



*ПРОДОЛЖЕНИЕ* технологии пошива зимней женской куртки. Начало смотрите в предыдущем файле.

### **Заготовка манжет рукавов**

Выкроите детали манжет из основного материала. Раскроите резинку. Её длина должна равняться обхвату запястья + 1 см на свободу облегания + припуски на швы.



Поставьте метки середины по коротким срезам манжеты. Соедините метки тонкой меловой линией, ведя её по лицевой стороне детали.

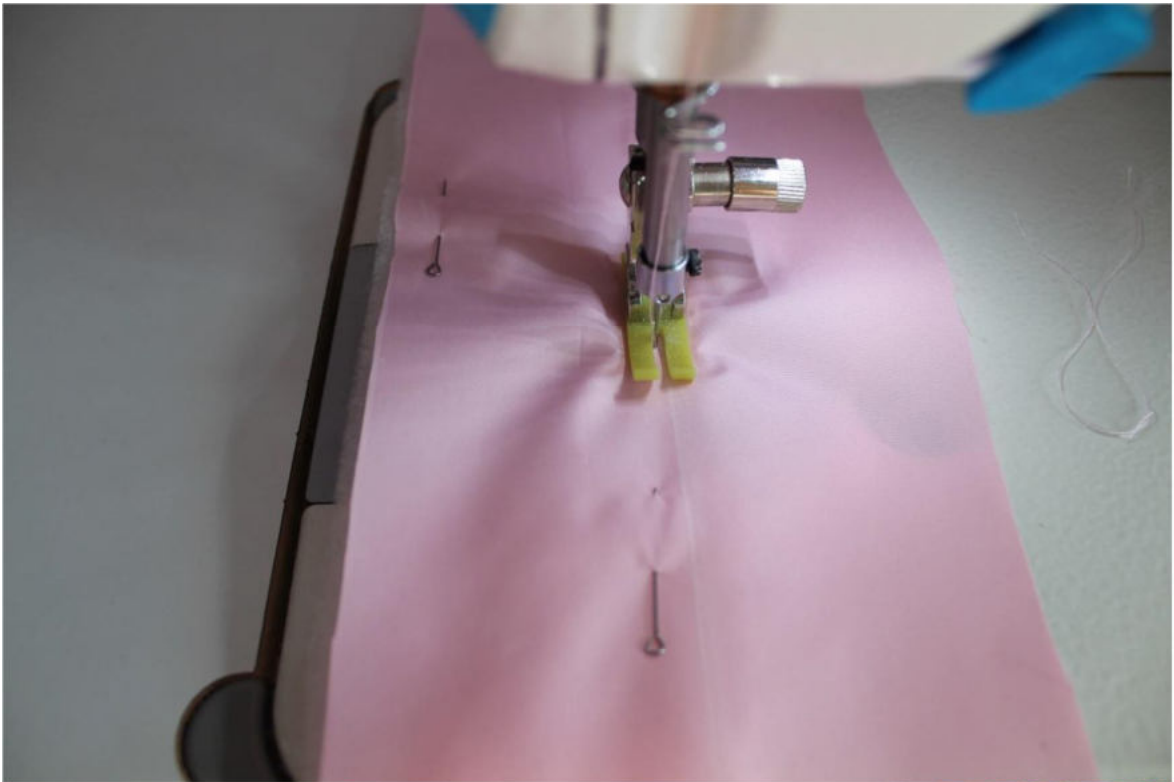
Подкроите утеплитель плотностью 100 г/ кв. м. Его длина должна равняться длине манжеты + припуски на швы, а ширина — половине ширины манжеты.



Наложите детали манжет на утеплитель, приколите булавками по периметру.



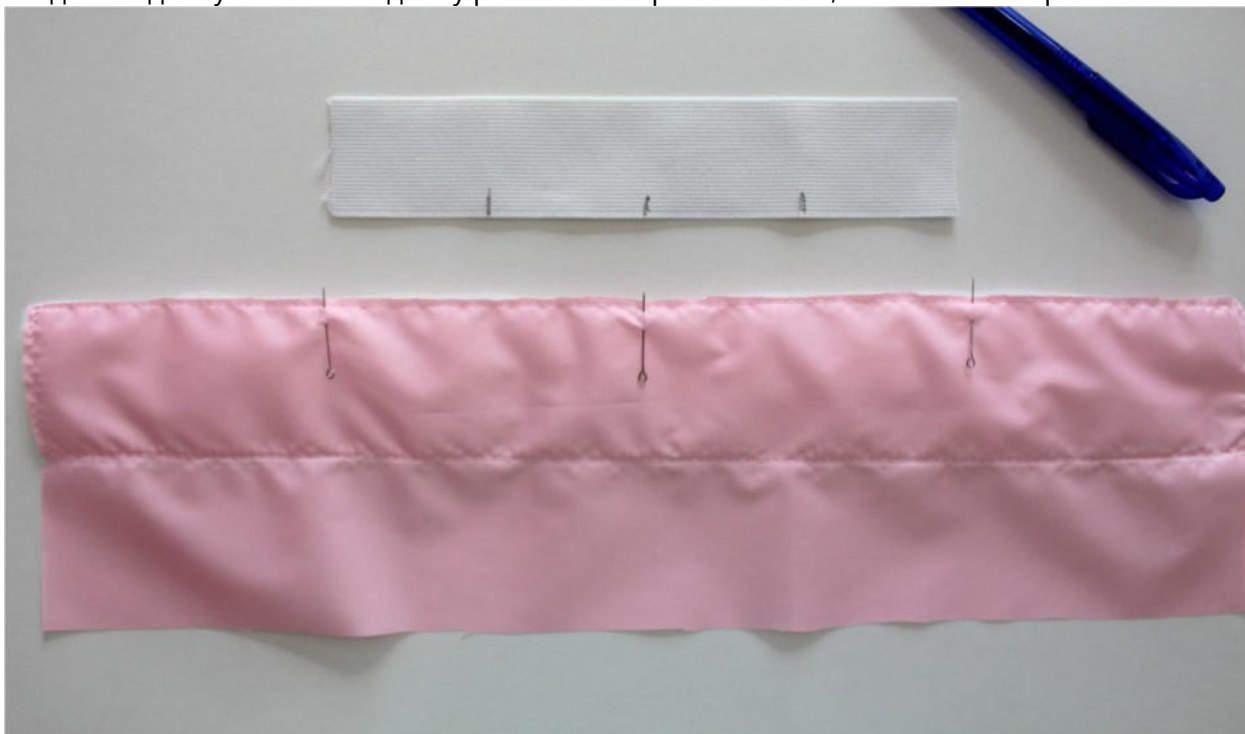
Настрочите манжеты на утеплитель, не доходя до намеченной линии на 0,1-0,2 см.



Высеките утеплитель близко к строчке.



Разделите длину манжеты и длину резинки на 4 равных части, поставьте контрольные метки.



Наложите резинку на изнаночную сторону манжеты, не доходя до строчки притачивания утеплителя на 0,1 см. Приколите резинку к манжете на участке с центральной контрольной меткой.



Притачайте резинку к манжете поперечной строчкой на уровне центральной метки. Аналогичным образом совместите метки по сторонам манжеты и резинки, сколите их между собой булавками и стачайте поперечными строчками. Не забудьте также закрепить концы резинки по боковым срезам манжеты.



Сложите деталь манжеты пополам, лицом внутрь, уравняйте по коротким срезам, стачайте.



Припуски шва разложите в разные стороны. Сложите манжету вдоль пополам, изнанкой внутрь, сколите срезы манжеты в области шва булавкой.



Аналогичным образом сколите срезы манжеты возле всех контрольных меток.



Во избежание смещения слоёв ткани друг относительно друга можно проставить ещё несколько вспомогательных булавок.



Стачайте продольные срезы манжеты между собой.







Теперь можно притачать манжету по низу рукава.



Разделите длину нижнего среза рукава на 4 части, поставьте контрольные метки.



Вложите манжету в рукав, совместите метки, приколите булавками.



Равномерно растягивая, притачайте манжету по низу рукава, прокладывая строчку на 0,1 см левее от строчки на манжете (чтобы она была не видна с лицевой стороны изделия в готовом виде).

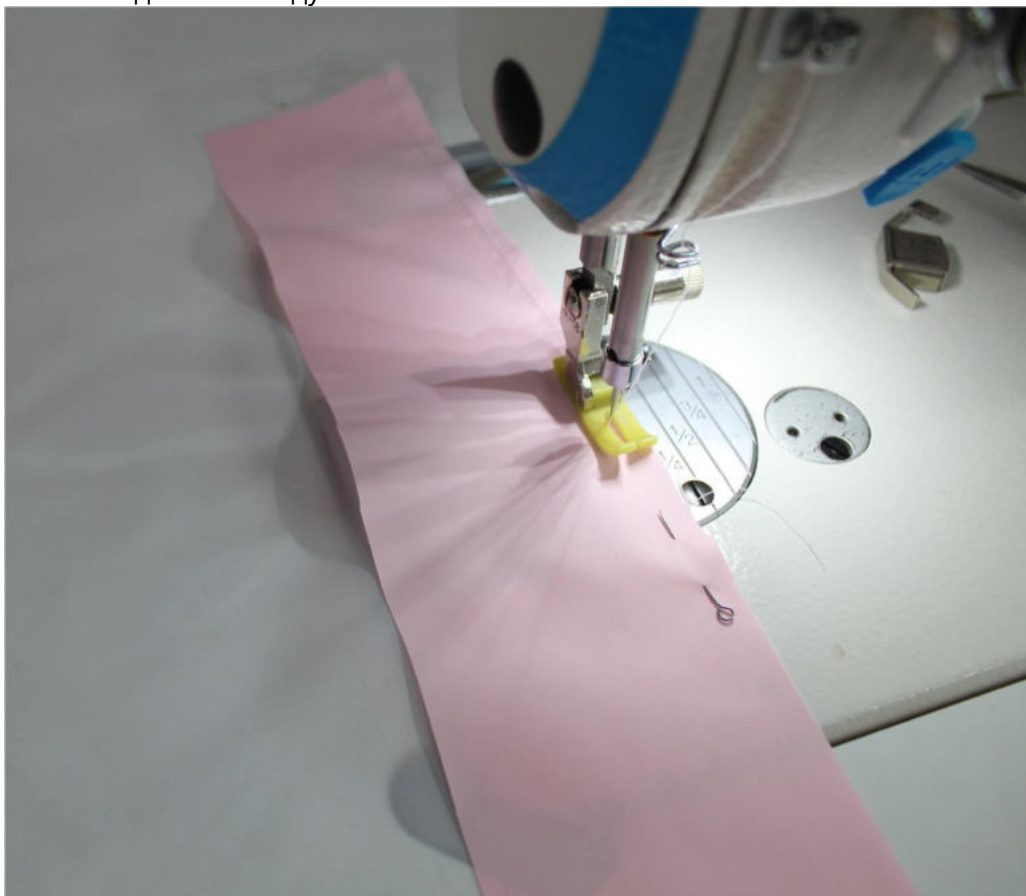


### Заготовка подкладки

Наложите подборта на детали подкладки переда, лицом к лицу, уравняйте по срезам, приколите булавками.



Стачайте детали между собой.



Припуски швов на закруглённых участках рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Наложите обтачку горловины спинки на подкладку спинки, лицом к лицу, уравняйте по срезам и меткам середины, приколите, притачайте. Припуски шва на закруглённых участках рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Выполните ВТО деталей подкладки на минимальном режиме утюга.



Грубым краем выкроите утеплитель для деталей подкладки.

В образце — утеплитель плотностью 200 г/кв. м.

Если в вашем регионе температурный режим не превышает минус 25 градусов, достаточно будет утеплителя плотностью 100 г/ кв. м.



Наложите детали подкладки на утеплитель, заколите булавками по периметру.



Настрочите детали на утеплитель.



Срежьте утеплитель близко к срезам деталей.



### **Обработка внутреннего кармана на подкладке переда**

Обработайте внутренний карман.

Сначала промерьте длину молнии. Если она длиннее входа в карман, укоротите её.

