



Продолжение технологии пошива куртки. Начало смотрите в предыдущем файле.

Заготовка подкладки куртки

Для более тёплого варианта куртки необходимо подкроить утеплитель для подкладки. В образце это — альполюкс плотностью 100 г/ кв. м.

Если температурный режим в вашем регионе — до минус 25 градусов, то дополнительное утепление куртке не требуется.

Утеплитель нужно выкроить грубым краем.

Наложите на него детали подкладки спинки и переда, приколите булавками. Сразу разметьте линии стёжки.



Аналогичным образом выкроите утеплитель для рукавов.
Обратите внимание: детали подкладки рукавов нужно наложить на утеплитель таким образом, чтобы гладкая сторона деталей была лицевой.
Приколите детали рукавов к утеплителю, разметьте линии стёжки.



Подготовьте к работе и детали подбортов и обтачки горловины спинки.



Настрочите все детали подкладки изделия на утеплитель.





Выполните стёжку деталей.



Срежьте припуски утеплителя близко к срезам деталей.



Монтаж подкладки изделия

После заготовки деталей можно приступить к сборке.



Приколите передние половинки рукавов по срезам пройм деталей полочки, а задние — по срезам пройм спинки.



Втачайте рукава в проймы изделия. Припуски швов на закруглённых участках рассеките перпендикулярно строчке, не доходя до неё 0,2 см.



Поставьте контрольные рассечки на деталях подкладки спинки и обтачки горловины спинки.



При помощи булавок приколите обтачку горловины спинки к подкладке спинки.



Припуски швов втачивания рукавов в проймы разложите в стороны во избежание излишней толщины.



Притачайте обтачку к подкладке спинки.



Припуски швов на закруглённых участках рассеките перпендикулярно строчке, не доходя до неё 0,2 см.



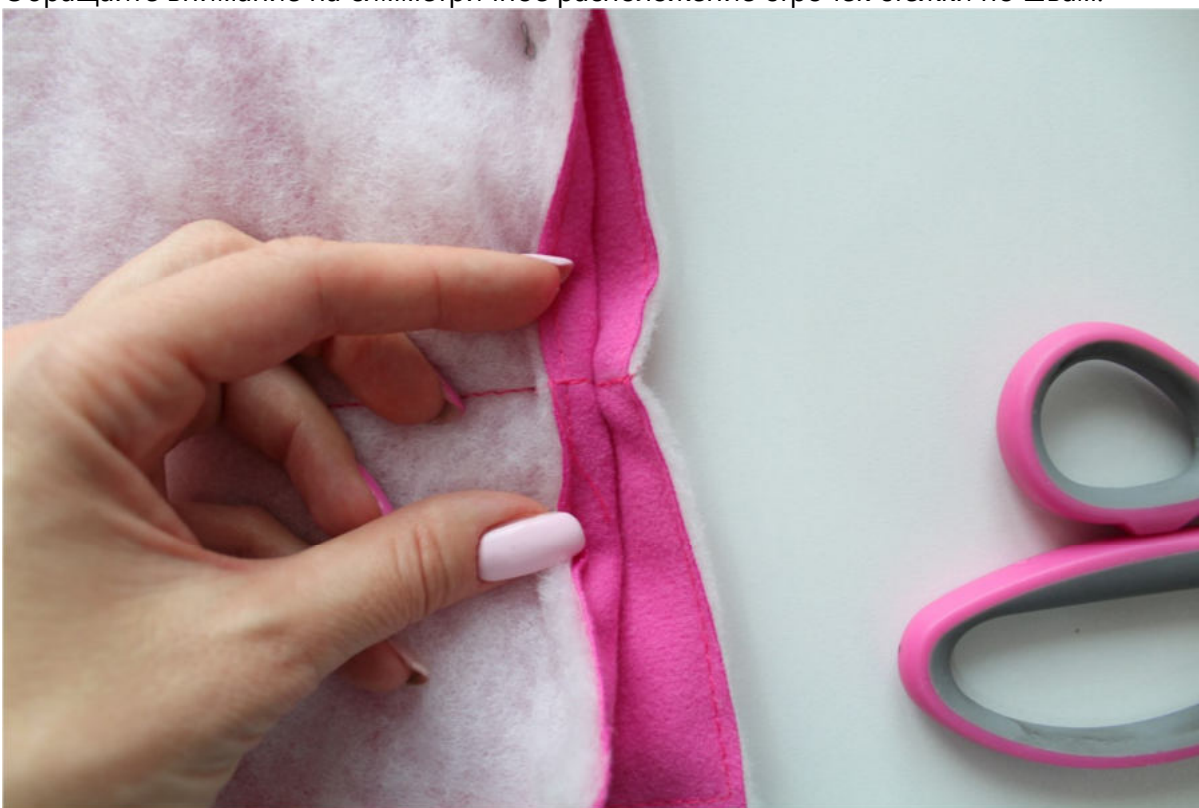
Припуски шва отверните в сторону обтачки. Отстрочите шов в край по лицевой стороне обтачки.



Сложите подкладку изделия лицевой стороной внутрь, сколите боковые срезы изделия и нижние срезы рукавов между собой.



Обращайте внимание на симметричное расположение строчек стёжки по швам.



Стачайте боковые срезы и нижние срезы рукавов единой строчкой. В одном из швов оставьте незашитый участок в шве рукава, - для выворачивания изделия.



Наложите ветрозащитную юбку на подкладку изделия, резинкой вниз, к лицевой стороне подкладки.



Приколите юбку к нижнему срезу подкладки изделия, отступив от продольных срезов подкладки переда по 1-1,5 см.



Притачайте юбку к подкладке куртки.



Выкроите детали обтачки низа переда и спинки из ткани верха, а также утеплитель к ним, как обычно, грубым краем.

Обратите внимание: в спецификации деталей кроя детали обтачки низа спинки и обтачки низа полочки даны по отдельности, а в данном мастер-классе они объединены мастером в единую цельную деталь. Вы можете выкроить обтачки низа так, как вам удобно. Если обтачки низа будут выкроены по отдельности, то сначала нужно будет стачать их по боковым срезам, а затем настрачивать получившуюся единую деталь на утеплитель, как описано ниже.



Наложите обтачку низа подкладки на утеплитель, приколите булавками по периметру.



Настрочите деталь обтачки на утеплитель. Срежьте излишки утеплителя близко к срезам детали.



Совместите метки центра на обтачке низа и по низу подкладки спинки между собой, заколите булавками.



Притачайте обтачку к подкладке изделия.



Вот что должно получиться в результате.



Притачайте подборта к подкладке куртки.



Для удобства работы сначала приколите их булавками.



А затем притачайте на швейной машине.



Припуски швов на закруглённых участках рассеките перпендикулярно строчке, не доходя до неё 0,2 см.



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

подборта.



Булавками сколите верхние срезы подкладки рукавов, стачайте.



