

ШКАТУЛКА
SHKATULKA-SEWING



#АНДРЕЙ208

Размеры
(ростовка)
98-164

СЛОЖНОСТЬ



Продолжение. Начало смотрите в предыдущем файле.

Вариант 2

Выкроите детали для прорезного кармана.



На изнаночной стороне подзора внутреннего кармана разметьте рамку.



Если молния длиннее входа в карман, её нужно укоротить по низу - снять лишние зубцы, переставить ограничитель или, вместо него, поставить закрепку ручными стежками, оплавить срезы тесьмы.

Из ткани верха нужно выкроить ограничитель. Это должна быть полоска, равная ширине тесьмы молнии, а по длине — взятая в 2 раза больше ширины.

Сложите ограничитель пополам, изнанкой внутрь, застрочите по открытым срезам.



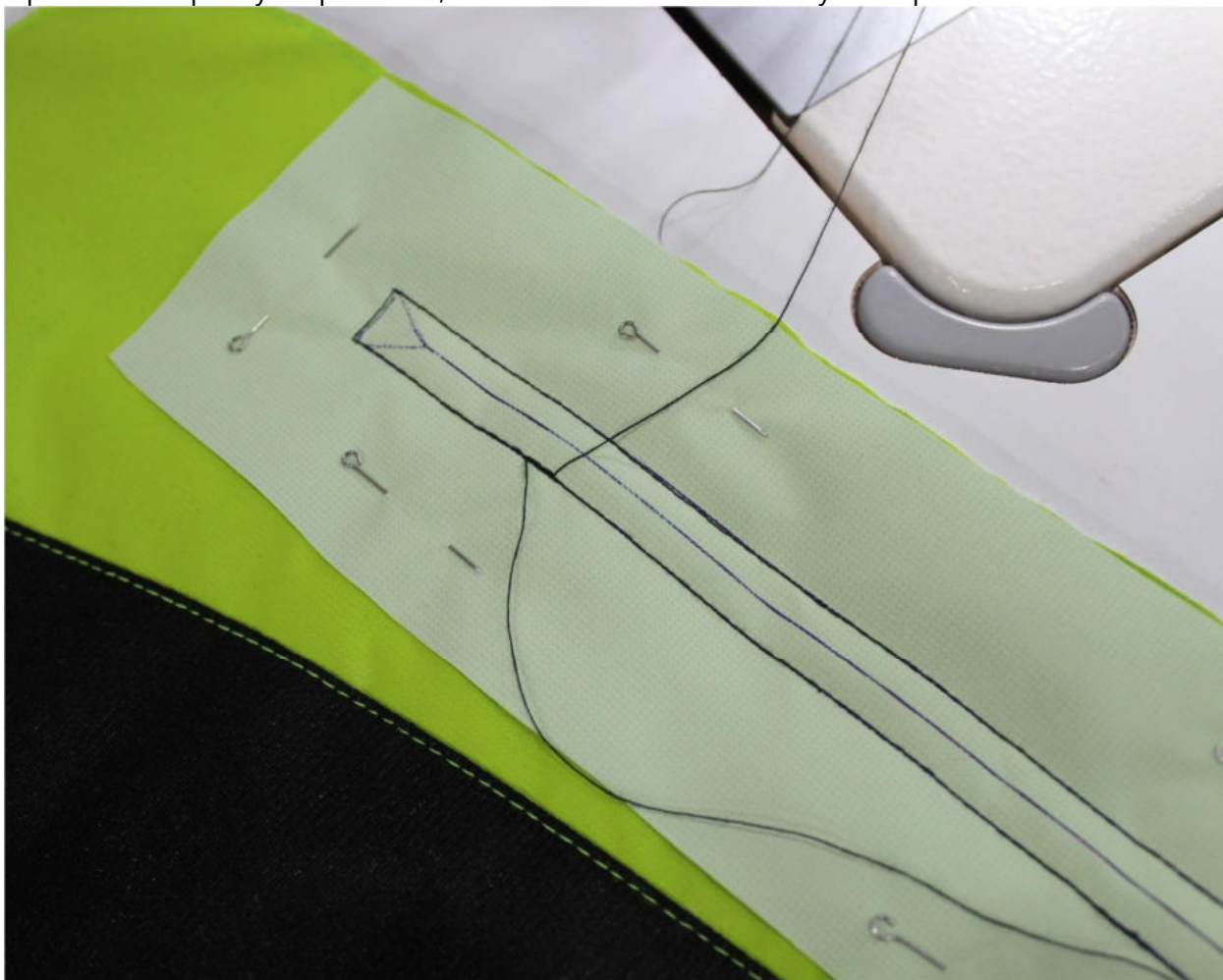
Наложите ограничитель на лицевую сторону молнии, притачайте к тесьме по открытым срезам.



Наложите подзор с размеченной рамкой на подборт, лицом к лицу, приколите булавками.



Проложите строчку по разметке, начиная её на 2-3 см ниже уголка рамки.



Разрежьте вход в карман, не доходя до уголков на 0,1-0,2 см.



Выверните, выправьте рамку кармана в сторону изнанки подкладки.



Припуски утеплителя по шву высеките близко к строчке.



Зафиксируйте положение рамки кармана булавками.



Подложите молнию под рамку кармана, приметайте по периметру.



Притачайте молнию в край при помощи однорожковой лапки.



Наложите нижнюю мешковину на край подзора.



Сложите детали вместе, лицом к лицу, сколите булавками между собой.



Стачайте детали между собой.



Наложите верхнюю мешковину поверх нижней, лицом к лицу.



Уравняйте по срезам.



В таком виде мешковины приколите насквозь к детали подкладки переда.



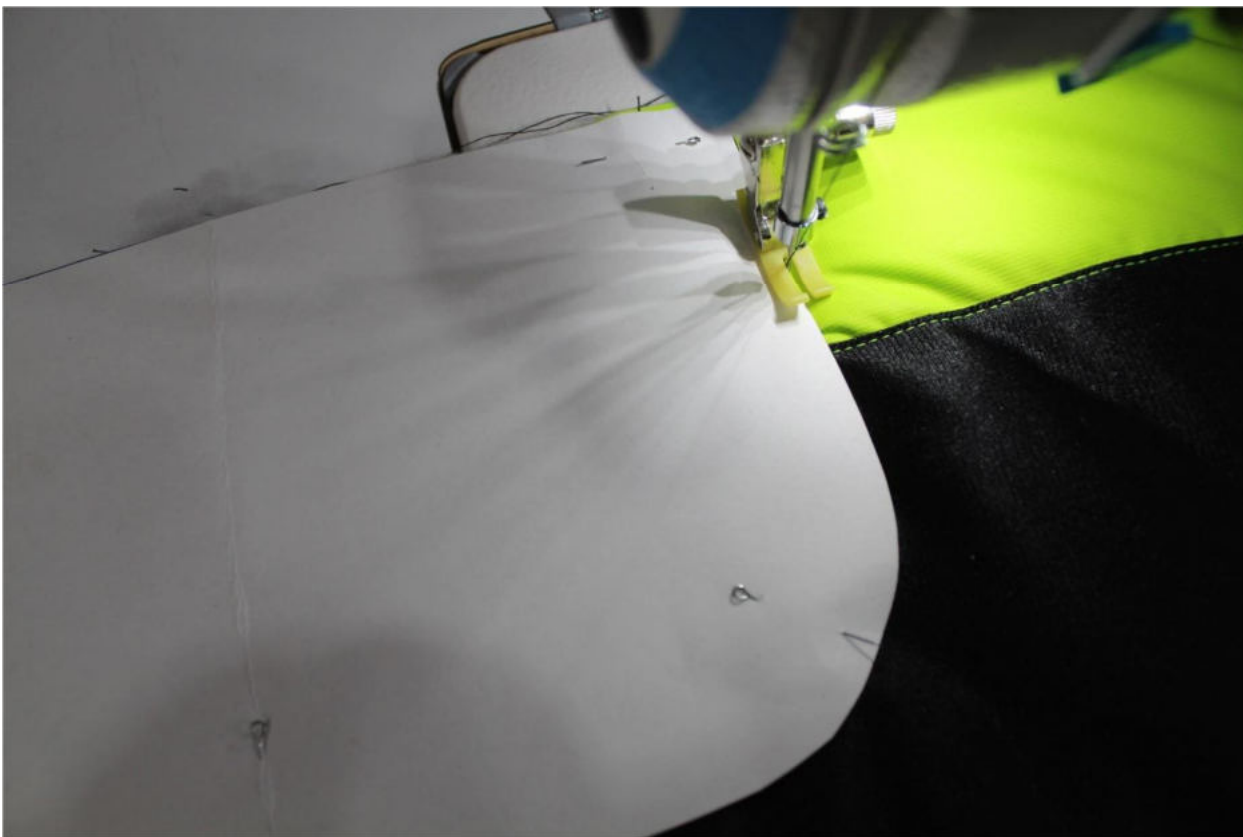
Для удобства выполнения отделочной отстрочки сделайте вспомогательное лекало из картона, повторяющее форму мешковины кармана без припусков на швы. Вспомогательной строчкой притачайте мешковины кармана по срезу борта подкладки.



Наложите картонную заготовку на лицевую сторону подкладки перед, приколите булавками так, чтобы мешковины кармана попали под отделочную строчку.



Проложите строчку рядом с картонной заготовкой.



Так будет выглядеть карман в готовом виде с лицевой стороны.



Вид с изнанки.



Наложите обтачку горловины спинки на подкладку спинки, лицом к лицу, уравняйте по срезам и контрольным меткам, сколите булавками.