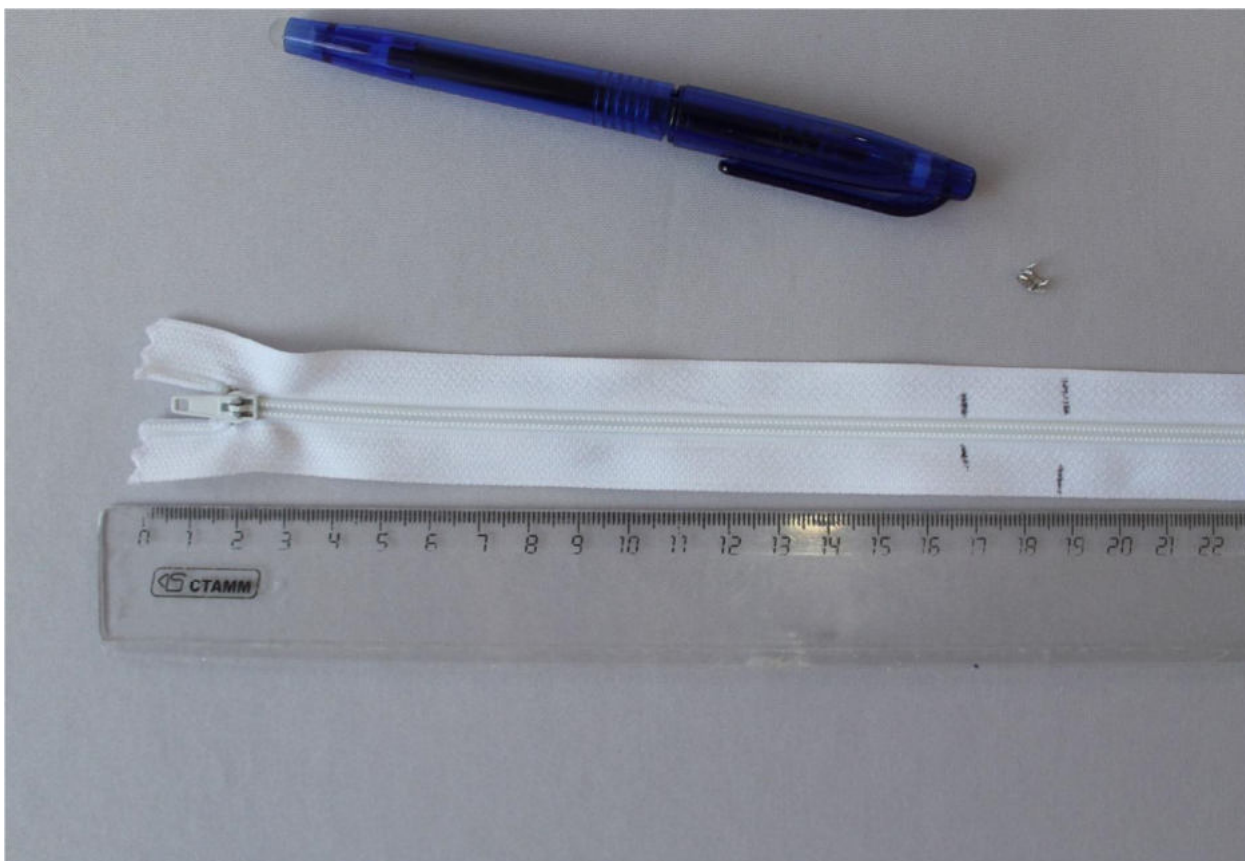




Для этого снимите ограничитель, раскрывая зубцы молнии.



Отметьте необходимую длину молнии, поставьте метку. От метки отложите вниз ещё 2 см, - это будет место отреза.



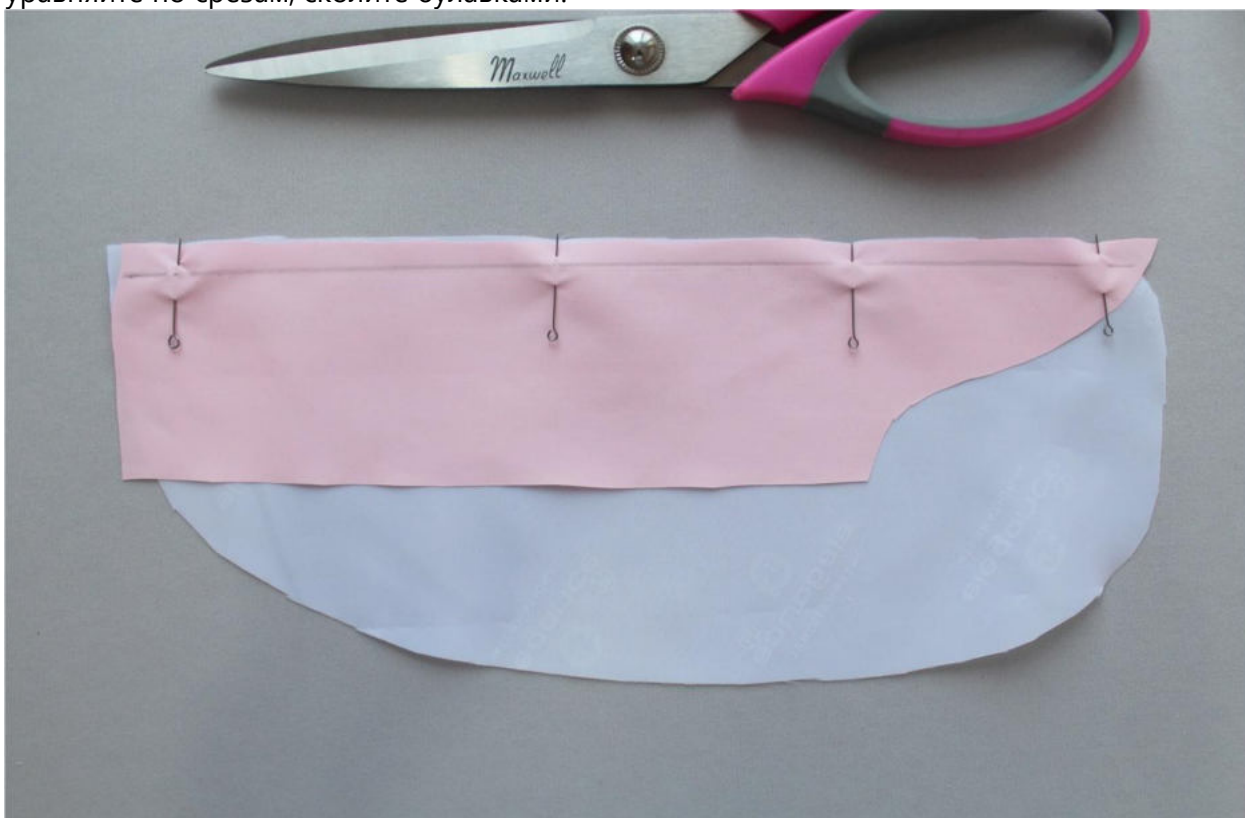
На место первой метки установите ограничитель. По второй метке обрежьте молнию. Оплавьте срезы её тесьмы, чтобы не распухали.



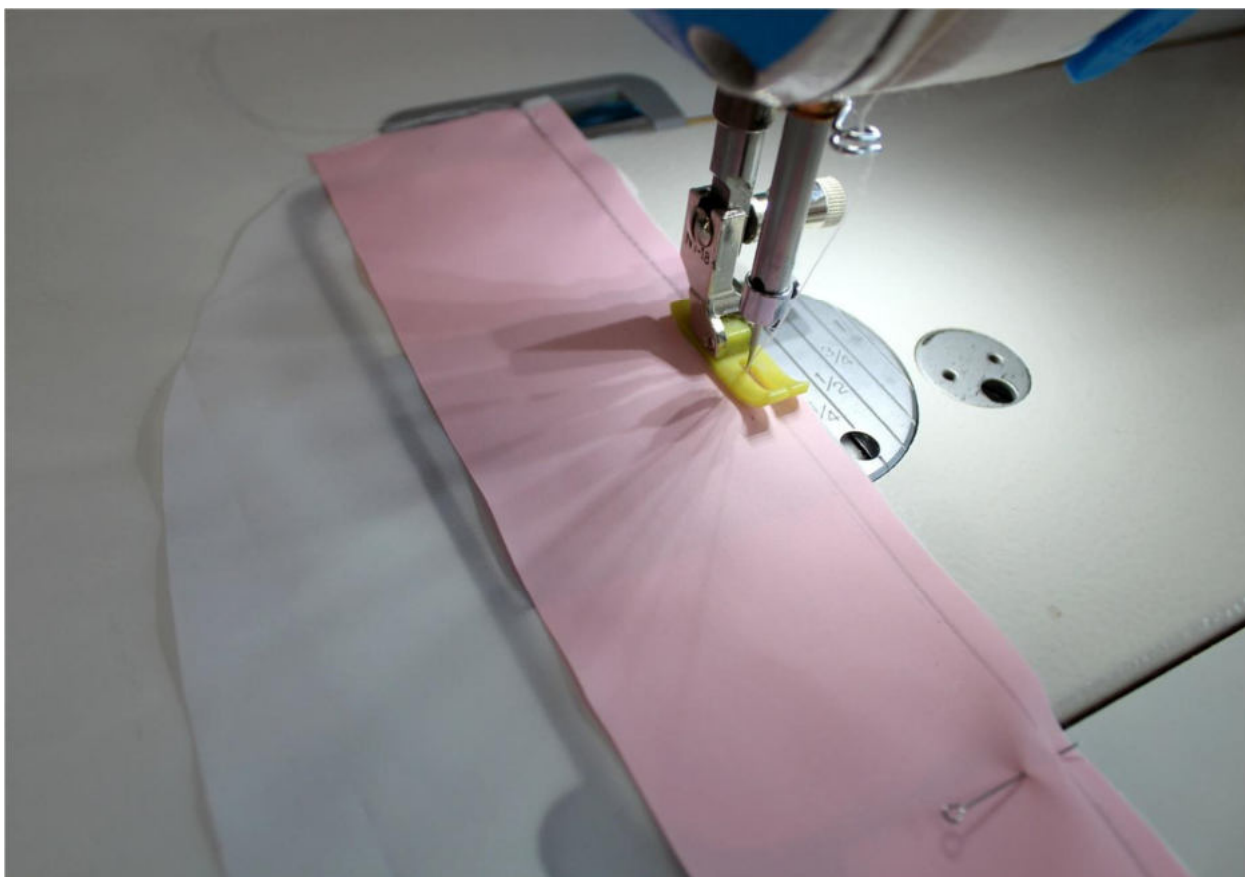
Выкройте детали кармана согласно выкройке.



Наложите подзор на деталь нижней мешковины внутреннего кармана, лицом к лицу, уравняйте по срезам, сколите булавками.

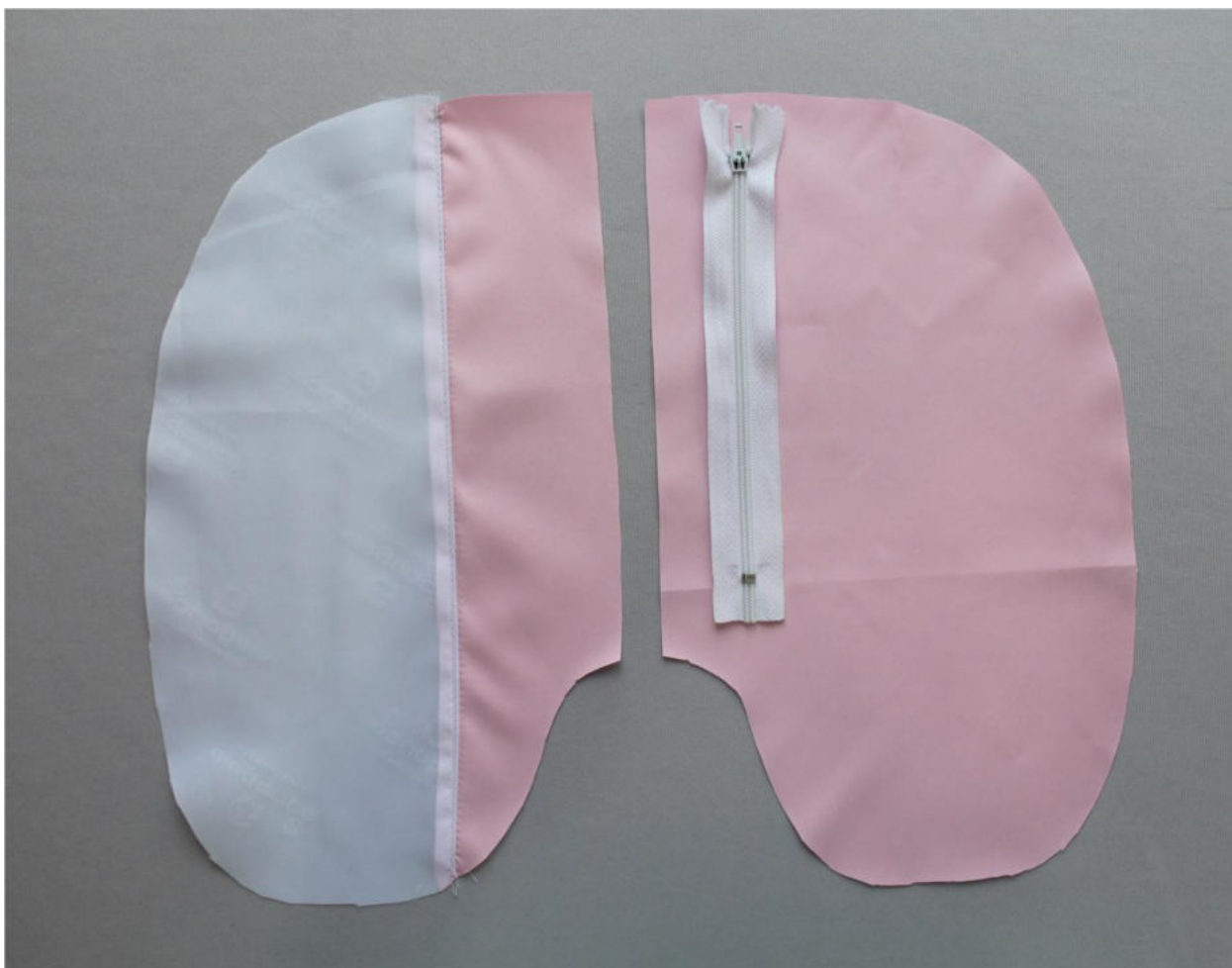


Стачайте детали между собой.

