдер без выступа живота 2). масса 3). длина тела (рост) 4). периметр (обхват) бёдер с выступом живота 5). периметр (обхват) груди

Задание: Ширина подгиба низа платьев, юбок прямого силуэта составляет не менее

Ответы: 1). 5 см 2). 4 см 3). 3 см 4). 2 см

Задание: Способ построения чертежа конструкции изделия как на типовую, так и на индивидуальную фигуру при минимальном числе антропометрических расчётов, но с использованием графических построений, отнесены к подгруппе способов

Ответы: 1). расчётно-аналитических 2). расчётно-графических 3). макетных 4). расчётно-мерочных

Задание: Для градации лекал деталей головных уборов и корсетных изделий, приращения размеров которых производят в радиальном направлении, целесообразно применить метод

Ответы: 1). лучевой 2). постоянных приращений 3). группировки 4). пропорционально-расчётный

о	1	2	3	4	5	6	
с							6
н							5
о							4
в							3
а							2
Ry							1
	Ro						уток

Задание:

Переплетение, в котором нити основы и утка перекрывают друг

друга одна другую поочерёдно (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), называют

Ответы: 1). атласным 2). сатиновым 3). полотняным 4). саржевым

Задание: Значение проективного дискриминанта $f < 0,5$ показывает, что кривая второго порядка является дугой

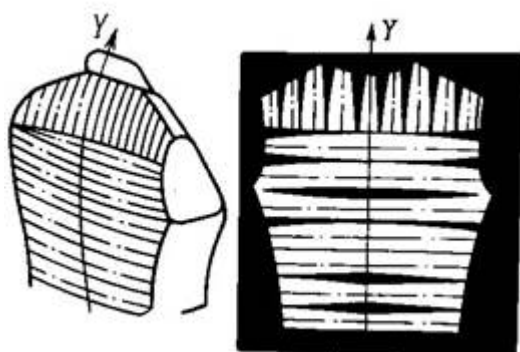
Ответы: 1). гиперболы 2). эллипса 3). параболы 4). сплайна

Задание: Одежду для мальчиков от 15,5 до 18 лет и девочек от 14,5 до 18 лет называют

Ответы: 1). одежда для детей подростковой группы 2). одежда для детей старшей школьной группы 3). одежда для детей дошкольной группы 4). одежда для детей младшей школьной группы 5). одежда для новорожденного 6). одежда для детей ясельной группы

Задание: Деталь швейного изделия, левая и правая, покрывающая нижнюю часть туловища и ногу, называют

Ответы: 1). половина брюк 2). баска 3). манжета 4). полотнище юбки

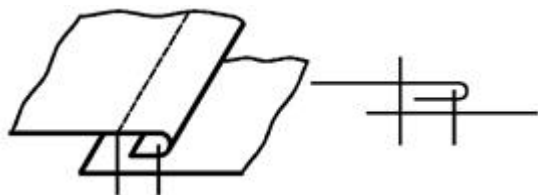


Задание: Развёртку поверхности одежды, на которую наносят ряд горизонтальных и/или вертикальных линий с заданным шагом с последующим построением на плоскости в декартовой системе координат развёртки каждой полосы, ограниченной этими линиями, осуществляют методом

Ответы: 1). геодезических линий 2). геометрическим 3). триангуляции 4). секущих плоскостей 5). чебышевской сети 6). линий развёртки

Задание: Клеевое соединение двух и более деталей или слоёв материала называют

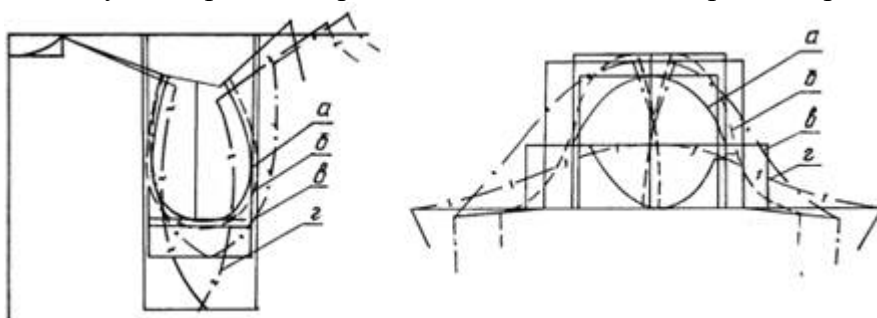
Ответы: 1). приклеиванием 2). проклеиванием 3). клеевым закреплением 4). дублированием 5). склеиванием



Задание: называют швом

Конструкцию ниточного соединения (код 2.05.02)

Ответы: 1). настрочным с закрытым срезом 2). накладным с двумя закрытыми срезами 3). настрочным с двумя закрытыми срезами 4). накладным с закрытым срезом



Задание: Конструкцию изделия, отличающуюся углублённой проймой, расширенным рукавом, сокращённой высотой оката и в большинстве случаев удлинённым плечевым срезом, по покрою рукава относят

Ответы: 1). к регланам 2). к комбинированным 3). к втачным 4). к цельнокроеным

Задание: Швейную или трикотажную плечевую мужскую или для мальчиков одежду жёстко фиксированной формы с рукавами, разрезом, застёжкой от верха до низа, покрывающая туловище и частично бедра, называют

Ответы: 1). жакет 2). плащ 3). куртка 4). пиджак 5). полупальто

Задание: Швейную или трикотажную плечевую одежду для новорожденных свободной формы, с рукавами, разрезом от верха до низа на спинке или перед, надеваемую непосредственно на тело, называют

Ответы: 1). распашонка 2). ночная сорочка 3). нижняя сорочка 4). рубашечка 5). верхняя сорочка

Задание: Посадку тканей в ниточных соединениях объясняют причинами

Ответы: 1). заполнение профиля зубчатой рейки нижним слоем ткани и сдвиг рейкой нижнего материала 2). смещение верхнего слоя относительно нижнего слоя материала из-за проскальзывания (недостаточного трения) 3). малая способность материала к сопротивлению деформации сжатия 4). растяжение верхнего слоя материала из-за трения его с лапкой машины

Задание: Деталь швейного изделия, предохраняющая место соединения среднего шва брюк с шаговыми от растяжения, называют

Ответы: 1). обтачка 2). лея 3). откосок 4). гульфик 5). подзакрепка

Задание: Волокна шёлка не изменяют свои свойства при нагревании

Ответы: 1). до 95...100 °C 2). до 220 °C 3). до 120...130 °C 4). до 130...135 °C 5). до 150...170 °C

Задание: Пряжу, отличающуюся объёмом, пористостью, пушистостью, мягкостью с высокой растяжимостью, полученную термообработкой из растянутых разноусадочных волокон или аэродинамическим способом, называют пряжей

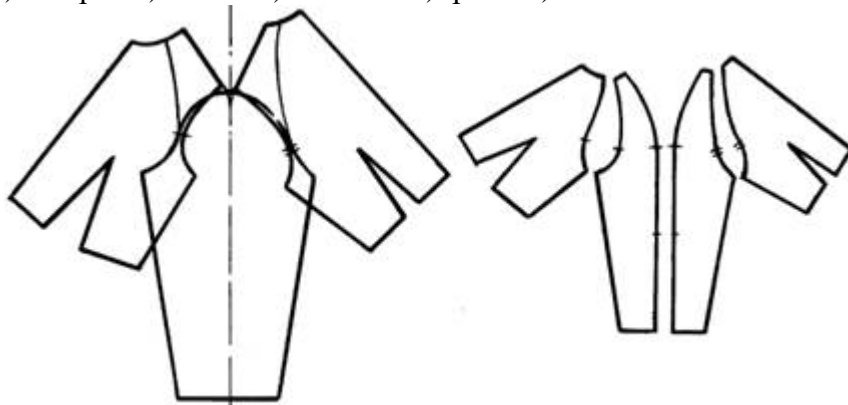
Ответы: 1). трощёной 2). комбинированной 3). текстурированной 4). одноплеточной 5). фасонной 6). армированной

Задание: Укладывание припусков шва или складки, края детали на одну сторону и закрепление их в этом положении посредством утюжительной обработки называют

Ответы: 1). приутюживанием 2). разутюживанием 3). заутюживанием 4). оттягиванием 5). сутюживанием

Задание: Деталь или узел швейного изделия для его декоративного оформления называют

Ответы: 1). оборка 2). баска 3). вставка 4). рюш 5). волан



Задание:

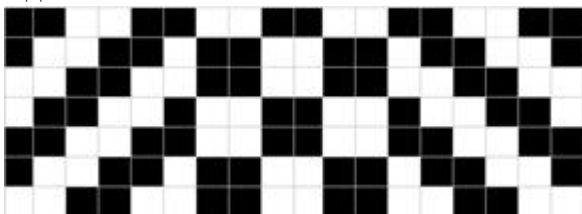
Конструктивное

моделирование преобразованием одношовного втачного рукава в рукав

Ответы: 1). двухшовный типа «полуреглан» 2). двухшовный типа «реглан-кокетка» 3). одношовный типа «реглан-кокетка» 4). двухшовный рукав типа «классический реглан» 5). одношовный типа «полуреглан» 6). одношовный типа «классический реглан»

Задание: Складку с перегибом криволинейной конфигурации, изготовленную на одной целой детали, называют

Ответы: 1). простой соединительной 2). сложной отделочной 3). сложной соединительной 4). простой отделочной



Задание:

Мелкоузорчатое комбинированное

переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), образованное путём чередования или сочетания главных и/или производных от них переплетений (ломаной саржи 2/2 и рогожки), называют

Ответы: 1). креповым 2). диагональным 3). просвечивающим 4). орнаментным

Задание: Полное поглощение поверхностью текстильного материала потока излучений, падающего на материал от источника света, вызывает у человека ощущение цвета

Ответы: 1). чёрного 2). хроматического 3). монохроматического 4). белого 5). ахроматического

Задание: Полотно материала с изображением раскладки лекал называют

Ответы: 1). раскладкой лекал 2). зарисовкой раскладки лекал 3). картой раскроя материала 4).

настилом 5). картой расчёта материала

Задание: Усадку тканей объясняют следующими причинами:

Ответы: 1). сжатие материала и фиксация данной деформации ниточной строчкой 2). проскальзывание нижнего относительно верхнего слоя при стачивании из-за недостаточной величины коэффициента трения между слоями 3). релаксация, вызывающая исчезновение деформации растяжения, полученной нитями в процессе текстильными производства 4). набухание и укорочение нитей основы и утка под воздействием влаги

Задание: Технологический документ, содержащий задание на раскрой куска материала, называют

Ответы: 1). картой раскроя материала 2). раскладкой лекал 3). картой расчёта материала 4). зарисовкой раскладки лекал

Задание: Характеристику прочностных свойств P' материала, определяемую в единицах $\frac{H \cdot m}{g}$ по формуле $P' = P / (b \cdot M_s)$, где P – разрывная нагрузка, Н; b – ширина пробы материала, м; M_s – поверхностная плотность материала, g/m^2 ; называют

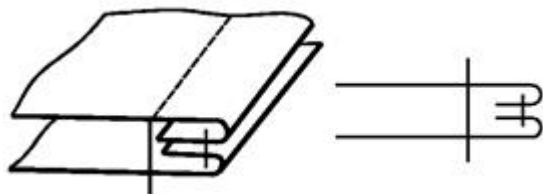
Ответы: 1). удельной разрывной нагрузкой 2). раздирающей нагрузкой 3). напряжением при разрыве 4). относительной разрывной нагрузкой 5). разрывной нагрузкой

Задание: Длина концевых отходов (по основе материала) от каждого куска по материалам, кроме шерстяных тканей, должна составлять при настилении

Ответы: 1). до 5 см 2). до 10 см 3). до 15 см 4). до 20 см

Задание: Одежду для мальчиков от 12,5 до 15,5 лет и девочек от 11,5 до 14,5 лет называют

Ответы: 1). одежда для детей старшей школьной группы 2). одежда для детей подростковой группы 3). одежда для детей ясельной группы 4). одежда для новорожденного 5). одежда для детей младшей школьной группы 6). одежда для детей дошкольной группы



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код 1.06.03)

называют швом

Ответы: 1). обтачным в «раскол» 2). окантовочным 3). обтачным в кант 4). двойным

Задание: Технологический документ, содержащий задание для настиления партии материала и фактические данные раскроя, называют

Ответы: 1). картой раскроя материала 2). раскладкой лекал 3). картой расчёта материала 4). зарисовкой раскладки лекал

Задание: Приращение к измерениям фигуры, минимально необходимое для обеспечения свободы движений, кожного дыхания человека и регулирования теплообмена в пододёжном пространстве, называют прибавкой

Ответы: 1). композиционной 2). декоративно-конструктивной 3). минимально-необходимой 4). на толщину пакета материалов

Задание: Клеевое соединение мелкой детали с основной называют

Ответы: 1). клеевым закреплением 2). проклеиванием 3). приклеиванием 4). дублированием 5). склеиванием

Задание: Осанку, которая характеризуется выраженной изогнутостью в поясничном отделе позвоночника, а живот выпячен вперёд, называют

Ответы: 1). кифотической 2). сутуловатой 3). выпрямленной 4). нормальной 5). лордотической

Задание: Одежду для ношения в производственных условиях различных отраслей народного хозяйства называют

Ответы: 1). ведомственная одежда 2). технологическая одежда 3). производственная одежда 4). санитарная одежда 5). специальная одежда

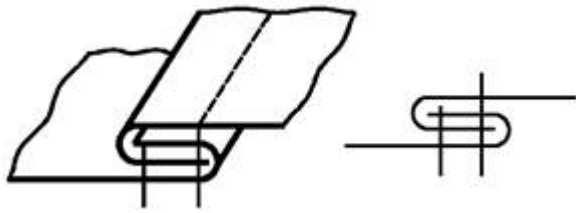
Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из трикотажа и меха, для девочек старшей школьной возрастной группы равно

Ответы: 1). трём 2). четырём 3). пяти 4). одному 5). двум

Задание: Такт τ потока швейного производства рассчитывают по формулам (обозначения в ответах:

T – трудоёмкость изготовления модели швейного изделия, с; R – продолжительность смены, с; N – число исполнителей; M – сменный выпуск изделий)

Ответы: 1). $\tau = T/N$ 2). $\tau = R/M$ 3). $\tau = M/R$ 4). $\tau = N/T$ 5). $\tau = T/R$ 6). $\tau = N/M$



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

2.04.03) называют швом

Ответы: 1). двойным 2). запошивочный 3). настрочным 4). взамок

Задание: Градация лекал, при которой величины приращений рассчитывают на основе изменчивости подчинённых размерных признаков и устанавливают в соответствии с положением конструктивных точек от исходных линий градации, реализуют методом

Ответы: 1). пропорционально-расчётным 2). лучевым 3). группировки 4). постоянных приращений 5). гомотетии

Задание: Пряжу, полученную скручиванием стержневой комплексной нити с хлопковой или шерстяной мычкой с последующей термообработкой или аэродинамическим способом, называют пряжей

Ответы: 1). фасонной 2). одноплеточной 3). комбинированной 4). трощёной 5). армированной 6). текстурированной

Задание: Пряжу, имеющую сердечник (чаще всего из комплексных химических нитей), обвитой снаружи хлопковыми, шерстяными или штапельными химическими волокнами, называют пряжей

Ответы: 1). трощёной 2). комбинированной 3). армированной 4). фасонной 5). текстурированной 6). одноплеточной

Задание: Способность волокна или нити к поглощению влаги называют

Ответы: 1). гигроскопичностью 2). фактической влажностью 3). максимальной влажностью 4). кондиционной влажностью

Задание: Ткани, выработанные атласным переплетением, по сравнению с другими тканями из класса главных переплетений характеризуются

Ответы: 1). эластичностью 2). жёсткостью 3). сыпучестью 4). скольжением 5). растяжимостью по диагонали 6). прочностью

Задание: Определение деформации одного из типов (растяжение, изгиб, сжатие, кручение), получаемой при однократном воздействии в последовательности «нагрузка-разгрузка-отдых», относят к классу характеристик механических свойств материала

Ответы: 1). многоцикловых 2). полуцикловых 3). одноцикловых 4). одноосных 5). многоосных

Задание: Швейную или трикотажную плечевую одежду, с рукавами, застёжкой, покрывающую туловище частично или полностью, для новорожденных, детей ясельной и дошкольной групп, называют

Ответы: 1). кофта 2). кофточка 3). платье 4). блузка 5). халат



Задание:

осуществляют путём:

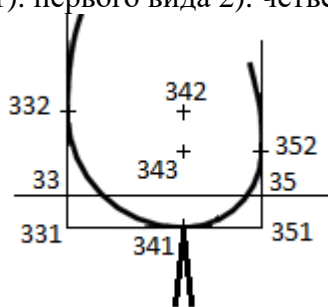
Конструктивное моделирование переда изделия

Ответы: 1). конического расширение переда в области талии 2). конического расширение переда в области плечевого пояса 3). перевода нагрудной вытачки в сборки 4). перевода нагрудной вытачки в переднюю вытачку 5). перевода нагрудной вытачки в складки

Задание: Конструктивное моделирование, осуществляемое без изменения силуэтной формы

изделия, относят к преобразованиям

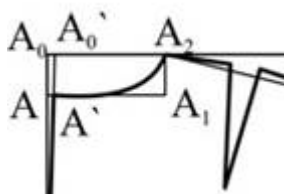
Ответы: 1). первого вида 2). четвёртого вида 3). второго вида 4). третьего вида



Задание:

Построение нижних участков проймы, $[332, 341]$ на спинке относительно вспомогательной точки 342 и $[341, 352]$ на переде относительно вспомогательной точки 343 , по ЕМКО СЭВ (Единый метод конструирования одежды стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи) осуществляют способом

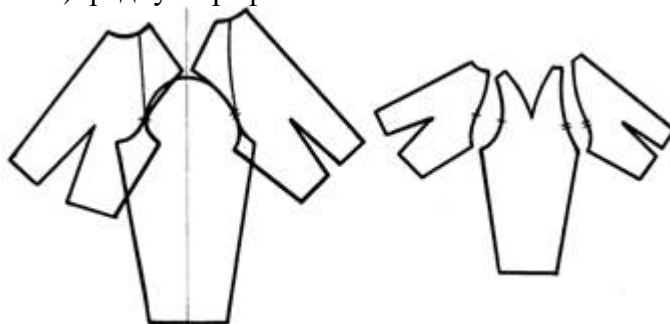
Ответы: 1). построения кривых второго порядка 2). построения лекальных кривых 3). радиусографии 4). индикаторной окружности



Задание:

Построение горловины спинки $[A', A_2]$ по ЕМКО ЦОШЛ (Единый метод конструирования одежды Центральной опытно-технической швейной лаборатории) осуществляют способом

Ответы: 1). построения лекальных кривых 2). построения кривых второго порядка 3). индикаторной окружности 4). радиусографии



Задание:

Конструктивное моделирование преобразованием одношовного втачного рукава в одношовный рукав типа

Ответы: 1). реглан-кокетка 2). комбинированного 3). реглан-погон 4). классический реглан

Задание: К дуговым продольным размерным признакам фигуры человека относят измерения

Ответы: 1). дуги 2). диаметра 3). высоты 4). ширины 5). расстояния 6). обхвата 7). длины

Задание: Формулы $P = r$, в которых искомую величину P на участке детали задают численным значением r , в расчётно-аналитических способах построения чертежей конструкции отнесены к формулам

Ответы: 1). 2-го вида 2). 1-го вида 3). 4-го вида 4). 3-го вида

Задание: Сварку термопластичных материалов путём преобразования электрических колебаний, вырабатываемых генератором, в механические колебания сварочного инструмента с последующим теплообразованием реализуют способом

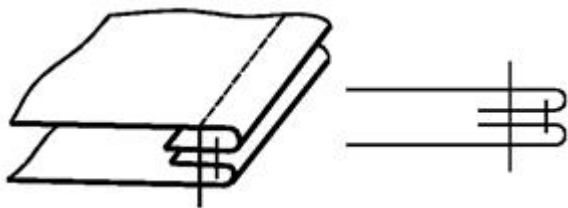
Ответы: 1). высокочастотным 2). плазменным 3). ультразвуковым 4). термоконтактным