Притачайте обтачку к подкладке спинки.



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



Грубым краем выкроите утеплитель для оставшихся деталей подкладки.

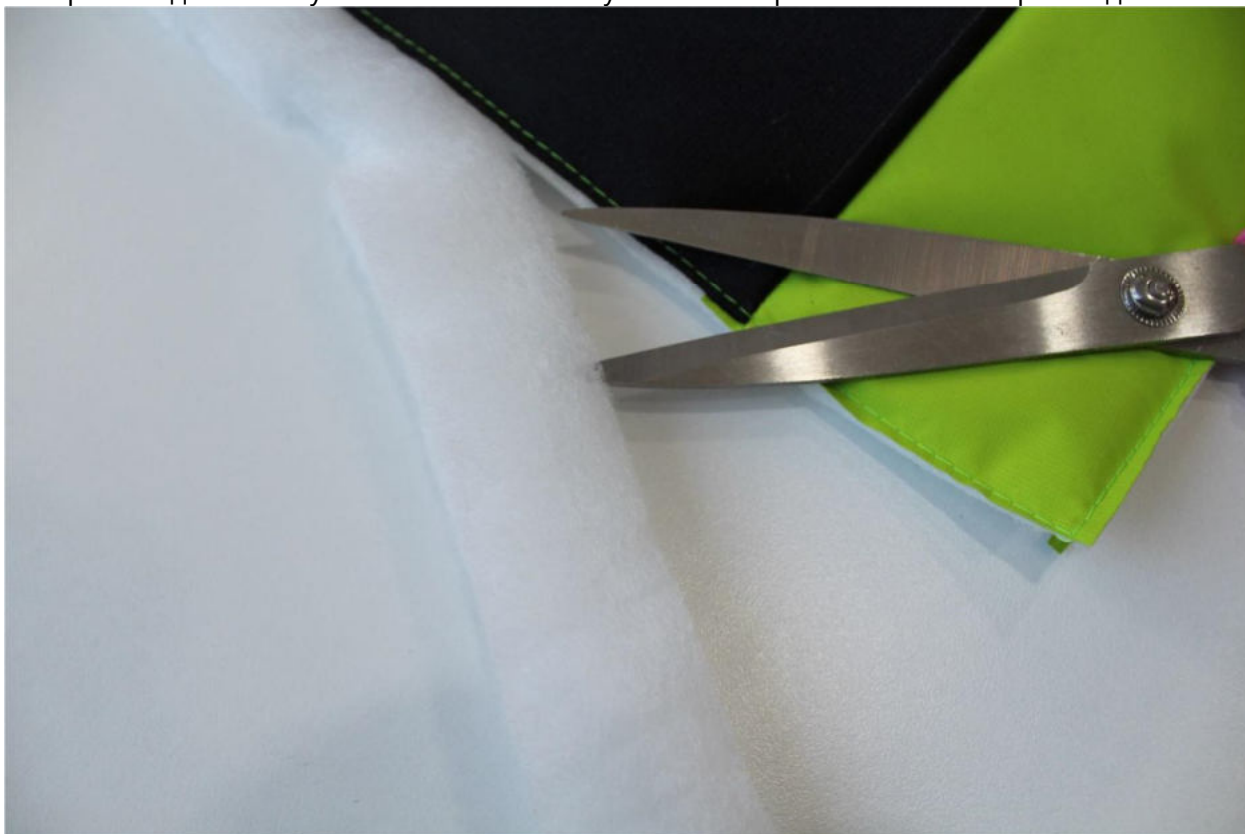
Для более тёплого варианта куртки можно использовать утеплитель плотностью 200 г/ кв. м.

Для регионов с температурным режимом до минус 25 градусов утеплителя плотностью 100 г/ кв. м будет вполне достаточно.

Наложите детали на утеплитель, приколите булавками по периметру.



Настрочите детали на утеплитель. Излишки утеплителя срежьте близко к срезам деталей.

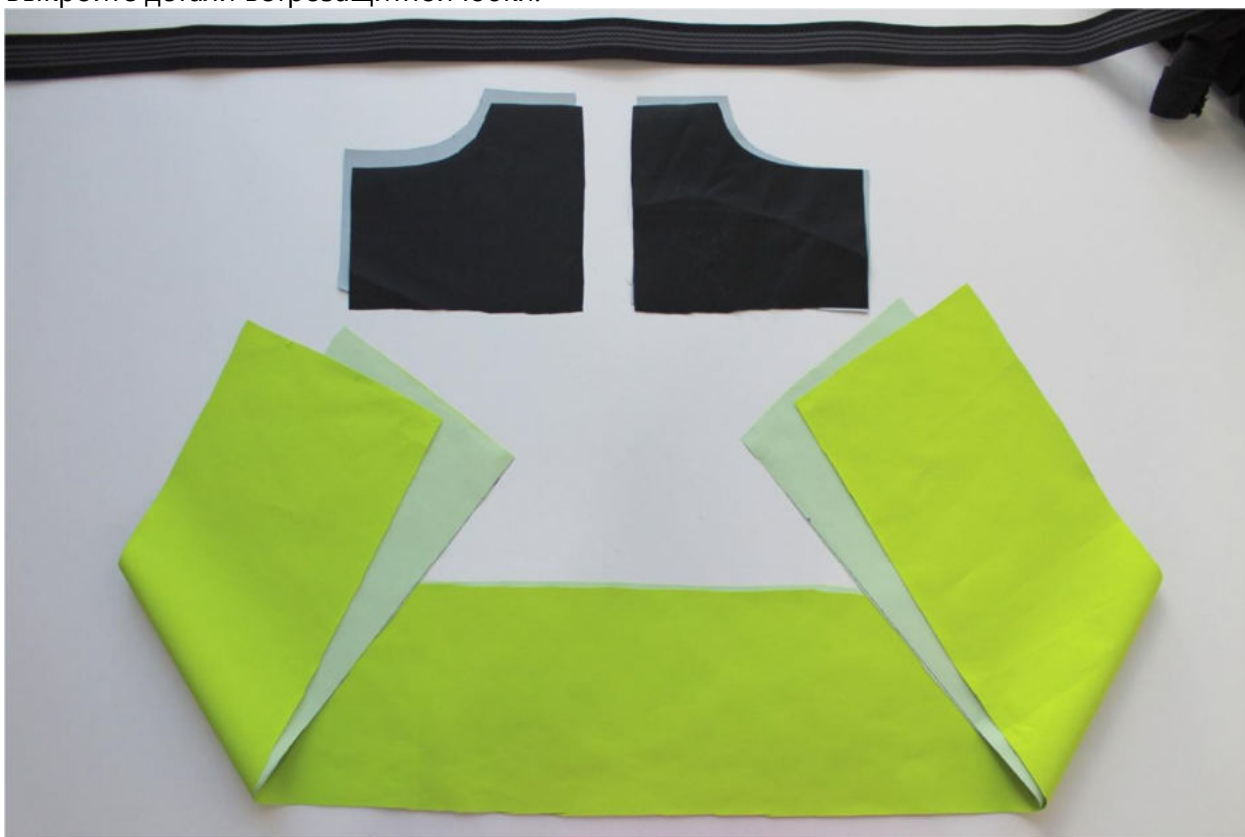


В процессе настрачивания детали спинки припуски швов притачивания обтачки горловины и обтачки низа отверните в сторону подкладки. После настрачивания на утеплитель отстрочите эти швы в край по лицевой стороне подкладки, насквозь с утеплителем. Наметьте расположение линий стёжки на лицевой стороне подкладки спинки. Булавками сколите подкладку и утеплитель возле линий разметки, выполните стёжку.



Заготовка ветрозащитной юбки

Выкроите детали ветрозащитной юбки.



Мы рекомендуем использовать резинку с силиконовым покрытием, поскольку оно даёт лучшую фиксацию изделия по фигуре. Если таковой нет, подойдёт и обычная резинка. Ширина резинки должна быть 2,5 см. А длину нужно рассчитать исходя из обхвата бёдер

ребёнка плюс 5-8 см на свободу облегания.

Сложите детали юбки вместе, изнанкой к изнанке, уравняйте по срезам, сколите булавками.

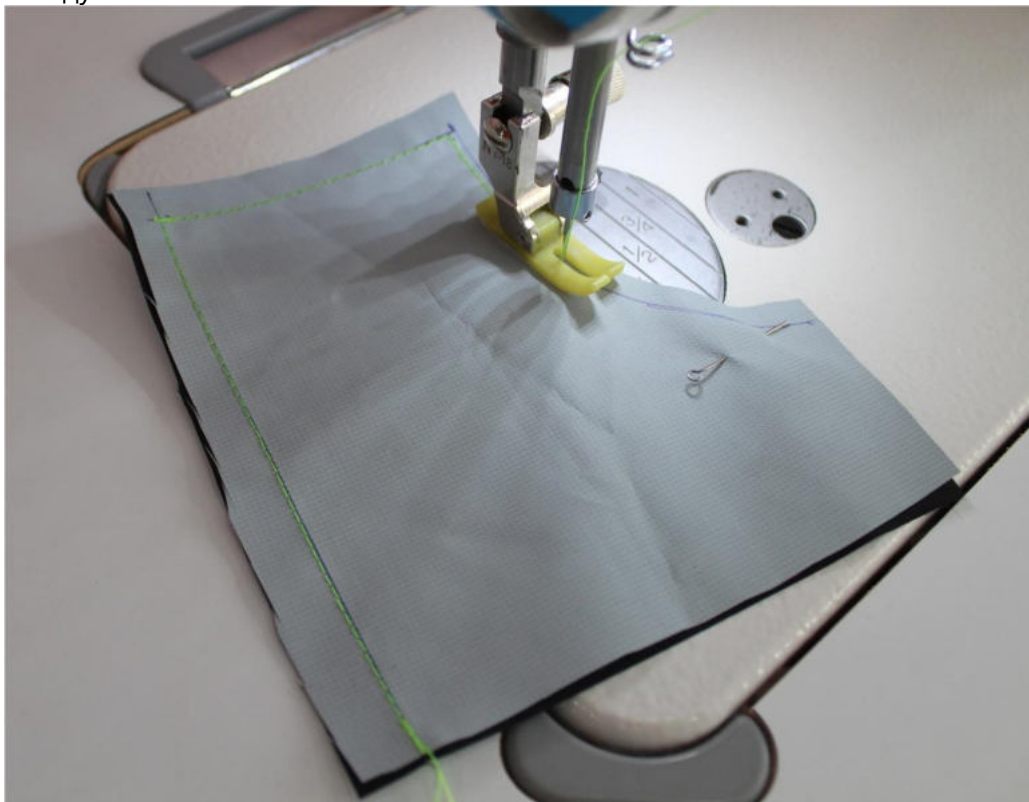


Вспомогательными строчками скрепите продольные срезы деталей между собой.