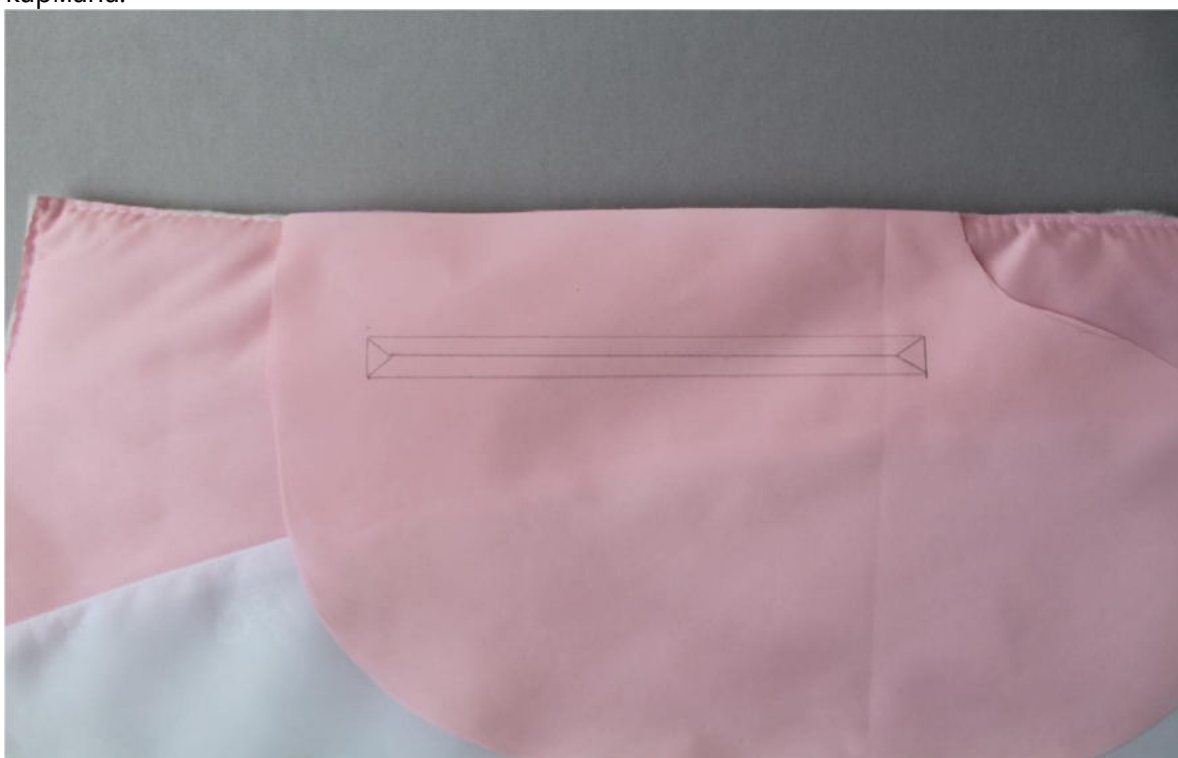


Припуски шва отверните в сторону мешковины. Отстрочите шов в край по лицевой стороне мешковины.

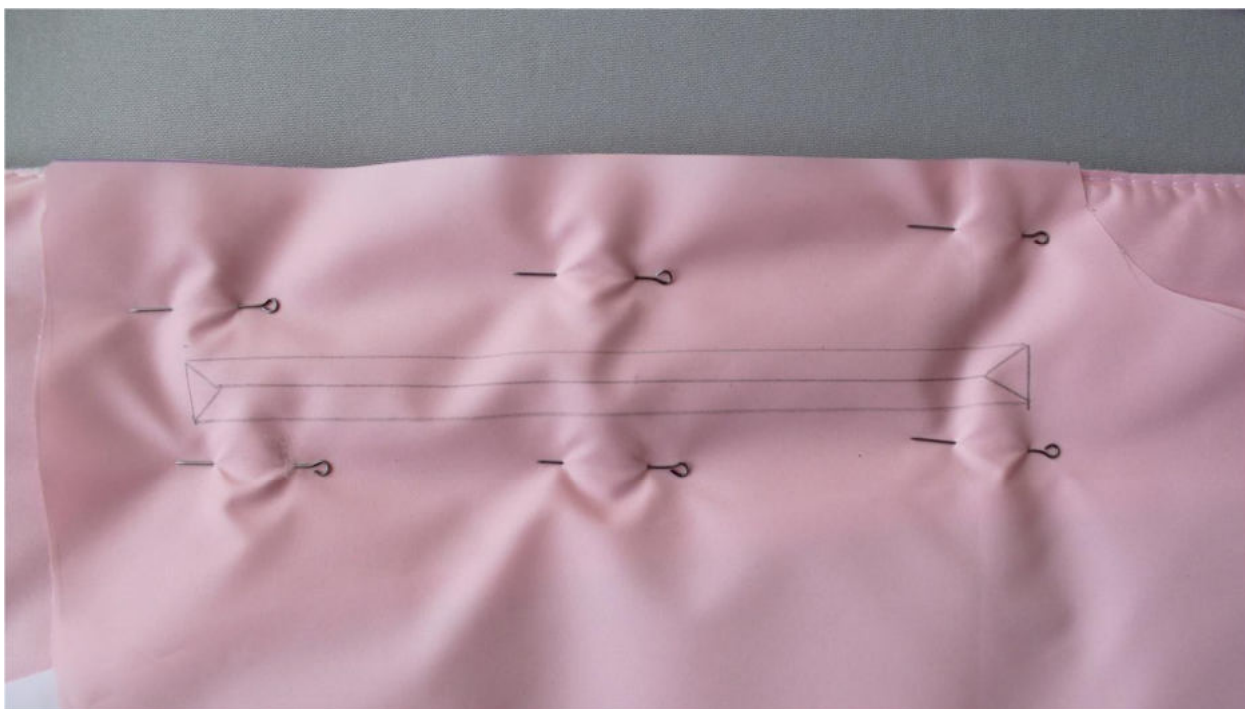




Наметьте расположение рамки кармана на изнаночной стороне верхней мешковины кармана.



Наложите мешковину на подборт, лицом к лицу, приколите булавками.



Проложите строчку по разметке, начиная её на 2 см ниже уголка рамки.



Разрежьте вход в карман строго посередине между строчками, к уголкам ведя линию реза наискосок, не доходя до строчки 0,2 см.



Выверните, выправьте мешковину на изнаночную сторону подкладки изделия.



Припуски утеплителя по шву высеките максимально близко к строчке.



Зафиксируйте рамку кармана при помощи тонких булавок.

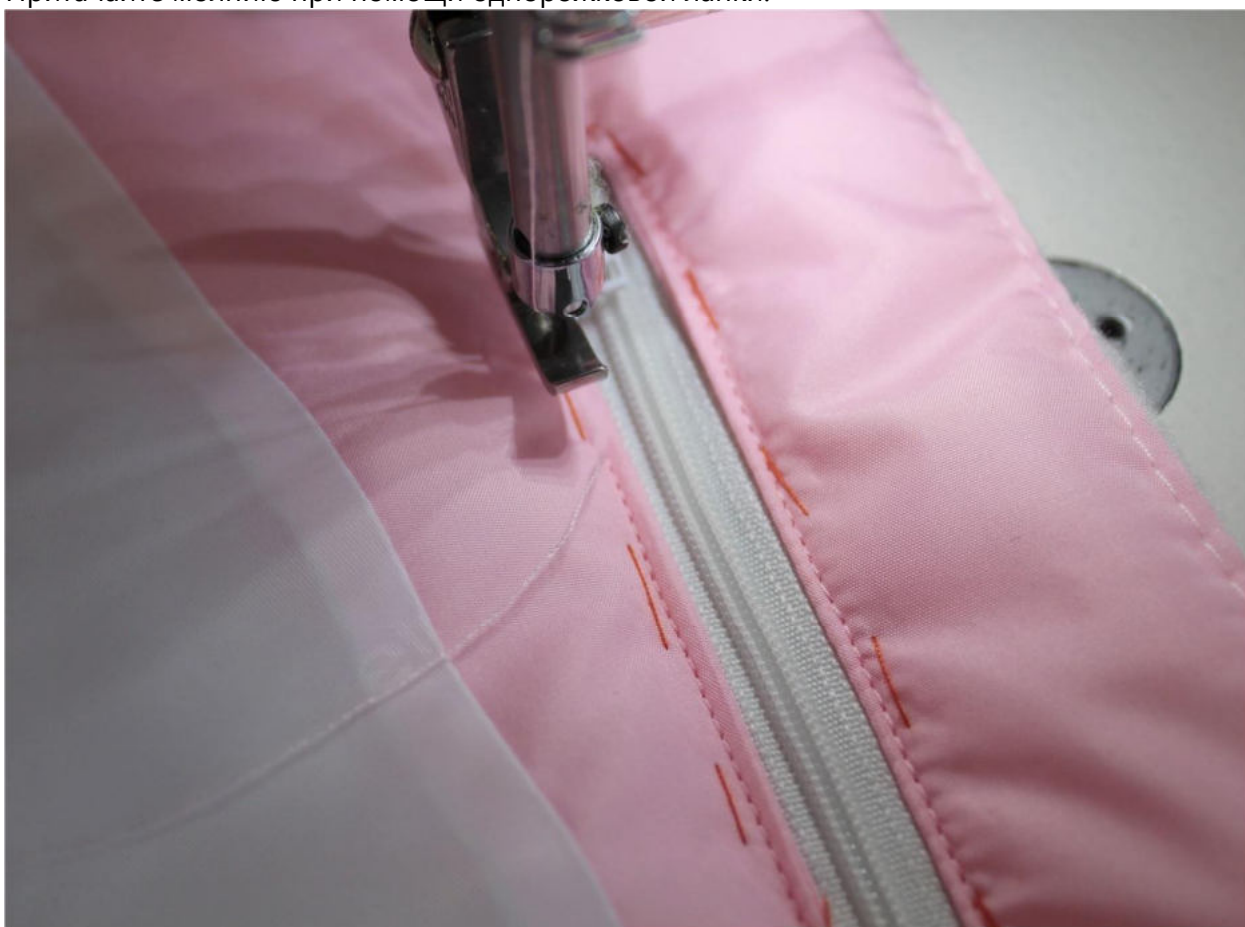


Подложите молнию под рамку кармана, приметайте по периметру.





Притачайте молнию при помощи однорожковой лапки.





Наложите мешковину с подзором на мешковину из основного материала, лицом к лицу, уравняйте по срезам, сколите булавками.



Стачайте мешковины между собой.



