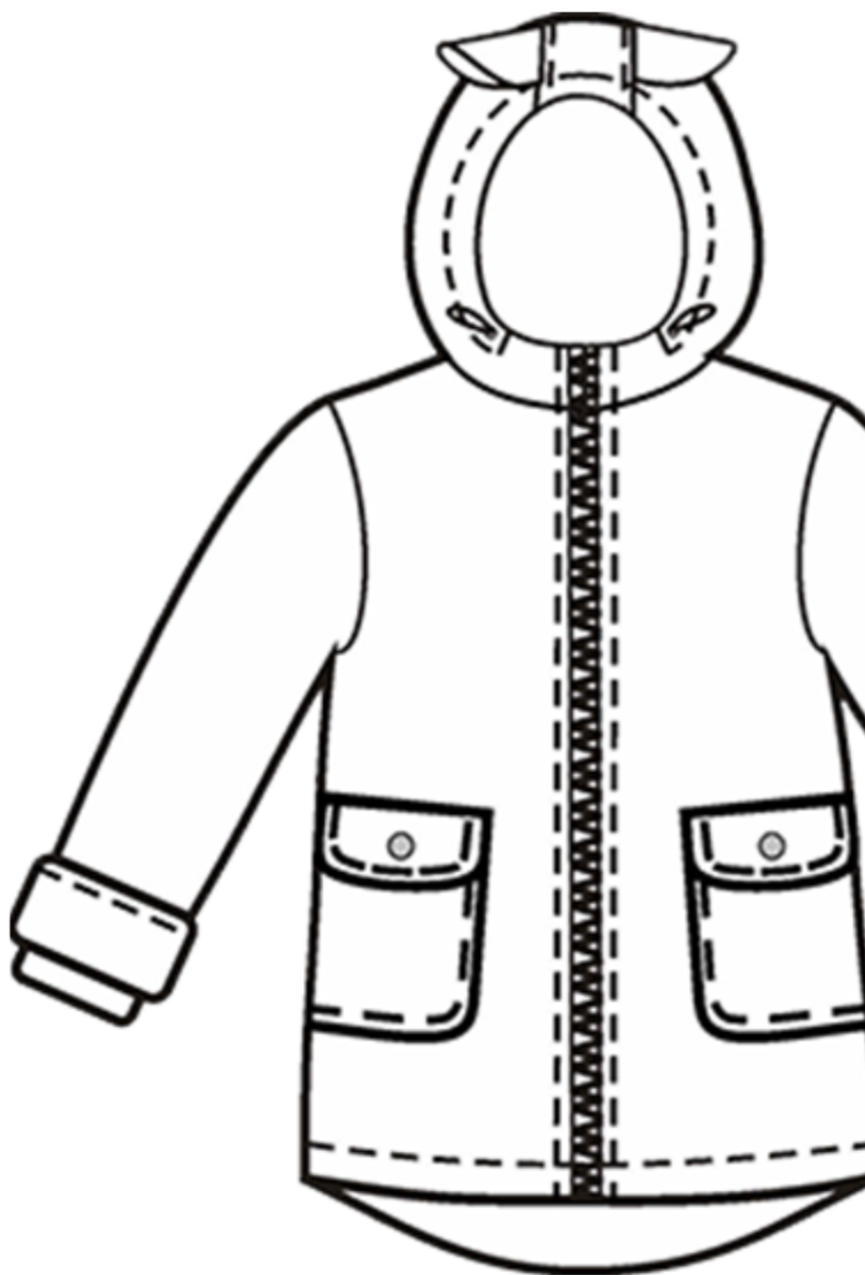


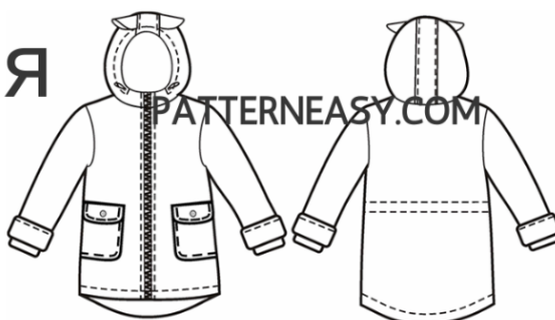


КАК СШИТЬ

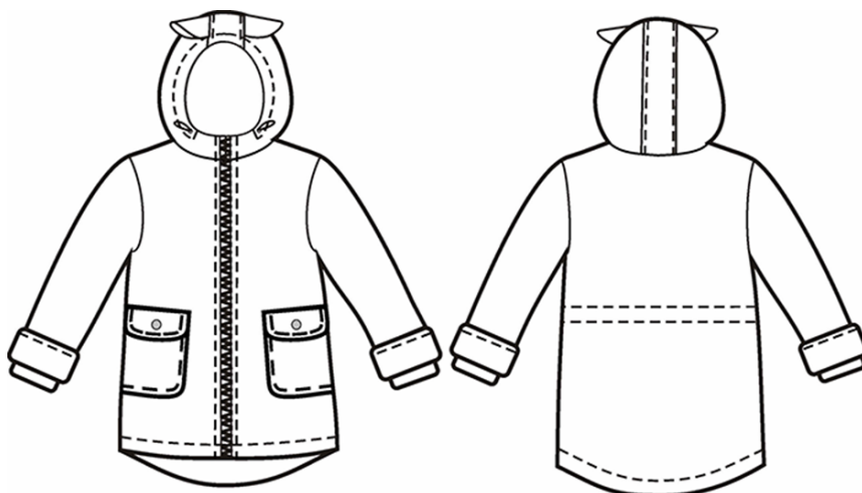
ИНСТРУКЦИЯ



Детская зимняя куртка



Технический рисунок модели:



Описание внешнего вида:

Детская зимняя куртка на утеплителе типа холлофайбер (большой объем утеплителя), который пришит к деталям верха и подкладки (спинка и полочка) в 2 слоя.

Капюшон цельнокроеный со стойкой. По желанию, можно пришить декоративные ушки. Застежка на молнию. Внутри застежки – ветрозащитная планка, огибающая верхний край. Рукава с отворотами и внутренней манжетой из трикотажа. Накладные карманы с клапаном, застегиваются на пуговицы. На спинке кулиса, выполненная с изнаночной стороны. Для регулирования объема по талии со стороны подкладки.

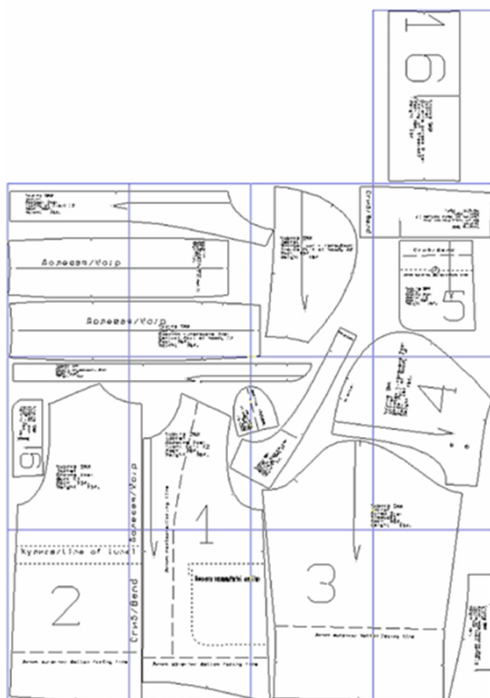