Сложите детали застёжки юбки попарно, лицом к лицу, уравняйте по срезам, сколите

булавками. Наметьте на изнаночной стороне деталей линии строчек, стачайте по ним детали между собой.



На участках установки кнопок притачайте дополнительный лоскут ткани, поскольку они испытывают дополнительную нагрузку. В образце — оксфорд.

Припуски швов срежьте до ширины 0,5-0,7 см, в уголках высеките наискосок, не доходя до строчки 0,2 см. На закруглённых участках припуски швов рассеките, не доходя до строчки 0,2 см.





Выверните, выправьте детали застёжки на лицевую сторону.



На детали юбки наметите вспомогательную линию на расстоянии 1 см от одного из

продольных срезов.



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



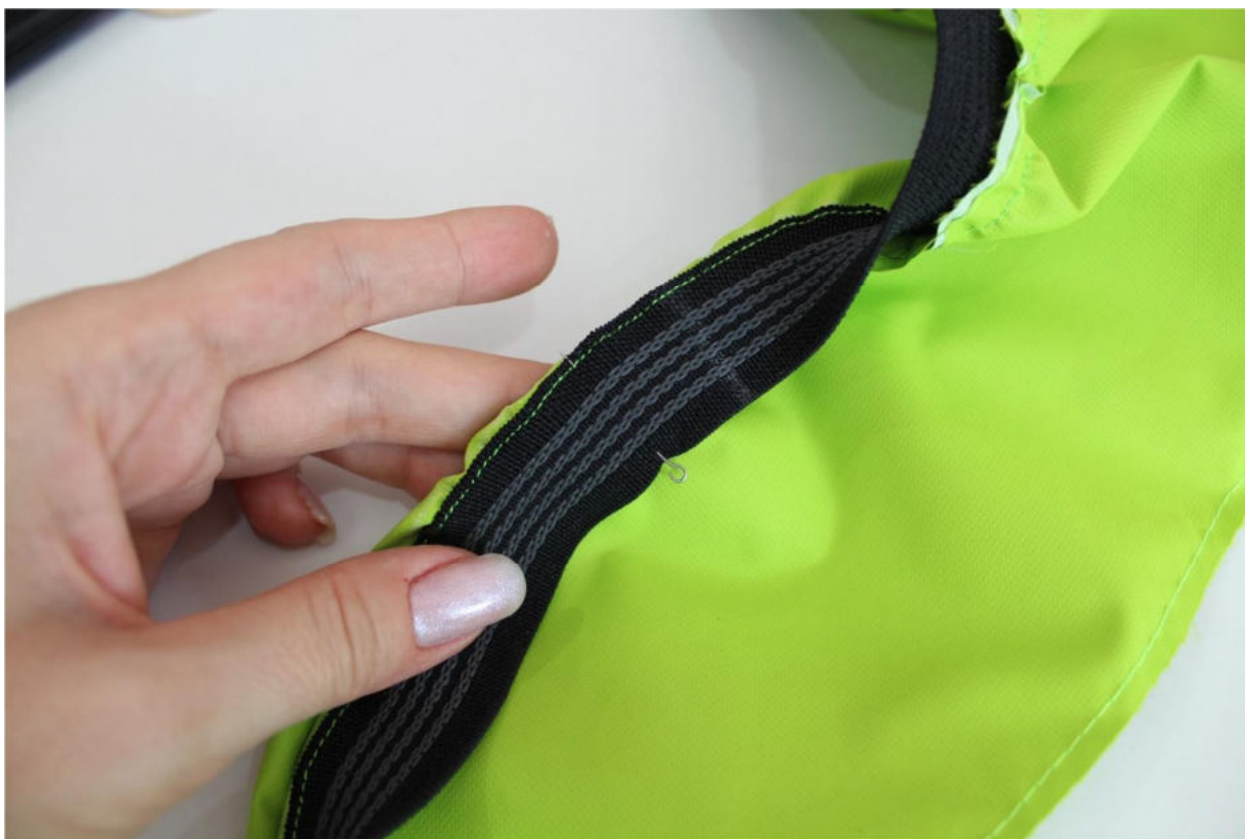
Наложите резинку на деталь юбки, совмещая край с линией намелки. Совместите контрольные метки на юбке с метками на резинке, заколите детали между собой булавками.



Равномерно растягивая, настройте резинку в край на деталь юбки.



Отгните резинку на другую сторону юбки так, чтобы шов оказался внутри, между резинкой и юбкой. Приколите резинку второй стороной к юбке.



Равномерно растягивая, притачайте резинку второй стороной к юбке.





Раскройте деталь застёжки. Приколите одну её сторону к срезу юбки, как показано на фото.



Стачайте детали швом шириной 0,7-0,8 см.



Сложите деталь застёжки лицом внутрь, так, чтобы юбка оказалась внутри застёжки, уравняйте по срезам, сколите булавками.



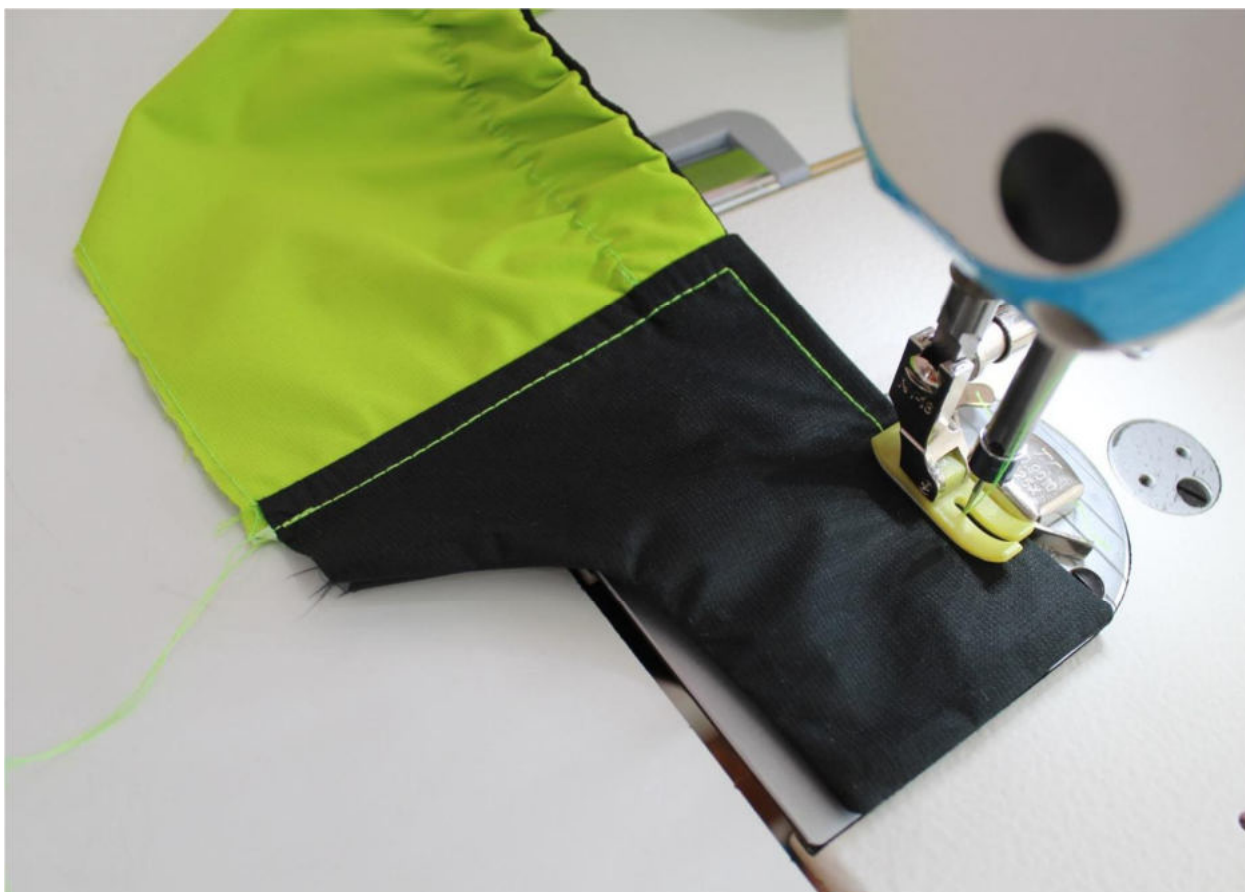
Стачайте срезы застёжки швом шириной 1 см.