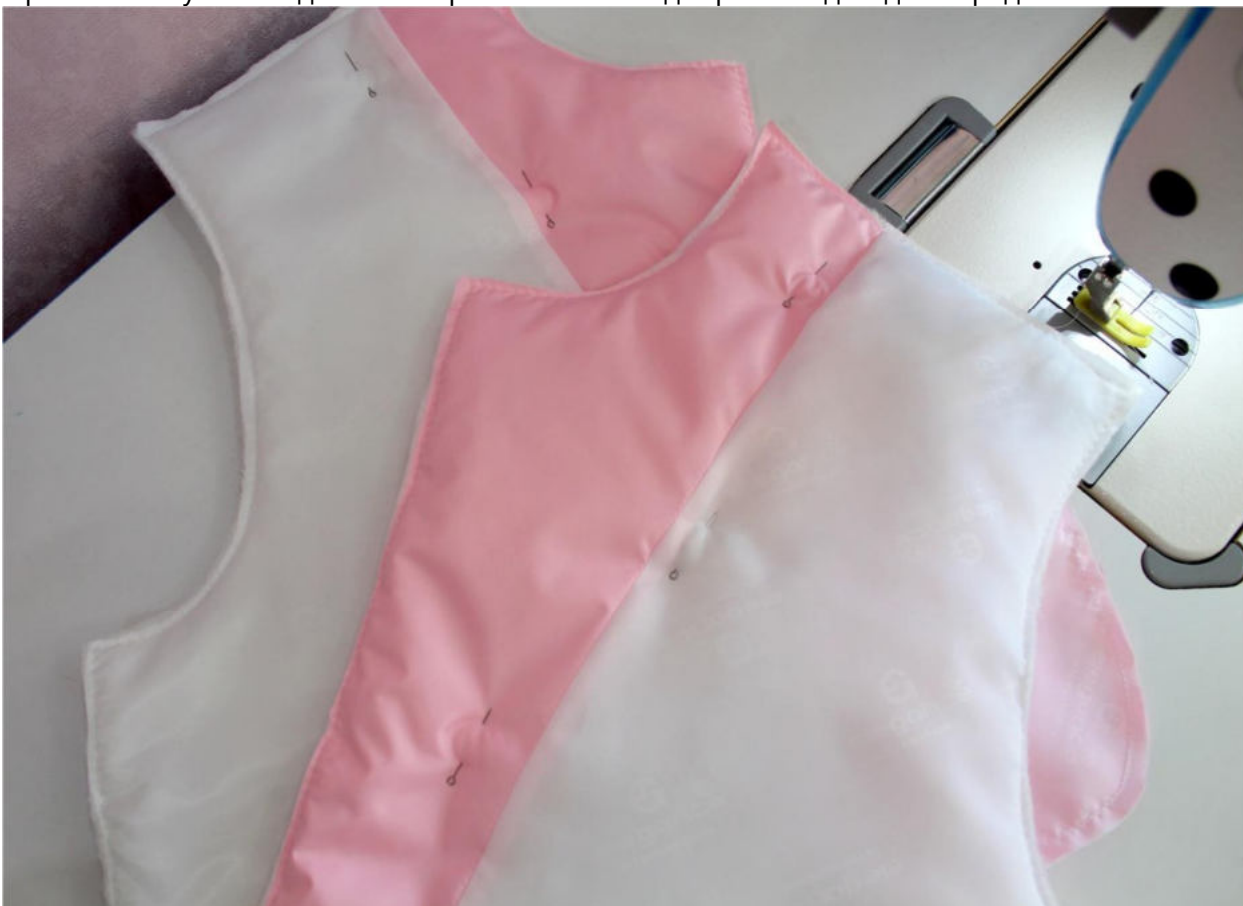
Вспомогательной строчкой притачайте продольные срезы мешковин по срезу борта.



Карман готов.



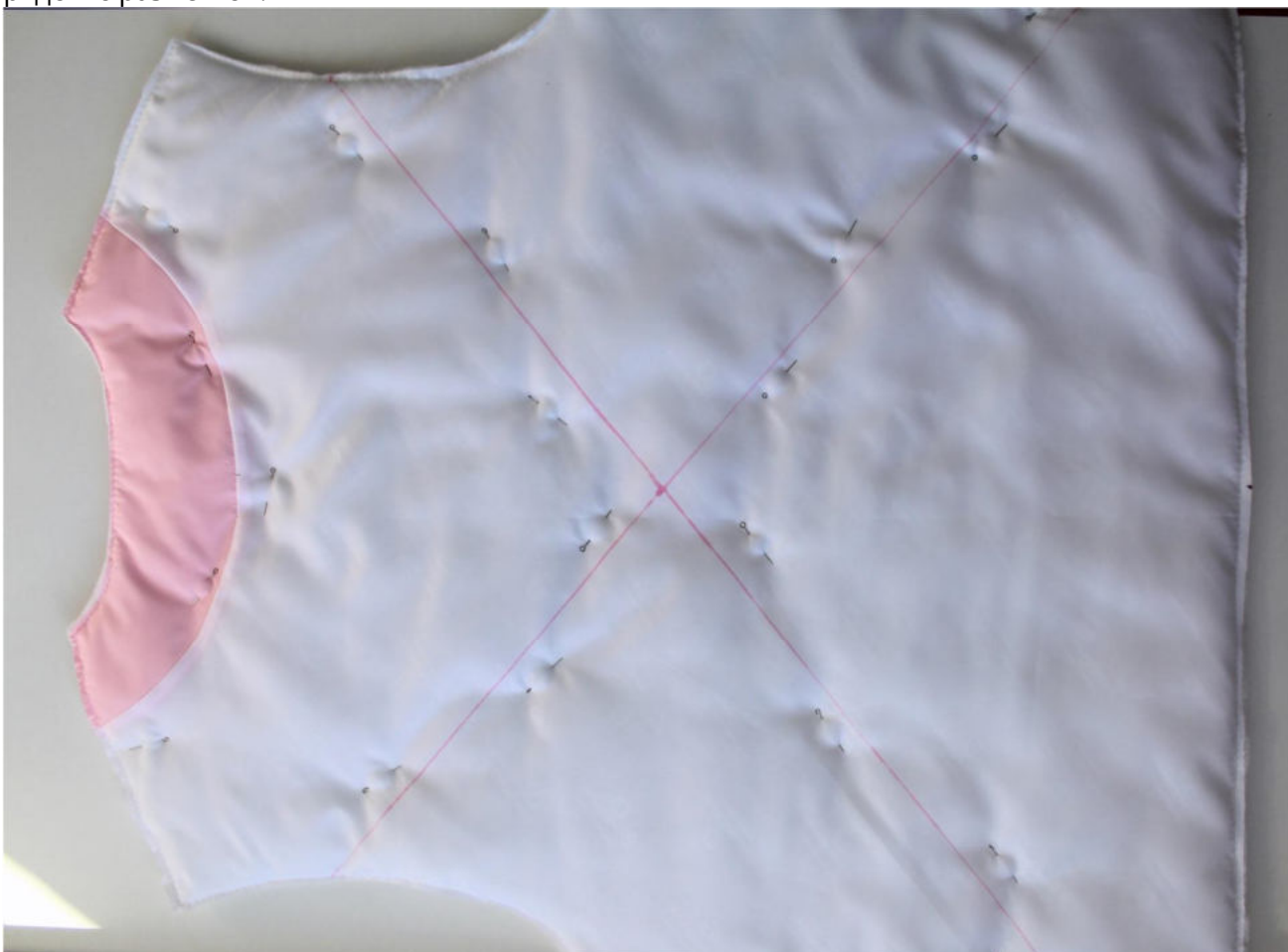
Проставьте булавки вдоль шва притачивания подборта к подкладке переда.



Отстрочите шов в край по лицевой стороне подборта.



Наметьте расположение стёжки на лицевой стороне подкладки спинки. Проставьте булавки рядом с разметкой.



Выстегайте подкладку спинки.



Отстрочите шов притачивания обтачки спинки в край по лицевой стороне подкладки спинки.



Наметьте расположение линий стёжки на лицевой стороне деталей подкладки переда.



Проставьте булавки вдоль линий разметки. Выстегайте детали подкладки переда.



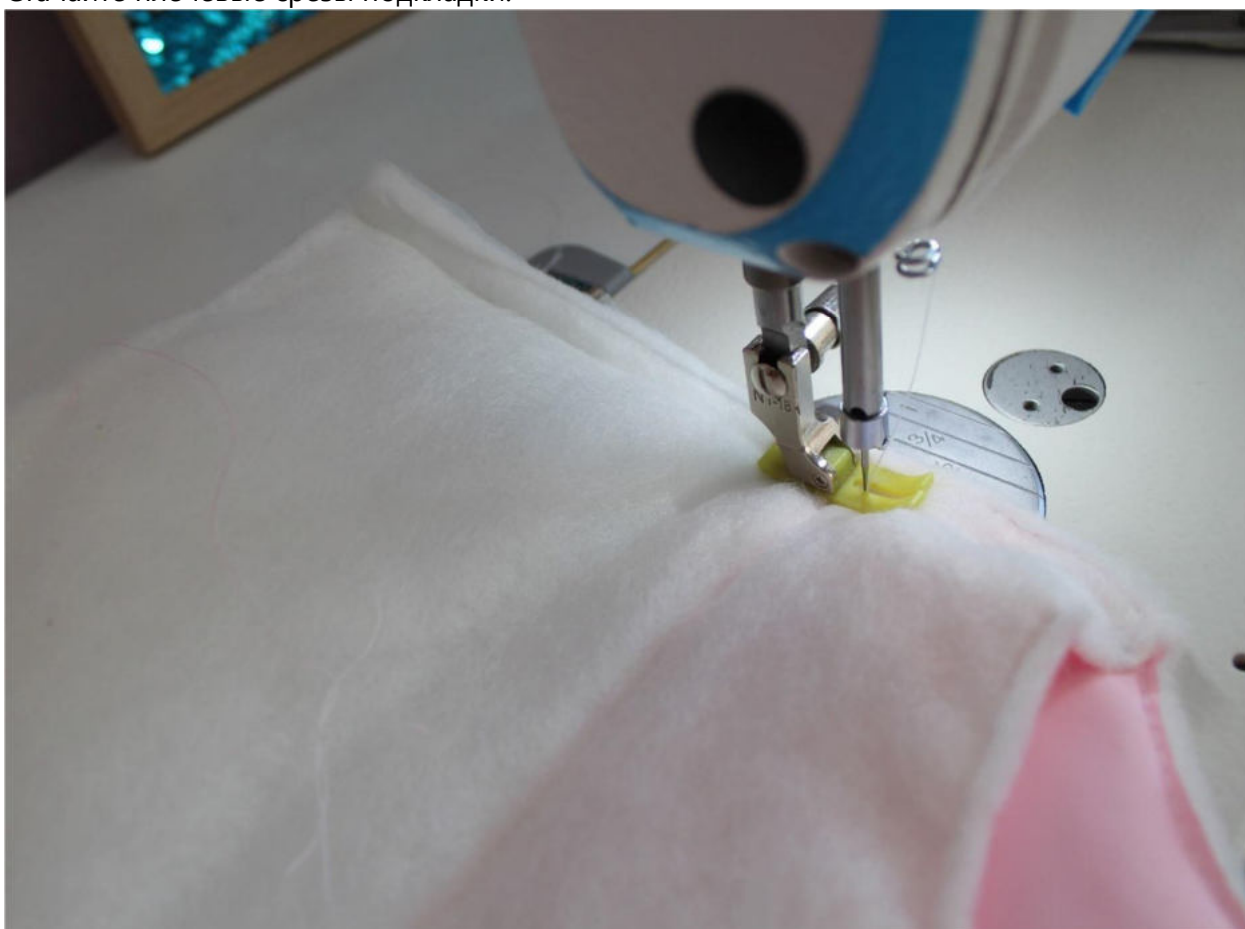




Сложите детали подкладки переда и спинки вместе, лицом к лицу, уравняйте по плечевым срезам, сколите булавками.



Стачайте плечевые срезы подкладки.





Сколите боковые срезы подкладки изделия, следя за совмещением линий стёжки. Стачайте.



Наметьте расположение линий стёжки на деталях подкладки рукавов. Проставьте булавки возле линий разметки.



Выстегайте детали подкладки рукавов.



Сложите рукава вдоль пополам, лицом внутрь, уравняйте по боковым срезам, сколите булавками.



Стачайте срезы рукавов, оставив в одном из швов незашитый участок для выворачивания.



Вложите рукава в проймы подкладки, уравняйте по срезам и контрольным меткам, вколите булавками.