Задание: Укорочение слоёв стачиваемых материалов относительно первоначальной (номинальной) длины образцов называют

Ответы: 1). посадкой 2). стягиванием 3). уработкой 4). усадкой

Задание: Характеристику механических свойств волокна или нити, показывающую наибольшее разрывное усилие, приходящееся на единицу площади поперечного сечения, и определяемую в единицах МПа по формуле $\sigma_p = 0,01 \cdot P_p / S$ где P_p – максимальное разрывное усилие, сН; S – площадь поперечного сечения, мм²; называют

Ответы: 1). абсолютным удлинением 2). разрывным напряжением 3). разрывной нагрузкой 4). относительной разрывной нагрузкой 5). относительным удлинением

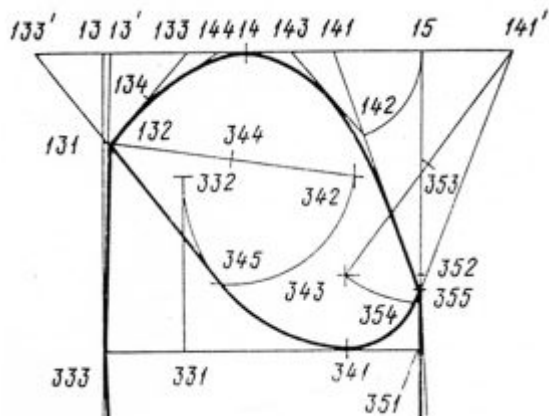


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

1.06.02) называют швом

Ответы: 1). обтачным в «раскол» 2). обтачным в кант 3). накладным с двумя закрытыми срезами 4). двойным



Задание:

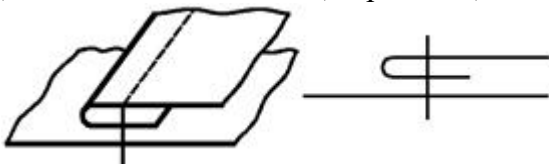
Построение оката верхней части втачного рукава

через точки **132, 14, 355** по СЭВ (Единый метод конструирования одежды стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи) осуществляют способом

Ответы: 1). индикаторной окружности 2). построения лекальных кривых 3). построения кривых второго порядка 4). радиусографии

Задание: Одиночную нить, не делящуюся в продольном направлении без разрушения, пригодную для непосредственного использования в текстильных изделиях, называют

Ответы: 1). комплексной нитью 2). пряжей 3). монопитью 4). текстильными волокнами



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

5.31.01) называют швом

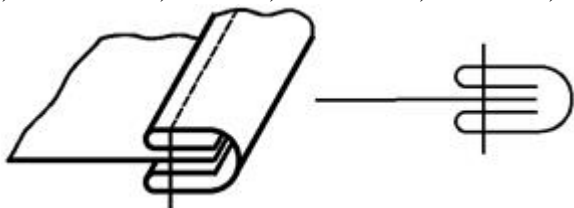
Ответы: 1). застрачивая края детали 2). настрочным 3). накладным с закрытым срезом 4). настрачивая детали с подогнутым срезом

Задание: Волокна и нити, полученные из высокомолекулярных соединений, встречающихся в природе (целлюлоза, белки), называют

Ответы: 1). синтетическими 2). химическими 3). искусственными 4). натуральными

Задание: Деталь или узел швейного изделия в виде полосы, прикреплённой к изделию в области плеча для его декоративного оформления, называют

Ответы: 1). хлястик 2). пата 3). шлёвка 4). погон 5). накладка



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

3.05.03) называют швом

Ответы: 1). окантовочной полоской материала с закрытым срезом 2). окантовочный с кантом 3). окантовочным тесьмой 4). окантовочной полоской материала с закрытыми срезами

Задание: Выпадение нитей из открытых срезов ткани, называют

Ответы: 1). распускаемостью 2). раздвигаемостью 3). сминаемостью 4). осыпаемостью

Задание: Петли в однобортном изделии в зависимости от диаметра и толщины пуговицы переходят за линию полузаноса на расстояние

Ответы: 1). 0...2 мм 2). 3...5 мм 3). 7...10 мм 4). 6...7 мм

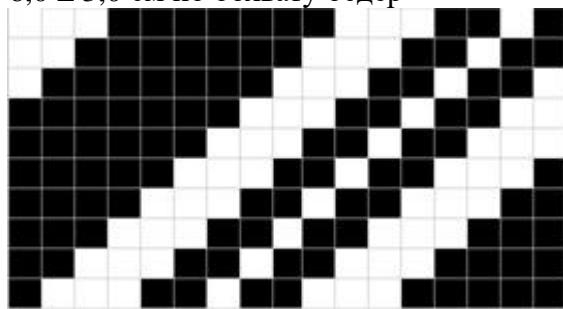
Задание: Ширину ^{III} края борта от линии полузаноса для однобортного изделия с застёжкой на петли-пуговицы определяют по формуле ($d_{\text{пуговицы}}$ – диаметр пуговиц, мм)

Ответы: 1). $L_{\text{петли}} = d_{\text{пуговицы}} + (3 \dots 5) \text{ мм}$ 2). $L_{\text{петли}} = d_{\text{пуговицы}} + (8 \dots 10) \text{ мм}$ 3).

$L_{\text{петли}} = d_{\text{пуговицы}} + (6 \dots 7) \text{ мм}$ 4). $L_{\text{петли}} = d_{\text{пуговицы}} + (0 \dots 2) \text{ мм}$

Задание: Интервал между полнотными группами в одноимённом размере для установленных типовых фигур женщин составляет

Ответы: 1). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату талии 2). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату талии 3). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату бёдер 4). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату бёдер



Задание: Мелкоузорчатое комбинированное переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), характеризующее мелким рубчиком, идущим снизу вверх и слева направо, называют

Ответы: 1). просвечивающим 2). диагональным 3). креповым 4). орнаментным

Задание: Измерение площади лекал деталей на фотоэлектронной машине ИЛ-2 осуществляют способом

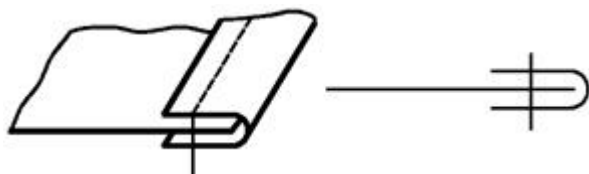
Ответы: 1). геометрическим 2). механизированным 3). комбинированным 4). полярного планиметра

Задание: Ниточное соединение деталей по овальному контуру называют

Ответы: 1). притачиванием 2). втачиванием 3). обтачиванием 4). стачиванием

Задание: Приращение к измерению ширины спинки (или ширины переда, или ширины проймы) на базисной сетке чертежа конструкции изделия, называют прибавкой

Ответы: 1). композиционной 2). минимально-необходимой 3). декоративно-конструктивной 4). на свободное облегание



Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 3.01.01) называют швом

Ответы: 1). окантовочной полоской материала с закрытым срезом 2). окантовочным тесьмой 3). окантовочной полоской материала с закрытыми срезами 4). окантовочный с кантом

Задание: К групповым нормам, рассчитываемым как средневзвешенные величины расхода материалов по установленной номенклатуре на планируемые объёмы производства одноименных видов продукции по предприятиям или объединениям, относят

Ответы: 1). норму на длину раскладки лекал 2). норму на группу одежды 3). норму на модель изделия 4). норму на настил 5). норму на вид изделия

Задание: Влажность волокна или нити при нормальных атмосферных условиях (температуре воздуха 20 °С и относительной влажности воздуха 65 %) называют

Ответы: 1). кондиционной влажностью 2). фактической влажностью 3). сорбционной влажностью 4). максимальной влажностью

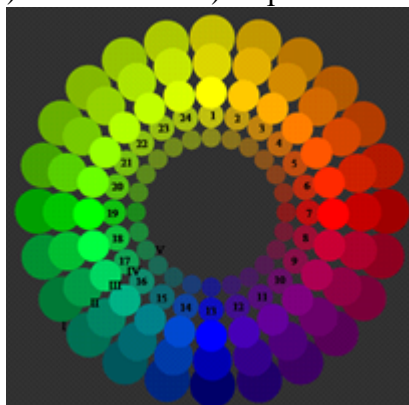
Задание: Прокладывание строчки при наложении одной детали на другую для их соединения, закрепление припусков шва, складки, направленных в одну сторону называют

Ответы: 1). настрачиванием 2). застрачиванием 3). расстрачиванием 4). стачиванием

Задание: Антропометрическую точку на пересечении верхненаружного края акромиального

отростка лопатки с вертикальной плоскостью, рассекающей область плечевого сустава пополам, называют

Ответы: 1). ключичной 2). акромиальной 3). плечевой 4). лопаточной



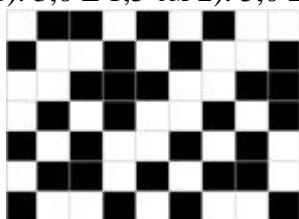
Задание:

К тёплым по цветовому кругу М. В. Шугаева относят тона

Ответы: 1). верхнего полукруга от зелёно-красного горизонтального диаметра 2). правого полукруга жёлто-синего вертикального диаметра 3). нижнего полукруга от зелёно-красного горизонтального диаметра 4). левого полукруга от жёлто-синего вертикального диаметра

Задание: Интервал по росту для установленных типовых фигур мужчин составляет

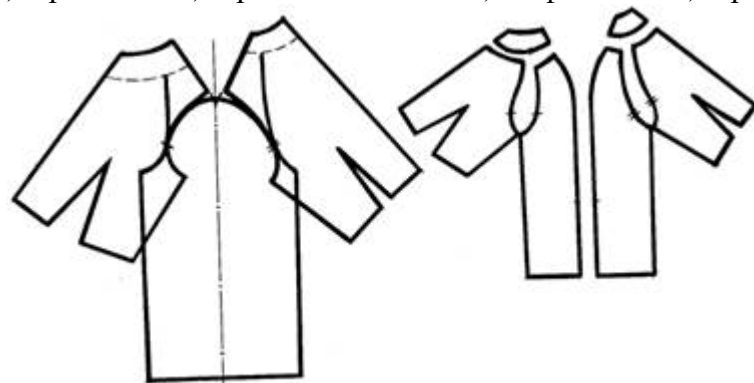
Ответы: 1). $3,0 \pm 1,5$ см 2). $5,0 \pm 2,5$ см 3). $4,0 \pm 2,0$ см 4). $6,0 \pm 3,0$ см



Задание:

Мелкоузорчатое переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные) с разбросанными по поверхности удлинёнными перекрытиями, которые придают ткани характер зернистости, называют

Ответы: 1). креповым 2). просвечивающим 3). вафельным 4). орнаментным



Задание:

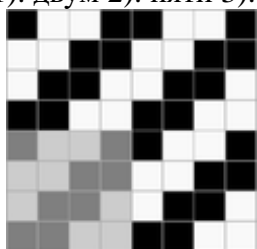
Конструктивное моделирование

преобразованием одношовного втачного рукава в рукав

Ответы: 1). одношовный типа «полуреглан» 2). двухшовный типа «реглан-кокетка» 3). двухшовный типа «полуреглан» 4). двухшовный типа «классический реглан» 5). одношовный типа «классический реглан» 6). одношовный типа «реглан-кокетка»

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из ткани, для мальчиков подростковой возрастной группы равно

Ответы: 1). двум 2). пяти 3). четырём 4). одному 5). трём



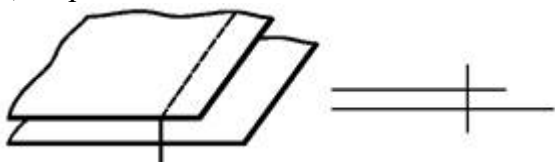
Задание:

Переплетение, производное от саржевого (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), которое образует на ткани равномерные диагональные рубчики без одиночных перекрытий, называют

Ответы: 1). ломаной саржей 2). сложной саржей 3). усиленной саржей 4). ромбовидной саржей

Задание: Ширину спины ($O_{ш}$), как размерный признак, определяют наложением сантиметровой ленты относительно антропометрических точек

Ответы: 1). лопаточных 2). плечевых 3). основания шеи сзади 4). задних углов подмышечной впадины 5). акромиальных



Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 1.02.01) называют швом

Ответы: 1). настрочным 2). накладным с открытыми срезами 3). стачным со смещением верхнего среза 4). накладным с открытым срезом

Задание: Пряжу, вырабатываемую из средневолокнистого хлопка и химических волокон, последовательностью операций: разрыхление и трепание, чесание, выравнивание и вытяжка, предпрядение и прядение, – называют пряжей

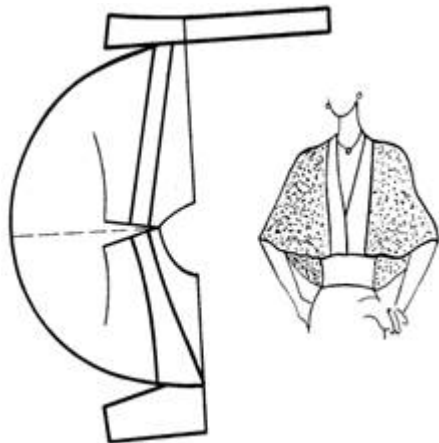
Ответы: 1). аппаратного прядения 2). сученного прядения 3). гребенного прядения 4). карданного прядения

Задание: К производным от полотняного переплетения, образованным путём усиления (удвоения, утроения и т. д.) перекрытий нитей в направлении основы и/или утка, относят

Ответы: 1). креповые 2). репсовые 3). рогожки 4). вафельные

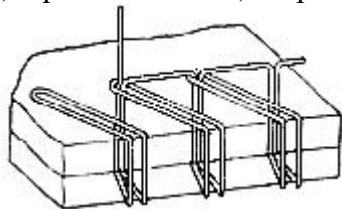
Задание: Смещение нитей одной системы ткани относительно нитей другой системы под действием внешних сил, называют

Ответы: 1). сминаемостью 2). драпируемостью 3). распускаемостью 4). осыпаемостью 5). раздвигаемостью



Задание: Конструктивное моделирование пелерины на базе типовой конструкции переда и спинки платья женского относят к преобразованиям

Ответы: 1). третьего вида 2). первого вида 3). второго вида 4). четвёртого вида



Задание: Однониточный обмёточный цепной стежок (код 501) применяют в соединениях деталей в изделиях из натурального меха для

Ответы: 1). обмётывания петель 2). постоянного скрепления 3). выстёгивания 4). выполнения закрепок

Задание: Разработку конструкций или технологических процессов на основе общих для ряда изделий (процессов) технических характеристик называют

Ответы: 1). унификацией 2). стандартизацией 3). типизацией 4). сертификацией

Задание: К линейным проекционным размерным признакам фигуры человека относят измерения

Ответы: 1). ширины 2). дуги 3). глубины 4). расстояния 5). длины 6). диаметры 7). высоты

Задание: Влажно-тепловую обработку изделия посредством пресса называют

Ответы: 1). пропариванием 2). прессованием 3). отпариванием 4). декатированием 5). утюжительной обработкой

Задание: Осанку, которая характеризуется малой выраженностью изгибов позвоночника, называют

Ответы: 1). кифотической 2). нормальной 3). лордотической 4). сутуловатой 5). выпрямленной

Задание: Изображение RGB-цветовой модели, формируемое по аддитивной схеме

цветовоспроизведения, получают смешиванием следующих базовых цветов:

Ответы: 1). зелёного 2). красного 3). синего 4). жёлтого 5). пурпурного 6). чёрного 7). голубого



Задание:

Однониточный цепной потайной стежок (код 103) применяют в

соединениях деталей для

Ответы: 1). обмётывания петель 2). подшивания краёв 3). пришивания пуговиц 4). выстёгивания 5). временного скрепления

Задание: Одежду военнослужащих, работников специальных ведомств и учащихся, для которых установлена форма, называют

Ответы: 1). производственная одежда 2). форменная одежда 3). ведомственная одежда 4). специальная одежда 5). санитарная одежда

Задание: Деталь швейного изделия для обработки краёв разреза переда называют

Ответы: 1). гульфик 2). обтачка 3). подборт 4). долевик 5). подзор 6). планка

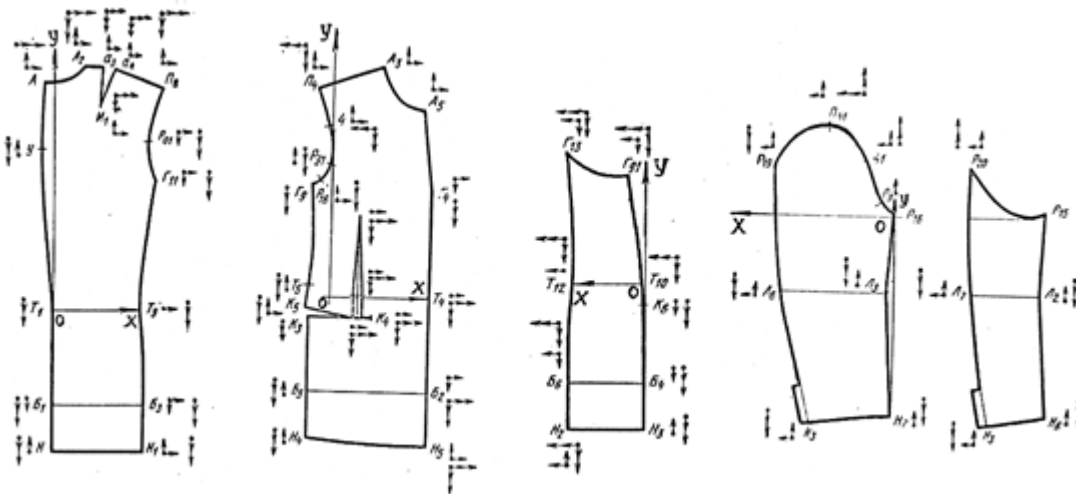


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

6.08.04) называют швом

Ответы: 1). застрачивая планки 2). застрачивая низ коротких рукавов 3). вподгибку 4). обработки внутренней застёжки



Задание:

Заданием

положения пар исходных линий в порядке «горизонталь-вертикаль»: на спинке: линия талии и средняя линия ниже уровня талии спинки; на передё: линия талии и касательная к пройме; на отрезном бочке: линия глубины проймы и линия отреза бочка; на рукаве: прямая, соединяющая концы переднего переката рукава, и линия высоты оката, соответствующая линии глубины проймы спинки и передё; осуществляют градацию лекал плечевого изделия

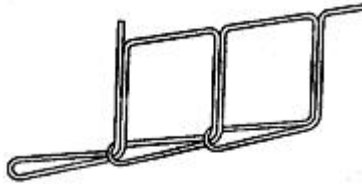
Ответы: 1). по Единому методу конструирования одежды ЦОТШЛ 2). по методике конструирования одежды МТИЛП 3). по методике конструирования одежды ЦНИИШП 4). по Единой методике конструирования одежды стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи (ЕМКО СЭВ)

Задание: Ниточное соединение деталей с последующим их вывёртыванием называют

Ответы: 1). настрачиванием 2). обтачиванием 3). застрачиванием 4). стачиванием 5). притачиванием

Задание: Антропометрическую точку бокового края отростка лопатки, наиболее выступающая в сторону, называют

Ответы: 1). ключичной 2). лопаточной 3). акромиальной 4). плечевой



Задание: Однониточный однолинейный прямой цепной стежок (код 101) применяют в соединениях деталей для

Ответы: 1). вымётывания краёв 2). выстёгивания 3). пришивания пуговиц 4). постоянного скрепления 5). временного скрепления 6). обмётывания петель

Задание: Форму осуществляемого органом подтверждения соответствия объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров называют

Ответы: 1). стандартизацией 2). унификацией 3). сертификацией 4). типизацией

Задание: Характеристику механических свойств L , мм, показывающую увеличение длины волокна или нити к моменту разрыва, и определяемую по формуле $L = L_p - L_a$, где L_a и L_p – длина образца волокна или нити, соответственно, начальная и к моменту разрыва, мм; называют