Выверните, выправьте деталь застёжки на лицевую сторону.



Отстрочите деталь застёжки на ширину лапки по всему периметру.



Аналогичным образом обработайте вторую часть застёжки юбки.
Вот что должно получиться в результате.



Монтаж ветрозащитной юбки

Стачайте боковые срезы подкладки изделия.
Наметьте линию притачивания ветрозащитной юбки на лицевой стороне подкладки изделия. Поставьте метки середины на подкладке спинки и по открытому срезу юбки.



Наложите юбку на подкладку, стороной с притачанной резинкой к лицу, открытым срезом вниз, к линии разметки, совместите контрольные метки, приколите булавками.



Притачайте юбку к подкладке швом на ширину лапки.



Отверните деталь юбки вниз, перекрывая срезы юбки. Приколите в нескольких местах булавками.



Притачайте юбку швом шириной 1 см.



Так должно получиться на данном этапе.

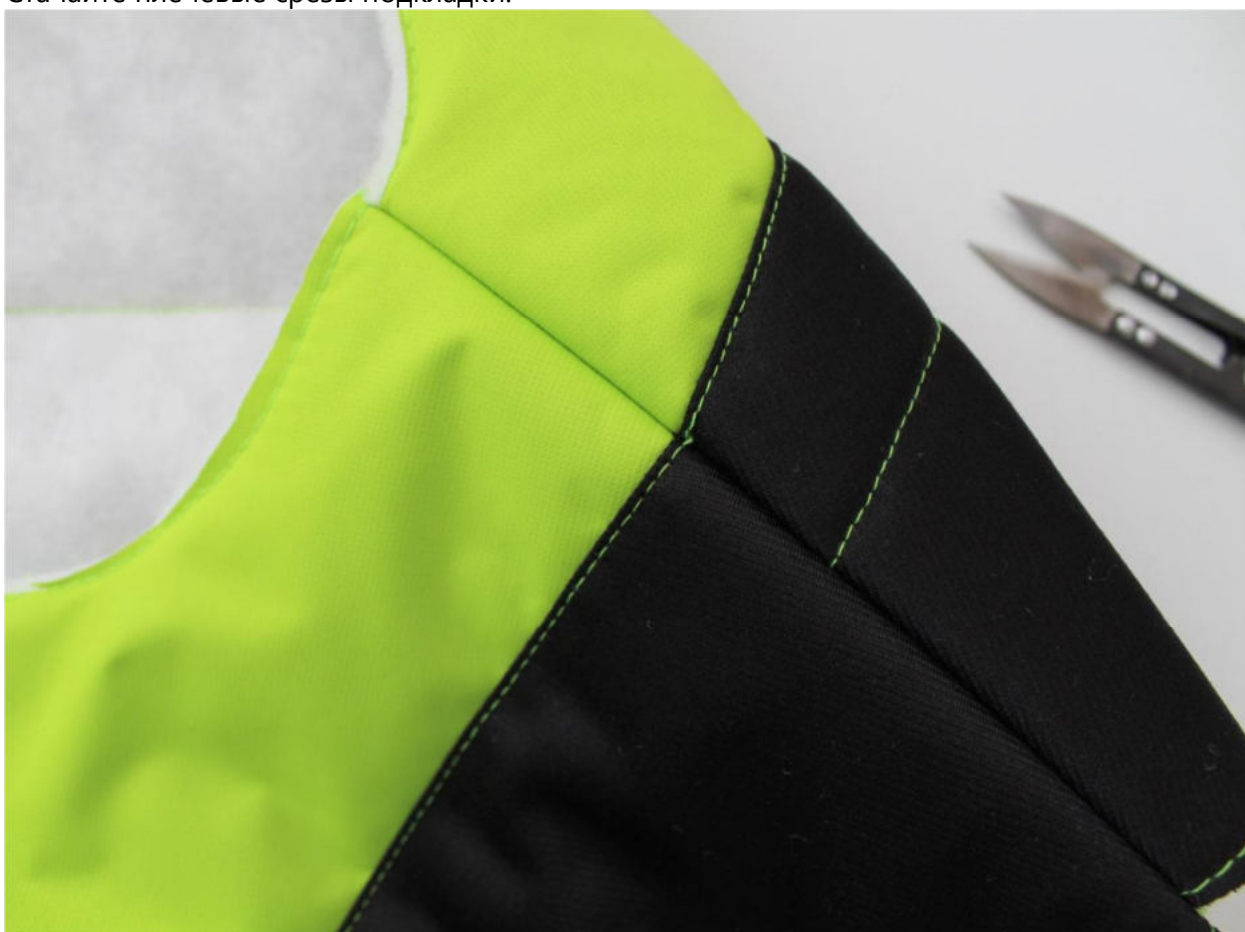


Монтаж подкладки изделия

Сложите подкладку лицом внутрь, уравняйте по плечевым срезам, сколите булавками.



Стачайте плечевые срезы подкладки.



Настрочите детали рукавов на утеплитель. Выполните стёжку деталей.



Сложите детали подкладки рукавов лицом внутрь, уравняйте по боковым срезам, сколите булавками, стачайте, оставив в одном из швов незашитый участок для выворачивания.



Обработка манжеты по низу подкладки рукава

Выкроите детали обтачек низа рукавов из основного материала, детали манжет из трикотажного полотна и детали верхней части ветрозащитной манжеты из подкладки. Грубым краем выкроите утеплитель для обтачек.



Детали верхней части ветрозащитной манжеты рукава сложите пополам, лицом внутрь, стачайте в кольцо по коротким срезам.



Детали манжет сложите пополам, лицом внутрь, стачайте в кольцо по коротким срезам.



Припуски швов на деталях из подкладки заутюжьте.

Припуски швов на деталях манжет разутюжьте. Сложите манжеты пополам, изнанкой внутрь, приутюжьте по сгибу.

Разделите длину срезов деталей из подкладки и манжет на 4 равных части, поставьте контрольные метки.



Вложите манжету в одну деталь из подкладки, совместите по срезам и контрольным меткам, сколите булавками.



Слегка растягивая, притачайте манжету швом шириной 1 см.



Выверните деталь манжеты так, чтобы деталь из подкладки оказалась внутри неё. В таком виде вставьте манжету во вторую деталь из подкладки, совмещая срезы и контрольные метки. Аналогичным образом сколите детали булавками и стачайте между собой.



Прокладывайте вторую строчку в 1 мм от первой. Тогда в готовом виде первая строчка не будет видна.

В результате должна получиться манжета, обтачанная с обеих сторон деталями из подкладки. Все швы при этом будут спрятаны между слоями.



Вспомогательной строчкой стачайте открытые продольные срезы деталей из подкладки между собой.



Настрочите детали обтачек низа рукавов на утеплитель.



Сложите детали обтачек пополам, лицом внутрь, стачайте в кольцо по коротким срезам.



Вложите манжету внутрь обтачки, лицом к лицу, уравняйте по срезам и швам, сколите

булавками.



Притачайте деталь с манжетой к обтачке рукава.



Выверните заготовку так, чтобы манжета оказалась сверху. В таком виде вставьте её в подкладку рукава.



Уравняйте детали по срезам, сколите булавками.



Стачайте детали между собой.



Вот как должно получиться на данном этапе.





Совмещая срезы и контрольные метки, вколите рукава в проймы подкладки.



Втачайте рукава.



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



Заготовка воротника

Выкроите детали воротника и утеплитель.



Настрочите деталь воротника из основного материала на утеплитель.



Сложите детали воротника вместе, лицом к лицу, уравняйте по верхним срезам, сколите булавками.



Стачайте детали между собой.



Припуски утеплителя по шву высеките близко к строчке. Припуски шва направьте в сторону внутреннего воротника. Отстрочите шов в край по лицевой стороне внутреннего воротника.