Втачайте рукава в проймы.



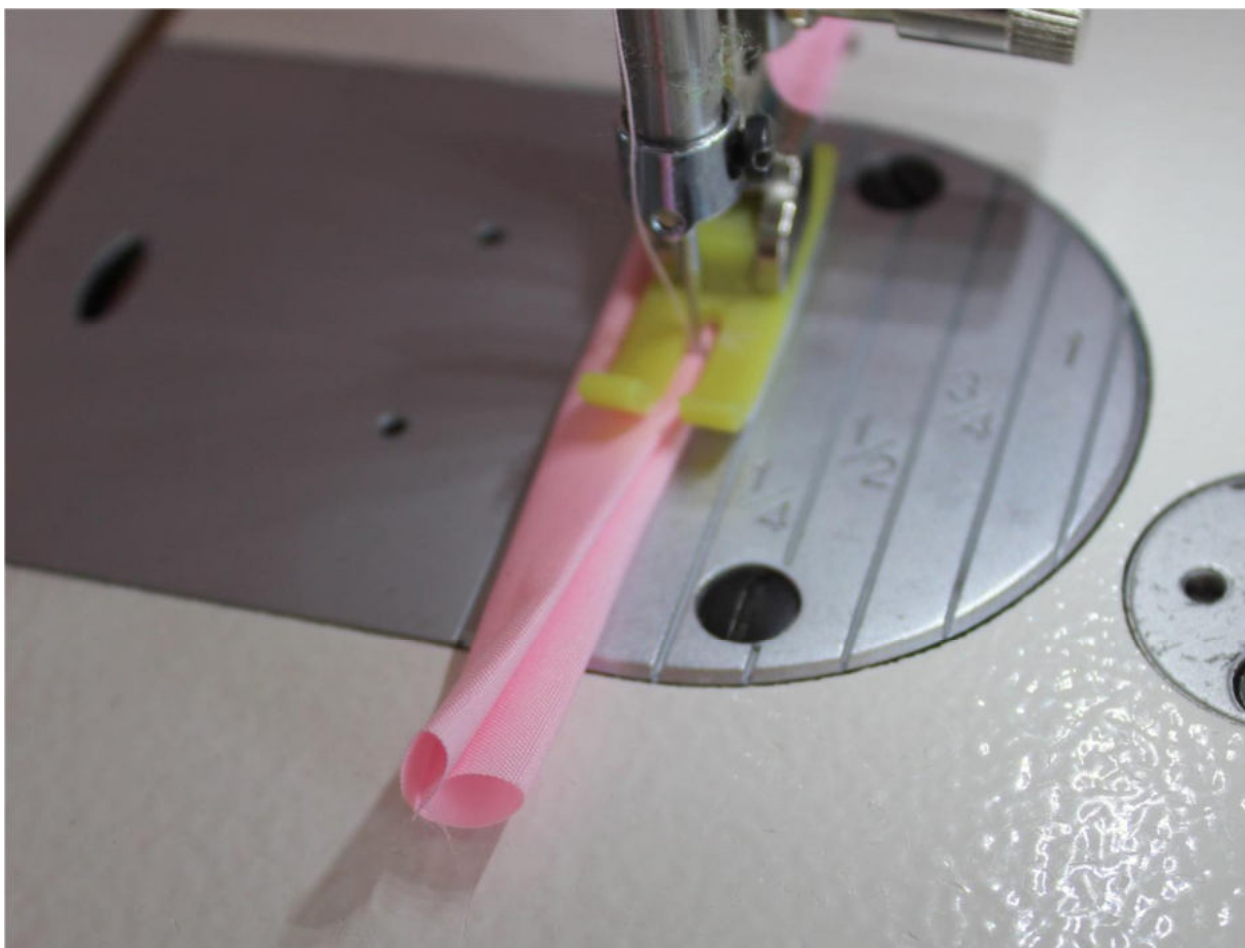
Припуски швов на закруглённых участках рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Из основного материала подкроите вешалку, - полосу длиной 13-15 см и шириной 3,5 см.



Сложите её вчетверо по ширине, пряча открытые срезы внутри, и застрочите по краю.



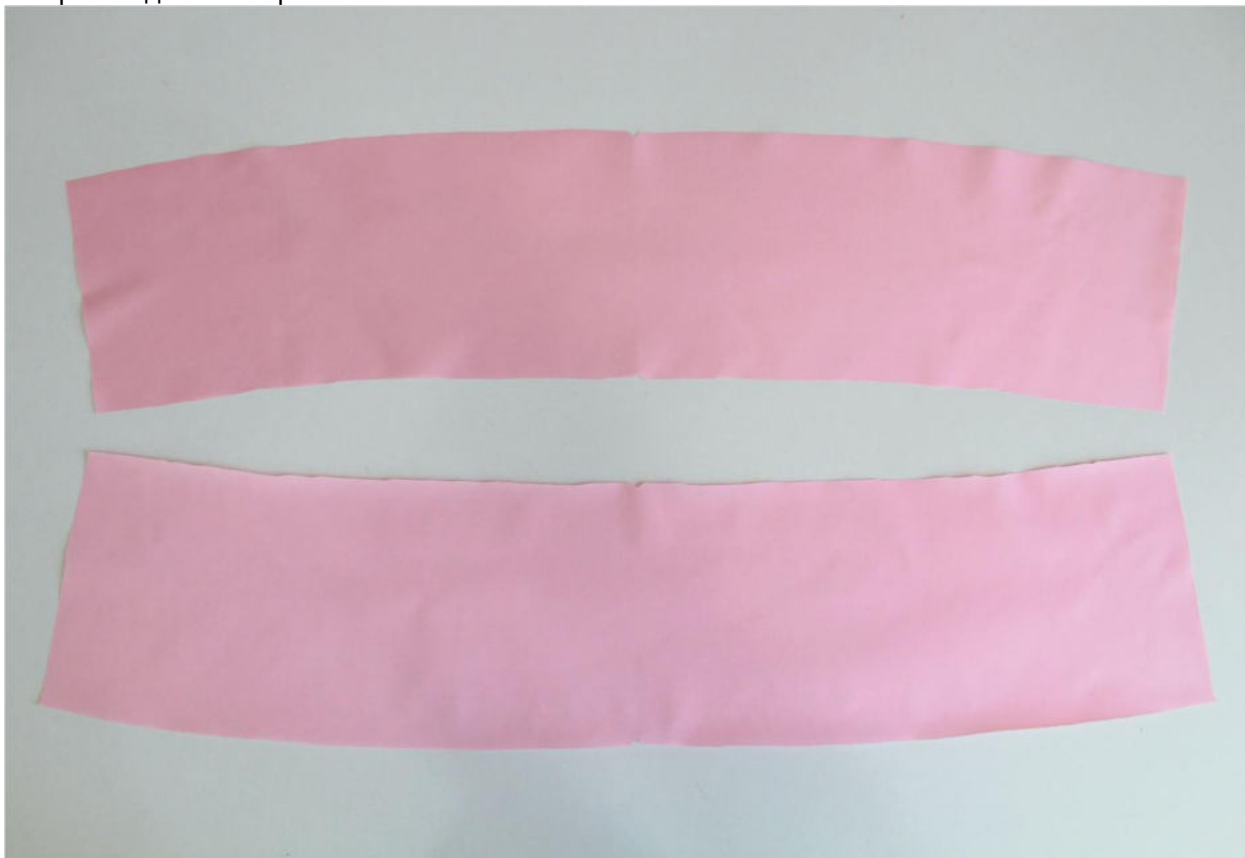
Приколите вешалку по центру подкладки спинки, притачайте закрепочными строчками.





### Заготовка воротника

Выкроите детали воротника.



Подкроите утеплитель для детали верхнего воротника.

Наложите воротник на утеплитель, приколите булавками по периметру.



Настрочите деталь воротника на утеплитель.



Срежьте припуски утеплителя близко к срезам детали.



Сложите детали верхнего и внутреннего воротника вместе, лицом к лицу, уравняйте по верхним срезам, сколите.

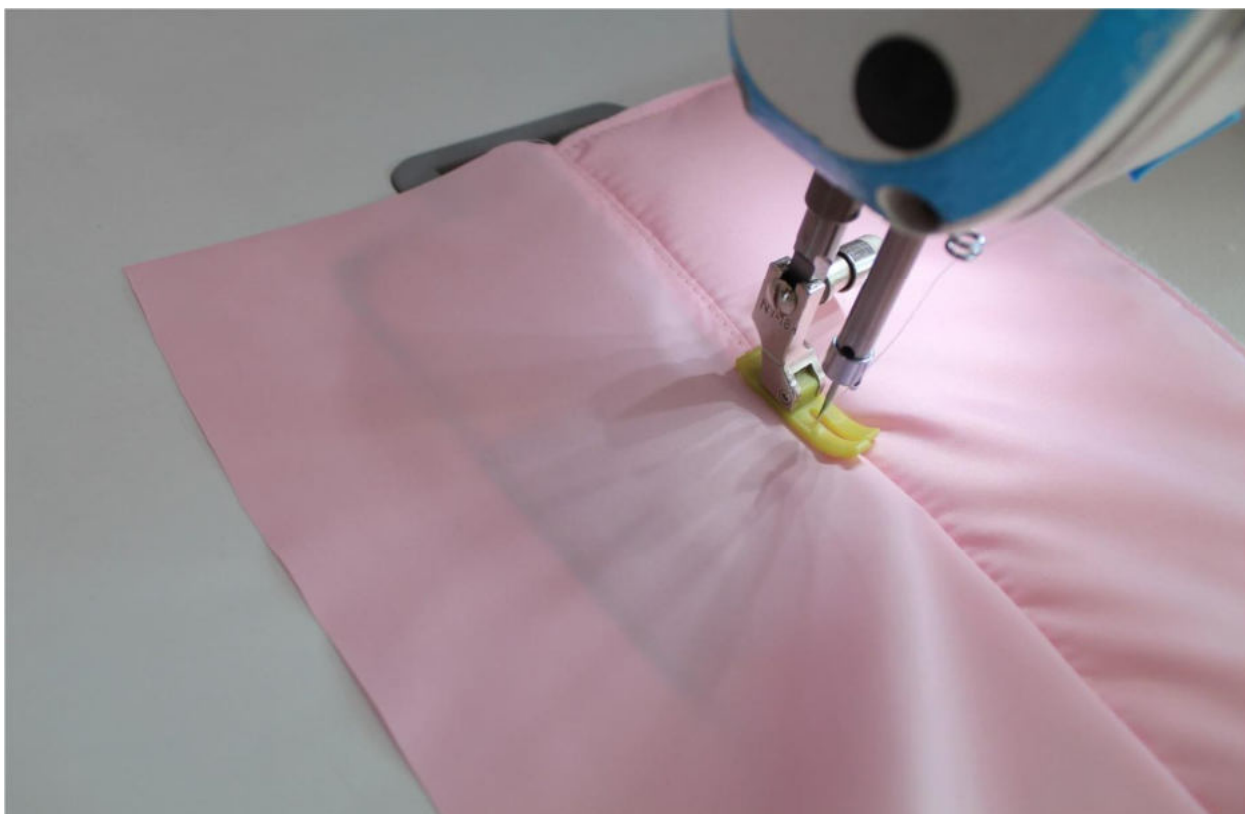


Стачайте детали между собой.

Припуски утеплителя по шву срежьте максимально близко к строчке.



Припуски шва отверните в сторону внутреннего воротника. Отстрочите шов в край по лицевой стороне внутреннего воротника.



Совмещая контрольные метки, вколите деталь внутреннего воротника в горловину подкладки изделия.



Втачайте воротник в горловину подкладки.



Проверьте симметричность сторон воротника.



Подкладка готова к дальнейшей работе.