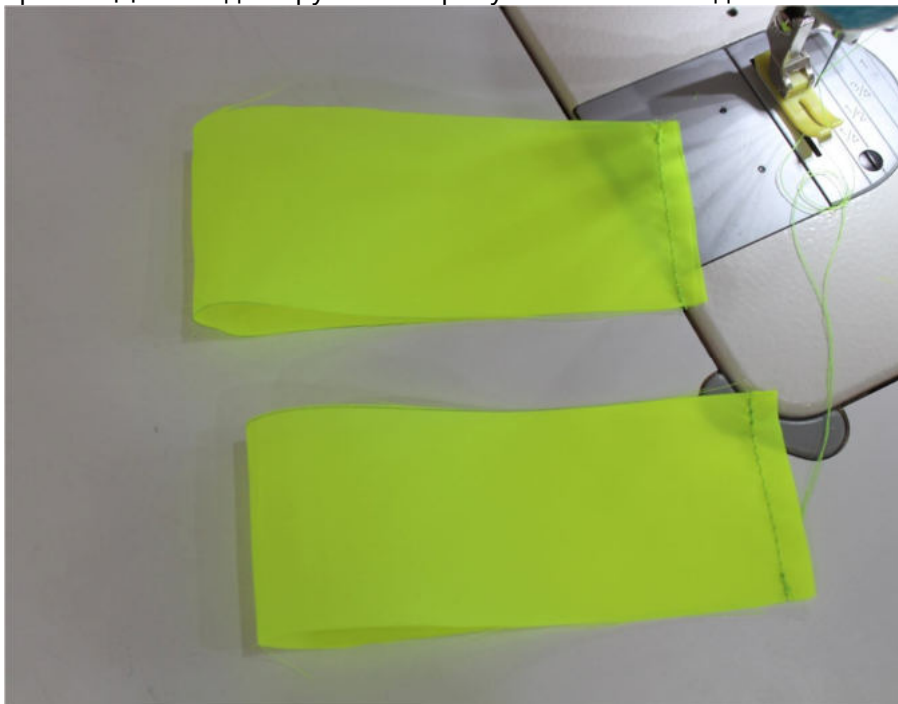
Выкроите верхние части ветрозащитной юбки рукава из подкладочной ткани, обтачки низа рукавов из основного материала, утеплитель плотностью 100 г/ кв. м для обтачек.

Также понадобятся готовые трикотажные манжеты. Если таковых нет, то можно изготовить их самостоятельно.

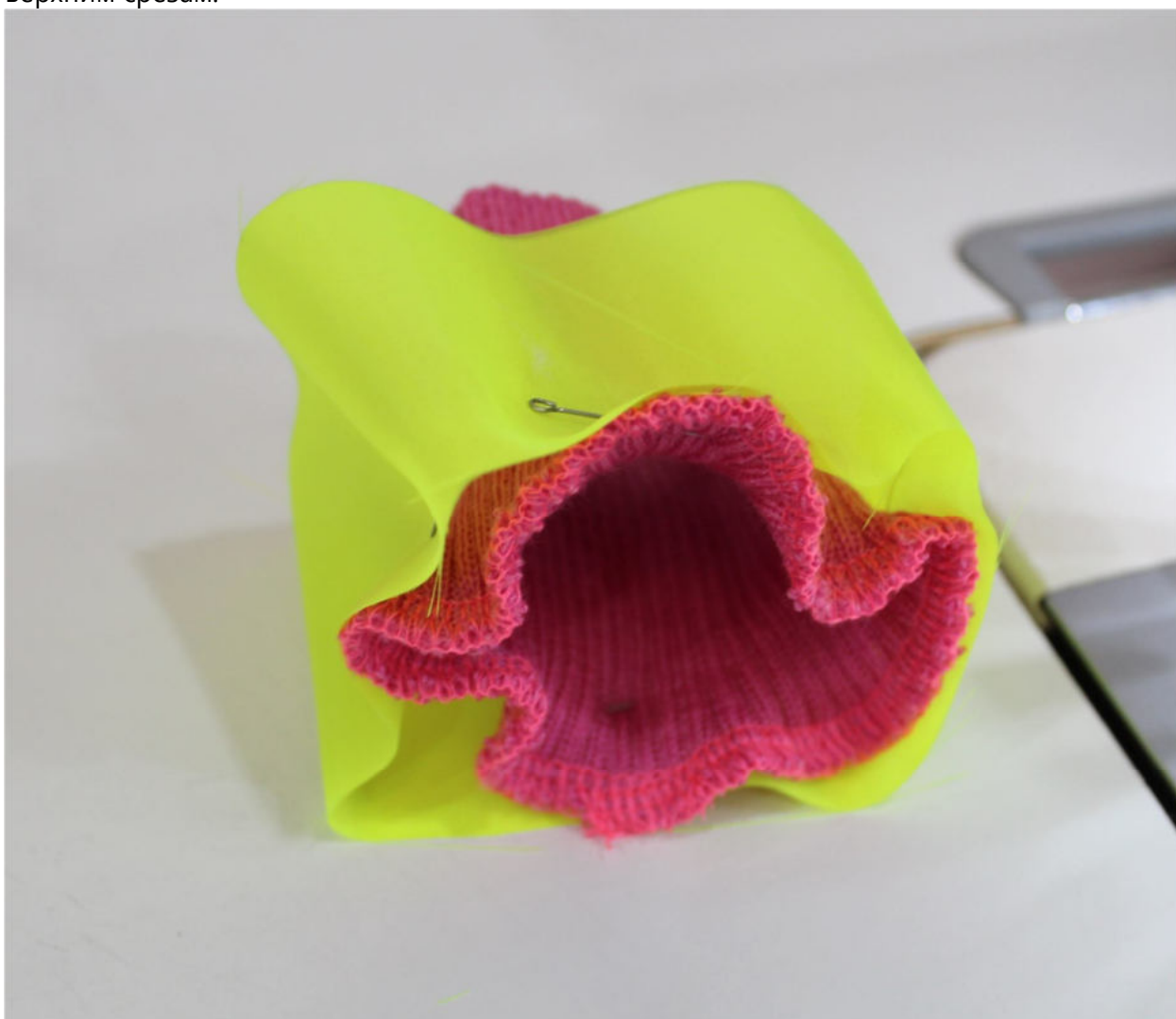
Для этого выкроите манжеты в соответствии с выкройкой, сложите каждую пополам, лицом внутрь, стачайте в кольцо по коротким срезам. Припуски шва разутюжьте. Сложите манжету вдоль пополам, изнанкой внутрь, слегка приутюжьте по сгибу. Трикотажные манжеты готовы!



Сложите детали из подкладки пополам, лицом внутрь, стачайте в кольцо по коротким срезам. Для каждого рукава потребуется по 2 таких детали.



Вложите манжету внутрь одной детали из подкладки, равномерно приколите булавками по верхним срезам.