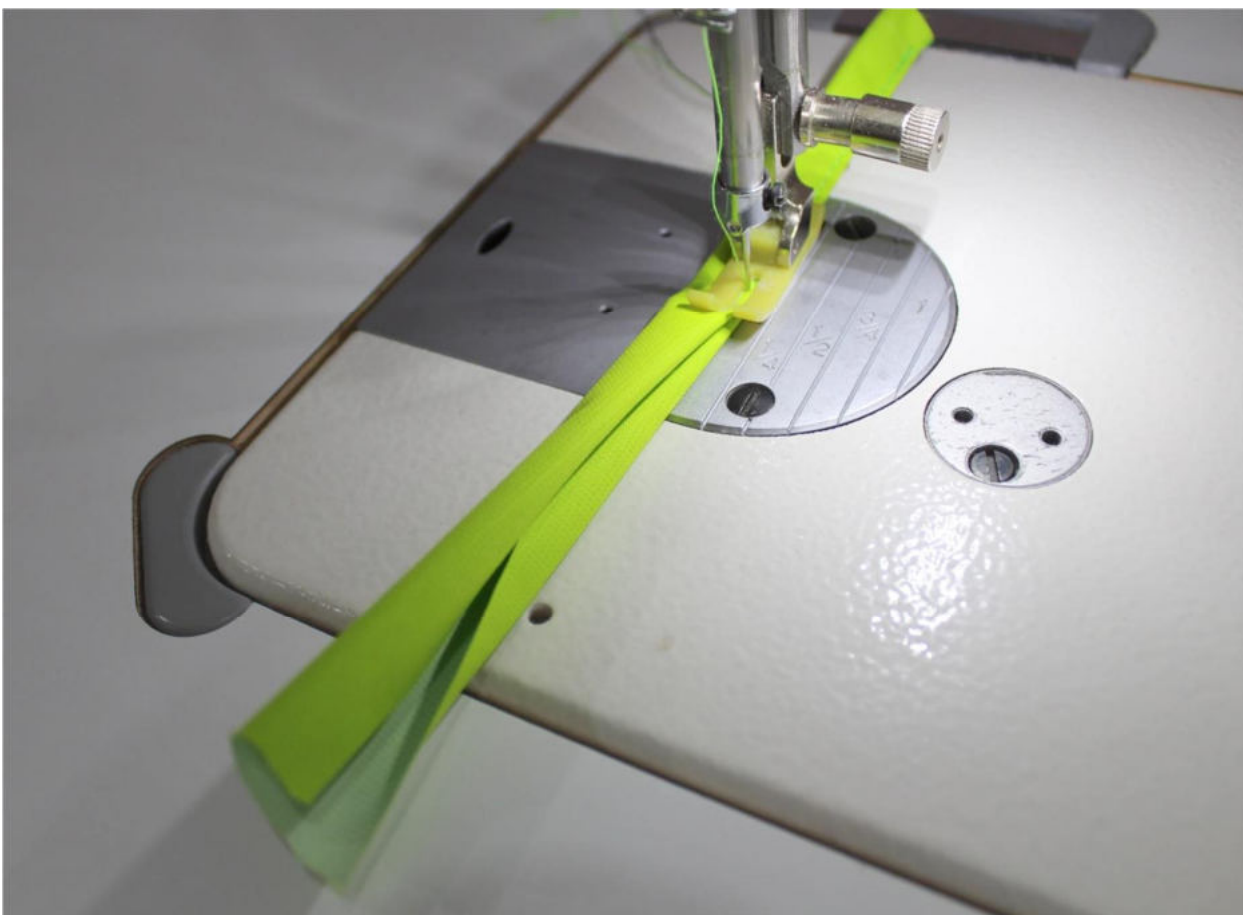


Заготовка вешалки

Из основного материала выкроите деталь с размерами 3,5*10 см.



Сложите деталь вчетверо по ширине, пряча открытые срезы внутри, застрочите в край.



Приколите вешалку по срезу горловины подкладки спинки.



Притачайте вешалку закрепочными строчками.



Монтаж изделия

Вколите внутренний воротник в горловину подкладки изделия.



Втачайте внутренний воротник.



Сложите изделие и подкладку вместе, лицом к лицу. Вколите верхний воротник в горловину изделия.



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



Притачайте подкладку по низу рукавов.

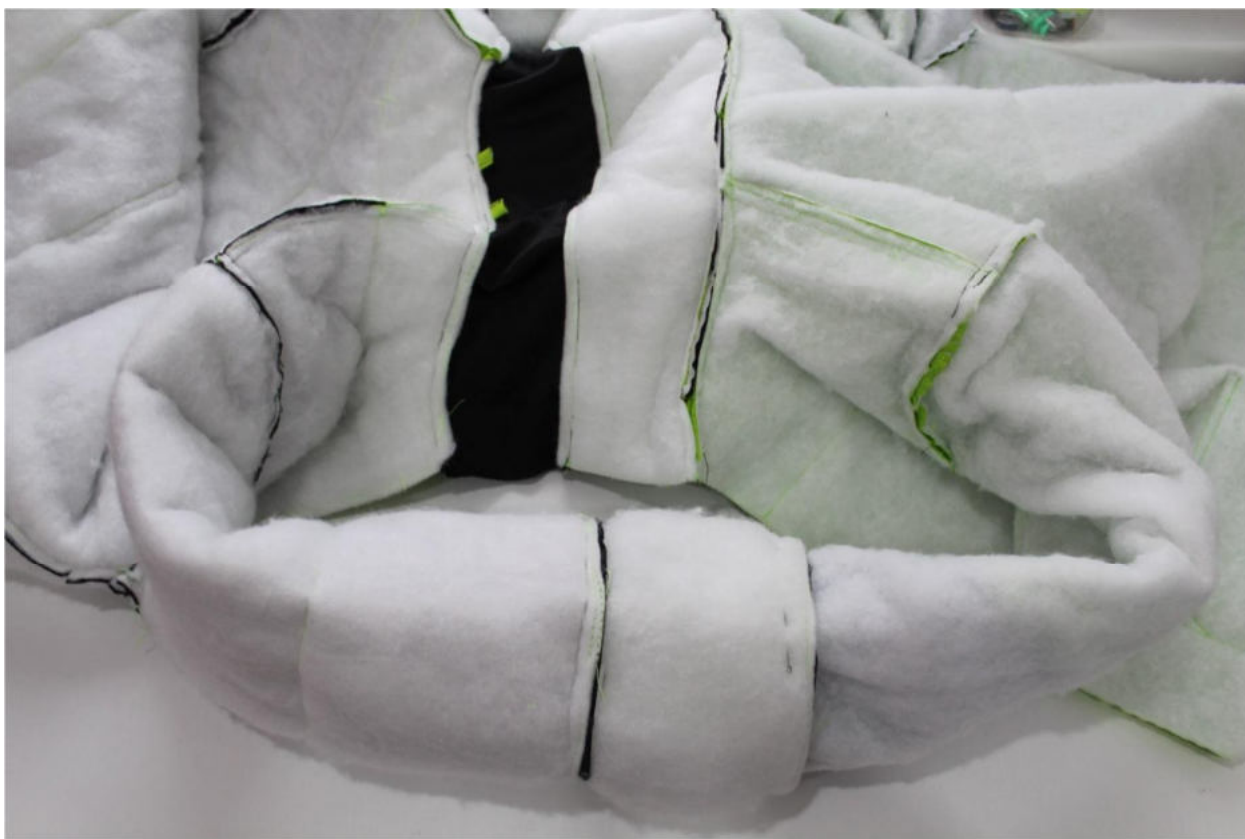


Для этого разложите изделие перед собой, следя за тем, чтобы рукава не перекручивались. Отверните рукав верха на 5-7 см на лицевую сторону.



Вложите рукава друг в друга, уравняйте по срезам и швам, сколите булавками.





Стачайте верх и подкладку рукавов между собой.



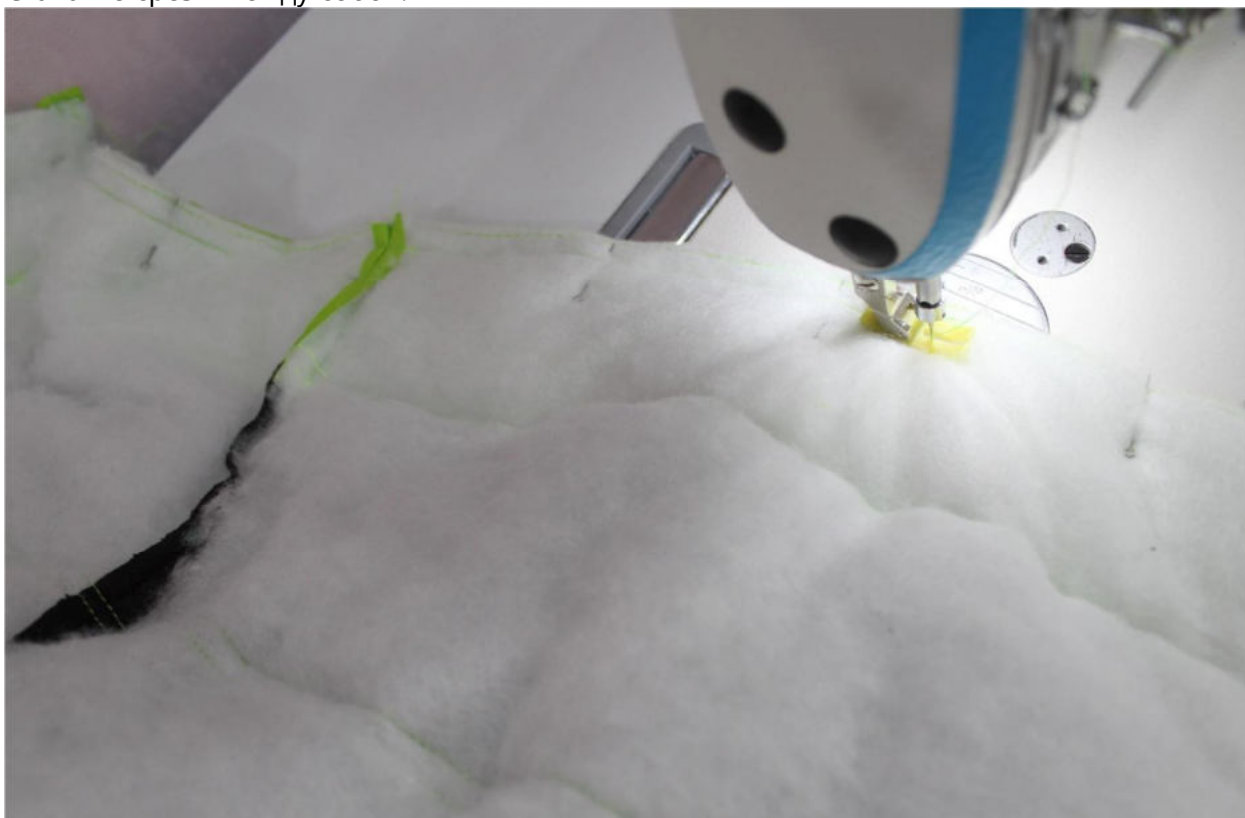
Выверните изделие на лицевую сторону. Тонкими нитками, тонкой иглой выметайте низ рукавов. Проложите отделочную строчку по низу рукавов на расстоянии 2,5-3 см от шва обтачивания.