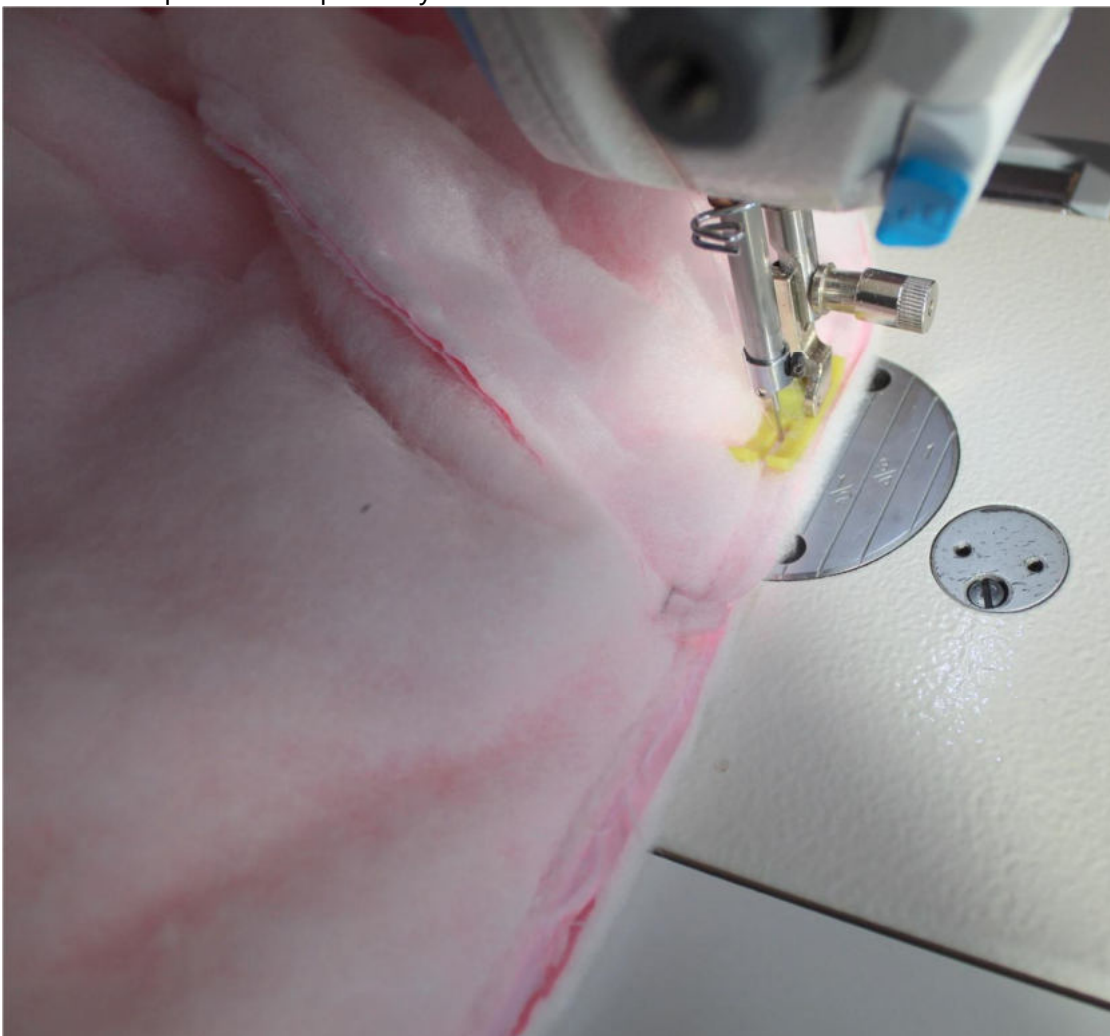


### Монтаж изделия

Совмещая контрольные метки, вколите верхний воротник в горловину верха изделия.



Втачайте воротник в горловину.



Припуски швов на закруглённых участках рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Проверьте симметричность срезов воротника.



Затем можно соединить рукава в подкладки с рукавами верха изделия.





Для этого разделите длину среза низа подкладки рукава на 4 части, поставьте контрольные метки.



Для удобства монтажа отверните рукав подкладки на 7-9 см на лицевую сторону.



Вложите один рукав в другой, совмещая срезы и контрольные метки, сколите булавками. Одновременно обращайте внимание на то, чтобы рукава не перекручивались.

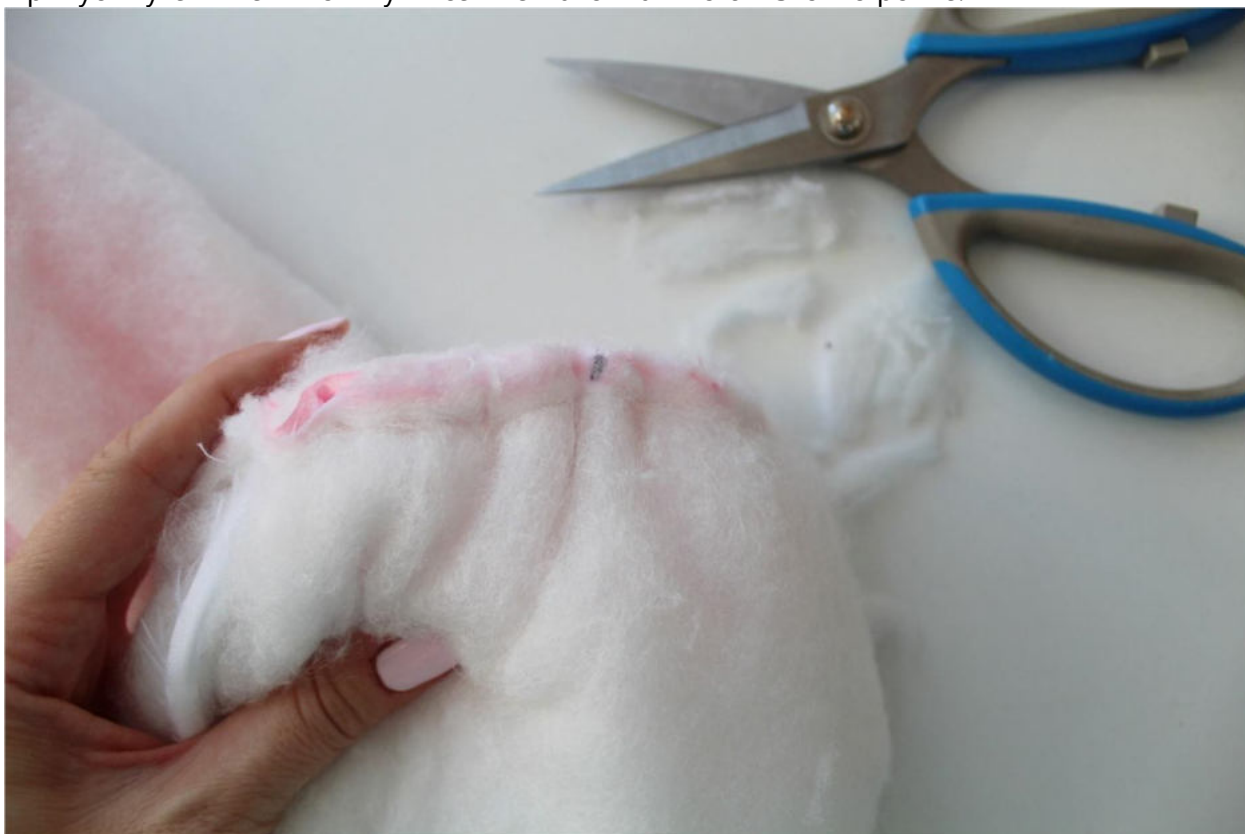




Проложите стачивающую строчку, ведя её на расстоянии 0,1 см от строчки притачивания манжеты, чтобы она была не видна с лицевой стороны в готовом виде.



Припуски утеплителя по шву высеките максимально близко к строчке.



Рукава готовы.

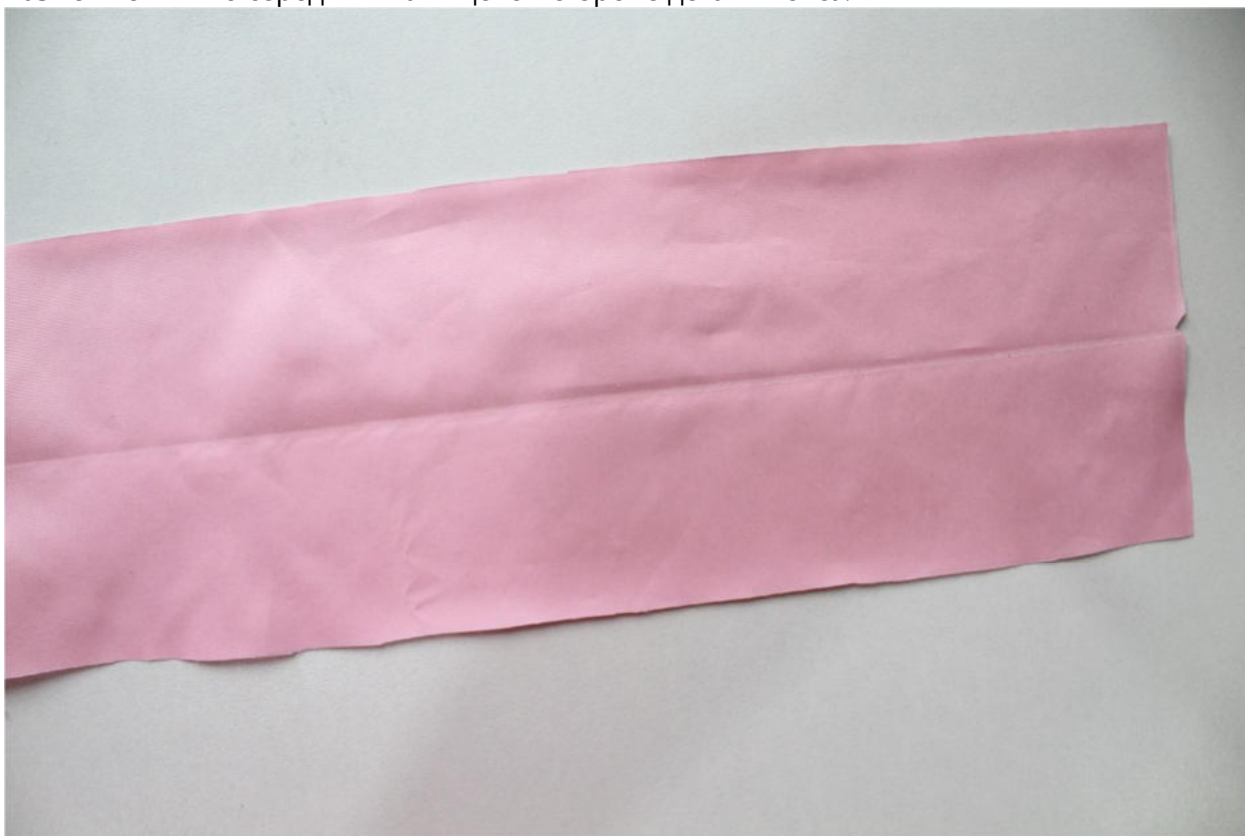


### **Заготовка пояса**

Выкроите деталь пояса, а также утеплитель к нему - плотностью 100 г/ кв. м, шириной в половину ширины пояса.



Разметьте линию середины на лицевой стороне детали пояса.