Подкладка из флиса, подкладка рукавов – из подкладочной саржи.

Рекомендации по материалам и расход ткани

- Плащевая ткань (дюспа, оксфорд и т. д.) шириной 1,5 м длиной 0,8 м - 0,82 м - 0,9 м - 0,96 м - 0,97 м - 1,05 м - 1,15 м - 1,2 м - 1,35 м - 1,48 м - 1,5 м;
- Флис для подкладки шириной 1,5 м и длиной 0,43 м – 0,43 м – 0,45 м – 0,5 м – 0,55 м – 0,55 м – 0,6 м – 0,65 м – 0,65 м – 0,75 м – 0,8 м;
- Подкладочная ткань (для рукава) шириной 1,5 м длиной 0,25 м – 0,25 м – 0,25 м – 0,3 м – 0,3 м – 0,35 м – 0,35 м – 0,4 м – 0,4 м – 0,4 м – 0,45 м;
- Утеплитель 150-200/м (синтепон, холлофайбер и т.д.) длиной 1,05 м – 1,1 м – 1,2 м – 1,3 м – 1,35 м – 1,4 м – 1,55 м – 1,65 м – 1,8 м – 1,85 м – 2,0 м;
- Разъемная молния длиной 0,32 м - 0,34 м - 0,35 м - 0,38 м - 0,41 м - 0,43 м - 0,45 м - 0,48 м - 0,5 м - 0,52 м - 0,55 м;
- 4 люверса диаметром 0,5 см, 3 ограничителя;