Ответы: 1). относительной разрывной нагрузкой 2). разрывной нагрузкой 3). разрывным напряжением 4). относительным удлинением 5). абсолютным удлинением

Задание: Угол наклона шеи при измерении фигуры человека определяют с помощью инструмента

Ответы: 1). большого толстого циркуля 2). сантиметровой ленты 3). линейки 4). гониометра 5). антропометра металлического портативного

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из ткани, для мальчиков старшей школьной возрастной группы равно

Ответы: 1). пяти 2). четырём 3). одному 4). трём 5). двум

Задание: Норма расхода материалов на производство единицы продукции в швейной промышленности включает:

Ответы: 1). полезный расход (площадь лекал деталей изделия) 2). технологические (неизбежные) отходы 3). отходы и потери от различных неполадок в организации производства и снабжения 4). отходы и потери при несоблюдении установленной технологии,

Задание: Деталь швейного изделия из лёгких материалов или кружев для декоративного оформления его у воротника со сборками или складками называют

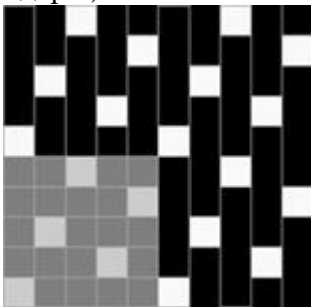
Ответы: 1). бант 2). кокилье 3). жабо 4). галстук

Задание: Основными факторами формообразования при проектировании конструкции изделия являются

Ответы: 1). выточки 2). влажно-тепловая обработка 3). дублирование 4). детали прокладки 5). швы 6). изменение угла между нитями ткани

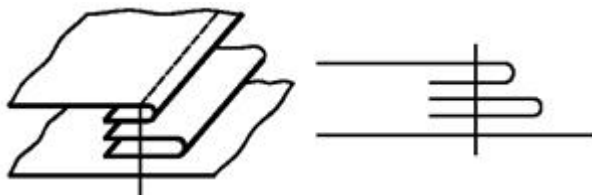
Задание: Полнотные группы типовых фигур девочек младшей школьной возрастной группы установлены с интервалом

Ответы: 1). 4 см по обхвату талии 2). 3 см по обхвату талии 3). 4 см по обхвату бёдер 4). 6 см по обхвату бёдер 5). 6 см по обхвату талии



Задание: Переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные) с гладкой и блестящей поверхностью, на лицевой стороне которого преобладают основные нити, а рапорт образован не менее чем из пяти нитей, называют

Ответы: 1). полотняным 2). сатиновым 3). атласным 4). саржевым



Задание:

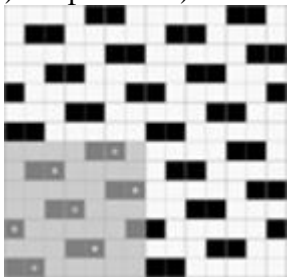
Конструкцию ниточного соединения (код

5.35.01) называют швом

Ответы: 1). стачным с кантом 2). обтачным с кантом 3). настрочным с кантом 4). настрачивая детали с подогнутым срезом с одновременным вкладыванием канта 5). накладным с закрытым срезом с кантом

Задание: Швейную или трикотажную плечевую женскую и для девочек одежду, состоящую из лифа и юбки, объединённых в одно целое, называют

Ответы: 1). кофточка 2). халат 3). блузка 4). платье



Задание:

Мелкоузорчатое переплетение, производное от главного, по раппорту которого (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные) увеличено число перекрытий по основе, называют

Ответы: 1). усиленным сатином 2). усиленной саржей 3). усиленным атласом 4). комбинированным

Задание: Швейную или трикотажную плечевую одежду, покрывающую туловище и ноги частично или полностью, с разрезом или застёжкой от верха до низа, называют

Ответы: 1). халат 2). платье 3). кофточка 4). блузка

Задание: Величина, которая показывает, какое количество паров проходит через единицу площади

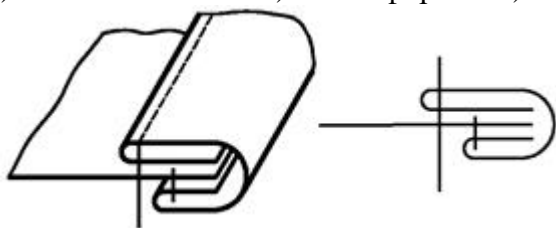
материала в единицу времени, определяемая в единицах измерения $\frac{г}{(м^2 \cdot с)}$ по формуле

$B_h = A / (S \cdot \tau)$, где A — масса водяных паров, прошедших через пробу материала, г; S — площадь пробы материала, $м^2$; τ — время испытания, с; индекс h показывает расстояние от поверхности воды до пробы, мм; называют коэффициентом

Ответы: 1). влагоотдачи 2). водоупорности 3). паропроницаемости 4). влагопроницаемости 5). водопроницаемости

Задание: Устойчивыми к действию воды, кипячению, стирке в мыльно-содовом растворе являются клеи

Ответы: 1). полиэтиленовые 2). полиэфирные 3). поливинилхлоридные 4). полиамидные



Задание:

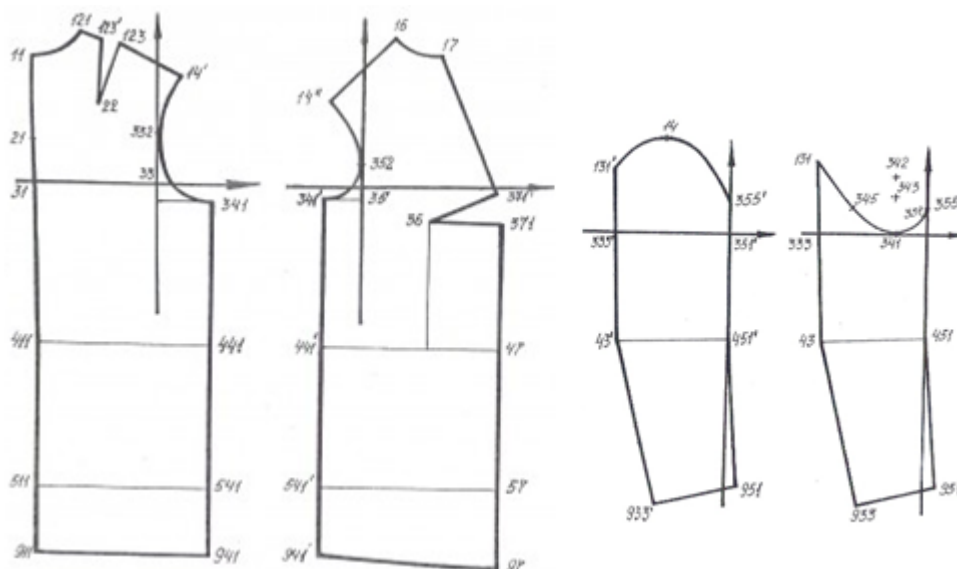
Конструкцию ниточного соединения (код

3.14.01) называют швом

Ответы: 1). окантовочной полоской материала с закрытым срезом 2). окантовочный с кантом 3). окантовочным тесьмой 4). окантовочной полоской материала с закрытыми срезами

Задание: Образование сварных соединений термопластичных материалов в процессах изготовления швейных изделий основано на явлении

Ответы: 1). адгезии 2). аутогезии 3). гипалгезии 4). когезии



Задание:

положения исходных линий: на спинке (на перед): горизонталь – линия груди, вертикаль – касательная к линии проймы; на рукаве: горизонталь - подмышечная линия, вертикаль - линия, проходящая через концы переднего переката, осуществляют градацию лекал плечевого изделия

Ответы: 1). по методике конструирования одежды ЦНИИШП 2). по методике конструирования одежды МТИЛП 3). по Единой методике конструирования одежды стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи (ЕМКО СЭВ) 4). по Единому методу конструирования одежды ЦОТШЛ

Заданием

Задание: Типовые фигуры мужчин по стандартной классификации сгруппированы по полнотным группам в количестве

Ответы: 1). 5 2). 6 3). 3 4). 4

Задание: Сопротивление текстильных материалов прониканию через них воды называют

Ответы: 1). влагоотдачей 2). водоупорностью 3). влагопроницаемостью 4). паропроницаемостью 5). водопроницаемостью

Задание: Формулы $P = a \cdot M' + b \cdot \Pi + c$, в которых размерный признак (мерка) M' фигуры непосредственно не характеризует размер P детали (символом Π обозначена прибавка; a, b, c – коэффициенты), в расчётно-аналитических способах построения чертежей конструкции Г. Л. Труханом отнесены к формулам

Ответы: 1). 3-го вида 2). 1-го вида 3). 4-го вида 4). 2-го вида

Задание: Вискозные волокна не изменяют свои свойства при нагревании

Ответы: 1). до 160...170 °C 2). до 130...135 °C 3). до 220 °C 4). до 120...130 °C 5). до 95...100 °C

Задание: Временное ниточное соединение деталей по овалному контуру называют

Ответы: 1). вмётыванием 2). вымётыванием 3). смётыванием 4). примётыванием 5). замётыванием

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха, для девочек дошкольной возрастной группы равно

Ответы: 1). четырём 2). пяти 3). одному 4). двум 5). трём

Задание: Одежду для детей от 3-х до 7-ми лет называют

Ответы: 1). одежда для детей дошкольной группы 2). одежда для детей младшей школьной группы 3). одежда для детей подростковой группы 4). одежда для детей ясельной группы 5). одежда для детей старшей школьной группы 6). одежда для новорожденного

Задание: Деформацию ϵ , %, которую волокно или нить приобретает к концу периода нагружения, называют

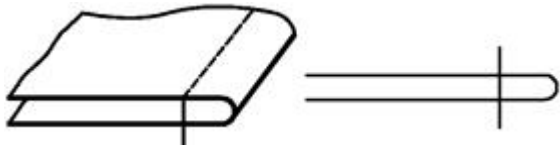
Ответы: 1). эластической 2). пластической 3). полной 4). упругой

Задание: Производственную одежду для защиты предметов труда от работающего называют

Ответы: 1). производственная одежда 2). технологическая одежда 3). специальная одежда 4). санитарная одежда 5). ведомственная одежда

Задание: Часть переда и (или) спинки, покрывающая боковую поверхность туловища, называют

Ответы: 1). манжета 2). вставка 3). кокетка 4). полотнище юбки 5). половина брюк 6). бочок



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

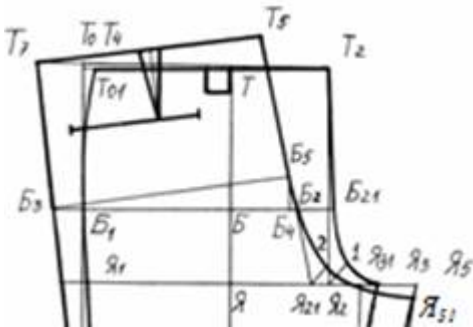
6.05.01) называют швом

Ответы: 1). выполнения строчки по краю детали 2). застрачивая складки 3). застрачивая загиб 4). вподгибку

Задание: Основное условие согласования времени $t_{o.o.}$ организационных операций, с, для потока швейного производства с регламентированным ритмом работы определяют по формуле

(обозначения в ответах: τ – такт потока, с; k – кратность операции /число исполнителей/)

Ответы: 1). $t_{o.o.} = (0,95 \div 1,05) \cdot \tau \cdot k$ 2). $t_{o.o.} = (0,90 \div 1,10) \cdot \tau \cdot k$ 3). $t_{o.o.} = (0,90 \div 1,20) \cdot \tau \cdot k$ 4). $t_{o.o.} = (0,95 \div 1,10) \cdot \tau \cdot k$



Задание:

Бантовый срез передней части половинок брюк

вычерчивают через точки $B_{21}, 1, Я_{31}$; средний срез задней части – через точки $B_5, 2, Я_{51}$ по ЕМКО ЦОШЛ (Единый метод конструирования одежды Центральной опытно-технической швейной лаборатории), применяя способ

Ответы: 1). радиусографии 2). построения лекальных кривых 3). индикаторной окружности 4). построения кривых второго порядка

Задание: Полнотные группы типовых фигур девочек старшей школьной возрастной группы установлены с интервалом

Ответы: 1). 4 см по обхвату талии 2). 3 см по обхвату талии 3). 6 см по обхвату талии 4). 4 см по обхвату бёдер 5). 6 см по обхвату бёдер

Задание: Деталь швейного изделия в виде полосы материала, собранной с одной стороны в сборку или складку и соединённой собранным краем с изделием для его декоративного оформления, называют

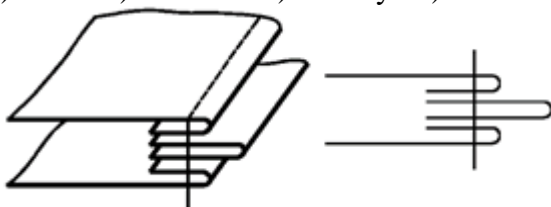
Ответы: 1). рюш 2). оборка 3). бейка 4). обтачка 5). волан 6). тесьма

Задание: Швейную или трикотажную плечевую мужскую или для мальчиков одежду с рукавами, застёжкой, воротником, покрывающую туловище и частично бедра, называют

Ответы: 1). комбинация 2). ночная сорочка 3). рубашечка 4). верхняя сорочка 5). нижняя сорочка

Задание: Деталь швейного изделия для его декоративного оформления в виде ленты, завязанной в несколько петель, называют

Ответы: 1). жабо 2). кокилье 3). галстук 4). бант

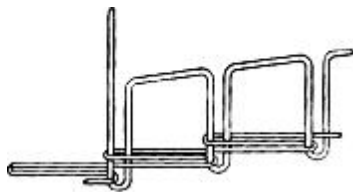


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

1.15.01) называют швом

Ответы: 1). настрочным с кантом 2). накладным с двумя закрытыми срезами с кантом 3). обтачным с кантом 4). стачным с кантом



Задание: Двухниточный однолинейный прямой цепной стежок (код 401) применяют в соединениях деталей для

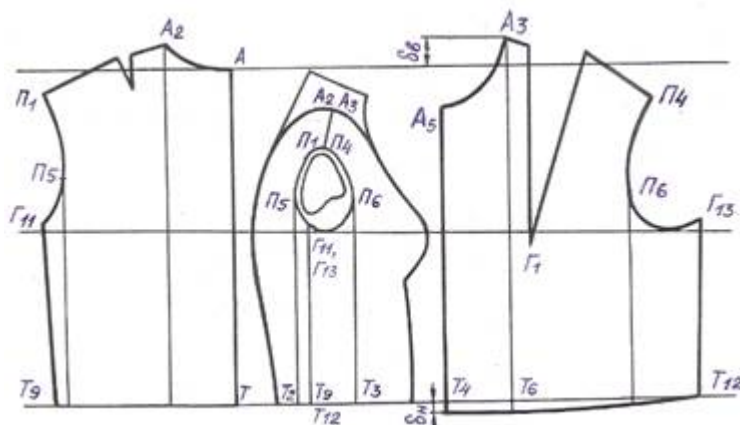
Ответы: 1). пришивания пуговиц 2). выстёгивания 3). окантовывания срезов 4). постоянного скрепления 5). вымётывания краёв

Задание: Гибкий, прочный материал, в котором текстильные нити, изогнутые в процессе вязания, имеют сложное пространственное расположение, называют полотном

Ответы: 1). текстильным 2). тканым 3). нетканым 4). трикотажным

Задание: Полиэфирные волокна не изменяют свои свойства при нагревании

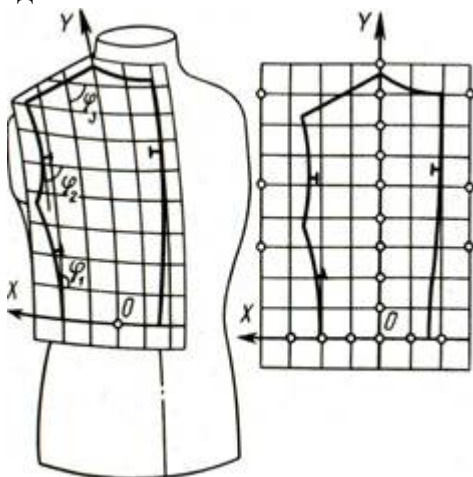
Ответы: 1). до 220 °C 2). до 120...130 °C 3). до 160...170 °C 4). до 95...100 °C 5). до 130...135 °C



Задание: Сумму отрезков $(\delta_{\text{в}} + \delta_{\text{н}})$, определяющую уровень вершины горловины переда плечевого изделия относительно

горизонтальной линии основания горловины спинки называют

Ответы: 1). верхним балансом 2). спуском горловины спинки 3). нижним балансом 4). переднезадним балансом



Задание: Построение развёрток деталей одежды, основанное на геометрических свойствах ткани изменять угол между нитями основы и утка при уложении на кривую поверхность, осуществляют методом

Ответы: 1). триангуляции 2). линий развёртки 3). геодезических линий 4). чебышевской сети 5). геометрическим

Задание: К подклассу комбинированных мелкоузорчатых переплетения нитей в тканях относят

Ответы: 1). креповые 2). диагональные 3). вафельные 4). петельные 5). ворсовые 6). орнаментные

Задание: Основными элементами графических построений, применяемых при конструировании одежды по ЕМКО ЦОШЛ (Единый метод конструирования одежды Центральной опытно-технической швейной лаборатории), являются

Ответы: 1). построение кривых второго порядка 2). радиусография 3). индикаторной окружности 4). построение базисной сетки чертежа 5). построение лекальных кривых 6). определение положения конструктивных точек чертежа засечками дуг

Задание: Соединение мелких деталей (подбортов, кокеток, хлястиков, пат и т.п.) одежды по

поверхности с термоклеевыми прокладками называют способом

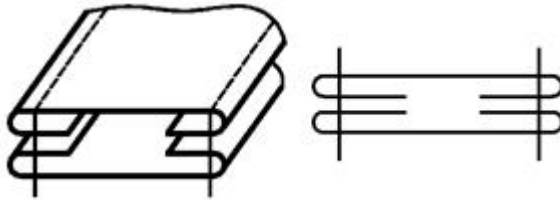
Ответы: 1). применения каркасного пакета 2). прямого стабилизирования 3). фронтального дублирования 4). прямого склеивания (дублирования)

Задание: Временное ниточное закрепление обтаченных краёв деталей для сохранения приданной им определённой формы называют

Ответы: 1). вмётыванием 2). вымётыванием 3). примётыванием 4). смётыванием 5). замётыванием

Задание: Соединение по поверхности двух и более деталей посредством склеивания или сварки называют

Ответы: 1). склеиванием 2). приклеиванием 3). дублированием 4). клеевым закреплением 5). проклеиванием



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

8.19.01) называют швом

Ответы: 1). обработкой хлястика 2). настрочным с закрытыми срезами 3). накладным с закрытыми срезами 4). обтачным в «раскол» 5). обработкой пояса

Задание: Деталь швейного изделия в виде полоски материала для обработки и декоративного оформления краёв застёжки называют

Ответы: 1). планка 2). обтачка 3). гульфик 4). откосок 5). подзор

Задание: Временное ниточное закрепление подогнутого края детали, складок, вытачек, защипов называют

Ответы: 1). вымётыванием 2). замётыванием 3). вмётыванием 4). примётыванием 5). смётыванием

Задание: Швейную или трикотажную плечевую одежду для сна, покрывающая туловище и ноги частично или полностью, надеваемая непосредственно на тело, называют

Ответы: 1). нижняя сорочка 2). рубашечка 3). ночная сорочка 4). верхняя сорочка 5). комбинация

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из ткани, для девочек старшей школьной возрастной группы равно

Ответы: 1). четырём 2). трём 3). одному 4). пяти 5). двум

Задание: Пряжу, полученную в результате двух или более следующих друг за другом процессов кручения, называют пряжей

Ответы: 1). комбинированной 2). армированной 3). текстурированной 4). многокруточной 5). однокруточной 6). фасонной

Задание: Влажно-тепловую обработку материала для предотвращения последующей усадки называют

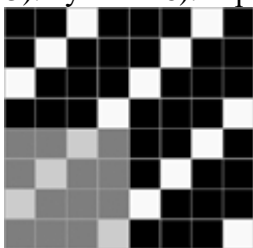
Ответы: 1). утюжительной обработкой 2). прессованием 3). отпариванием 4). пропариванием 5). декатированием

Задание: Шов – последовательный ряд стежков...