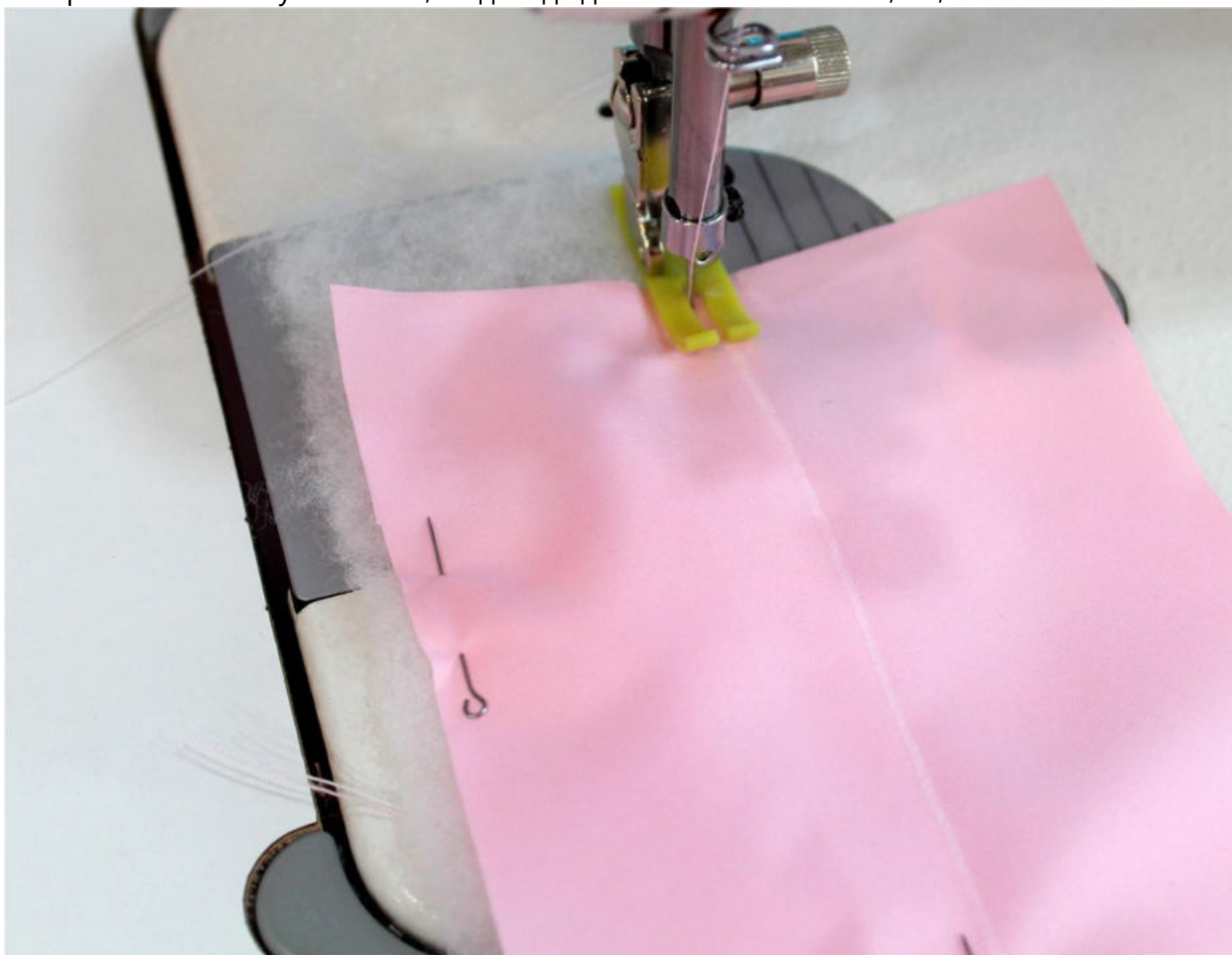


Наложите пояс на утеплитель, приколите тонкими булавками.

Обратите внимание: в случае нехватки основного материала, можно выкроить пояс из частей. Главное, чтобы швы на нём в готовом виде совпали с боковыми швами изделия.



Настрочите пояс на утеплитель, не доходя до линии намелки на 0,1-0,2 см.



Высеките утеплитель близко к строчке.



Подкроите резинку для пояса. Её длина должна составлять Обхват бёдер + 7 см.

Разделите длину резинки и длину пояса на 8 равных частей, поставьте контрольные метки.



Наложите резинку на изнаночную сторону пояса, не доходя до строчки притачивания утеплителя на 0,1-0,2 см. Совместите метки на резинке и поясе между собой, сколите булавками.



Притачайте резинку к поясу поперечными строчками, расположенными по контрольным меткам.



Притачайте концы резинки к поясу, не доходя 1,5 см до его поперечных срезов.





Наложите пояс на изделие, лицом к лицу, стороной без утеплителя и резинки, уравняйте по срезам, заколите булавками.



Притачайте пояс к изделию, раскладывая в стороны припуски боковых швов (если они есть).



Разложите изделие перед собой. Накройте его подкладкой. Совместите срезы подкладки со свободным срезом пояса, сколите булавками.



Стачайте пояс и подкладку изделия между собой.



Вот, что должно получиться на данном этапе.



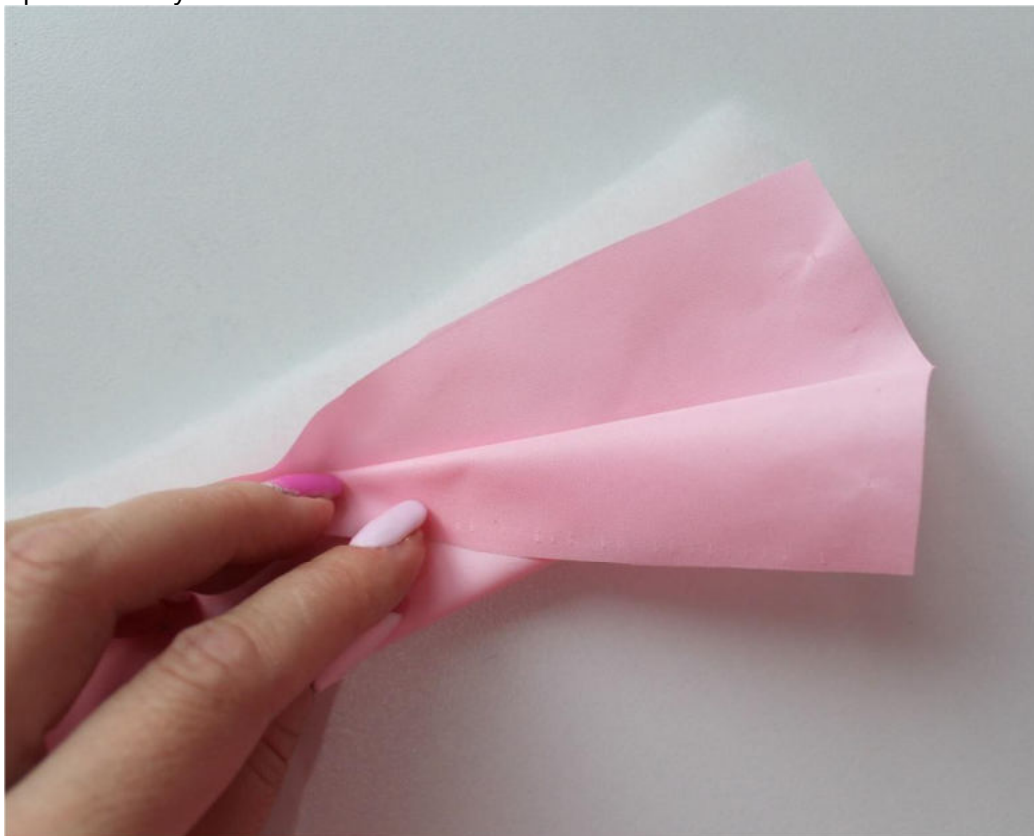
### Обработка молнии и планки застёжки

Выкроите деталь планки и утеплитель к ней. Его ширина должна равняться половине ширины планки.

Обратите внимание: в спецификации деталей кроя дано 2 детали планки, а в данном МК мастер сделала цельную деталь со сгибом. Вы можете обработать ветрозащитную планку по своему усмотрению.



Сложите деталь планки вдоль пополам, лицом внутрь, наложите её на утеплитель, приколите булавками.



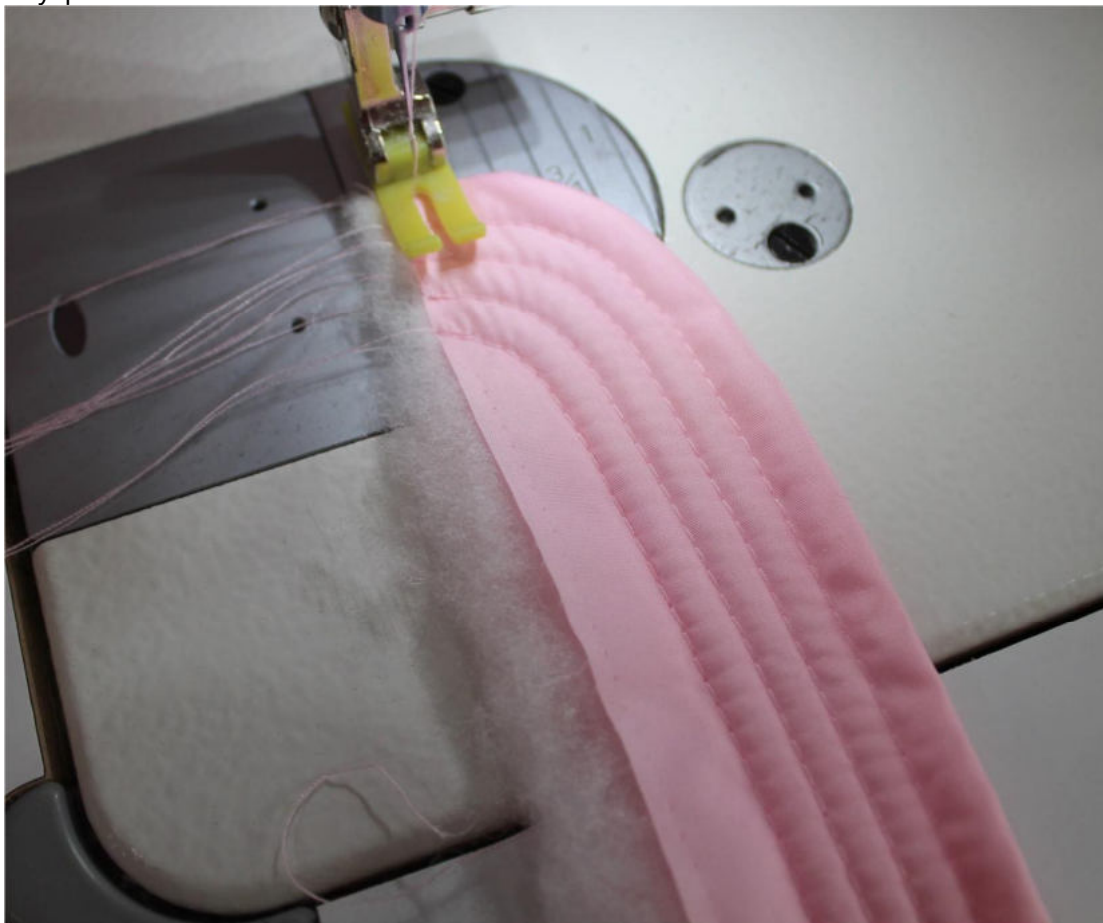
Обтачайте деталь планки, сначала ведя строчку, скругляя уголок, затем на расстоянии 0,1-0,2 см от сгиба планки, а в конце — снова скругляя уголок. Припуски шва срежьте до ширины 0,5-0,7 см, утеплитель высеките близко к строчке. Сами припуски планки на закруглённых участках рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.



Выверните, выправьте планку на лицевую сторону, сколите булавками по всей длине.



Проложите несколько параллельных отделочных строчек по планке, фиксируя утеплитель внутри.





Разложите изделие перед собой на ровной поверхности. Измерьте длину молнии, которая будет необходима.

Обратите внимание: молния должна начинаться на расстоянии 0,5 см от обработанного низа куртки.



А заканчиваться молния должна на расстоянии 0,3 см от верха изделия.



Поставьте контрольные метки на тесьме молнии.

Если молния длиннее, чем нужно, укоротите её, сняв лишние зубцы и переставив ограничители. Обрезанные края тесьмы молнии оплавьте, чтобы не распустились.



Отверните концы тесьмы молнии на изнаночную сторону и застрочите закрепочными строчками.





Наложите молнию на ветрозащитную планку, уравнивая край тесьмы со срезами. Верхним концом планки накройте молнию, как показано на фото. Сколите планку и молнию между собой булавками.



Вспомогательной строчкой притачайте молнию к планке.



Вот как должно получиться на данном этапе.



Наложите часть молнии с планкой на изделие, лицом к лицу, соблюдая отступы сверху и снизу, уравнивая срезы, приколите булавками.



Приметайте молнию. Притачайте.



Застегните молнию. На свободной стороне тесьмы-молнии поставьте контрольные метки для стыковки швов втачивания воротника, рельефов и шва притачивания пояса.