- Эластичный шнур длиной 0,63 м - 0,63 м - 0,65 м - 0,65 м - 0,66 м - 0,68 м - 0,71 м - 0,73 м - 0,75 м - 0,77 м - 0,79 м;
- Шнур для кулисы 0,45 м - 0,45 м - 0,47 м - 0,48 м - 0,49 м - 0,50 м - 0,51 м - 0,52 м - 0,53 м - 0,55 м - 0,56 м
- Лоскут трикотажного полотна «ластик» для манжет длиной 10 см шириной 0,6 м, две пуговицы.

Образец выкройки

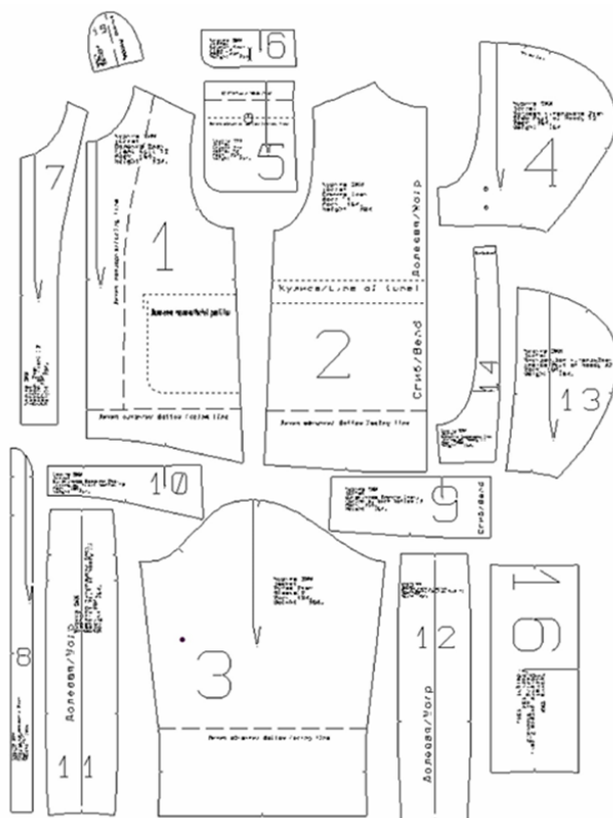


ВНИМАНИЕ! ПРЕЖДЕ ЧЕМ НАЧАТЬ РАБОТУ С ВЫКРОЙКОЙ, ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНФОРМАЦИЮ

На выкройке приняты следующие обозначения:

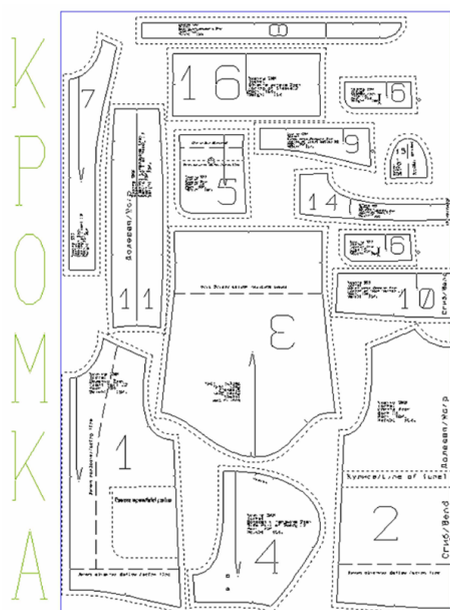
	Направление долевой нити (эта линия может совпадать с одним из контуров детали)
	Надсечка - контрольный знак для совмещения деталей края: При совмещении деталей надсечки с одинаковым цифровыми или буквенными обозначениями должны совпасть.
СГИБ_ДЕТАЛИ	Линия, вдоль которой нанесена эта надпись является линией симметричного разворачивания детали
4 А 2	Цифрами и буквами обозначены точки совмещения одной или нескольких деталей

Спецификация деталей



Из основного материала:

1. Полочка – 2 дет.
2. Спинка – 1 дет со сгибом
3. Рукав - 2 дет
4. Боковая ч.Капюшона – 2дет.
5. Карман – 2 дет.
6. Клапан – 4 дет.
7. Подборт – 2 дет.
8. Ветрозащитная планка – 2 дет.
9. Обтачка низа спинки - 1 дет. со сгибом
10. Обтачка низа полочки – 2 дет.
11. Средняя ч. капюшона – 1 дет.
12. Обтачка капюшона – 1 дет со сгибом
13. Ухо – 4 дет.
14. Обтачка рукава – 2 дет.