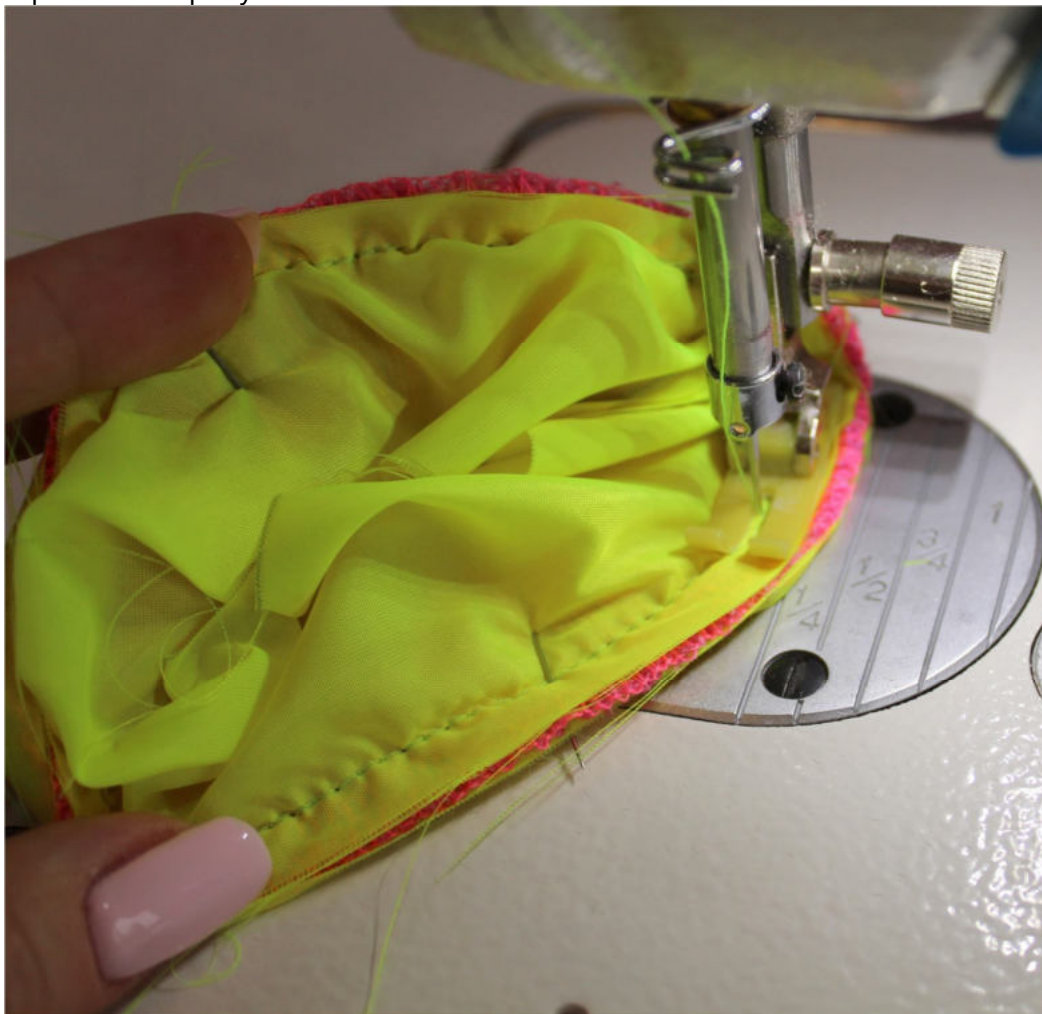
Притачайте манжету швом шириной 1 см.



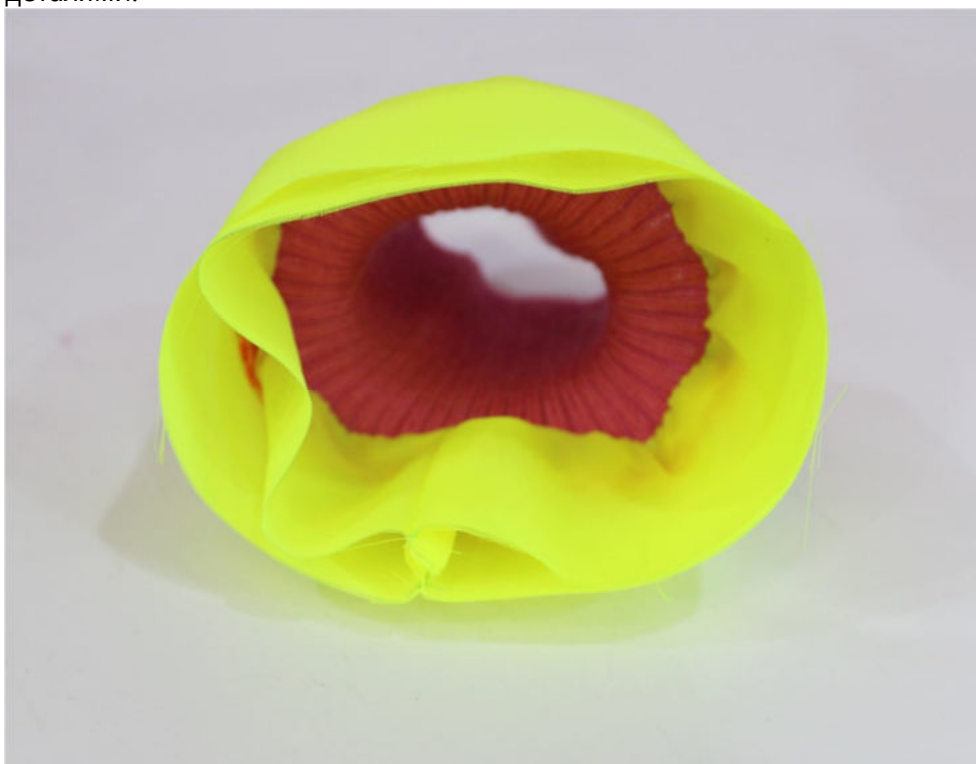
Заготовку с манжетой вложите внутрь второй детали из подкладки, приколите булавками.



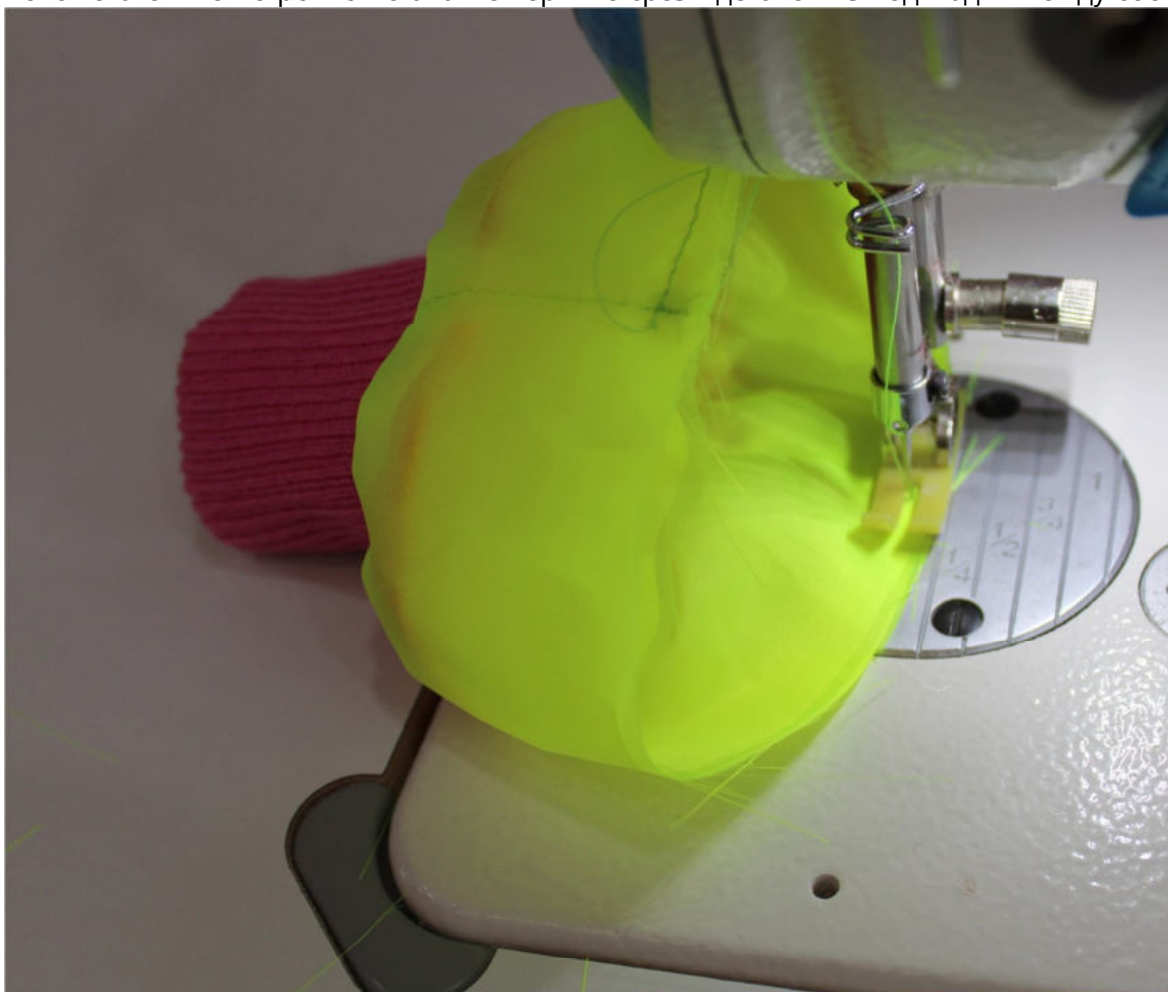
Притачайте манжету второй строчкой, прокладывая её на расстоянии 0,1 см от первой строчки в сторону манжеты.