Сложите изделие и подкладку вместе, лицом к лицу, уравняйте по срезам низа, сколите, совмещая швы.



Стачайте срезы между собой.



Выверните изделие на лицевую сторону. Припуски шва обтачивания низа куртки направьте в сторону подкладки. Отстрочите шов в край по лицевой стороне подкладки.



Изготовление ветрозащитной планки

Выкроите деталь планки и утеплитель к ней.

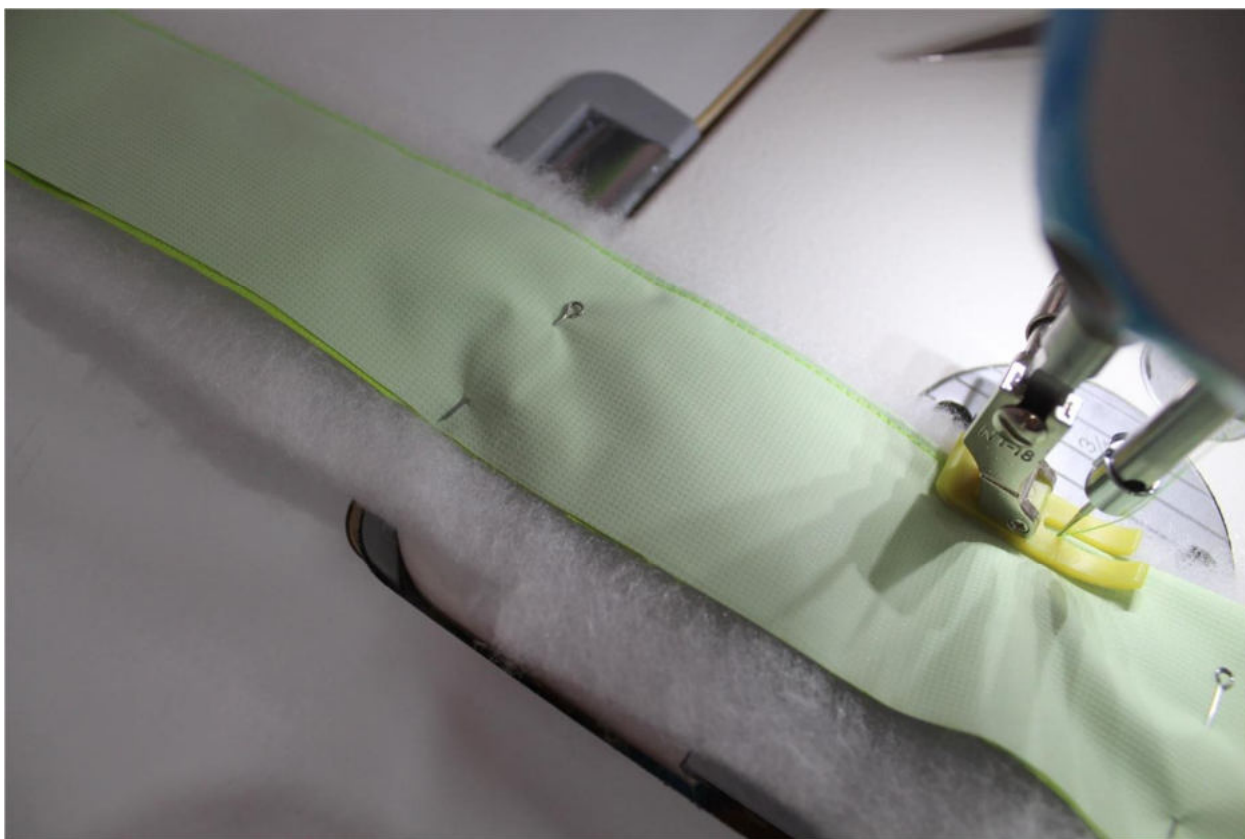
Обратите внимание: в спецификации кроя дано 2 детали планки, а в мастер-классе выкроена одна деталь со сгибом. Вы можете выкроить и обработать планку по своему усмотрению, либо из двух деталей, либо, как мастер, отшивший данную куртку, из одной цельной детали.



Сложите деталь планки вдоль пополам, лицом внутрь, наложите на утеплитель, скотите булавками насквозь.



Проложите строчку по планке, скругляя уголки сверху и внизу, а по середине идя на расстоянии 0,2 см от сгиба планки.



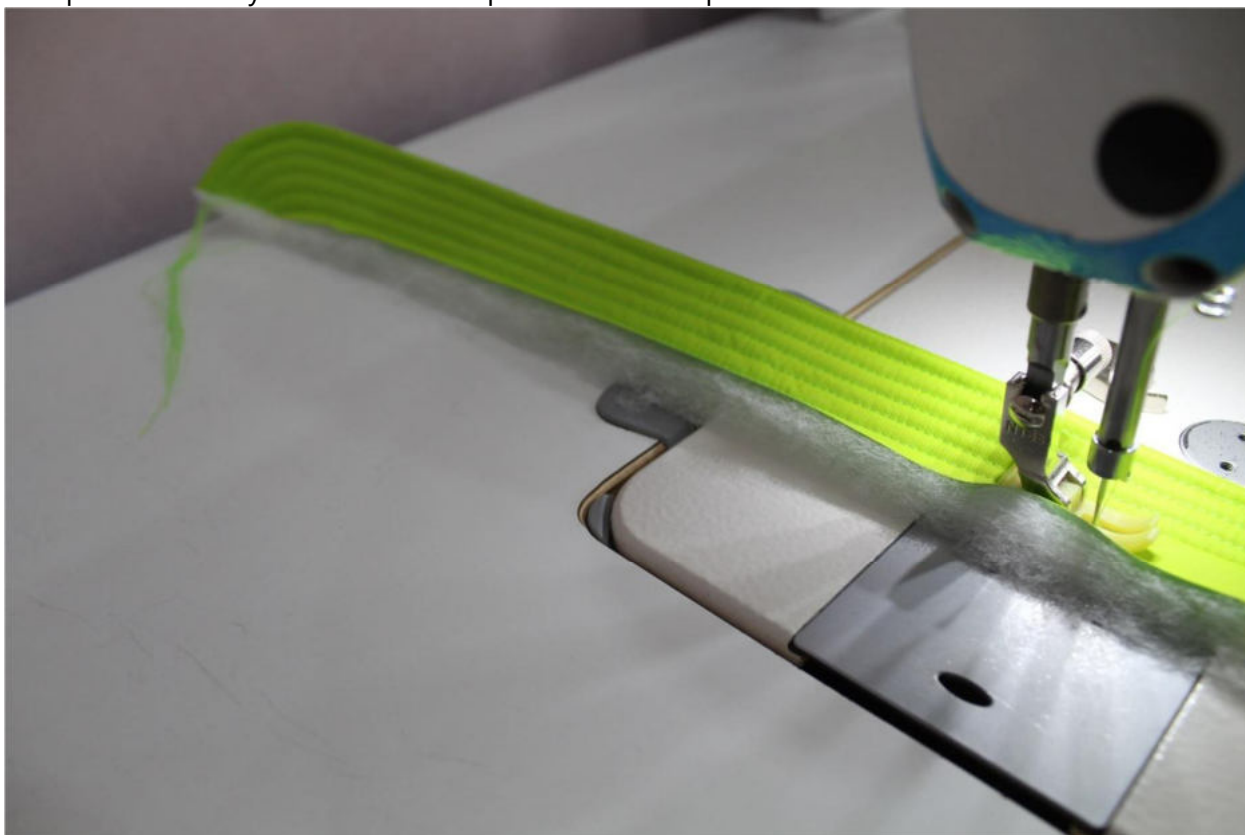
Припуски швов срежьте до ширины 0,3 см. на закруглённых участках рассеките, не доходя до строчки 0,2 см. Припуски утеплителя высеките близко к строчке.



Выверните, выправьте планку на лицевую сторону. Сколите булавками по всей длине, фиксируя утеплитель внутри.



Отстрочите планку несколькими параллельными строчками.