Ответы: 1). на нескольких деталях 2). на двух деталях 3). на материале толщиной в несколько слоёв 4). на материале толщиной в один слой 5). на одной детали

Задание: Ширину плечевого ската (ШП), как размерный признак, определяют наложением сантиметровой ленты относительно антропометрических точек

Ответы: 1). основания шеи спереди 2). шиловидная радиальная 3). основания шеи сбоку 4). плечевая 5). лучевая 6). акромиальная



Задание: Переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), образующее на поверхности ткани видимый диагональный рубчик, обычно

направленный снизу вверх и слева направо (но встречается и обратное направление – снизу вверх и справа налево), называют

Ответы: 1). полотняным 2). саржевым 3). атласным 4). сатиновым

Задание: Уменьшение линейных размеров деталей на отдельных участках посредством влажно-тепловой обработки для придания желаемой формы называют

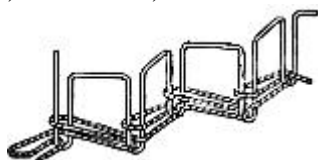
Ответы: 1). стягиванием 2). разутюживанием 3). приутюживанием 4). заутюживанием 5). сутюживанием

Задание: Способ влажно-тепловой обработки, при котором рабочая поверхность под некоторым давлением перемещается по предмету труда, называют

Ответы: 1). формованием 2). глаженьем 3). пропариванием 4). прессованием

Задание: Деталь швейного изделия для обработки срезов или застёжки называют

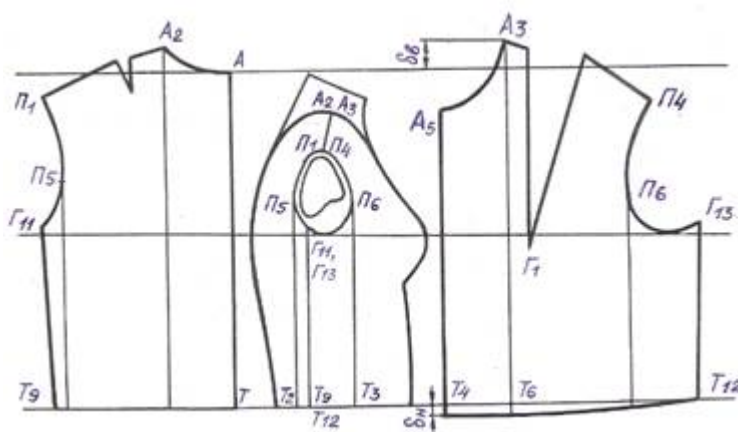
Ответы: 1). планка 2). листочка 3). подзор 4). обтачка 5). клапан 6). манжета



Задание: Двухниточный зигзагообразный цепной стежок (код 404)

применяют в соединениях деталей для

Ответы: 1). обмётывания петель 2). временного скрепления 3). вымётывания краёв 4). пришивания пуговиц 5). выстёгивания



Ответы: 1). индикаторной окружности 2). радиусографии 3). построения кривых второго порядка 4). построения лекальных кривых

Задание: Одежду для детей от 9 месяцев до 3-х лет называют

Ответы: 1). одежда для детей подростковой группы 2). одежда для новорожденного 3). одежда для детей старшей школьной группы 4). одежда для детей младшей школьной группы 5). одежда для детей ясельной группы 6). одежда для детей дошкольной группы

Задание: Число, означающее на сколько нитей удалено единичное основное перекрытие от аналогичного предыдущего перекрытия, применяемое для количественной характеристики ткацкого переплетения, называют

Ответы: 1). горизонтальным сдвигом 2). вертикальным сдвигом 3). раппортом переплетения по основе 4). раппортом переплетения по утку

Задание: Способность трикотажа принимать изогнутую форму под действием деформаций растяжения и изгиба, полученных в процессе вязания, называют

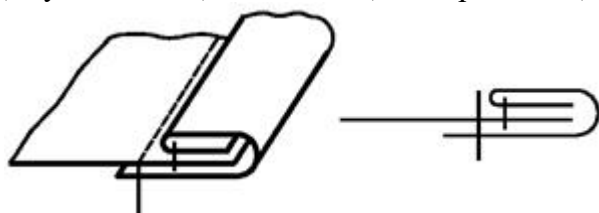
Ответы: 1). закручиваемостью 2). сминаемостью 3). драпируемостью 4). раздвигаемостью

Задание: Одежду для детей до 9 месяцев называют

Ответы: 1). одежда для детей ясельной группы 2). одежда для детей младшей школьной группы 3). одежда для детей старшей школьной группы 4). одежда для новорожденного 5). одежда для детей подростковой группы 6). одежда для детей дошкольной группы

Задание: Сцепление поверхностей разнородных твёрдых и/или жидких тел, обусловленная межмолекулярным взаимодействием в поверхностном слое, характеризующая определённой работой, необходимой для разделения поверхностей, называют

Ответы: 1). аутогезией 2). адгезией 3). адсорбцией 4). когезией



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

3.03.07) называют швом

Ответы: 1). окантовочный с кантом 2). окантовочным тесьмой 3). окантовочной полоской материала с закрытым срезом 4). окантовочной полоской материала с закрытыми срезами

Задание: Относительную величину W , показывающую, какую часть от массы сухого волокна составляет влага, содержащаяся в нём при данных атмосферных условиях; рассчитываемую в процентах по формуле $W = 100 \cdot (m - m_c) / m_c$, где m и m_c – масса волокна, г, до и после высушивания, называют

Ответы: 1). фактической влажностью 2). максимальной влажностью 3). кондиционной влажностью 4). сорбционной влажностью

Задание: Переднюю деталь швейного изделия, цельновыкроенную или состоящую из частей, называют

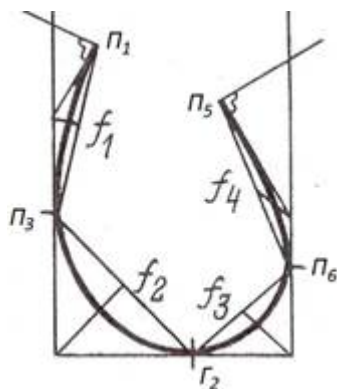
Ответы: 1). кокетка 2). перед 3). баска 4). бочок 5). полочка

Задание: Сантиметровой лентой определяют размерные признаки фигур, классифицируемые как

Ответы: 1). линейные прямые 2). обхваты 3). дуговые поперечные 4). линейные проекционные 5). дуговые продольные

Задание: Уточнение размеров и контуров по лекалам с применением раскройного оборудования называют

Ответы: 1). раскроем 2). подрезкой детали 3). высеканием среза детали 4). выкраиванием деталей



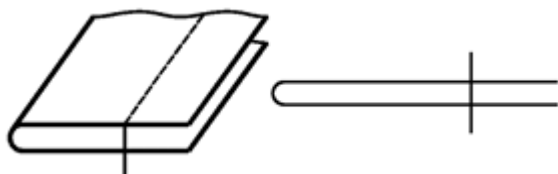
Задание: Построение проймы $[P_1, P_3]$ изделия реализовано способом
 Ответы: 1). построения лекальных кривых 2). радиусографии 3). индикаторной окружности 4). построения кривых второго порядка

Задание: Деформацию ε , %, которая практически мгновенно (за десятитысячные доли секунды) исчезает при прекращении действия внешней силы на волокно или нить, называют

Ответы: 1). упругой 2). полной 3). пластической 4). эластической

Задание: Ткани, выработанные полотняным переплетением, по сравнению с другими тканями из класса главных переплетений характеризуются

Ответы: 1). прочностью 2). эластичностью 3). сыпучестью 4). растяжимостью по диагонали 5). жёсткостью 6). скольжением



Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 8.07.01) называют швом

Ответы: 1). стачивания хлястика 2). накладным с открытыми срезами 3). стачивания пояса 4). настрочным с открытыми срезами 5). вподгибку с закрытым срезом

Задание: Деятельность по установлению норм, правил и характеристик в целях их добровольного многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции, обеспечения безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества, технической и информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции; качества продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии; называют

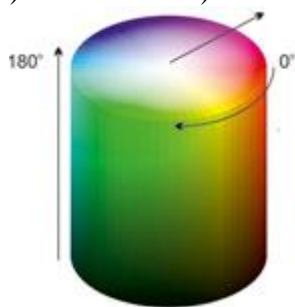
Ответы: 1). стандартизацией 2). унификацией 3). типизацией 4). сертификацией

Задание: Размерный признак женской фигуры, для измерения которого сантиметровая лента должна проходить горизонтально вокруг туловища через сосковые точки и замыкаться на правой стороне груди, называют

Ответы: 1). обхват груди четвёртый 2). обхват груди второй 3). обхват груди первый 4). обхват груди третий

Задание: Параллельные строчки, образованные стежками двух видов, двухниточным однолинейным прямым челночным и трёхниточным обмётным цепным, обозначают кодом

Ответы: 1). (401.505) 2). (301.505) 3). 301.505 4). 401.505

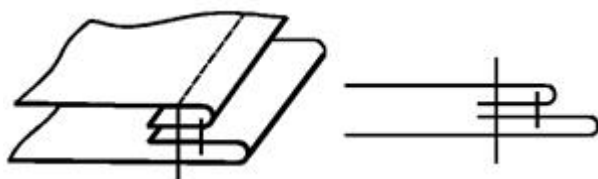


Задание: Характеристику ощущения цвета, которая позволяет устанавливать общее между цветовыми ощущениями образца материала и цветом в спектральном излучении (в строгом колориметрическом смысле, направление вектора на диаграмме цветности с началом в точке белого с концом в данной цветности), называют

Ответы: 1). насыщенностью 2). светлотой 3). цветовым тоном 4). спектром

Задание: Количество изделий или заготовок определённых наименований, типоразмеров и исполнений, выпускаемых в единицу времени, называют

Ответы: 1). бюджет времени 2). ритм выпуска 3). баланс времени 4). такт



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

1.09.01) называют швом

Ответы: 1). накладным с двумя закрытыми срезами 2). обтачным в «рамку» 3). обтачным в кант 4). обтачным в «раскол» 5). двойным

Задание: Интервал времени, через который периодически производится выпуск изделий или заготовок определённых наименований, типоразмеров и исполнений называют

Ответы: 1). такт 2). ритм выпуска 3). баланс времени 4). бюджет времени



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

1.06.01) называют швом

Ответы: 1). обтачным в кант 2). обтачным в «раскол» 3). накладным с двумя закрытыми срезами 4). окантовочным

Задание: Соединение двух и более деталей или слоев материала, наложенных друг на друга, потайными или сквозными стежками на отдельных участках или по всей поверхности, называют

Ответы: 1). выстёгиванием 2). застрачиванием 3). расстрачиванием 4). настрачиванием

Задание: Число нитей утка, после которых чередование перекрытий в направлении основы повторяется – количественную характеристику ткацкого переплетения, называют

Ответы: 1). раппортом переплетения по утку 2). раппортом по основе 3). вертикальным сдвигом 4). горизонтальным сдвигом

Задание: Изображение СМУК-цветовой модели, формируемое по субтрактивной схеме цветовоспроизведения, получают смешиванием красок следующих базовых цветов:

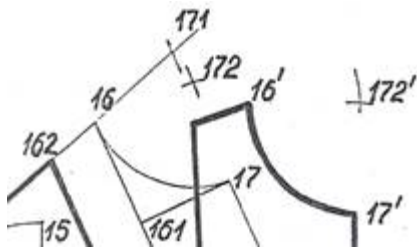
Ответы: 1). зелёного 2). пурпурного 3). синего 4). жёлтого 5). чёрного 6). голубого 7). красного

Задание: Складку с прямым перегибом, изготовленную из двух деталей, называют

Ответы: 1). сложной отделочной 2). простой соединительной 3). простой отделочной 4). сложной соединительной

Задание: Деталь для предохранения разреза кармана от растяжения называют

Ответы: 1). подзор 2). обтачка 3). долевик 4). планка 5). листочка 6). клапан

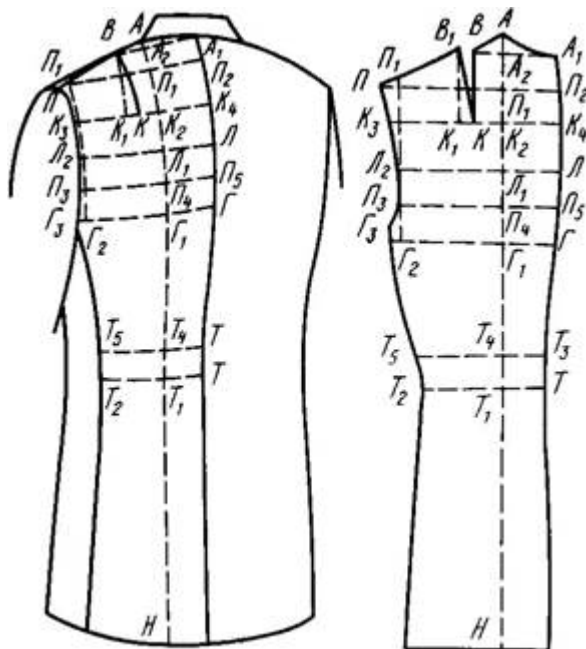


Задание:

Построение горловины переда $[16, 17] \rightarrow [16', 17']$

относительно вспомогательной точки $172 \rightarrow 172'$ по ЕМКО СЭВ (Единый метод конструирования одежды стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи) осуществляют способом

Ответы: 1). построения кривых второго порядка 2). построения лекальных кривых 3). радиусографии 4). индикаторной окружности

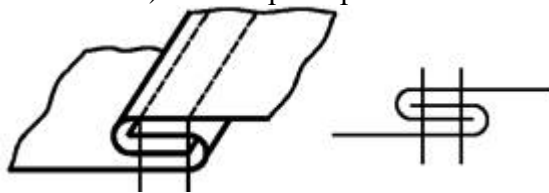


Задание:

Для каждой детали готового изделия из ткани с выраженным рисунком основы и утка одну нить выбирают в качестве исходной. Вдоль неё, других нитей основы и утка прокладывают прямые ниточные стежки. По измерениям участков, ограниченных исходной, вспомогательными нитками, строят чертёж развёртываемой детали.

Развёртку поверхности детали изделия на плоскость осуществляют методом

Ответы: 1). секущих плоскостей 2). геодезических линий 3). геометрическим 4). триангуляции 5). чебышевской сети 6). линий развёртывания



Задание:

2.04.03) называют швом

Ответы: 1). двойным 2). взамок 3). настрочным 4). запошивочным

Задание: Полное отражение поверхностью текстильного материала потока излучений, падающего на материал от источника света, вызывает у человека ощущение цвета

Ответы: 1). белого 2). чёрного 3). хроматического 4). монохроматического 5). ахроматического



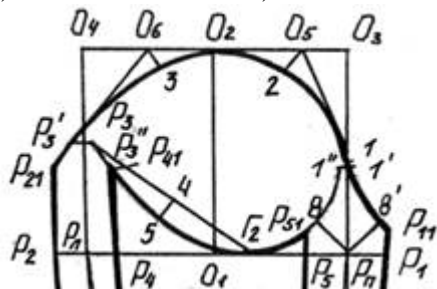
Задание:

6.03.01) называют швом

Ответы: 1). вподгибку с закрытым срезом 2). окантовочным 3). застрачивая края детали 4). обработки планки

Задание: Волокна шерсти не изменяют свои свойства при нагревании до температуры

Ответы: 1). до 120...130 °C 2). до 130...135 °C 3). до 150...170 °C 4). до 95...100 °C 5). до 220 °C



Задание:

Построение оката по нижней части развёртки втачного рукава через точки $P''_3, 5, \Gamma_2, 8, 1''$ по ЕМКО ЦОШЛ (Единый метод конструирования одежды Центральной опытно-технической швейной лаборатории) осуществляют способом

Ответы: 1). построения кривых второго порядка 2). построения лекальных кривых 3). индикаторной

окружности 4). радиусографии

Задание: Размерные признаки, характеризующие осанку, измеряют

Ответы: 1). сантиметровой лентой 2). гониометром 3). двумя взаимно перпендикулярными линейками 4). одной линейкой 5). антропометром металлическим портативным 6). большим толстотным циркулем

Задание: Конструктивное моделирование, осуществляемое сложными преобразованиями базовой конструкции изделия с втачными рукавами в конструкцию с рукавами другого покрова, относят к преобразованиям

Ответы: 1). первого вида 2). третьего вида 3). второго вида 4). четвёртого вида

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из ткани, трикотажа и меха, для мальчиков дошкольной возрастной группы равно

Ответы: 1). четырём 2). двум 3). пяти 4). одному 5). трём

Задание: Швейную или трикотажную плечевую одежду с рукавами, разрезом или застёжкой от верха до низа, покрывающую туловище и частично бедра, называют

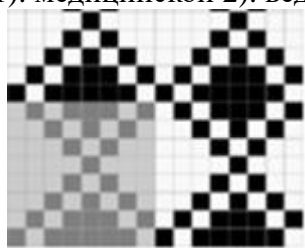
Ответы: 1). куртка 2). полупальто 3). пиджак 4). плащ 5). пальто 6). жакет

Задание: Способ построения чертежа конструкции изделия с использованием стандартных измерений тела человека и аналитических расчётов при определении базовых точек отнесены к подгруппе способов

Ответы: 1). расчётно-мерочных 2). расчётно-аналитических 3). расчётно-графических 4). макетных

Задание: Комплект одежды и обуви, предназначенный для работающих в чистых производственных помещениях и предохраняющий продукцию, оборудование, оснастку, инструмент и технологическую зону от загрязнителей, вносимых персоналом, а также не накапливающий статического электричества, называют одеждой

Ответы: 1). медицинской 2). ведомственной 3). специальной 4). технологической



Задание: Мелкоузорчатое переплетение, образованное на основе ромбовидного саржевого переплетения (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), называют

Ответы: 1). вафельным 2). диагональным 3). креповым 4). просвечивающим

Задание: Деталь или узел верхней части переда, спинки, рукава, а также юбки и брюк, называют

Ответы: 1). полотнище юбки 2). кокетка 3). бочок 4). вставка 5). баска 6). половина брюк

Задание: Максимальную температуру, при которой наступают необратимые изменения наблюдаемые изменения физико-механических свойств текстильного материала, называют

Ответы: 1). термостойкостью 2). температуропроводностью 3). теплостойкостью 4).