Отверните детали из подкладки вверх от манжеты. Шов окажется внутри между этими деталями.



Вспомогательной строчкой стачайте верхние срезы деталей из подкладки между собой.



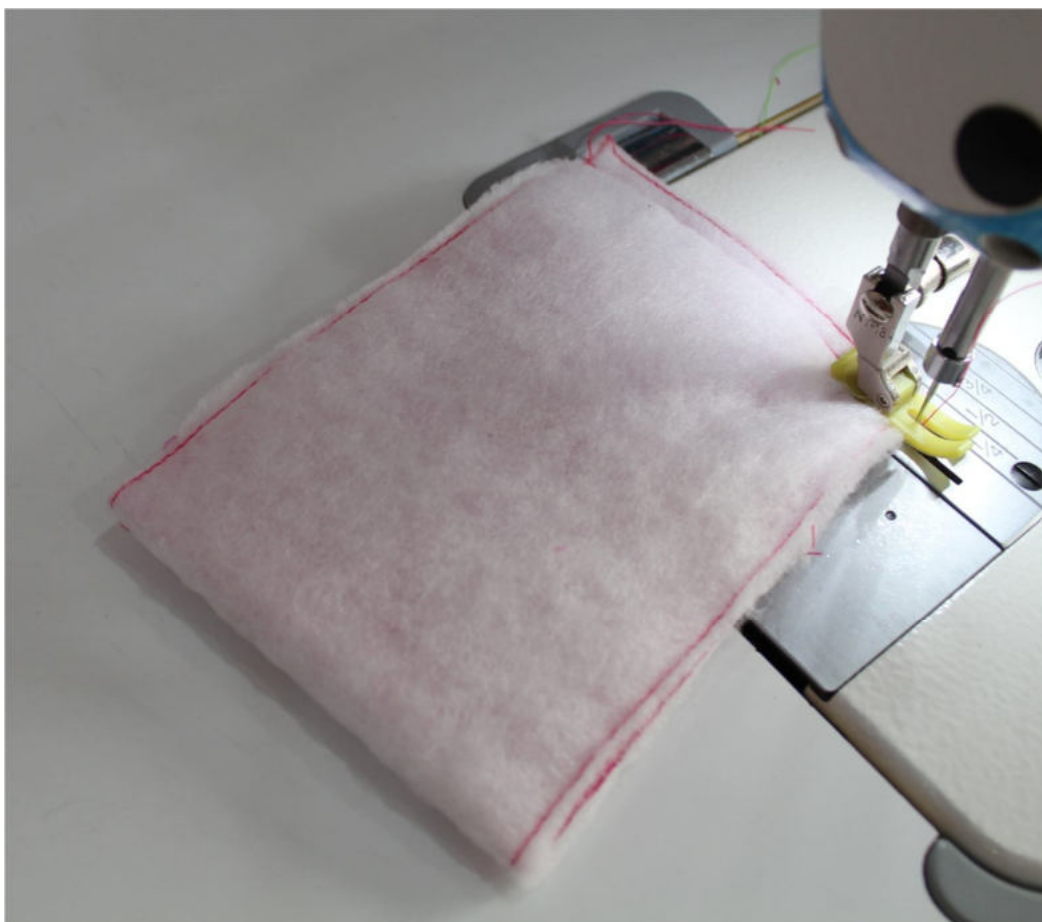
Наложите деталь обтачки низа рукава на утеплитель, приколите булавками по периметру.



Настрочите обтачку на утеплитель, срежьте излишки припусков утеплителя близко к срезам детали.



Сложите деталь обтачки пополам, лицом внутрь, стачайте в кольцо по коротким срезам.



Детали рукава готовы к дальнейшей работе.



Вложите заготовку с трикотажной манжетой внутрь обтачки рукава, приколите булавками по верхним срезам.



Стачайте детали между собой.



Выверните деталь трикотажной манжетой вверх, и в таком виде вставьте в подкладку

рукава.



Сколите детали между собой булавками.



Стачайте детали между собой.



Подкладка куртки готова!

Заготовка воротника

Выкроите детали воротника и утеплитель плотностью 200 г/ кв. м к одной из них. Обратите внимание: в спецификации деталей предлагается выкроить обе детали воротника из ткани верха, а в данном мастер-классе, по желанию заказчицы, внутренняя деталь воротника выкраивается из мягкой ворсовой ткани (флиса). Вы можете выкроить детали воротника на своё усмотрение.



Наложите деталь верхнего воротника на утеплитель, приколите булавками по периметру.



Настрочите деталь воротника на утеплитель. Срежьте излишки утеплителя близко к срезам детали.



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



Стачайте детали воротника между собой. Припуски шва отверните в сторону внутреннего воротника. Отстрочите шов в край по лицевой стороне внутреннего воротника.



Сложите воротник пополам по шву, формируя переходный кант шириной 0,1-0,2 см из верхнего воротника в сторону внутреннего, сколите булавками по срезам.



Излишки внутреннего воротника осноруйте по верхнему воротнику.