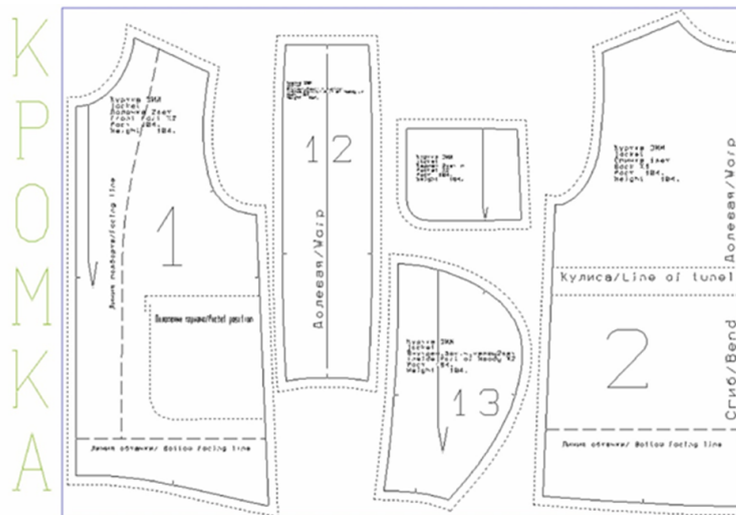


Пример раскладки (ткань верха).

Из подкладочного материала (ФЛИС):

1. Полочка - 2 дет.
2. Спинка -1дет. со сгибом
3. Подкладка кармана за вычетом подгибки верхнего края – 2 дет.

1. Внутренняя боковая ч. капюшона - 2 дет.
2. Внутренняя средняя ч. капюшона - 1дет.

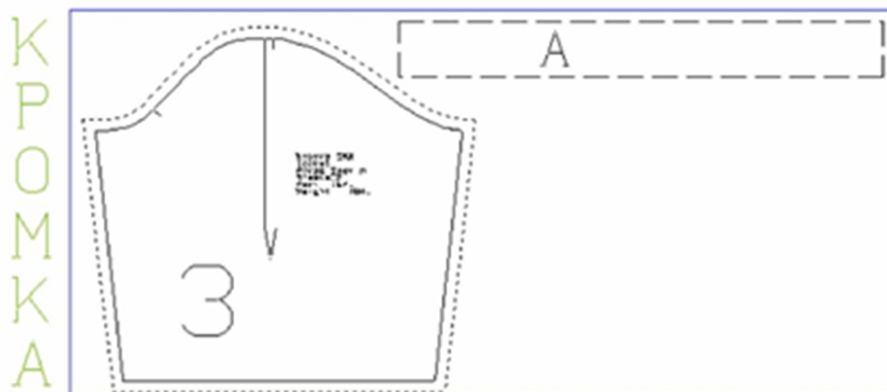


Пример раскладки для подклада (флис)

Из подкладочного материала (ПОДКЛАДОЧНАЯ):

1. Рукав (без учета обтачки) – 2 дет.