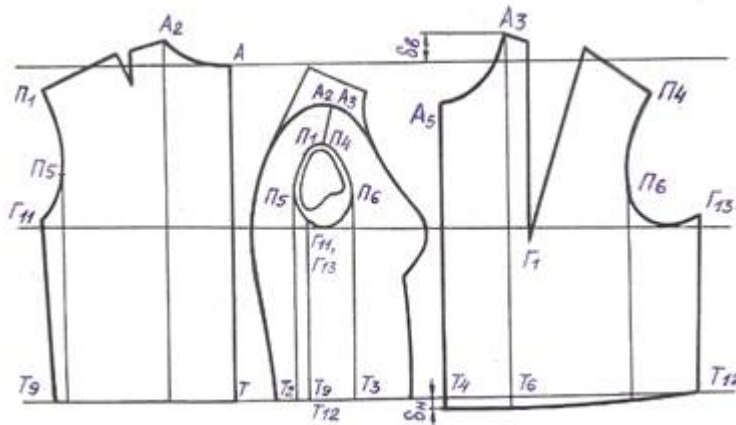
теплопроводностью 5). теплоёмкостью

Задание: Деталь швейного изделия из подкладочного материала, покрывающая с изнаночной стороны брюк место соединения среднего шва брюк с шаговыми, называют

Ответы: 1). откосок 2). гульфик 3). обтачка 4). лея 5). подзакрепка

Задание: Высоту над полом отдельных точек тела человека измеряют

Ответы: 1). большим толстотным циркулем 2). антропометром металлическим портативным 3). гониометром 4). сантиметровой лентой 5). линейкой



Задание:

Расчёт конструктивной величины

переднезаднего баланса осуществляют по формуле (в ответах использованы обозначения: – длина до талии спереди /расстояние от точки основания шеи сбоку до линии талии спереди/, – длина спины до талии с учётом выступа лопаток, К – расчётный коэффициент, величина которого зависит от толщины пакета материалов изделия на конкретном участке и объёмно-силуэтного решения модели)

Ответы: 1). $\delta_{\text{в}} = (D_{\text{тс}} - D_{\text{тп1}}) \pm K$ 2). $\delta_{\text{в}} = (D_{\text{тп1}} - D_{\text{тс}})$ 3). $\delta_{\text{в}} = (D_{\text{тс}} - D_{\text{тп1}})$ 4).

$\delta_{\text{в}} = (D_{\text{тп1}} - D_{\text{тс}}) \pm K$

Задание: Способность текстильных материалов проводить влагу из среды с повышенной влажностью в среду с пониженной влажностью, называют

Ответы: 1). влагоотдачей 2). влагопроницаемостью 3). паропроницаемостью 4). водопроницаемостью 5). водоупорностью

Задание: Деталь швейного изделия в виде полосы материала для оформления стяжки его в различных местах называют

Ответы: 1). пояс 2). хлястик 3). бретель 4). петля 5). кулиска

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из ткани, для мальчиков младшей школьной возрастной группы равно

Ответы: 1). четырём 2). пяти 3). одному 4). двум 5). трём

Задание: Типовые фигуры женщин по стандартной классификации сгруппированы по полнотным группам в количестве

Ответы: 1). 6 2). 3 3). 5 4). 4



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

2.19.01) называют швом

Ответы: 1). накладным с открытыми срезами с кантом 2). настрочным с кантом 3). накладным с закрытым срезом с кантом 4). стачным с кантом 5). накладным с двумя закрытыми срезами с кантом

Задание: Деталь или узел швейного изделия для повышения износостойчивости и (или) защитных свойств отдельных мест изделия, а также для его декоративного оформления называют

Ответы: 1). пата 2). хлястик 3). накладка 4). шлёвка 5). погон

Задание: Ширину Π края борта от линии полузаноса для двубортного изделия с застёжкой на петли-пуговицы определяют по формуле ($d_{\text{пуг.}}$ – диаметр пуговиц, мм; m – расстояние между рядами пуговиц, мм)

Ответы: 1). $\Pi = [1,5 \dots 2,0] \cdot d_{\text{пуг.}} + 0,5 \cdot m$ 2). $\Pi = [1,5 \dots 2,0] \cdot d_{\text{пуг.}} + m$ 3).

$\Pi = [1,0 \dots 1,5] \cdot d_{\text{пуг.}} + 0,5 \cdot m$ 4). $\Pi = [1,0 \dots 1,5] \cdot d_{\text{пуг.}} + m$

Задание: Величину припуска на уработку детали определяют факторы:

Ответы: 1). конструкция соединения 2). параметры раскладки деталей при раскрое 3).

характеристики применяемого оборудования 4). усадка материала 5). свойства текстильного материала

Задание: Нить, состоящую из волокон ограниченной длины, соединённых скручиванием, называют

Ответы: 1). текстильными волокнами 2). монопитью 3). комплексной нитью 4). пряжей

Задание: Укладывание полотен материала для получения настила называют

Ответы: 1). раскромом 2). кроом 3). выкраиванием 4). настилением

Задание: Полнотные группы типовых фигур мальчиков младшей школьной возрастной группы установлены с интервалом

Ответы: 1). 6 см по обхвату талии 2). 6 см по обхвату бёдер 3). 4 см по обхвату бёдер 4). 4 см по обхвату талии 5). 3 см по обхвату талии

Задание: Способность текстильных материалов выравнивать температуру в различных точках, передавать тепло от более нагретых участков к менее нагретым, называют

Ответы: 1). теплоёмкостью 2). теплостойкостью 3). теплопроводностью 4). термостойкостью 5). температуропроводностью

Задание: Формулы $P = a \cdot P' + b$, в которых размеры P деталей определяют по другим размерам деталей P' , найденным ранее, а символами a , b обозначены коэффициенты, в расчётно-аналитических способах построения чертежей конструкции Г. Л. Труханом отнесены к формулам

Ответы: 1). 2-го вида 2). 1-го вида 3). 4-го вида 4). 3-го вида

Задание: Значение проективного дискриминанта $f > 0,5$ показывает, что кривая второго порядка является дугой

Ответы: 1). эллипса 2). сплайна 3). параболы 4). гиперболы

Задание: Обработку краёв и срезов деталей одежды с целью их закрепления, предохранения от растяжения и осыпания осуществляют

Ответы: 1). клеевой плёнкой 2). клеевой кромкой 3). полосками термоклеевого прокладочного материала 4). клеевой нитью 5). клеевой паутинкой 6). полимерной пастой

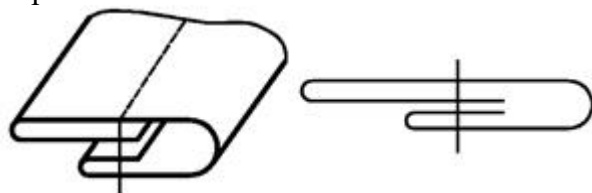


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

6.04.01) называют швом

Ответы: 1). застрачивание складки 2). окантовочным 3). застрачивание края детали 4). вподгибку с закрытым срезом

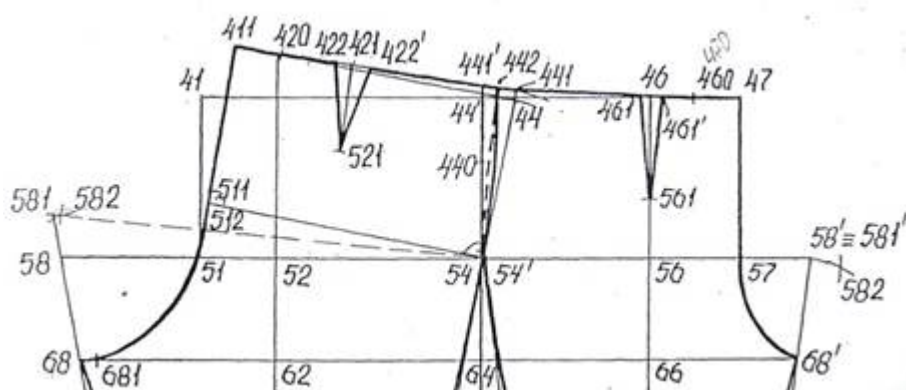


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

8.05.01) называют швом

Ответы: 1). обработкой хлястика 2). выполнением отделочной строчки 3). обработкой пояса 4). вподгибку с закрытым срезом 5). накладным с закрытыми срезами



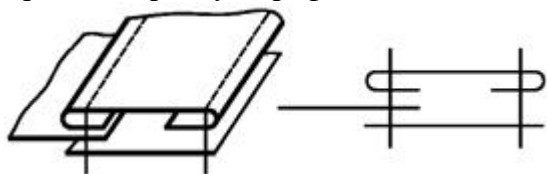
Задание:

Бантовый срез

передней части половинок брюк вычерчивают на участке $[57, 68']$; средний срез задней части — $[68, 512]$ по ЕМКО СЭВ (Единый метод конструирования одежды стран-членов Совета

Экономической Взаимопомощи), применяя способ

Ответы: 1). построения лекальных кривых 2). индикаторной окружности 3). построения кривых второго порядка 4). радиусографии



Задание:

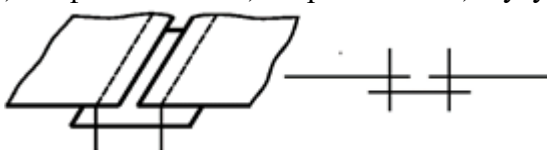
Конструкцию ниточного соединения (код 7.54.01)

называют швом

Ответы: 1). обработки планки 2). настрачивания пояса и тесьмы к верхнему срезу юбок (брюк) 3). обработки внутренней застёжки 4). настрачивания обтачки на подогнутый срез детали

Задание: Осанку, которая характеризуется усилением шейной и поясничной кривизны позвоночника, округлой спиной, называют

Ответы: 1). кифотической 2). нормальной 3). сутуловатой 4). лордотической 5). выпрямленной



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

4.05.01) называют швом

Ответы: 1). встык с одновременным прокладыванием тесьмы 2). распошивочным 3). накладным с открытыми срезами 4). настрочным с открытыми срезами 5). расстрочным

Задание: Максимальную температуру нагрева, при которой наблюдаются обратимые изменения механических свойств волокон и нитей, а с понижением температуры эти изменения исчезают, называют

Ответы: 1). огнестойкостью 2). термостойкостью 3). теплостойкостью 4). жаропрочностью

Задание: Обхват плеча ($O_{\text{п}}$), как размерный признак, определяют наложением сантиметровой ленты относительно антропометрических точек

Ответы: 1). акромиальная 2). передний угол подмышечной впадины 3). плечевая 4). основания шеи сзади 5). задний угол подмышечной впадины 6). лучевая

Задание: Связь между молекулами (атомами, ионами) внутри тела в пределах одной фазы называют

Ответы: 1). адгезией 2). аутогезией 3). адсорбцией 4). когезией

Задание: Переплетения, для образования которых применяют более двух систем нитей с целью увеличения толщины ткани, отличия лицевой стороны от изнаночной, получения ворсовой поверхности и т. д., называют

Ответы: 1). мелкоузорчатыми 2). главными 3). крупноузорчатыми 4). сложными

Задание: Деталь швейного изделия в виде полоски материала, прикрепляемая к нижней части брюк для удерживания их в натянутом положении, называют

Ответы: 1). вешалка 2). шлёвка 3). петля 4). штрипка

Задание: Полнотные группы для девочек-подростков установлены с интервалом

Ответы: 1). 4 см по обхвату бёдер 2). 4 см по обхвату талии 3). 3 см по обхвату талии 4). 6 см по обхвату бёдер 5). 6 см по обхвату талии

Задание: Способность материалов, одинаковых по химическому составу, при контакте, под давлением или без него, образовывать прочные соединения на молекулярном уровне, называют

Ответы: 1). когезией 2). адгезией 3). адсорбцией 4). аутогезией

Задание: Градация лекал, при которой из точки O , как центра, проводят i -ю прямую линию к каждой конструктивной точке X_i детали базового размера, а положение аналогичной точки X'_i детали большего (или меньшего) размера откладывают на той же прямой от центра O на

расстоянии, определяемом по формуле $|OX'_i| = k_i \cdot |OX_i|$, реализуют методом

Ответы: 1). лучевым 2). гомотетии 3). группировки 4). постоянных приращений 5). пропорционально-расчётным

Задание: Процесс неразъёмного соединения деталей швейного изделия или слоёв термопластичных материалов посредством их расплавления называют

Ответы: 1). сваркой 2). влажно-тепловой обработкой 3). литьём 4). склеиванием

Задание: При избирательном поглощении поверхностью текстильного материала диффузно рассеянного потока излучений, падающего на материал от источника света, вызывает у человека ощущение цвета

Ответы: 1). ахроматического 2). белого 3). хроматического 4). чёрного

Задание: Наибольшее усилие, испытываемое волокном или нитью к моменту их разрыва, указываемую в единицах сН, называют

Ответы: 1). разрывным напряжением 2). абсолютным удлинением 3). относительной разрывной нагрузкой 4). разрывной нагрузкой 5). относительным удлинением



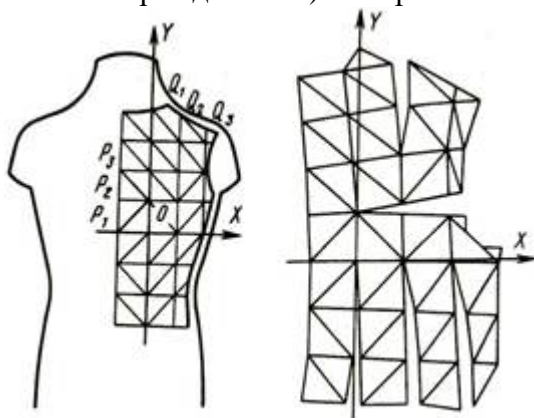
Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

7.32.01) называют швом

Ответы: 1). обработки внутренней застёжки 2). настрачивания тесьмы на подогнутый срез детали

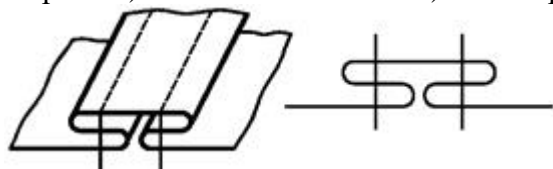
3). застрачивания края детали 4). настрачивания обтачки на подогнутый срез детали



Задание:

Развёртку поверхности одежды, которую разбивают на треугольники, а затем с помощью циркуля-измерителя определяют проекционные длины всех трёх сторон и переносят засечками на плоскость, осуществляют методом

Ответы: 1). триангуляции 2). секущих плоскостей 3). геодезических линий 4). вспомогательных линий развёртки 5). чебышевской сети 6). геометрическим



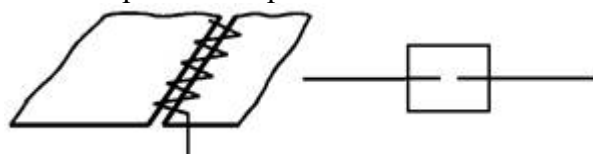
Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

5.03.01) называют швом

Ответы: 1). накладным 2). вподгибку 3). настрачивания бантовой складки 4). застрачивания складки

5). выполнения строчки по краю детали



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

4.01.01) называют швом

Ответы: 1). стачным 2). встык 3). встык с закрытыми срезами 4). накладным с открытыми срезами

5). распошивочным

Задание: Значение проективного дискриминанта $f = 0$ свидетельствует о том, что на данном участке кривая второго порядка

Ответы: 1). является параболой 2). вырождена в прямую линию 3). является эллипсом 4). является гиперболой

Задание: Деталь швейного изделия для его декоративного оформления, настроенная или втачанная одним концом в шов называют

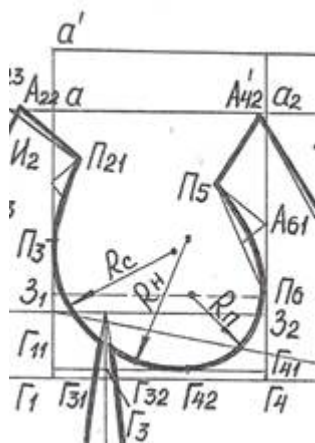
Ответы: 1). погон 2). хлястик 3). пата 4). шлёвка 5). накладка

Задание: Волокна хлопка и льна не изменяют свои свойства при нагревании

Ответы: 1). до 120...130 °C 2). до 220 °C 3). до 150...170 °C 4). до 130...135 °C 5). до 160...170 °C

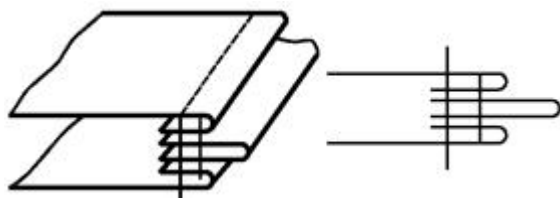
Задание: Ацетатные волокна не изменяют свои свойства при нагревании

Ответы: 1). до 220 °C 2). до 120...130 °C 3). до 160...170 °C 4). до 130...135 °C 5). до 95...100 °C



Задание: Построение верхнего участка проймы $[П_{21}, П_3]$ на спинке и $[П_5, П_6]$ на переду по ЕМКО МТИЛП (Единый метод конструирования одежды Московского технологического института лёгкой промышленности) осуществляют способом

Ответы: 1). индикаторной окружности 2). радиусографии 3). построения лекальных кривых 4). построения кривых второго порядка



Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 1.15.02) называют швом

Ответы: 1). настрочным с кантом 2). накладным с кантом 3). стачным с кантом 4). обтачным с кантом

Задание: Приращения к полуобхватам груди, талии, бёдер и обхвату плеча, задающие форму изделия в соответствии с тенденциями моды, называют прибавками

Ответы: 1). композиционными 2). на свободное облегание 3). на толщину пакета материалов 4). декоративно-конструктивными

Задание: Характеристику механических свойств ϵ_p , %, показывающую, какую часть от первоначальной длины волокна или нити составляет увеличение его длины к моменту разрыва, и определяемую по формуле $\epsilon_p = 100 \cdot (L_p - L_o) / L_o$, где L_o и L_p – длина образца волокна или нити, соответственно, начальная и к моменту разрыва, мм; называют

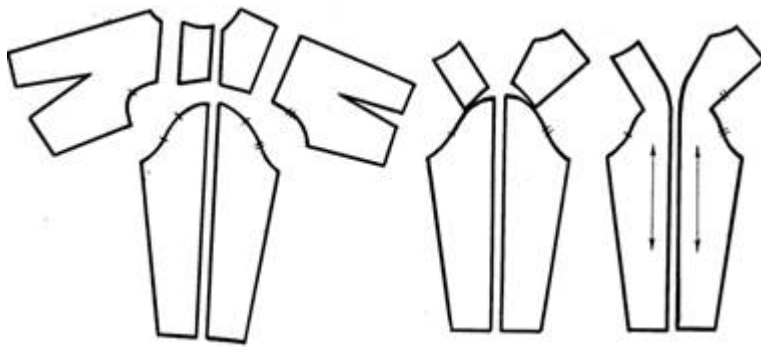
Ответы: 1). относительным удлинением 2). абсолютным удлинением 3). разрывной нагрузкой 4). относительной разрывной нагрузкой 5). разрывным напряжением

Задание: Прикрепление подогнутого края детали потайными стежками называют

Ответы: 1). затрачиванием 2). обмётыванием 3). замётыванием 4). подшиванием 5). окантовыванием

Задание: Влажно-тепловую обработку, обеспечивающую насыщение изделия паром, называют

Ответы: 1). прессованием 2). пропариванием 3). декатированием 4). утюжительной обработкой 5). отпариванием



Задание:

Покрой двušовного рукава, полученного конструктивным моделированием – преобразованием одношовного втачного рукава, называют

Ответы: 1). цельнокроеный «реглан-кокетка» 2). реглан, цельнокроеный с кокеткой 3). комбинированный «реглан-кокетка» 4). реглан

Задание: Производственную одежду для защиты работающего от воздействия опасных и вредных производственных факторов называют

Ответы: 1). производственная одежда 2). технологическая одежда 3). санитарная одежда 4). ведомственная одежда 5). специальная одежда

Задание: Вертикальную антропометрическую плоскость, разделяющую фигуру человека на вентральную (брюшную, переднюю) и дорсальную (спинную, заднюю) части тела, называют

Ответы: 1). средне-сагиттальной 2). фронтальной 3). парасагиттальной 4). трансверсальной

Задание: Норму расхода H (м^2), рассчитываемую по формуле

$$H = [S_{\text{ср}} / (100 - B_{\text{ср}})] \cdot [1 + (\Pi_{\text{д}} + \Pi_{\text{ш}}) / 100]$$
 по каждому виду материалов (основная ткань, подкладка и т. д.) на единицу изделия каждой модели на основе средневзвешенных показателей: $S_{\text{ср}}$

– площадь лекал деталей изделия, м^2 ; $B_{\text{ср}}$ – количество межлекальных отходов, %; $\Pi_{\text{д}}$ – предельные потери материала по длине настила, %; $\Pi_{\text{ш}}$ – потери материала по ширине настилов, %; называют нормой

Ответы: 1). на модель изделия 2). на группу одежды 3). на длину раскладки лекал 4). на настил 5). на вид изделия