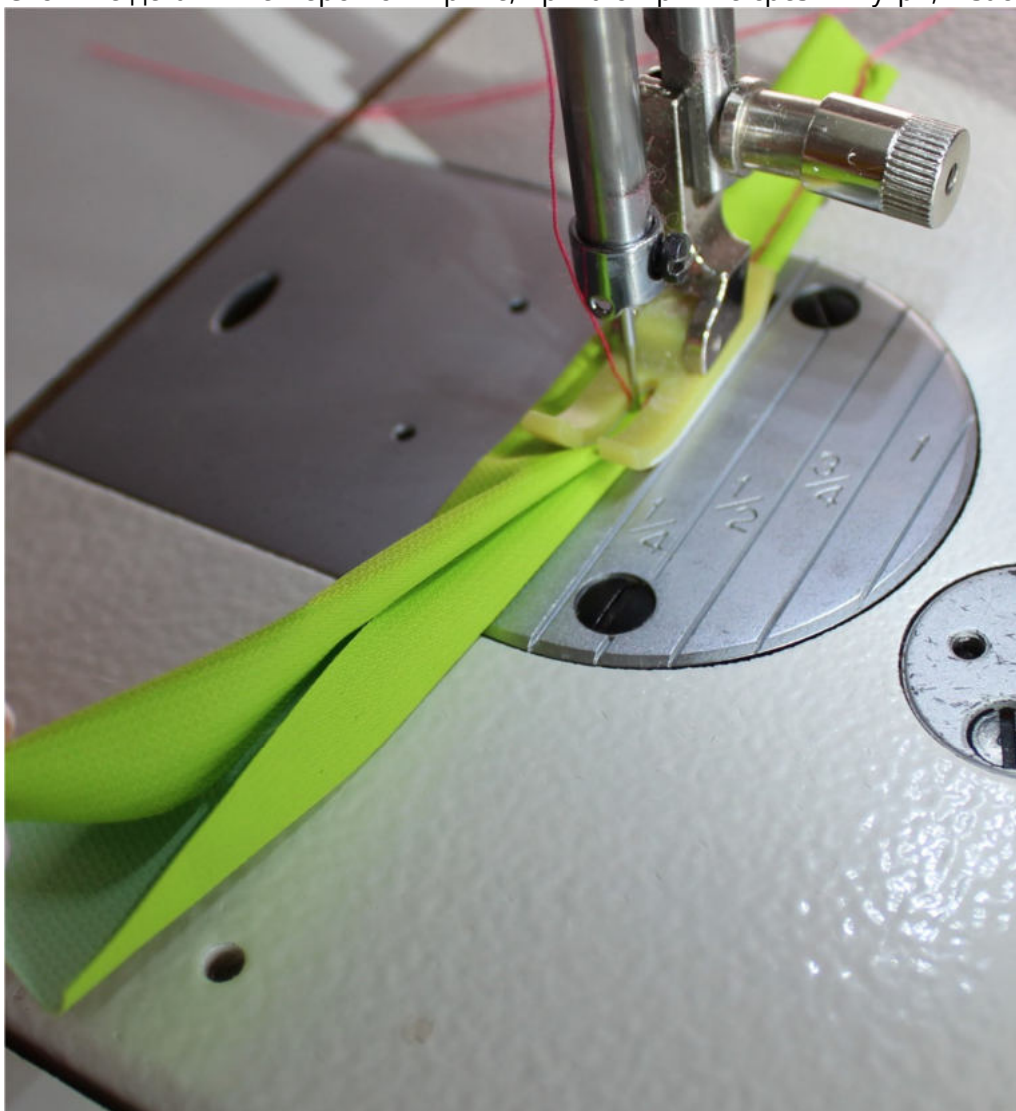


Заготовка вешалки

Из ткани верха выкроите прямоугольник с размерами 3,5*10 см.



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



Приколите готовую вешалку к подкладке изделия.



Притачайте вешалку, ставя закрепки.



Соединение воротника с подкладкой изделия

Наложите внутренний воротник на подкладку изделия, лицом к лицу, уравняйте по срезам, совместите контрольные метки, приколите булавками.



Втачайте воротник в горловину подкладки изделия.



Соедините верхний воротник с верхом изделия.



Для этого сложите воротник с изделием, лицом к лицу, уравняйте по срезам, совместите контрольные метки, приколите булавками.



Втачайте верхний воротник в горловину верха изделия.



Припуски швов на закруглённых участках рассеките перпендикулярно строчке, не доходя до неё 0,2 см.



Монтаж изделия с подкладкой

Соедините подкладку с рукавами.



Для этого разложите изделие перед собой и проверьте, чтобы рукава не перекручивались.



Для удобства в работе отверните верх рукава на 5-7 см в сторону изнанки. Вложите рукав верха в рукав подкладки.



Сколите рукава между собой булавками.



Стачайте рукава между собой. Высеките припуски утеплителя близко к строчке.



Выверните рукав на лицевую сторону.

Вот что должно получиться в результате, вид с лицевой стороны изделия.



Готовый вид с изнаночной стороны изделия.



Зафиксируйте низ рукава с помощью булавок, затем выметайте косыми выметочными стежками тонкой иглой, чтобы не оставлять проколов. Проложите отделочную строчку по низу рукава.



Разложите изделие перед собой.



Наложите подкладку на куртку, лицом к лицу, уравняйте по срезам низа, совмещая швы и контрольные метки, сколите булавками.



Притачайте подкладку по низу изделия.



Выверните, выправьте изделие на лицевую сторону. Направьте припуски шва в сторону подкладки. Отстрочите шов на ширину лапки по лицевой стороне подкладки.





Заготовка планки застёжки-молнии

Выкроите деталь планки и утеплитель к ней.

Обратите внимание: в спецификации деталей кроя указано 2 детали планки застёжки-молнии, а в данном мастер-классе мастер выкроила одну цельную деталь со сгибом. Вы можете выкроить планку по своему усмотрению.



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



Проложите строчку по планке, ведя её сначала на закругление, потом на расстоянии 0,1-0,2 см от сгиба планки, а в конце — снова на закругление.



Припуски шва на закруглённых участках срежьте до ширины 0,3 см, разрежьте, не доходя до строчки 0,2 см. Излишки утеплителя срежьте близко к срезам детали.



Выверните, выправьте планку на лицевую сторону таким образом, чтобы утеплитель оказался внутри. Сколите продольные срезы планки между собой.





Проложите несколько параллельных строчек по планке. Тем самым вы зафиксируете положение утеплителя внутри планки.





Обработка молнии

Разложите куртку на ровной поверхности. Измерьте длину среза борта и среза воротника — такую длину должна иметь молния в готовом виде.

Если имеющаяся молния длиннее, чем нужно, поставьте на ней контрольные метки.

Обратите внимание: молния должна начинаться на расстоянии 0,5 см от низа изделия и заканчиваться, не доходя 0,3 см до верха воротника. Учитывайте это, измеряя длину среза борта и среза воротника и откладывая полученную величину на тесьме молнии.





Ориентируясь на разметку на тесьме молнии, снимите лишние зубцы, поставьте ограничители. Саму тесьму обрежьте, а её срезы оплавьте.



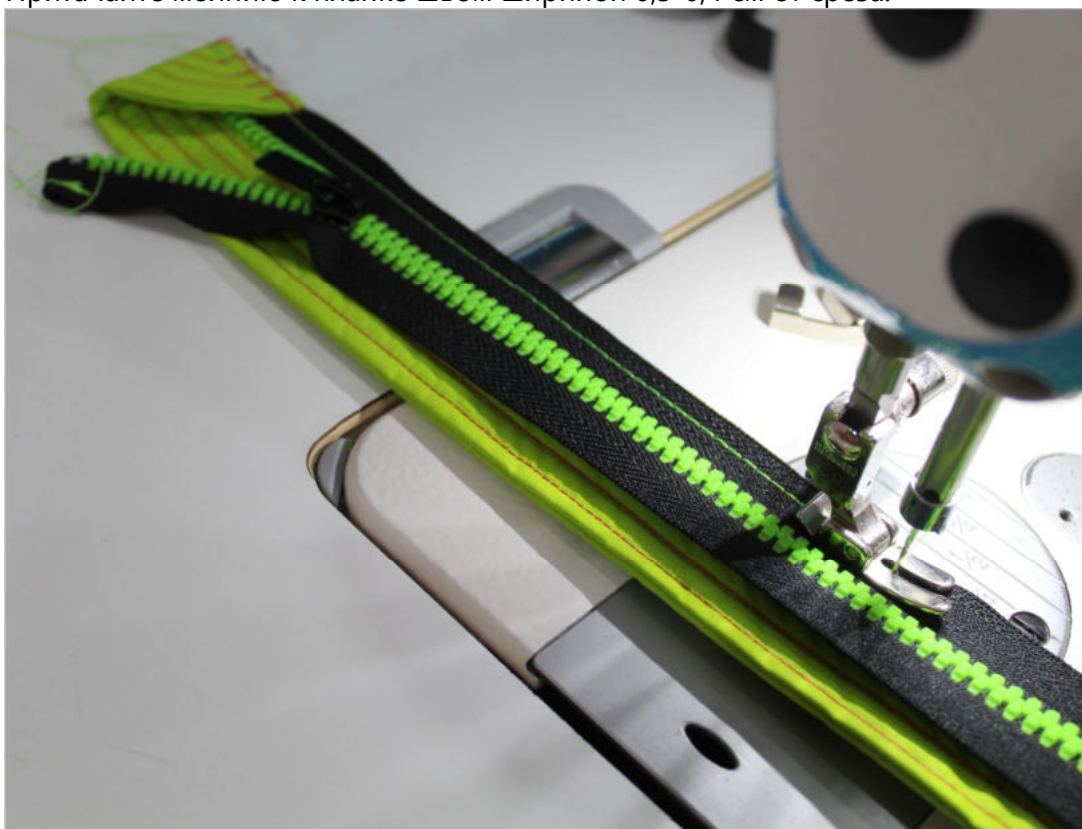
Концы тесьмы молнии подверните на изнаночную сторону и застрочите закрепочной строчкой.