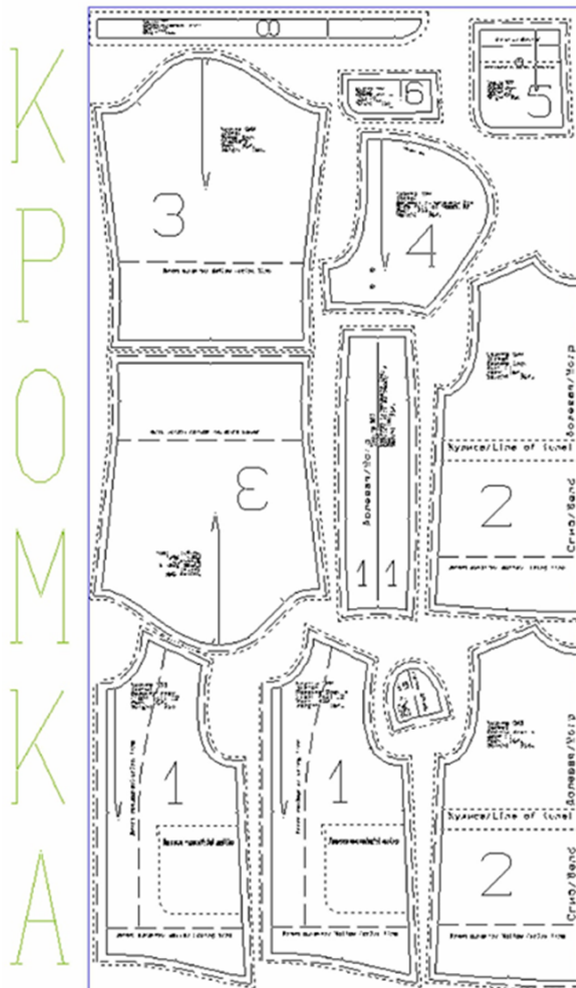
А)Полоску шириной 5,0 см, длина равна ширине спинки по талии (разметка кулисы) – 1 дет.



Пример раскладки для подклада (подкладочная ткань)

Из утеплителя :

- Полочка – 4 дет.
- Спинка – 2 дет. со сгибом
- Рукав – 2 дет.
- Боковая ч.Капюшона – 2дет.
- Карман – 2 дет. (деталь с подгибкой)
- Клапан – 2 дет.
- Ветрозащитная планка – 1 дет.



Пример раскладки из утеплителя.

Из трикотажного полотна: прямоугольные детали 2 шт. шириной 10 см длиной 17,5см -17,5см -18см -18см -18,5см -18,5см -19см -19см -20см -20,5см -21см каждая.

Припуски: на швы– 1,0 см на деталях из верха и подкладки. По срезу застежки и верхним срезам клапанов припуск - 1,5 см. По нижнему срезу подкладки рукава припуск 2,0 см.

Детали из утеплителя выкраивают по раскроенным деталям из ткани верха, оставляя припуски по всем срезам 0,5-0,7 см.

Важно! Детали подкладки необходимо выкраивать по деталям верха.

Последовательность пошива

- Соединение с утеплителем. Настрочить по всему периметру детали из утеплителя на детали из ткани. Утеплителем дублируются детали из верха и детали подкладки (спинка и полочка). Такой метод позволяет увеличить теплозащиту. Строчка должна проходить на расстоянии 0,5 см от среза ткани. При этом срезы утеплителя должны выступать за ткань на 0,5-0,7 см. Важно! Детали из ткани необходимо натягивать при прокладывании строчки, т.к. утеплитель может растянуться под лапкой. Проверить внешний вид деталей. Перекосы ткани недопустимы, т.к. это может повлиять на внешний вид готового изделия. После настрачивания, излишки утеплителя подрезать вровень с тканью.

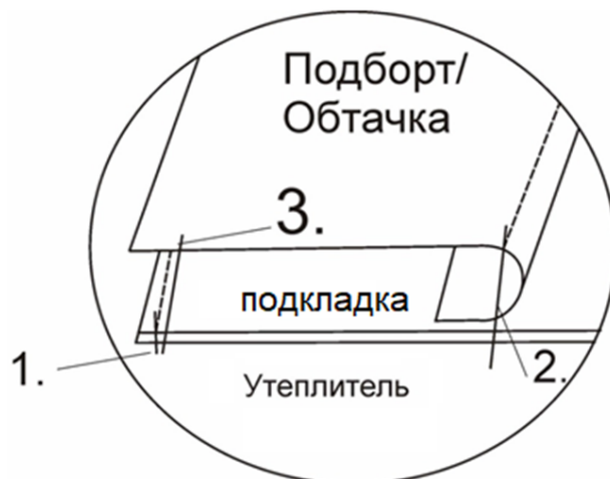
- Накладной карман с клапаном. На лицевую сторону кармана, продублированного утеплителем, наложить подкладку, уравнивая срезы. Притачать по короткой стороне. На изнаночную сторону отогнуть цельнокроеную обтачку верхнего края кармана и заметать. По боковому и нижнему срезам кармана наколоть подкладку, выпуская срез подкладки на 0,3 см. Это важно для последующего вывертывания. Обтачать карман по сколотым срезам шириной шва 1,0 см, подрезать до 0,5 см. В верхних углах срезать припуски наискосок. На закруглении кармана надсечь припуск шва, длина надсечек 0,2-0,3 см. Вывернуть карман через боковую сторону. По обтачанным сторонам прометать ручными стежками, выправляя кант. Подкладка не должна выглядывать. Слегка приутюжить карман через ткань (регулятор температуры утюга стоит на метке «синтетика»). На лицевой стороне полочки наметить по лекалу положение кармана и клапана. Наложить карман в соответствии с наметкой, уравнивая боковые срезы кармана и полочки. Наметать карман. Настрочить с лицевой стороны на расстоянии 0,2-0,3 см от края кармана. В верхних углах кармана сделать закрепки. Наметочные строчки убрать. Карман приутюжить с лицевой стороны через ткань. (рис.1). Две детали клапанов продублировать утеплителем. По боковому и нижнему срезам клапана наколоть нижние детали, выпуская срезы на 0,3 см. Детали клапана обтачать по боковым и нижней сторонам, ширина шва 1,0 см.