Задание: Сварку термопластичных материалов в переменном электрическом поле реализуют способом

Ответы: 1). ультразвуковым 2). термоконтактным 3). плазменным 4). высокочастотным

Задание: Усилие P' , приходящееся на элемент структуры материала (на одну нить основы или утка в ткани, на один петельный ряд или столбик в трикотаже, на одну строчку прошива в нетканых полотнах), определяемую в единицах $\text{Н} \cdot \text{м} / \text{г}$ по формуле $P' = P / \Pi$, где P – разрывная

нагрузка, Н ; Π – число нитей в пробе ткани, рядов или столбиков в пробе трикотажа, число строчек прошива в пробе нетканого полотна, вдоль которых растягивают пробу; называют

Ответы: 1). раздирающей нагрузкой 2). разрывной нагрузкой 3). удельной разрывной нагрузкой 4). относительной разрывной нагрузкой 5). напряжением при разрыве

Задание: Полотно, образуемое в результате взаимного переплетения нитей основы (продольных нитей) и нитей утка (поперечных нитей), называют

Ответы: 1). тканым 2). трикотажным 3). нетканым 4). текстильным

Задание: Ширины Π края борта от линии полузаноса для однобортного изделия с застёжкой на петли-пуговицы определяют по формуле ($d_{\text{пуг.}}$ – диаметр пуговиц, мм)

Ответы: 1). $\Pi = [1,0 \dots 1,5] \cdot d_{\text{пуг.}}$ 2). $\Pi = [2,0 \dots 2,5] \cdot d_{\text{пуг.}}$ 3). $\Pi = [0,5 \dots 1,0] \cdot d_{\text{пуг.}}$ 4). $\Pi = [1,5 \dots 2,0] \cdot d_{\text{пуг.}}$

Задание: Влажность материала, которая соответствует сорбционному равновесию, называют

Ответы: 1). сорбционной влажностью 2). фактической влажностью 3). кондиционной влажностью 4). максимальной влажностью

Задание: Количество полнотных рядов, в которые сгруппированы типовые фигуры мальчиков по

стандартной классификации, составляет

Ответы: 1). 7 2). 8 3). 9 4). 6

Задание: Число, означающее на сколько нитей удалено единичное ут́очное перекрытие от аналогичного предыдущего перекрытия, применяемое для количественной характеристики ткацкого переплетения, называют

Ответы: 1). горизонтальным сдвигом 2). раппортом переплетения по утку 3). вертикальным сдвигом 4). раппортом переплетения по основе

Задание: Деталь швейного изделия для обработки потайной застёжки передней части половины брюк, предназначенная для пришивания пуговиц, молнии, кнопок, текстильной застёжки называют

Ответы: 1). обтачка 2). подзор 3). планка 4). откосок 5). гульфик

Задание: Отходы материала по длине настила состоят из следующих видов:

Ответы: 1). концевые отходы от каждого куска ткани 2). на концах настила 3). на стыках внутри настила 4). межлекальные отходы в раскладках 5). отходы на ширину ткани

Задание: Приращение длины ε_p растягиваемой пробы к моменту разрыва, определяемую в процентах по формуле $\varepsilon_p = 100 \cdot (L_p - L_o) / L_o$, где L_o и L_p – длина пробы материала, соответственно, начальная и к моменту разрыва, мм; называют

Ответы: 1). абсолютным удлинением при разрыве 2). относительной разрывной нагрузкой 3). относительным удлинением при разрыве 4). удельной разрывной нагрузкой 5). разрывной нагрузкой

Задание: Ниточное соединение мелких деталей с крупными называют

Ответы: 1). обтачиванием 2). застрачиванием 3). притачиванием 4). стачиванием 5). настрачиванием

Задание: Поперечные и переднезадние диаметры на различных участках тела человека измеряют

Ответы: 1). большим толстотным циркулем 2). сантиметровой лентой 3). гониометром 4). линейкой 5). антропометром металлическим портативным

Задание: Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали или изделия, складок, вытачек, защипов называют

Ответы: 1). застрачиванием 2). расстрачиванием 3). выстёгиванием 4). настрачиванием

Задание: Использование многослойных прокладочных материалов, полученных путём склеивания слоёв основного и дополнительного прокладочного материалов и усилителей, называют способом

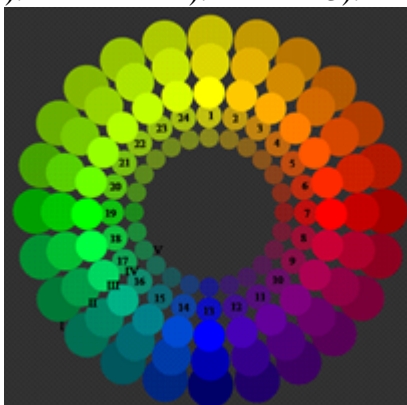
Ответы: 1). фронтального дублирования 2). применения каркасного пакета 3). прямого склеивания (дублирования) 4). прямого стабилизирования

Задание: Ширина подгиба низа брюк прямого силуэта в изделиях пальтово-костюмного ассортимента составляет не менее

Ответы: 1). 3 см 2). 4 см 3). 2 см 4). 5 см

Задание: Полотно, изготовленное из одного или нескольких слоёв текстильных материалов (иногда в сочетании их с не текстильными материалами), элементы структуры которых скрепляют различными способами, называют

Ответы: 1). нетканым 2). тканым 3). текстильным 4). трикотажным



Задание: К холодным по цветовому кругу М. В. Шугаева относят тона

Ответы: 1). нижнего полукруга от зелёно-красного горизонтального диаметра 2). верхнего полукруга от зелёно-красного горизонтального диаметра 3). левого полукруга от жёлто-синего вертикального диаметра 4). правого полукруга жёлто-синего вертикального диаметра

Задание: (401.505) – кодовое обозначение строчек, образованных стежками двух видов:

Ответы: 1). челночного двухниточного однолинейного прямого и цепного трёхниточного обмёточного, выполненных на разных швейных машинах 2). цепного двухниточного однолинейного прямого и цепного трёхниточного обмёточного, выполненных на разных швейных машинах 3). цепного двухниточного однолинейного прямого и цепного трёхниточного обмёточного, выполненных на одной швейной машине 4). челночного двухниточного однолинейного прямого и цепного трёхниточного обмёточного, выполненных на одной швейной машине

Задание: Процесс обработки швейных изделий с целью придания деталям определённой формы, окончательной отделки изделия посредством специального оборудования в течении определённого времени с использованием влаги, тепла и давления называют

Ответы: 1). сваркой 2). литьём 3). склеиванием 4). влажно-тепловой обработкой

Задание: Цветовую модель, охватывающую весь спектр, воспринимаемый глазом человека, по принципу действия относят к классу моделей

Ответы: 1). аддитивных 2). перцепционных 3). субтрактивных 4). универсальных

Задание: Ниточное соединение двух и более деталей по совмещённым краям называют

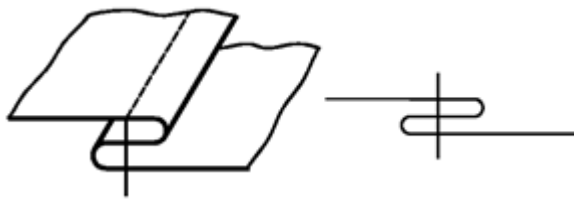
Ответы: 1). стачиванием 2). притачиванием 3). застрачиванием 4). обтачиванием 5). настрачиванием

Задание: Медно-аммиачные волокна не изменяют свои свойства при нагревании

Ответы: 1). до 95...100 °C 2). до 160...170 °C 3). до 120 °C 4). до 150...170 °C 5). до 130...135 °C

Задание: Обхват шеи ($O_{ш}$), как размерный признак, определяют наложением сантиметровой ленты относительно антропометрических точек

Ответы: 1). основания шеи сзади 2). основания шеи сбоку 3). основания шеи спереди 4). плечевых 5). верхнегрудной



Задание:

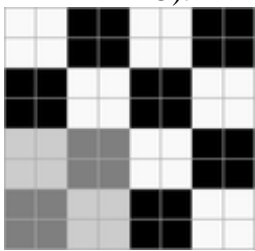
Конструкцию ниточного соединения (код

5.02.02) называют швом

Ответы: 1). застрачивания односторонней складки 2). застрачивания заступа 3). выполнения строчки по краю детали 4). вподгибку 5). накладной

Задание: Изготовление и прикрепление клеевых аппликаций и вышивок осуществляют

Ответы: 1). термоклеевыми прокладочными материалами 2). клеевой паутинкой 3). клеевой нитью 4). клеевой плёнкой 5). полимерной пастой



Задание: Переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), в котором нити основы и утка образуют достаточно крупные квадраты, расположенные в шахматном порядке, называют

Ответы: 1). сатиновым 2). саржевым 3). репсовым 4). рогожкой 5). атласным

Задание: К классу мелкоузорчатых переплетения нитей в тканях относят подклассы

Ответы: 1). производные от главных 2). комбинированные 3). сложные 4). простые

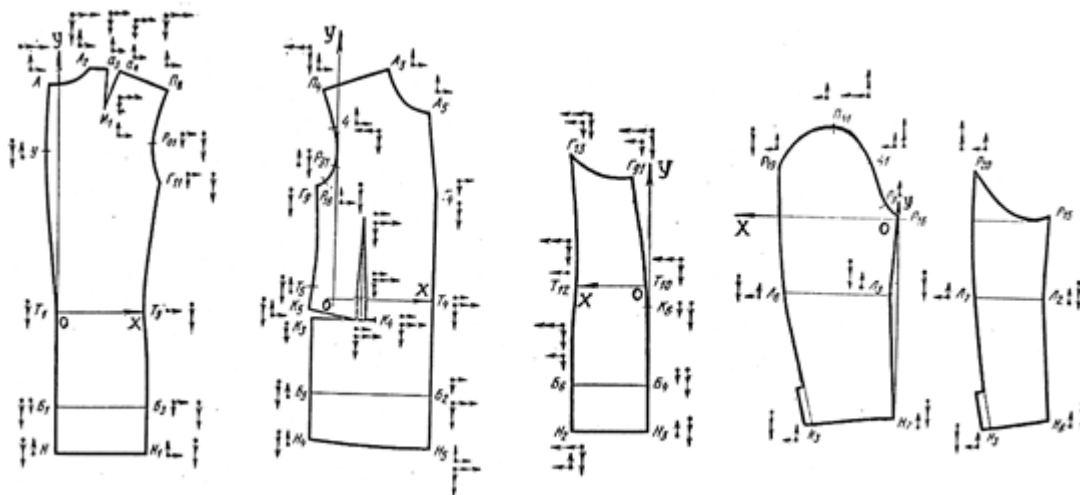


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

5.31.04) называют швом

Ответы: 1). накладным с закрытым срезом 2). настрочным 3). настрачивания детали с подогнутым срезом 4). притачивания детали и настрачивания шва притачивания



Задание:

Градиация

лекал с использованием типовых схем, на которых указывают перемещения точек, а величины направления приращений координат точек берут из сводных таблиц или приводят на схемах градации, реализуют методом

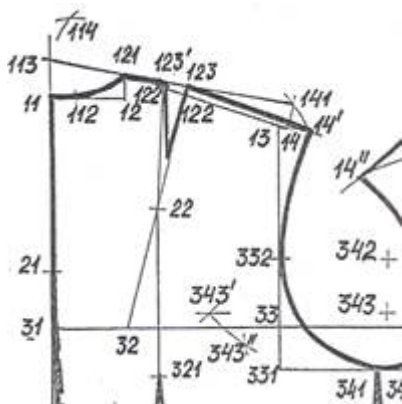
Ответы: 1). гомотетии 2). лучевым 3). группировки 4). пропорционально-расчётным 5). постоянных приращений

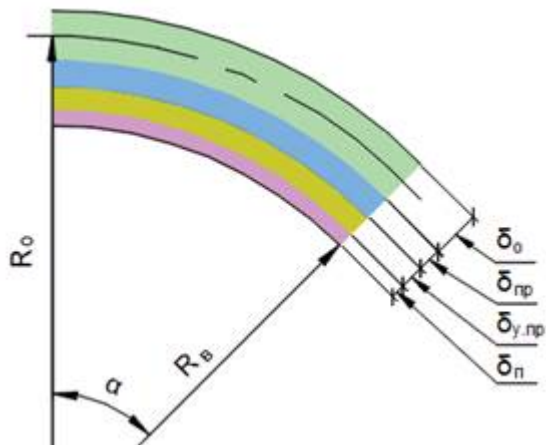
Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из трикотажа и меха, для девочек младшей школьной возрастной группы равно

Ответы: 1). пяти 2). одному 3). четырём 4). трём 5). двум

Задание: Размерный признак женской фигуры, для измерения которого сантиметровая лента должна проходить горизонтально вокруг туловища непосредственно под основанием грудных желёз и замыкаться на правой стороне груди, называют

Ответы: 1). обхват груди четвёртый 2). обхват груди второй 3). обхват груди первый 4). обхват груди третий





Задание:

Прибавку на толщину материалов ($P_{тм}$) в

пакете одежды рассчитывают по формуле, в которой символом α обозначена величина центрального угла, стягивающего рассматриваемый участок одежды, радиан; $\delta_o, \delta_п, \delta_пр, \delta_{у.пр}$ – значения толщины материала основы, подкладки, бортовой прокладки, утепляющей прокладки,

Ответы: 1). $P_{тм} = (\delta_o - \delta_п - \delta_пр - \delta_{у.пр}) \cdot \alpha$ 2). $P_{тм} = (\delta_o + \delta_п + \delta_пр + \delta_{у.пр}) \cdot \alpha$ 3).

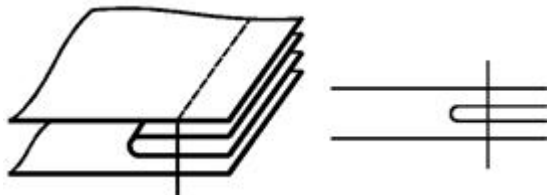
$P_{тм} = 0,5 \cdot (\delta_o + \delta_п + \delta_пр + \delta_{у.пр}) \cdot \alpha$ 4). $P_{тм} = (0,5 \cdot \delta_o + \delta_п + \delta_пр + \delta_{у.пр}) \cdot \alpha$

Задание: Способ построения чертежа конструкции изделия по измерениям тела индивидуального потребителя отнесены к подгруппе способов

Ответы: 1). расчётно-графических 2). расчётно-аналитических 3). макетных 4). расчётно-мерочных

Задание: Поверхность одежды разбивают на ряд участков, ограниченных горизонтальными плоскостями. Условно приравнивая к развёртываемым, участки поверхности последовательно укладывают на плоскость, и оформляют наружные контуры лекальными кривыми. Развёртку поверхности изделия на плоскость осуществляют методом

Ответы: 1). чебышевской сети 2). секущих плоскостей 3). линий развёртывания 4). геометрическим 5). геодезических линий 6). триангуляции



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

1.12.01) называют швом

Ответы: 1). стачным с кантом 2). настрочным с кантом 3). накладным с кантом 4). обтачным с кантом

Задание: Уменьшение линейных размеров деталей вследствие изгибания, уплотнения материала при образования ниточных соединений в швейном изделии называют

Ответы: 1). уработкой 2). стягиванием 3). посадкой 4). усадкой

Задание: Основными элементами графических построений, применяемых при конструировании одежды по ЕМКО СЭВ (Единый метод конструирования одежды стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи), являются

Ответы: 1). построение лекальных кривых 2). определение положения конструктивных точек чертежа засечками дуг 3). радиусография 4). построение базисной сетки чертежа 5). построение индикаторных окружностей 6). построение кривых второго порядка

Задание: Швейную или трикотажную плечевую одежду с рукавами, разрезом или застёжкой, не имеющая жёстко фиксированной формы, называют

Ответы: 1). пиджак 2). жакет 3). пальто 4). полупальто 5). куртка 6). плащ

Задание: Обработку среза детали полоской материала, тесьмой для отделки или предохранения от осыпания называют

Ответы: 1). окантовыванием 2). замётыванием 3). обмётыванием 4). подшиванием 5). затрачиванием

Задание: Одежду для мальчиков от 7-ми до 12,5 лет и девочек от 7-ми до 11,5 лет называют

Ответы: 1). одежда для детей дошкольной группы 2). одежда для новорожденного 3). одежда для

детей младшей школьной группы 4). одежда для детей ясельной группы 5). одежда для детей старшей школьной группы 6). одежда для детей подростковой группы

Задание: Для построения кривой второго порядка необходимо и достаточно следующего количества геометрических условий (исключительно точек, исключительно касательных, комбинации точек и касательных, точек и заданного радиуса кривизны в определённой точке)

Ответы: 1). 3 2). 4 3). 2 4). 5

Задание: Равномерное поглощение поверхностью текстильного материала потока излучений, падающего от источника света, вызывает у человека ощущение цвета

Ответы: 1). монохроматического 2). хроматического 3). чёрного 4). белого 5). ахроматического

Задание: Конструктивное моделирование, осуществляемое трансформацией силуэтной формы деталей без изменения или с изменением объёмной формы в области опорных участков изделия, относят к преобразованиям

Ответы: 1). второго вида 2). первого вида 3). третьего вида 4). четвёртого вида

Задание: Осанку, которая характеризуется увеличенной шейной кривизной позвоночника, а поясничная – сглажена, голова опущена, плечи опущены и несколько сведены к переду, называют

Ответы: 1). сутуловатой 2). нормальной 3). лордотической 4). выпрямленной 5). кифотической

Задание: Ткани, выработанные сатиновым переплетением, по сравнению с другими тканями из класса главных переплетений характеризуются

Ответы: 1). растяжимостью по диагонали 2). жёсткостью 3). эластичностью 4). сыпучестью 5). прочностью 6). скольжением

Задание: Интервал по росту для установленных типовых фигур женщин составляет

Ответы: 1). $5,0 \pm 2,5$ см 2). $3,0 \pm 1,5$ см 3). $6,0 \pm 3,0$ см 4). $4,0 \pm 2,0$ см

Задание: Ткани, выработанные саржевым переплетением, по сравнению с другими тканями из класса главных переплетений характеризуются

Ответы: 1). эластичностью 2). жёсткостью 3). сыпучестью 4). прочностью 5). растяжимостью по диагонали 6). скольжением

Задание: Деталь кармана для обработки линии разреза, закреплённая по боковым сторонам, или являющаяся элементом декоративного оформления изделия, называют

Ответы: 1). планка 2). подзор 3). обтачка 4). долевик 5). манжета 6). клапан 7). листочка

Задание: Ширина подгиба низа изделий пальтово-костюмного ассортимента прямого силуэта составляет не менее

Ответы: 1). 3 см 2). 5 см 3). 2 см 4). 4 см

Задание: Отражение поверхностью света одной длины волны, воспринимаемый как один оттенок, вызывает у человека ощущение цвета

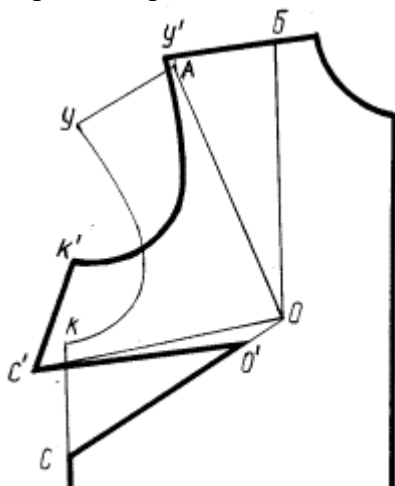
Ответы: 1). чёрного 2). хроматического 3). белого 4). ахроматического 5). монохроматического

Задание: Полнотные группы для мальчиков-подростков установлены с интервалом

Ответы: 1). 6 см по обхвату бёдер 2). 6 см по обхвату талии 3). 4 см по обхвату бёдер 4). 4 см по обхвату талии 5). 3 см по обхвату талии