Приложите молнию к ветрозащитной планке так, чтобы верхний край планки обогнул конец молнии.



Притачайте молнию к планке швом шириной 0,3-0,4 см от среза.

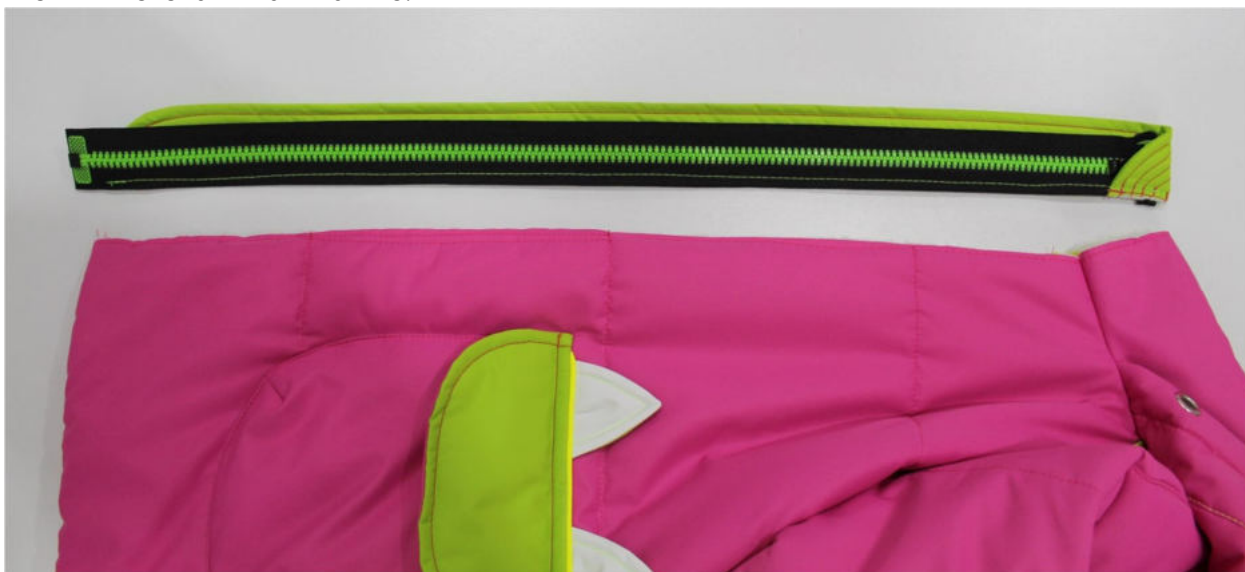


Переверните планку и на несколько мм срежьте её край, так, чтобы было видно тесьму

МОЛНИИ.



Молния готова к втачиванию.



Наложите молнию с планкой на изделие, лицом к лицу, уравняйте по срезам, отступите сверху 0,3 см, снизу — 0,5 см. Приколите молнию булавками по всей длине, или можете приметать.



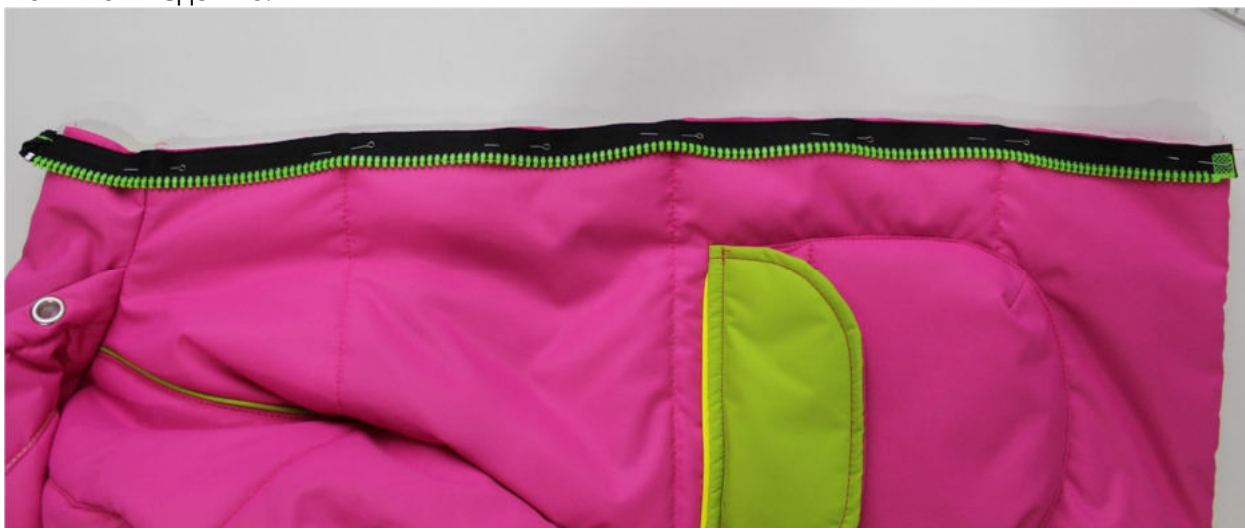
Притачайте молнию к изделию, ориентируясь на край тесьмы молнии.



Притачав одну сторону молнии, переведите контрольные метки шва втачивания воротника и линий стёжки на вторую сторону тесьмы молнии.