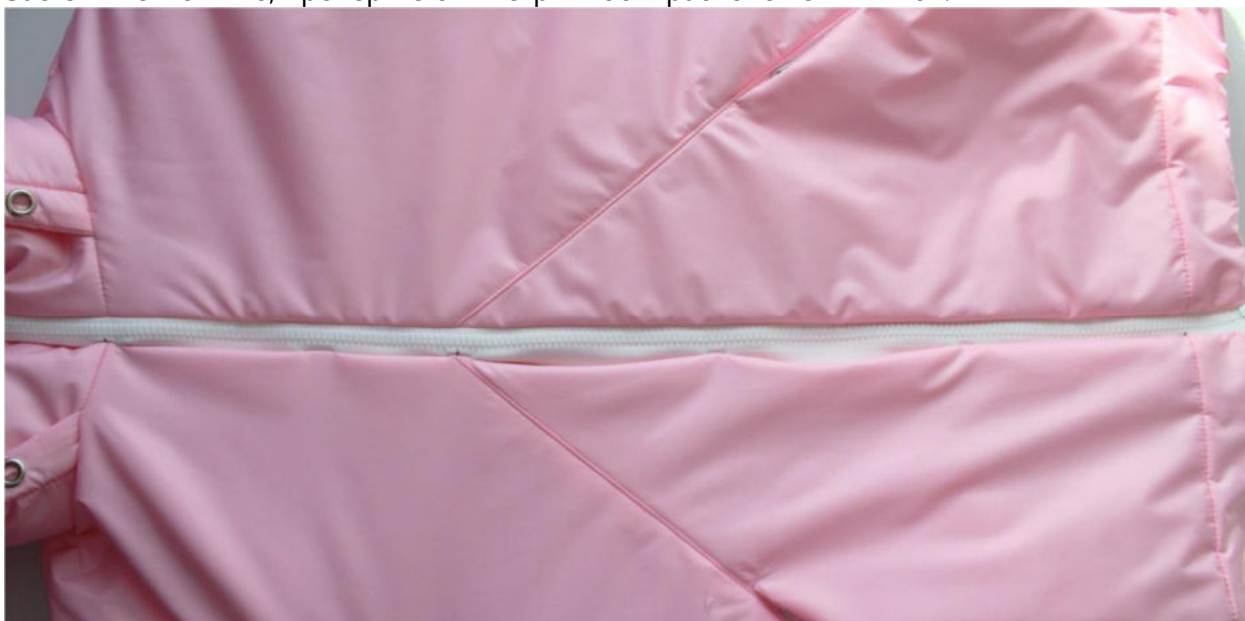


Расстегните молнию. Наложите вторую её часть на изделие, лицом к лицу, уравняйте по

срезам и контрольным метками, приколите, приметайте.



Застегните молнию, проверьте симметричность расположения швов.



Втачайте вторую сторону молнии.

Застегните молнию, проверьте качество выполнения операции.



Повторно втачайте молнию, теперь уже с помощью однорожковой лапки, которая позволит ближе подойти к зубцам молнии.



Выверните изделие на изнаночную сторону. Уравняйте срезы борта подкладки и верха

куртки между собой, заколите булавками.



Обратите внимание: припуски верхнего шва воротника должны быть направлены вниз.



Приметайте подкладку к изделию, притачайте с помощью однорожковой лапки, ведя строчку по строчке молнии.



Затем нужно скрепить припуски швов втачивания частей воротника в горловину верха и подкладки изделия между собой.



Булавками склите припуски швов в области середины горловины спинки и по плечевым швам.

Из-за большой толщины скрепить припуски швов на машинке не представляется возможным. Сшейте их между собой частыми ручными стежками.





Используйте в работе усиленную нить.



Булавками сколите припуски швов притачивания пояса к верху и подкладке изделия в области середины низа спинки, боковых швов.



Скрепите припуски швов, ведя строчку по первой строчке притачивания пояса.



Высеките утеплитель по швам притачивания молнии.



С помощью тканевого долевики скрепите верх и подкладку изделия в области подмышек.



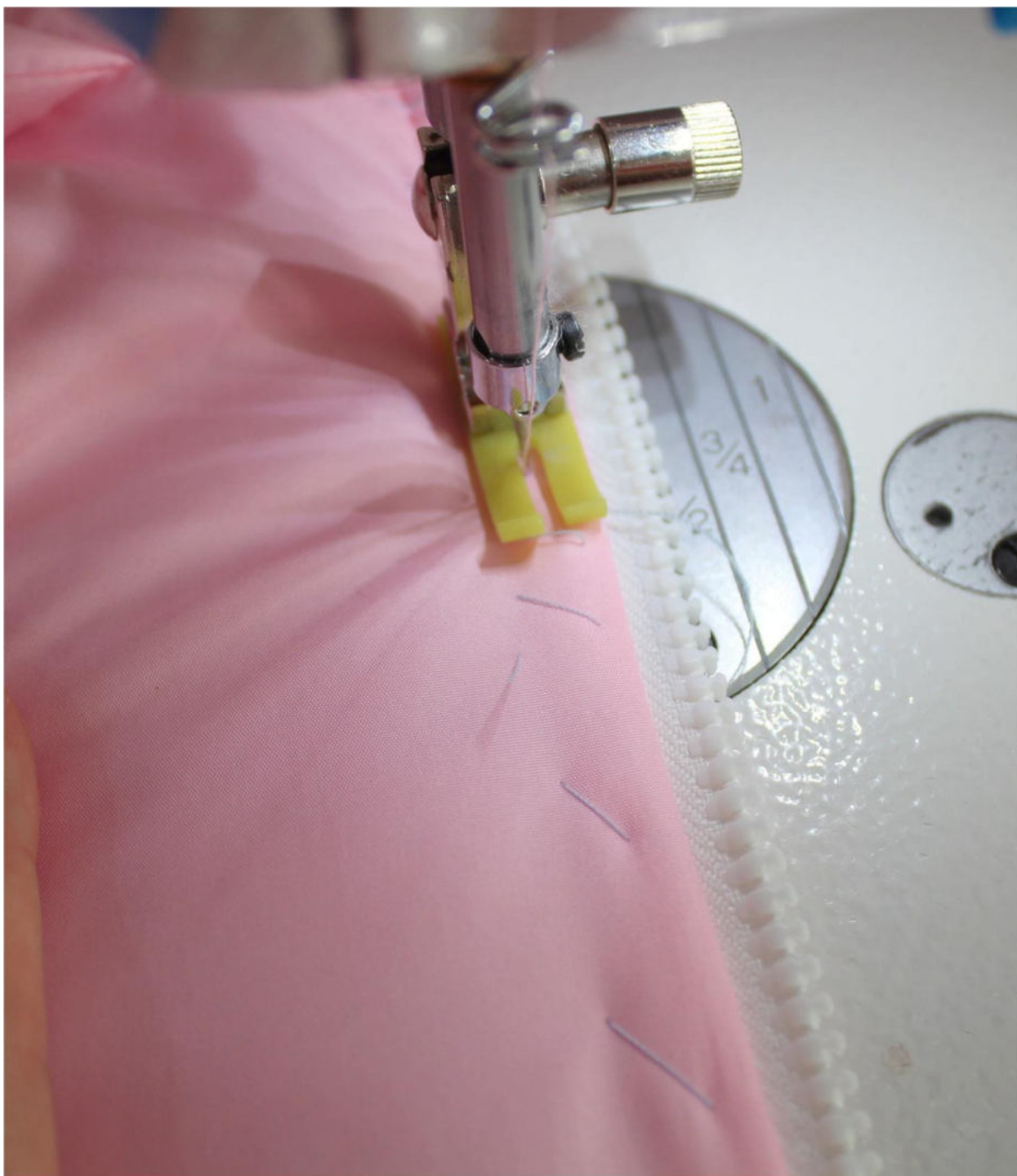
**Обратите особое внимание:** на данном этапе следует тщательным образом просмотреть и прощупать всё изделие, проверяя наличие булавок, которые могли остаться в утеплителе. Только после этого можно вывернуть изделие через отверстие в подкладке рукава.



Тонкой иглой, тонкими нитками, косыми выметочными стежками выметайте молнию.



Отстрочите молнию на ширину лапки. Можете увеличить длину стежка до 4 мм.



Застрочите отверстие в подкладке рукава.



### Изготовление опушки на капюшон

Выкроите детали опушки из меха, подкладочной ткани и утеплителя. Также для работы понадобятся готовые эластичные петли и пластиковые прозрачные пуговицы.



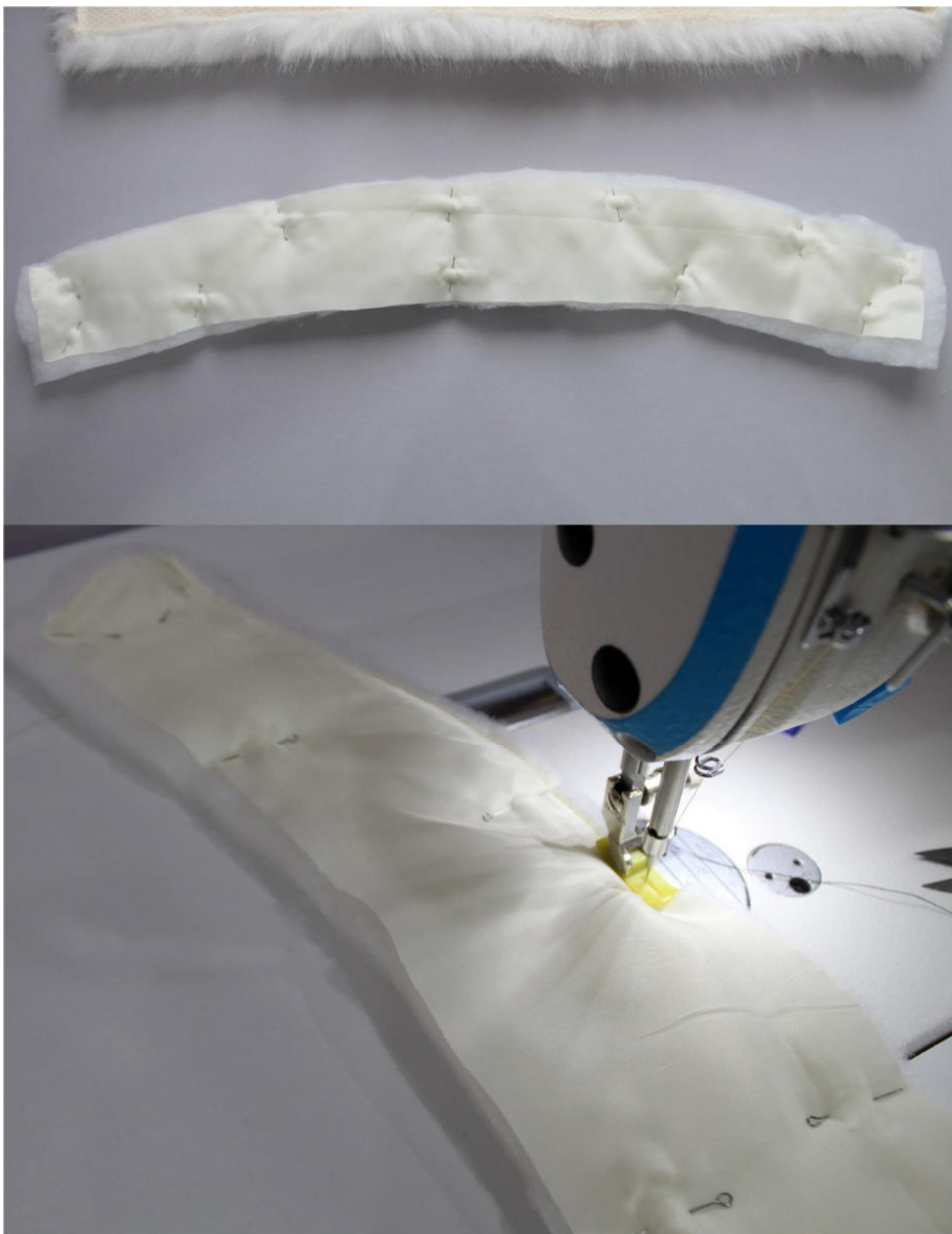
Для контроля измерьте расстояние от одного люверса капюшона до другого, - это будет

длина опушки в готовом виде.



Настрочите подкладку опушки на утеплитель.





Припуски утеплителя срежьте близко к срезам детали.  
Разметьте и настрочите готовые петли.



Для удобства перенесите метки расположения петель с подкладки на опушку из меха.



Сложите детали вместе, лицом к лицу, уравняйте по срезам, сколите булавками, оставив в одном месте между петлями незашитый участок для выворачивания.



Стачайте детали между собой.



Выверните, выправьте опушку на лицевую сторону, расправьте уголки.



Ручными потайными стежками зашейте отверстие для выворачивания.



Расчешите готовую опушку, встряхните.



Ориентируясь по опушке, разметьте и пришейте пуговицы на капюшоне.





Вденьте пуговицы в петли.





Опушка готова.  
Вставьте шнур в кулиску капюшона.



Ваша куртка готова. Носите с удовольствием!









Понравилась выкройка? Тогда ждём ваши ФОТО-ОТЗЫВЫ:



на нашем сайте: <https://shkatulka-sew.ru/pattern/vykroyka-jenskoy-zimney-kurtki-anastasiya212/>



в соцсетях с хэштегом #Anastasiya212 и #Анастасия212