Задание: Схему расположения лекал деталей швейного изделия называют

Ответы: 1). раскладкой лекал 2). зарисовкой раскладки лекал 3). картой расчёта материала 4). картой раскроя материала



Задание:

Операцию конструктивного моделирования по переводу

вытачки $[A, O, B] \rightarrow [C, O', C']$ на базовой конструкции осуществляют способом

Ответы: 1). перпендикуляров 2). гомотетии 3). дуговых засечек 4). шаблонов

Задание: Тело человека с относительно длинными конечностями и коротким узким туловищем В. В. Бунак относит к типу пропорций

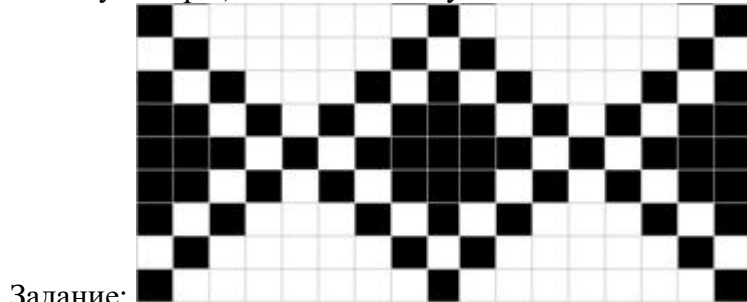
Ответы: 1). долихоморфному 2). брахиморфному 3). эндоморфному 4). мезоморфному

Задание: Пряжу, вырабатываемую из длинноволокнистого хлопка, льна, длинной, тонкой, полугрубой и грубой шерсти, а также отходов шёлкопроизводства, кокономотания, шёлкопрядения и шёлкоткачества, последовательностью операций: трепание, кардочесание, выравнивание и вытяжка, гребнечесание, выравнивание и вытяжка, предпрядение и прядение, — называют пряжей

Ответы: 1). карданного прядения 2). гребенного прядения 3). аппаратного прядения 4). сученного прядения

Задание: Укорочение одного слоя материала относительно другого слоя после стачивания называют

Ответы: 1). стягиванием 2). усадкой 3). посадкой 4). уработкой

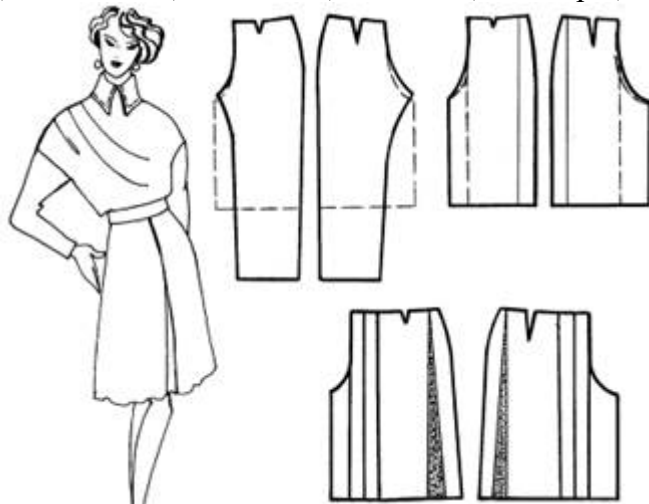


Задание: Мелкоузорчатое переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), в котором мелкие выпуклые рельефные полосы из нитей идут снизу вверх и слева направо, или вертикально, называют

Ответы: 1). креповым 2). диагональным 3). вафельным 4). просвечивающим

Задание: Деталь кармана для обработки линии разреза или являющаяся элементом декоративного оформления изделия называют

Ответы: 1). листочка 2). обтачка 3). клапан 4). подзор 5). долевик

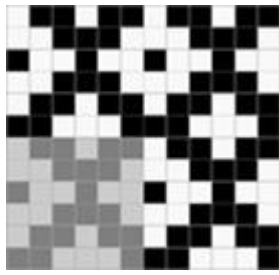


Задание: Конструктивное моделирование изделия «юбка-шорты» на базовой конструкции брюк женских относят к преобразованиям

Ответы: 1). второго вида 2). четвёртого вида 3). третьего вида 4). первого вида

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из трикотажа и меха, для девочек подростковой возрастной группы равно

Ответы: 1). одному 2). пяти 3). двум 4). четырём 5). трём



Задание: Переплетение, производное от саржевого (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), которое образует на ткани диагональные рубчики, ломанные по основе и утку, называют

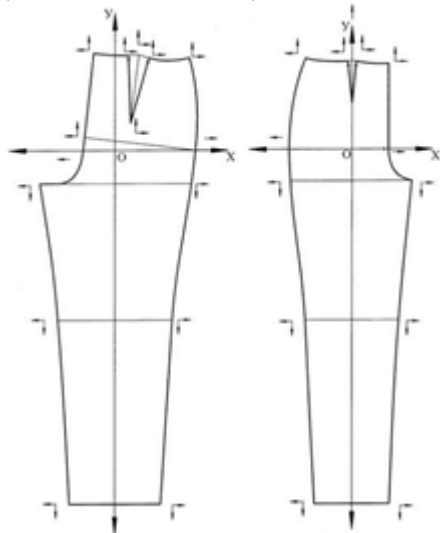
Ответы: 1). ромбовидной саржей 2). ломаной саржей 3). сложной саржей 4). усиленной саржей

Задание: Образование клеевых соединений в процессах изготовления швейных изделий основано на явлениях

Ответы: 1). когезии 2). аутогезии 3). адгезии 4). гипалгезии

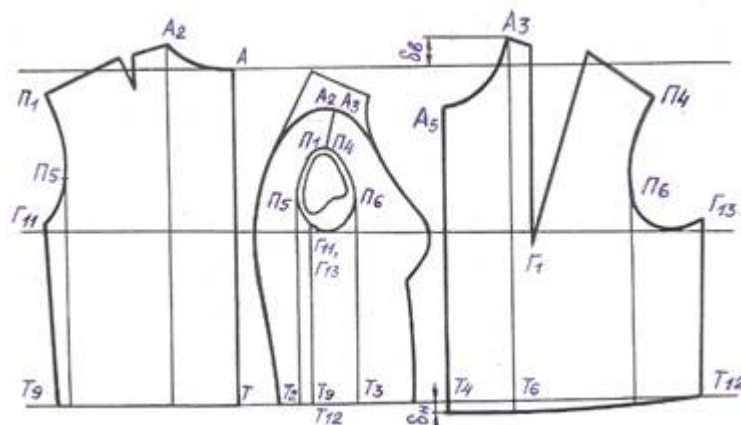
Задание: Временное ниточное соединение двух и более деталей называют

Ответы: 1). замётыванием 2). вмётыванием 3). вымётыванием 4). смётыванием 5). примётыванием



Задание: Заданием положения пар исходных линий для половинок брюк: вертикаль - осевая линия передней (задней) части, горизонталь - линия высоты сидения, — осуществляют градацию лекал

Ответы: 1). по методике конструирования одежды ЦНИИШП 2). по Единой методике конструирования одежды стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи (ЕМКО СЭВ) 3). по методике конструирования одежды МТИЛП 4). по Единому методу конструирования одежды ЦОТШЛ



Задание: Проекционное расстояние $\delta_{\text{в}}$ на чертеже конструкции от уровня вершины горловины полочки до уровня шейной точки спинки называют

Ответы: 1). верхним балансом 2). спуском горловины спинки 3). нижним балансом 4). переднезадним балансом

Задание: Деталь швейного изделия для продевания и удерживания пояса, ремня, погона или хлястика и т. п. в определённом положении называют

Ответы: 1). шлёвка 2). пата 3). хлястик 4). накладка 5). погон



Задание:

Преобразованием

базовой основы с втачным рукавом получают модельную конструкцию с рукавом

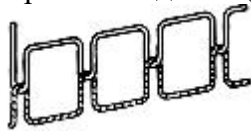
Ответы: 1). цельнокроеным 2). реглан 3). комбинированным 4). рубашечным

Задание: Пряжу, состоящую из двух или более нитей, не соединённых между собой круткой, по строению называют пряжей

Ответы: 1). сучёной 2). трощёной 3). однониточной 4). кручёной

Задание: Минимально-необходимую прибавку в конструкции изделия устанавливают в зависимости

Ответы: 1). от толщины пакета материалов нижних слоёв иных предметов одежды 2). от величины воздушной прослойки между телом и одеждой 3). от динамической прибавки 4). от толщины пакета материалов изделия (внешнего пакета) 5). от декоративно-конструктивной прибавки



Задание:

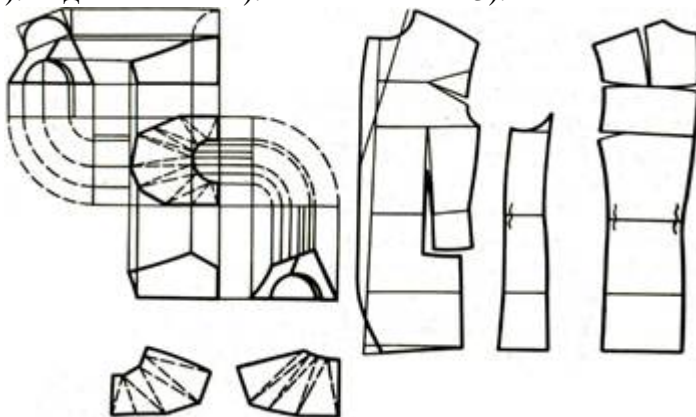
Двухниточный однолинейный прямой челночный стежок (код 301)

применяют в соединениях деталей для

Ответы: 1). пришивания пуговиц 2). подшивания краёв 3). окантовывания срезов 4). выстёгивания 5). постоянного скрепления

Задание: Ниточное закрепление среза детали или прорези для предохранения от осыпания называют

Ответы: 1). подшиванием 2). замётыванием 3). обмётыванием 4). затрачиванием 5). окантовыванием



Задание:

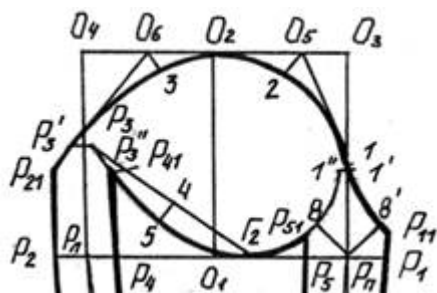
Система графического

проектирования, заключающаяся в получении сначала формы одежды на основе масштабных проекций фигуры человека, затем в построении развёрток отдельных сегментов поверхности с последующим соединением их в целые детали, называют методом

Ответы: 1). геодезических линий 2). секущих плоскостей 3). геометрическим 4). линий развёртывания 5). триангуляции

Задание: Интервал между полнотными группами в одноимённом размере для установленных типовых фигур мужчин составляет

Ответы: 1). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату талии 2). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату талии 3). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату бёдер 4). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату бёдер



Задание: Построение оката по верхней части развёртки втачного

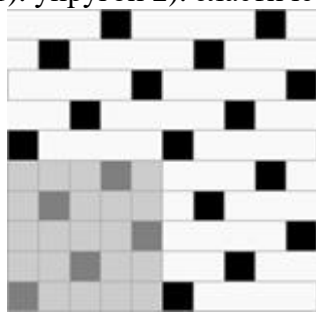
рукава через точки $P_{21}, P_3', 3, O_2, 2, 1', 8', P_{11}$ по ЕМКО ЦОШЛ (Единый метод конструирования одежды Центральной опытно-технической швейной лаборатории) осуществляют способом
 Ответы: 1). построения лекальных кривых 2). радиусографии 3). индикаторной окружности 4). построения кривых второго порядка

Задание: Основное условие согласования времени $t_{o.o.}$ организационных операций, с, в потоках швейного производства малых серий изделий определяют по формуле (обозначения в ответах: τ – такт потока, с; k – кратность операции /число исполнителей/)

Ответы: 1). $t_{o.o.} = (0,90 \div 1,20) \cdot \tau \cdot k$ 2). $t_{o.o.} = (0,95 \div 1,10) \cdot \tau \cdot k$ 3). $t_{o.o.} = (0,90 \div 1,10) \cdot \tau \cdot k$ 4). $t_{o.o.} = (0,95 \div 1,05) \cdot \tau \cdot k$

Задание: Деформацию ε , %, обусловленная необратимыми смещениями элементов волокон и нитей, отдельных макромолекул, а также возможным разрывом макромолекул, называют

Ответы: 1). упругой 2). эластической 3). пластической 4). полной



Задание: Переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные) с гладкой и блестящей поверхностью, на лицевой стороне которого преобладают уточные нити, а рапорт образован не менее чем из пяти нитей, называют

Ответы: 1). атласным 2). полотняным 3). саржевым 4). сатиновым

Задание: Значение проективного дискриминанта $f = 0,5$ показывает, что кривая второго порядка является дугой

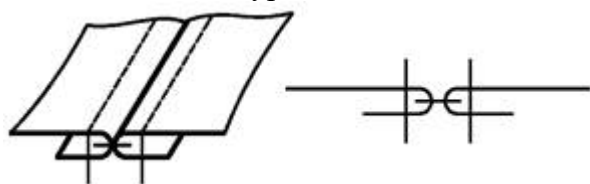
Ответы: 1). эллипса 2). гиперболы 3). параболы 4). сплайна

Задание: Пряжу, образованную на прядильной машине путём правого (Z) или левого (S) скручивания элементарных волокон, по строению называют пряжей

Ответы: 1). кручёной 2). трощёной 3). однопниточной 4). сучёной

Задание: Уменьшение линейных размеров и объёма материала вследствие потери им влаги, уплотнения называют

Ответы: 1). стягиванием 2). уработкой 3). посадкой 4). усадкой

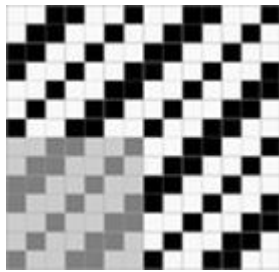


Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

4.03.03) называют швом

Ответы: 1). расстрочным 2). встык с закрытыми срезами 3). распошивочным 4). стачным 5). настрочным с закрытыми срезами



Задание: Переплетение, производное от саржевого (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), которое образует на ткани чередующиеся диагональные рубчики разной ширины, называют

Ответы: 1). усиленной саржей 2). ломаной саржей 3). ромбовидной саржей 4). сложной саржей

Задание: Оформление края детали фигурным вырезом называют

Ответы: 1). окантовыванием 2). обтачиванием 3). оплавлением 4). затрачиванием 5). настрачиванием 6). высеканием

Задание: Положение двух исходных линий (вертикальной и горизонтальной), относительно которых перемещают конструктивные точки, преобразуют контуры лекала базового размера в лекало другого размера, задают по методу градации

Ответы: 1). постоянных приращений 2). группировки 3). гомотетии 4). лучевому

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из трикотажа и меха, для мальчиков младшей школьной возрастной группы равно

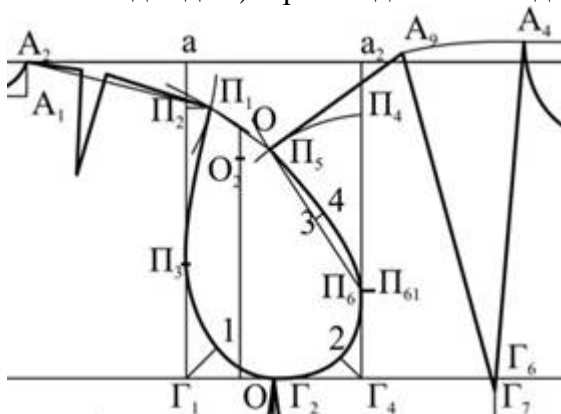
Ответы: 1). пяти 2). четырём 3). одному 4). трём 5). двум

Задание: Нанесение клея на детали в области шва с последующим приклеиванием полосы материала или тесьмы называют

Ответы: 1). склеиванием 2). клеевым закреплением 3). приклеиванием 4). дублированием 5). проклеиванием

Задание: Производственную одежду для защиты предметов труда от работающего и работающего от общих производственных загрязнений называют

Ответы: 1). ведомственная одежда 2). санитарная одежда 3). специальная одежда 4). технологическая одежда 5). производственная одежда



Задание: Построение верхнего участка проймы $[П_1, П_3]$ на спинке и $[П_5, 4, П_6]$ на перед по ЕМКО ЦОШЛ (Единый метод конструирования одежды Центральной опытно-технической швейной лаборатории) осуществляют способом

Ответы: 1). индикаторной окружности 2). построения лекальных кривых 3). радиусографии 4). построения кривых второго порядка

Задание: Тело человека с нормальным соотношением длины конечностей и туловища В. В. Бунак относит к типу пропорций

Ответы: 1). мезоморфному 2). долихоморфному 3). брахиморфному 4). эндоморфному 5). эктоморфному

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из трикотажа и меха, для мальчиков старшей школьной возрастной группы равно

Ответы: 1). одному 2). трём 3). пяти 4). четырём 5). двум

Задание: Швейную или трикотажную плечевую мужскую или для мальчиков одежду с рукавами, без воротника, покрывающую туловище и частично бедра, а женскую и для девочек - туловище и частично ноги, надеваемую на корсетные изделия или непосредственно на тело, называют

Ответы: 1). верхняя сорочка 2). рубашечка 3). нижняя сорочка 4). ночная сорочка 5). комбинация

Задание: Ширину груди (Ш_г) относят к антропологическим измерениям, классифицируемым как
Ответы: 1). линейные проекционные 2). дуговые поперечные 3). линейные прямые 4). дуговые продольные

Задание: Временное ниточное соединение мелких деталей с крупными называют

Ответы: 1). вымётыванием 2). замётыванием 3). смётыванием 4). вмётыванием 5). примётыванием

Задание: Пряжу, состоящую из сердцевинной нити, которую обвивает нагонная (эффектная) нить большей длины, чем сердцевидная, называют пряжей

Ответы: 1). фасонной 2). текстурированной 3). комбинированной 4). однокруточной 5). армированной 6). многокруточной

Задание: Тело человека с относительно короткими конечностями и длинным широким туловищем В. В. Бунак относит к типу пропорций

Ответы: 1). брахиморфному 2). эктоморфному 3). долихоморфному 4). мезоморфному

Задание: Устойчивыми к действию растворителей, применяемым при химической чистке одежды (бензин, трихлорэтилен), являются клеи

Ответы: 1). полиамидные 2). полиэфирные 3). полиэтиленовые 4). поливинилхлоридные

Задание: Градация лекал, заключающаяся в последовательности действий: совмещение по двум взаимно-перпендикулярным осям двух лекал из комплектов среднего и смежного, или среднего и крайнего размеров; соединение одноимённых конструктивных точек прямолинейными отрезками; деление отрезков на части по числу промежуточных размеров для получения величин перемещений конструктивных точек; разложение каждого вектора на проекции для указания смещений по осям соответствующей конструктивной точки; реализуют методом

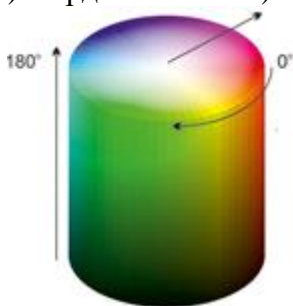
Ответы: 1). пропорционально-расчётным 2). группировки 3). гомотетии 4). лучевым 5). постоянных приращений

Задание: Волокна и нити, создаваемые в заводских условиях путём формования их из природных и синтетических полимеров, называют

Ответы: 1). натуральными 2). химическими 3). искусственными 4). синтетическими

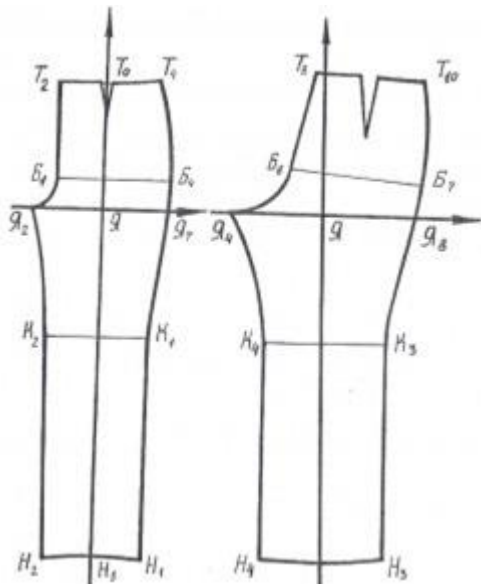
Задание: Осанку, которая характеризуется умеренной выраженностью изгибов позвоночника, голова приподнята, плечи расправлены, живот подтянут, называют