Втачивание молнии

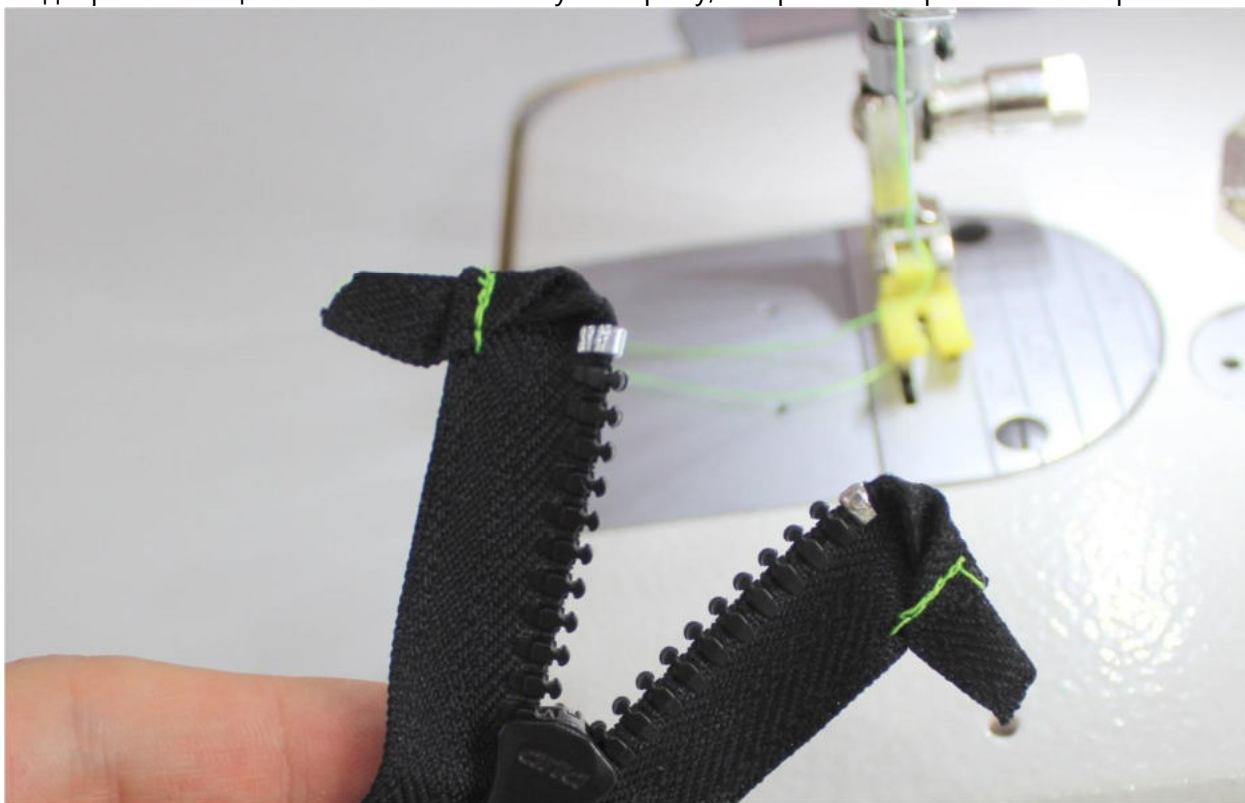
Разложите изделие перед собой на ровной поверхности, измерьте длину молнии по срезам борта и воротника.

Обратите внимание: внизу молния должна начинаться на расстоянии 0,5 см от низа куртки, а вверху — на расстоянии 0,3 см от верха куртки.

Если молния длиннее, чем нужно, укоротите её по верху, сняв лишние зубцы, переставив ограничители и оплавив срезы тесьмы.



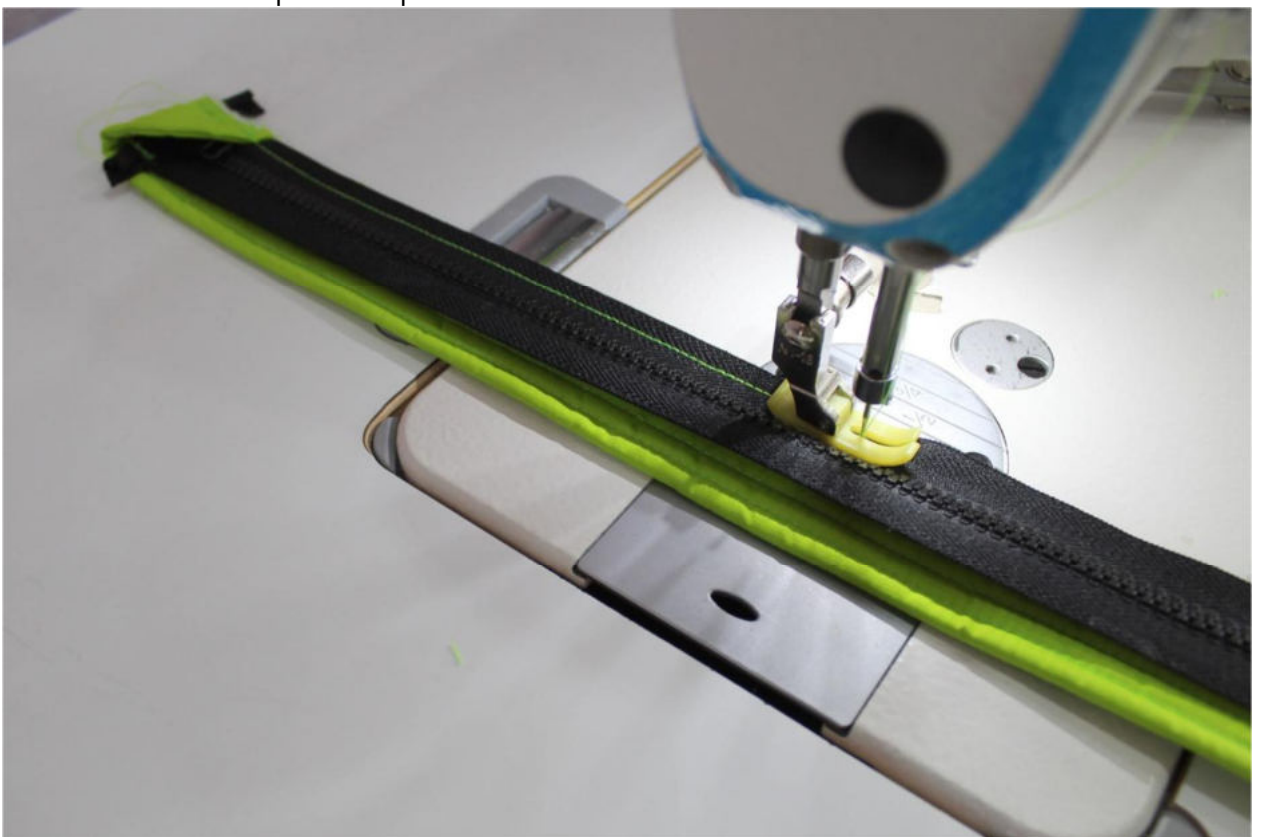
Подверните концы молнии на изнаночную сторону, застрочите закрепочными строчками.



Наложите молнию на ветрозащитную планку, краем тесьмы к срезу. Обратите внимание: вверху планка должна обогнуть молнию. Приколите молнию к планке булавками.

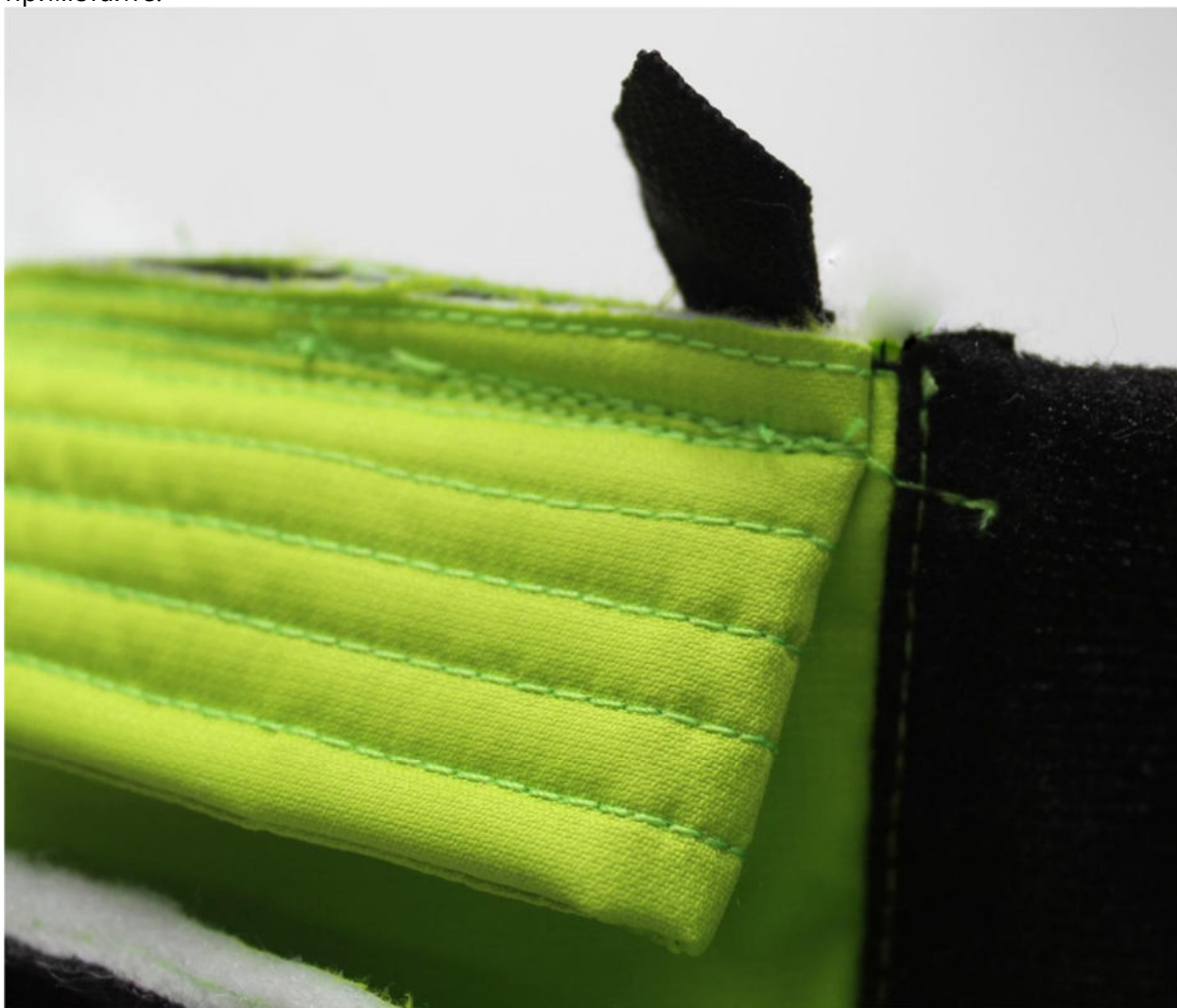


Вспомогательной строчкой притачайте молнию к планке.