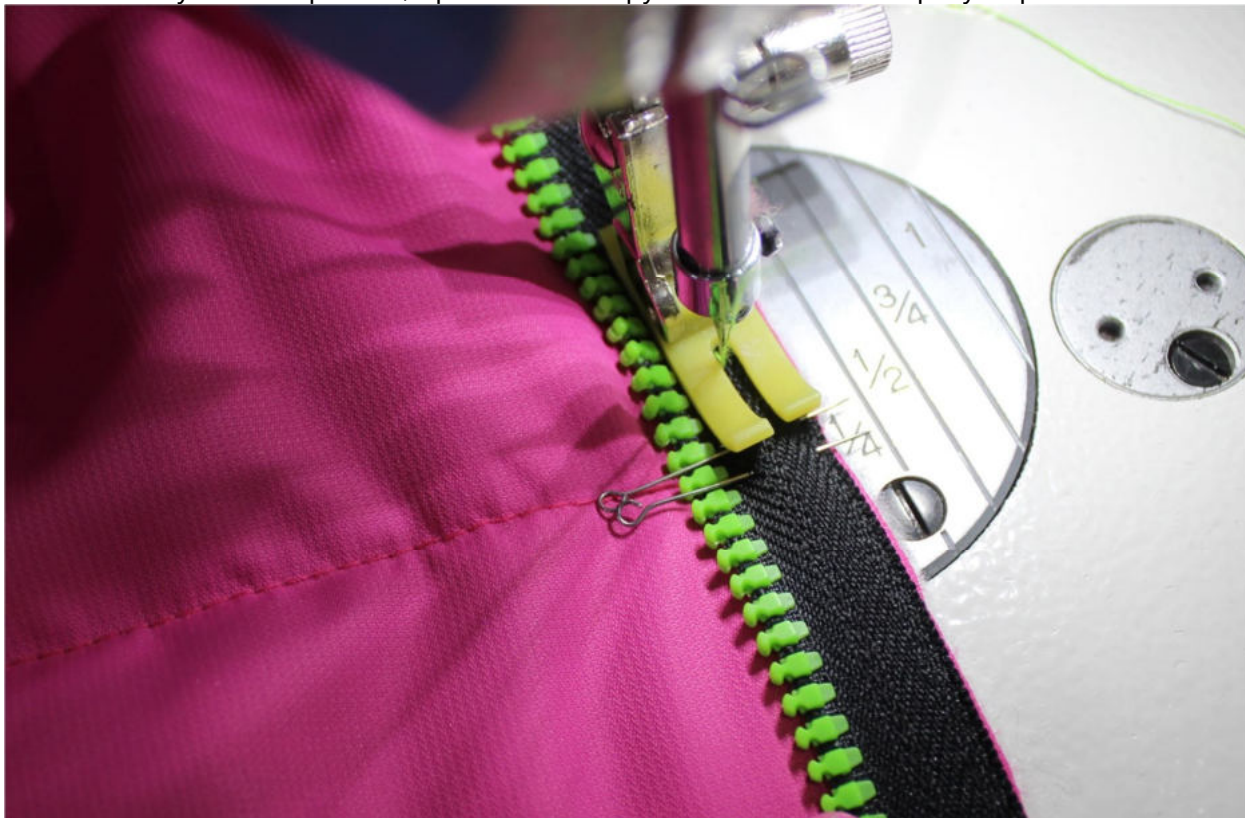
Расстегните молнию. Наложите свободную её часть на изделие, лицом к лицу, совмещая срезы, контрольные метки, сохраняя отступы сверху и снизу. Приколите или приметайте молнию к изделию.



Застегните её и проверьте симметричность расположения швов и линий стёжки.



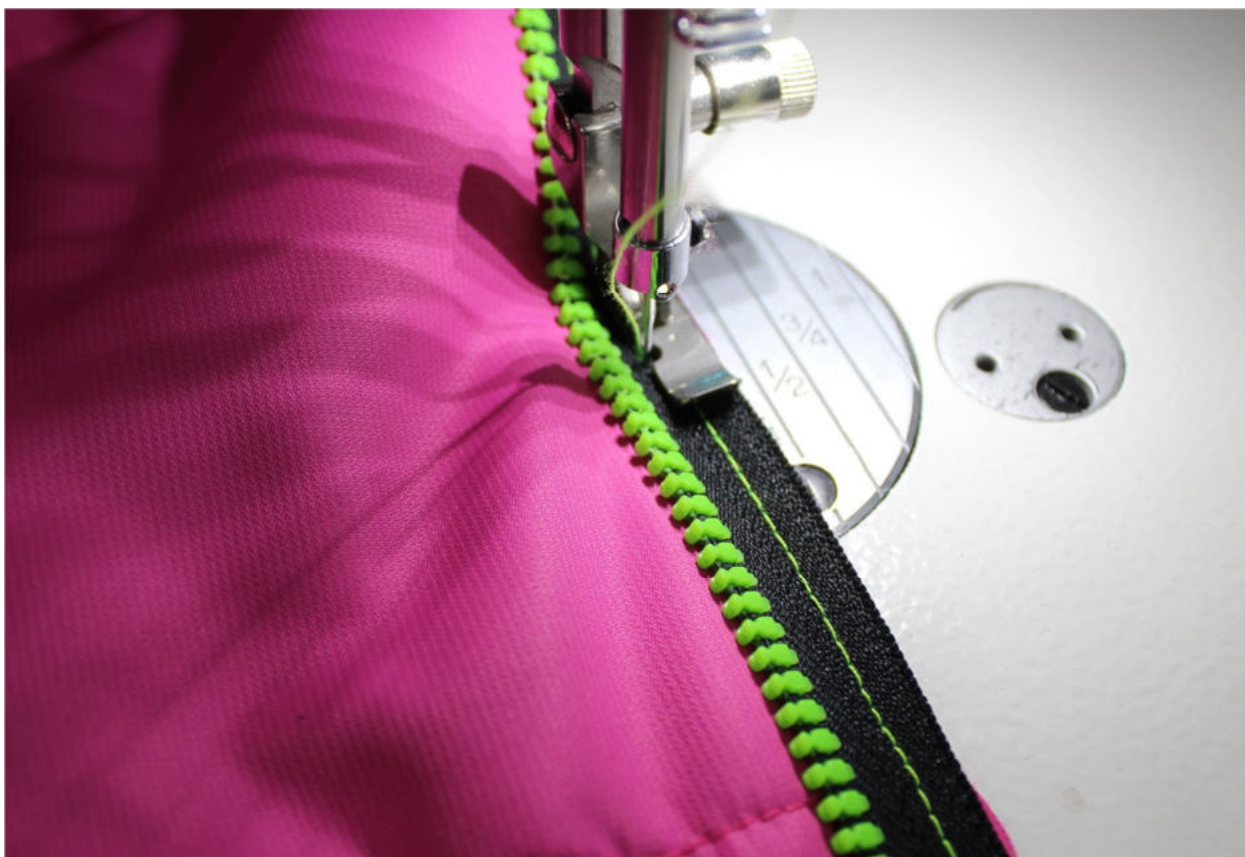
Если всё получилось красиво, притачайте вторую часть молнии к срезу борта.



После втачивания ещё раз застегните молнию и проверьте качество выполненной операции.



После втачивания молнии обычной лапкой втачайте её повторно, с помощью однорожковой лапки, которая позволит ближе «подойти» к зубцам молнии. Так она будет пришита крепко и надёжно.



Выверните изделие на изнаночную сторону. Уравняйте срезы бортов и подбортов между собой, сколите булавками. Притачайте подборта с помощью однорожковой лапки.



Проверьте себя: в процессе притачивания подбортов верхний шов воротника должен смотреть вниз.



Притачивая подборта, старайтесь попадать строчкой в строчку притачивания молнии. Таким образом обработайте оба борта изделия.



После втачивания молнии необходимо соединить срезы втачивания верхнего воротника в горловину изделия и внутреннего воротника в горловину подкладки между собой.



Перед началом выполнения операции скрепите срезы булавками в области центра горловины спинки и по плечевым швам.



Из-за большой толщины скрепить срезы изделия на машине не представляется возможным. Поэтому выполните операцию частыми ручными стежками усиленной нитью.



Возле молнии высеките утеплитель максимально тщательно, чтобы не возникало затруднений с финальной отстрочкой.

Скрепите верх и подкладку изделия между собой в области подмышек при помощи тканевых долевиков.



Обратите особое внимание: на данном этапе тщательнейшим образом проверьте всё изделие на наличие булавок, которые могли застрять в утеплителе. Только после этого изделие можно выворачивать на лицевую сторону через отверстие, оставленное в подкладке рукава.