Ответы: 1). лордотической 2). нормальной 3). выпрямленной 4). кифотической 5). сутуловатой



Задание: Характеристику ощущения цвета, показывающая степень общего между данным цветом и белым цветом (субъективная яркость участка поверхности, отнесённая к субъективной яркости поверхности, воспринимаемой человеком как белая), называют

Ответы: 1). светлотой 2). цветовым тоном 3). спектром 4). насыщенностью



Задание: Заданием положения пар исходных линий для половинок брюк: вертикаль - осевая линия передней (задней) части, горизонталь - линия высоты сидения, – осуществляют градацию лекал

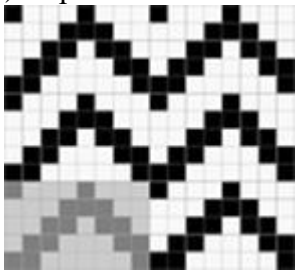
Ответы: 1). по Единой методике конструирования одежды стран-участниц Совета Экономической Взаимопомощи (ЕМКО СЭВ) 2). по методике конструирования одежды МТИЛП 3). по Единому методу конструирования одежды ЦОТШЛ 4). по методике конструирования одежды ЦНИИШП

Задание: К индивидуальным нормам, определяющим расход нормируемого вида материалов на производство единицы продукции, относят

Ответы: 1). норму на вид изделия 2). норму на длину раскладки лекал 3). норму на группу одежды 4). норму на модель изделия 5). норму на настил

Задание: Сварку термопластичных материалов воздействием нагретого специального инструмента реализуют способом

Ответы: 1). термоконтakтным 2). высокочастотным 3). плазменным 4). ультразвуковым



Задание: Переплетение, производное от саржевого (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), в котором направление диагонального рубчика периодически меняется под углом 90° (в «ёлочку»), называют

Ответы: 1). сложной саржей 2). ломаной саржей 3). ромбовидной саржей 4). усиленной саржей

Задание: Воспроизведение раскладок лекал на материале в натуральную величину или в уменьшенном масштабе называют

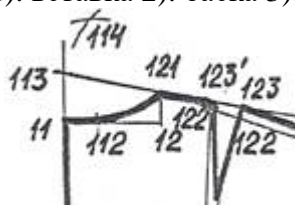
Ответы: 1). схемой раскладки лекал 2). копированием раскладки лекал 3). картой раскроя материалов 4). зарисовкой раскладки лекал

Задание: Способность текстильных материалов пропускать воду при определённом давлении называют

Ответы: 1). водопроницаемостью 2). водоупорностью 3). паропроницаемостью 4). влагоотдачей 5). влагопроницаемостью

Задание: Деталь швейного изделия в виде расклешанной полосы материала для декоративного оформления изделия по линии талии, пришиваемая или съёмная, называют

Ответы: 1). вставка 2). баска 3). оборка 4). волан 5). рюш



Задание: Построение горловины спинки на участке $[112, 121]$ относительно

вспомогательной точки ¹¹⁴ по ЕМКО СЭВ (Единый метод конструирования одежды стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи) осуществляют способом

Ответы: 1). индикаторной окружности 2). построения лекальных кривых 3). построения кривых второго порядка 4). радиусографии

Задание: Пряжу, вырабатываемую из коротковолокнистого хлопка, шерсти и добавляемых к ним в смеси химических волокон, а также отходов прядильного производства и регенерированных волокон (превращённых в волокнистую массу из лоскута) последовательностью операций:

разрыхление, чесание, скручивание в ровницу, прядение, — называют пряжей

Ответы: 1). карданного прядения 2). аппаратного прядения 3). сученного прядения 4). гребенного прядения

Задание: Цветовую модель, в основе которой большинство цветов видимого спектра получают путём смешивания (сложения) до трёх базовых цветов в различных пропорциях, по принципу действия относят к классу моделей

Ответы: 1). субтрактивных 2). перцепционных 3). универсальных 4). аддитивных

Задание: Для градации лекал деталей одежды сложных покроев и членений целесообразно применить метод

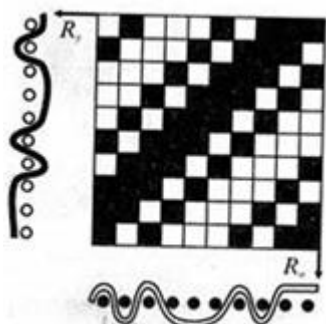
Ответы: 1). группировки 2). лучевой 3). пропорционально-расчётный 4). постоянных приращений

Задание: Переплетения, характеризующиеся большим значением раппорта (более 24-х нитей), относят к классу

Ответы: 1). сложных 2). мелкоузорчатых 3). главных 4). крупноузорчатых

Задание: К дуговым поперечным размерным признакам фигуры человека относят измерения

Ответы: 1). расстояния 2). обхваты 3). дуги 4). ширины 5). длины 6). высоты 7). диаметры



Задание: Переплетение, производное от саржевого (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), которое образует на ткани чередующиеся диагональные рубчики разной ширины, называют

Ответы: 1). усиленной саржей 2). ломаной саржей 3). ромбовидной саржей 4). сложной саржей

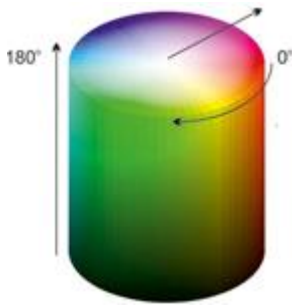
Задание: Приращение длины L растягиваемой пробы к моменту разрыва, определяемую по формуле $L = L_p - L_0$, где L_0 и L_p — длина пробы материала, соответственно, начальная и к моменту разрыва, мм; называют

Ответы: 1). относительной разрывной нагрузкой 2). относительным удлинением при разрыве 3). абсолютным удлинением при разрыве 4). разрывной нагрузкой 5). удельной разрывной нагрузкой

Задание: Основное условие согласования времени $t_{o.o.}$ организационных операций, с, для потока швейного производства со свободным ритмом работы определяют по формуле (обозначения в

ответах: τ — такт потока, с; k — кратность операции /число исполнителей/)

Ответы: 1). $t_{o.o.} = (0,90 \div 1,20) \cdot \tau \cdot k$ 2). $t_{o.o.} = (0,95 \div 1,10) \cdot \tau \cdot k$ 3). $t_{o.o.} = (0,90 \div 1,10) \cdot \tau \cdot k$ 4). $t_{o.o.} = (0,95 \div 1,05) \cdot \tau \cdot k$

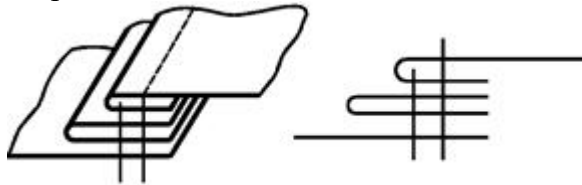


Задание: Характеристику ощущения цвета, которая позволяет различать два ощущения цвета, имеющих один и тот же цветовой тон, но разную степень хроматичности (степень визуального отличия хроматического цвета от равного характеристике ахроматического цвета), называют

Ответы: 1). цветовым тоном 2). насыщенностью 3). интенсивностью 4). светлотой 5). спектром

Задание: Нить, состоящую из нескольких элементарных нитей, соединённых скручиванием или склеиванием, называют

Ответы: 1). пряжей 2). комплексной нитью 3). текстильными волокнами 4). монопнитью



Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 2.19.02) называют швом

Ответы: 1). обтачным с кантом 2). настрочным с кантом 3). накладным с двумя закрытыми срезами с кантом 4). накладным с закрытым срезом с кантом

Задание: Привычное положение вертикально расположенного тела человека, обусловленное двигательным стереотипом, скелетным равновесием и мышечным балансом, называют

Ответы: 1). габитусом 2). конституцией 3). телосложением 4). осанкой

Задание: Деталь кармана, закрывающая подкладку кармана в месте его отверстия, называют

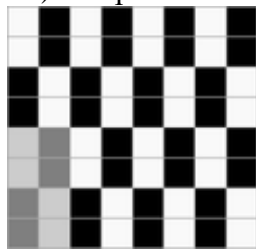
Ответы: 1). листочка 2). подзор 3). долевик 4). обтачка 5). манжета 6). клапан 7). планка

Задание: Усилие, выдерживаемое пробами материала при одноосном растяжении их до разрыва, указываемую в единицах даН, называют

Ответы: 1). удельной разрывной нагрузкой 2). разрывной нагрузкой 3). раздирающей нагрузкой 4). относительной разрывной нагрузкой

Задание: Усилие, необходимое для разрыва специально надрезанной полоски материала, указываемую в единицах даН, называют

Ответы: 1). разрывной нагрузкой 2). удельной разрывной нагрузкой 3). относительной разрывной нагрузкой 4). напряжением при разрыве 5). раздирающей нагрузкой



Задание: Переплетение (чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), образованное путём удлинения основных (уточных) перекрытий, называют

Ответы: 1). атласным 2). репсовым 3). саржевым 4). сатиновым 5). рогожкой

Задание: Интервал между размерами в полнотной группе для установленных типовых фигур мужчин составляет

Ответы: 1). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату бёдер 2). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату талии 3). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату бёдер 4). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату талии

Задание: Антропометрическую точку в центре яремной вырезки называют

Ответы: 1). ключичной 2). точкой основания шеи спереди 3). верхнегрудной 4). наивысшей гребешковой

Задание: Несколько полотен материала на плоскости, наложенных одно на другое с выравниванием их по двум перпендикулярным сторонам и предназначенных для разрезания, называют

Ответы: 1). зарисовкой раскладки лекал 2). кроем 3). настилом 4). раскроем

Задание: Количество полнотных групп, установленное для проектирования одежды из трикотажа и меха, для мальчиков подростковой возрастной группы равно

Ответы: 1). одному 2). двум 3). пяти 4). четырём 5). трём

Задание: Волокна растительного, животного и минерального происхождения, которые образуются без непосредственного участия человека, называют

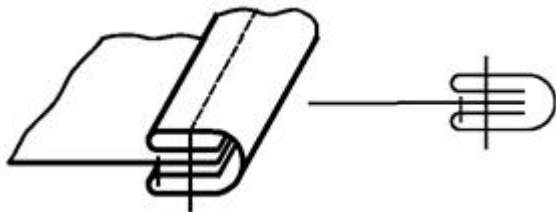
Ответы: 1). искусственными 2). химическими 3). синтетическими 4). натуральными

Задание: Приведение различных видов продукции и средств её производства к рациональному минимуму типоразмеров, марок, форм, свойств и т.п. называют

Ответы: 1). сертификацией 2). типизацией 3). стандартизацией 4). унификацией

Задание: Деталь швейного изделия для фиксации его на фигуре человека и (или) декоративного оформления называют

Ответы: 1). пояс 2). кулилка 3). петля 4). бретель 5). хлястик



Задание:

Конструкцию ниточного соединения (код

3.05.06) называют швом

Ответы: 1). окантовочной полоской материала с закрытым срезом 2). окантовочный с кантом 3). окантовочной полоской материала с закрытыми срезами 4). окантовочным тесьмой

Задание: Элемент графических построений, когда линию проводят по трём точкам, (начальную, конечную и одну промежуточную, лежащую на биссектрисе угла) с помощью специального лекала, называют

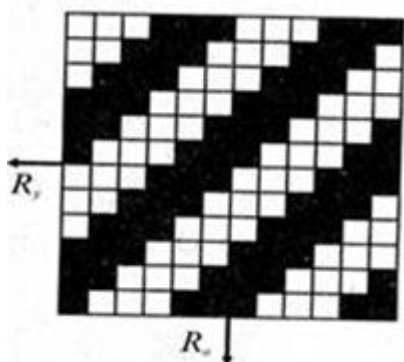
Ответы: 1). построение лекальных кривых 2). построение кривых второго порядка 3). определение положения конструктивных точек чертежа засечками дуг 4). радиусография

Задание: Прокладывание строчек на деталях для закрепления припусков шва, складки, направленных в противоположные стороны, называют

Ответы: 1). выстёгиванием 2). застрачиванием 3). расстрачиванием 4). настрачиванием

Задание: Способность волокон и нитей сопротивляться разрушающему воздействию света, кислорода воздуха, влаги и тепла характеризует их

Ответы: 1). устойчивость к действию щелочей 2). гигроскопичность 3). устойчивость к светопогоде 4). термостойкость 5). устойчивость к действию кислот



Задание:

Мелкоузорчатое переплетение, производное от главного

(чёрные клетки означают основные перекрытия, белые — уточные), которое образует на ткани равномерные диагональные рубчики без одиночных перекрытий, называют

Ответы: 1). усиленным атласом 2). усиленной саржей 3). усиленным сатином 4). комбинированным

Задание: На каждом лекале, входящем в комплект, должны быть указаны:

Ответы: 1). допускаемые размеры надставок 2). номер модели 3). размерные показатели изделия 4). линии допускаемых отклонений от направления нитей основы ткани в деталях кроя 5).

наименование детали 6). наименование изделия

Задание: Придание формоустойчивости деталям верхней одежды, заключающееся в нанесении на изнаночную сторону деталей из основного материала полимерной пасты в виде прерывистых или непрерывных параллельных полос, называют способом

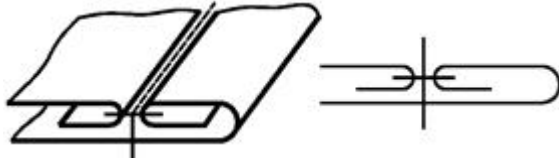
Ответы: 1). применения каркасного пакета 2). прямого склеивания (дублирования) 3). фронтального дублирования 4). прямого стабилизирования

Задание: Увеличение линейных размеров деталей на отдельных участках посредством влажно-тепловой обработки для придания желаемой формы называют

Ответы: 1). сутюживанием 2). заутюживанием 3). разутюживанием 4). оттягиванием 5). приутюживанием

Задание: Волокна и нити, полученные из высокомолекулярных соединений, синтезированных из низкомолекулярных веществ, называют

Ответы: 1). натуральными 2). химическими 3). синтетическими 4). искусственными



Задание: Конструкцию ниточного соединения (код 1.10.01) называют швом

Ответы: 1). обтачным в «раскол» 2). обтачным «в рамку» 3). встык 4). обтачным в кант

Задание: Свойство текстильных материалов под действием сжатия и изгиба образовывать исчезающие складки и морщины, называют

Ответы: 1). закручиваемостью 2). драпируемостью 3). раздвигаемостью 4). сминаемостью

Задание: Способ влажно-тепловой обработки, при котором предметы труда сжимают между двумя рабочими поверхностями, называют

Ответы: 1). пропариванием 2). прессованием 3). глаженьем 4). формованием

Задание: Определение деформации одного из типов (растяжение, изгиб, сжатие, кручение), получаемой при однократном действии нагрузки на образец, относят к классу характеристик механических свойств материала

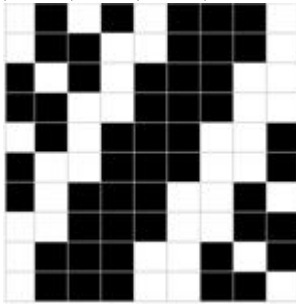
Ответы: 1). многоосных 2). одноосных 3). многоцикловых 4). одноцикловых 5). полуцикловых

Задание: К главным переплетениям нитей в тканях относят

Ответы: 1). атласное 2). саржевое 3). креповое 4). сатиновое 5). репсовое 6). полотняное

Задание: Количество полнотных рядов, в которые сгруппированы типовые фигуры девочек по стандартной классификации, составляет

Ответы: 1). 6 2). 9 3). 8 4). 7



Задание: Переплетения нитей в тканях, образованное чередованием или сочетанием как главных переплетений, так и производных от главных переплетений, относят к подклассу переплетений

Ответы: 1). крупноузорчатых простых 2). мелкоузорчатых комбинированных 3). мелкоузорчатых производных 4). крупноузорчатых сложных

Задание: Челночные стачивающие стежки, образованные двумя или более верхними и нижними нитками, отнесены к классу

Ответы: 1). 300 2). 700 3). 100 4). 200 5). 600 6). 500 7). 400

Задание: Цепные обмёточные и стачивающе-обмёточные стежки, образованные одной верхней или двумя и более верхними и нижними нитками, отнесены к классу

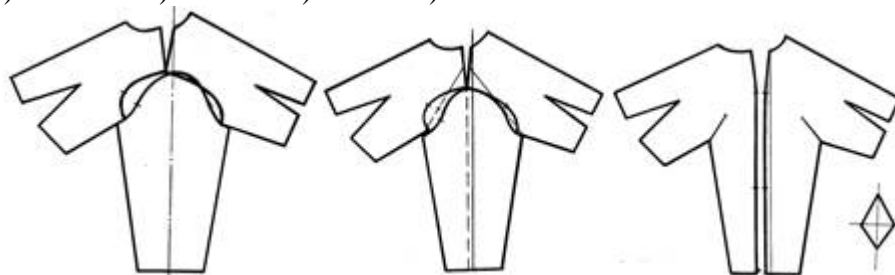
Ответы: 1). 300 2). 500 3). 100 4). 400 5). 600 6). 700 7). 200

Задание: Трикотажную женскую или для девочек одежду, покрывающую туловище и ноги частично или полностью, надеваемую на корсетные изделия или непосредственно на тело, называют

Ответы: 1). нижняя сорочка 2). рубашечка 3). верхняя сорочка 4). ночная сорочка 5). комбинация

Задание: Деталь швейного изделия для его декоративного оформления в виде одинарной или сложенной вдвое полосы материала, втачиваемая между деталями или настрачиваемая на них, называют

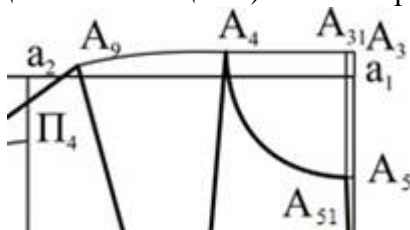
Ответы: 1). обтачка 2). тесьма 3). бейка 4). планка



Задание:

базовой основы с втачным рукавом получают модельную конструкцию с рукавом

Ответы: 1). комбинированным с ромбовидной ластовицей 2). реглан с ромбовидной ластовицей 3). цельнокроеным с ромбовидной вставкой 4). реглан с ромбовидной вставкой 5). цельнокроеным с ромбовидной ластовицей 6). комбинированным с ромбовидной вставкой



Задание:

Построение горловины переда $[A_4, A_{51}]$ по ЕМКО СЭВ (Единый метод конструирования одежды стран-членов Совета Экономической Взаимопомощи) осуществляют способом

Ответы: 1). индикаторной окружности 2). радиусографии 3). построения кривых второго порядка 4). построения лекальных кривых

Задание: Горизонтальную антропометрическую плоскость, разделяющую фигуру человека на краниальную (верхнюю) и каудальную (нижнюю) части тела, называют

Ответы: 1). фронтальной 2). трансверсальной 3). средне-сагиттальной 4). парасагиттальной

Задание: Способ влажно-тепловой обработки, при котором воздействие на предметы труда производят паром, называют

Ответы: 1). формованием 2). прессованием 3). глаженьем 4). пропариванием

Задание: Интервал между размерами в полнотной группе для установленных типовых фигур женщин составляет

Ответы: 1). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату бёдер 2). $4,0 \pm 2,0$ см по обхвату талии 3). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату бёдер 4). $6,0 \pm 3,0$ см по обхвату талии

Задание: Соединение основных деталей одежды с термоклеевыми прокладками по всей поверхности детали называют способом

Ответы: 1). дублированием 2). применения каркасного пакета 3). фронтального дублирования 4). прямого стабилизирования