Наложите молнию на изделие, соблюдая отступы сверху и снизу, приколите булавками, приметайте.



Притачайте молнию к изделию.



Застегните молнию. На свободной стороне тесьмы поставьте контрольные метки для стыковки швов и строчек стёжки.



Расстегните молнию. Совмещая контрольные метки, приколите вторую часть молнии к

изделию.

Застегните молнию, проверьте симметричность расположения швов и строчек стёжки.



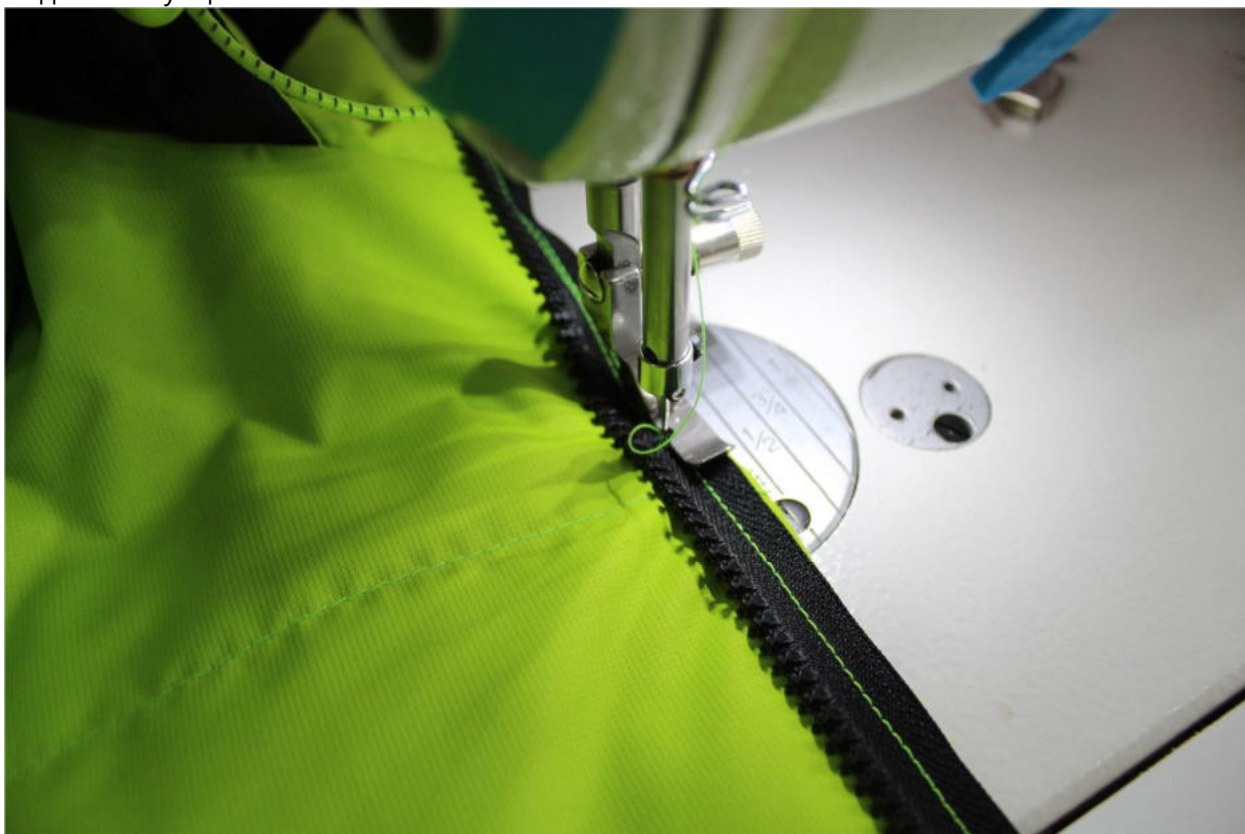
Расстегните молнию. Приметайте вторую её сторону. Притачайте.

Снова застегните молнию, проверьте качество выполнения операции.





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



Разложите куртку перед собой, подкладкой вверх. Разметьте место под люверсы по обеим сторонам от боковых швов.



Установите люверсы, свернув в рулон деталь переда.



Вставьте шляпную резинку между верхом и подкладкой куртки, выведите шнур через люверсы на лицевую сторону, наденьте на них фиксаторы.



Закрепочными строчками притачайте концы шнура к срезам бортов изделия.



Приколите подкладку к изделию по срезам борта.
Обратите внимание: шов воротника должен смотреть вниз.



Однорожковой лапкой притачайте подкладку к изделию, попадая в строчку притачивания молнии.



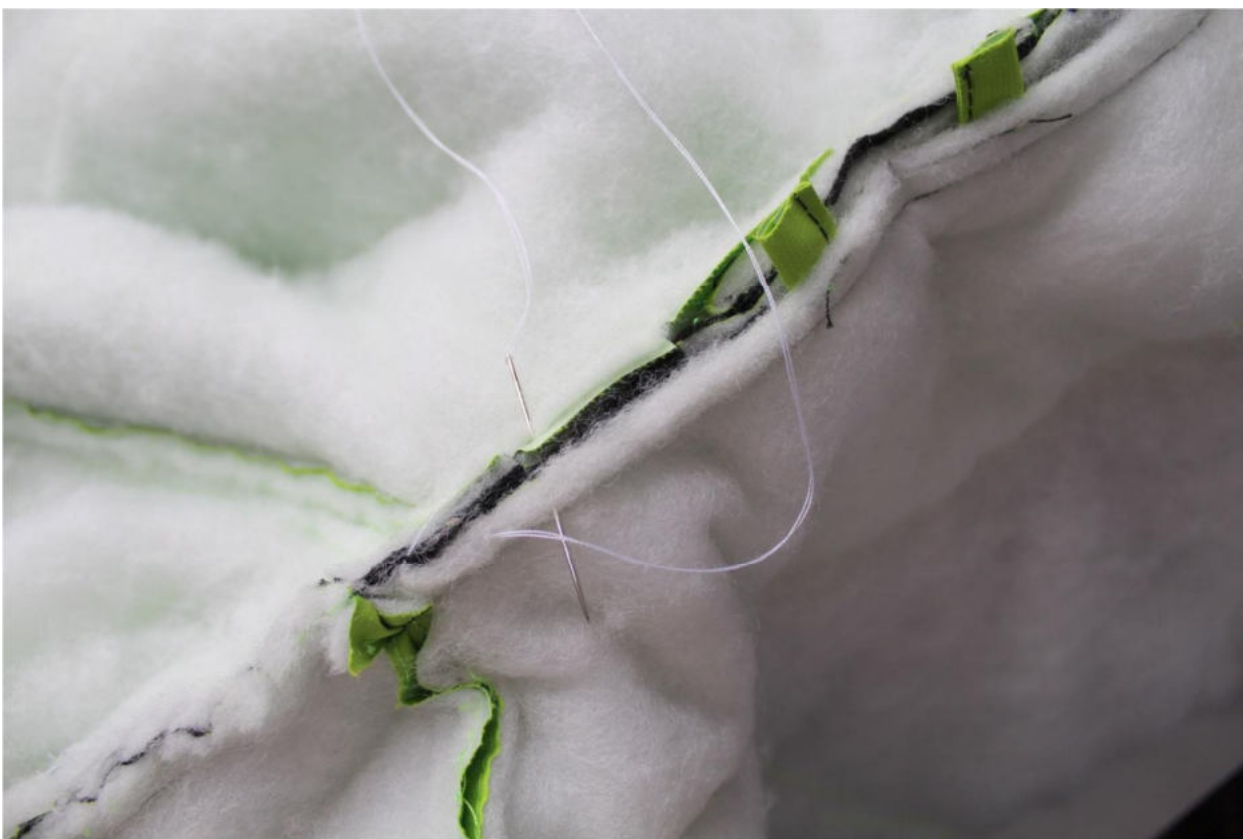
Затем можно соединить припуски швов втачивания верхнего и нижнего воротников между собой.



Булавками сколите припуски по меткам середины горловины спинки и плечевым швам.



Из-за большой толщины скрепить припуски швов машинной строчкой нельзя, поэтому их нужно сшить между собой вручную, частой строчкой, усиленными нитками.



Высеките утеплитель по швам притачивания молнии во избежание излишней толщины.



При помощи тканевых долевиков скрепите припуски верха и подкладки в области подмышки между собой.



Обратите особое внимание: на данном этапе нужно тщательным образом просмотреть и прощупать изделие на присутствие булавок, которые могли остаться в утеплителе. Только после этого изделие можно выворачивать через отверстие в подкладке рукава.



Тонкими нитками, тонкой иглой выметайте молнию.



Булавками зафиксируйте шнур и выметайте низ изделия.



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



Застрочите отверстие в подкладке рукава.



Установите кнопки на деталях застёжки ветрозащитной юбки.



Отстрочите низ изделия.



Ваше изделие готово.
Носите с удовольствием!









Понравилась выкройка? Тогда ждём ваши ФОТО-ОТЗЫВЫ:



на нашем сайте: <https://shkatulka-sew.ru/pattern/vykroyka-zimney-detskoy-kurtki-andrey208/>



в соцсетях с хэштегом #Andrey208 и #Андрей208