Выметайте молнию косыми выметочными стежками, тонкой иглой, чтобы не оставлять проколов.



Отстрочите молнию на ширину лапки. При желании можете увеличить длину стежка до 4 мм.



Строчкой в край застрочите отверстие в подкладке рукава.



Разметьте и установите кнопки на деталях застёжек ветрозащитной юбки.





Изготовление опушки на капюшон

Обратите внимание: в выкройке не предусмотрены детали опушки, но вы можете выкроить их самостоятельно, следуя приведённым ниже инструкциям.

Измерьте расстояние от одного люверса на капюшоне до другого.



Используя полученное значение, выкроите детали подкладки, меха и утеплителя.

Так, например, если длина капюшона оказалась 54 см, то с учётом припусков на обработку длина деталей в крое должна составлять 56 см.

Ширина опушки из искусственного меха, с учётом припусков на швы, может составлять 6 см (среднее значение), для натурального меха (с более длинным ворсом) это значение можно взять чуть меньше.

Как видно на фото, опушка и подкладка для капюшона имеют чуть изогнутую форму, и на концах они немного уже, чем по центру. При раскрое опушки мастер ориентировалась на форму передней части капюшона.

Вы можете повторить форму опушки, представленную в мастер-классе, или выкроить простые прямоугольные детали, - по своему усмотрению.



Рекомендуем выкраивать опушку специальными ножницами для работы с мехом, маникюрными ножницами или канцелярским ножом. Важно резать только основу меха (ткань или трикотажное полотно) или мездру, если опушка натуральная, и не задевать сами волоски меха.

Также для обработки опушки понадобятся готовые эластичные петли (их можно заменить шляпной резинкой), 8 шт., и столько же прозрачных пластиковых пуговиц.



Наложите деталь подкладки на утеплитель, приколите по периметру булавками, настрочите по краю. Излишки утеплителя срежьте близко к срезам детали.



Разметьте расположение петель на лицевой стороне подкладки опушки, притачайте петли.



Для удобства в работе перенесите разметку и на деталь опушки.



Сложите детали подкладки и опушки вместе, лицом к лицу, уравняйте по срезам и контрольным меткам, сколите булавками. В одном месте, между петлями, оставьте незаколотый участок, для выворачивания.



Стачайте подкладку и опушку между собой по всему периметру. Не забудьте оставить участок для выворачивания!



Выверните, выправьте опушку на лицевую сторону.



Ручными потайными стежками зашейте отверстие для выворачивания.



Расчешите опушку, встряхните.



Разметьте на капюшоне места пришивания пуговиц под петли на опушке, пришейте пуговицы.



Вденьте пуговицы в петли.





Опушка готова!



Изготовление шнура

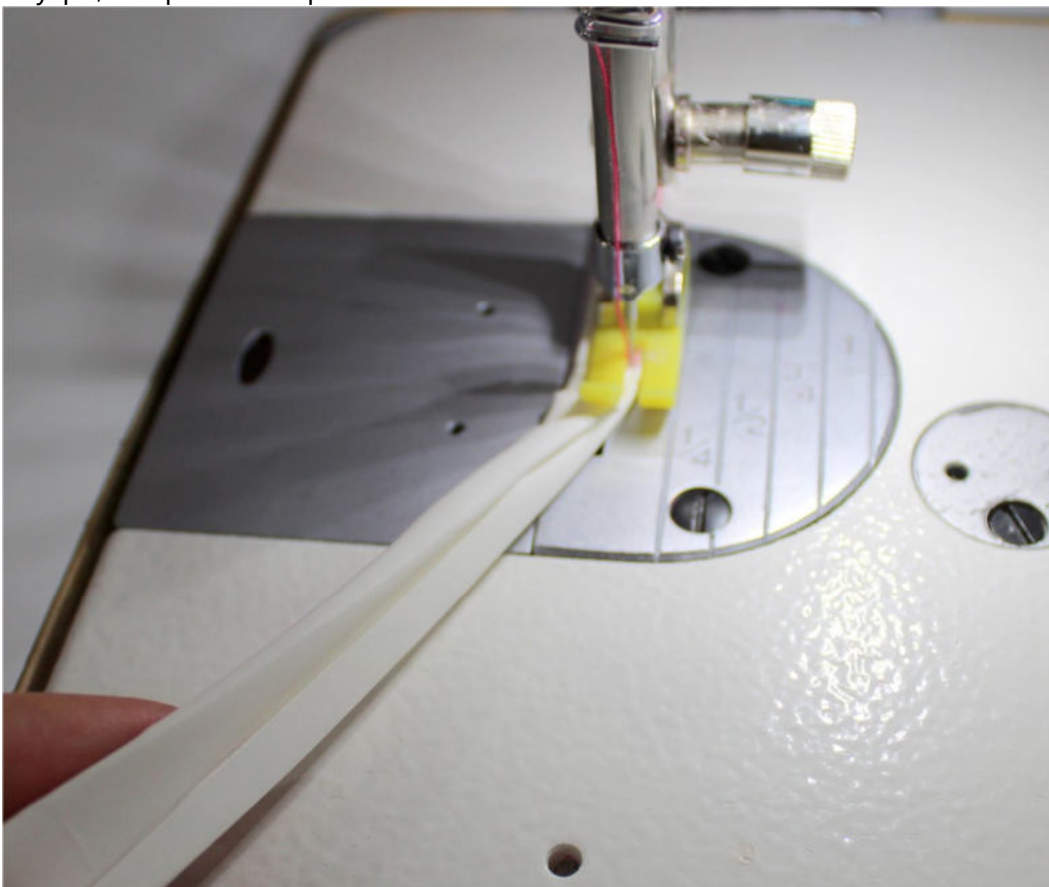
Можно воспользоваться готовым шнуром для утяжки капюшона, или же изготовить его

самостоятельно.

Во втором случае вам нужно выкроить полоску ткани длиной около 80 см и шириной 3,5 см. В образце использована световозвращающая ткань.



Сложите заготовку вчетверо, вдоль пополам, изнанкой внутрь, спрятав открытые срезы внутри, застрочите в край.



Вот что должно получиться.



Любым удобным способом вставьте шнур в кулиску капюшона, наденьте фиксаторы.



Концы шнура можно оформить декоративными наконечниками или сделать съёмные помпоны, которые удобно будет снимать перед стиркой изделия.

Для этого нужно подогнуть концы шнура на 0,5 см и установить небольшую кнопку.



Для изготовления помпонов выкроите из меха 2 заготовки круглой формы диаметром около 4 см (размер примерный, может варьироваться в зависимости от длины ворса).



Проложите частые ручные стежки по краю заготовок. Узелок делать не нужно!



Немного стяните нитки, в центр помпона положите небольшой кусочек утеплителя.





Стяните нитки, закрепите строчку узелком.



Из фетра выкройте 2 квадрата со стороной 1,5 см. Установите на них вторые части кнопок.



Ручными стежками пришейте заготовки из фетра к помпонам там, где стягивали и закрепляли нитки. Обратите внимание на расположение кнопок!



Съёмные помпоны готовы!



Поздравляем! Ваша куртка готова!
Носите с удовольствием!



Понравилась выкройка? Тогда ждём ваши ФОТО-ОТЗЫВЫ:



на нашем сайте: <https://shkatulka-sew.ru/pattern/vykroyka-detskoy-zimney-kurtki-vika210/>



в соцсетях с хэштегом #Vika210 и #Вика210