Припуски подрезать до 0,5 см. На закруглении сделать надсечь припуск шва, длина 0,2 -0,3 см. В уголке клапана срезать припуск наискосок. Верхние срезы клапана остаются открытыми. Через эти срезы вывернуть клапан. Выметать кант аналогично карману. По лекалу наметить положение петли и обметать. Наложить клапан лицевой стороной к лицевой стороне полочки, таким образом, чтобы необработанный срез был направлен к карману. Настрочить клапан шириной шва 1,5 см. Подрезать припуск до 0,3-0,5 см. Отогнуть клапан вниз, и застрочить клапан по лицевой стороне на расстоянии 0,5-0,7 см от шва. На карман пришить пуговицу, в соответствии с петлей на клапане.

- На детали спинки выполнить внутреннюю кулису. Для этого на изнаночной стороне детали намелить положение кулисы в соответствии с лекалом. На полоске прорезать отверстие. Затем полоску из подкладки приложить верхним краем к верхней линии намелки с изнаночной стороны. Наметать ручными стежками на расстоянии от края полоски 0,7 см, и настроить с лицевой стороны. Вторую сторону кулисы необходимо приложить к нижней линии намелки и настроить аналогично. Кулису приутюжить утюгом с лицевой стороны через ткань (регулятор температуры утюга стоит на метке « синтетика»). Продеть шнур в кулису через боковые срезы. Закрепить концы шнура по боковым срезам.(рис.2)

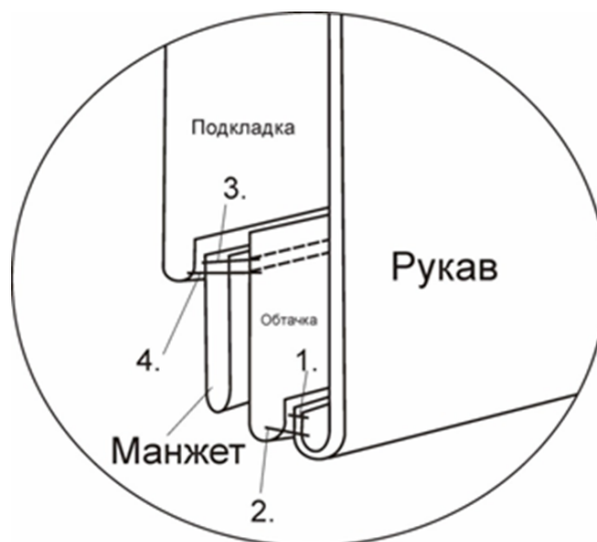


- Сложить лицевыми сторонами спинку и полочку. Сколоть по плечевым срезам. Стачать плечевые швы, уравнивая срезы. Ширина шва 1,0 см.
- Рукава вколоть в пройму, начиная от средней надсечки. Данная надсечка совпадает с плечевым швом. Втачать рукав в пройму, уравнивая срезы. Ширина шва 1,0 см. Проверить с лицевой стороны наличие защипов вдоль шва. На закруглениях шва (нижние участки) надсечь припуски, длина надсечек 0,2-0,3 см. Припуски шва втачивания застрочить в сторону спинки и полочки, шириной шва 0,1-0,2 см (по желанию).
- Сложить лицевыми сторонами по боковым срезам спинку, полочку и рукава. Сколоть срезы, совмещая надсечки и швы рукавов. Стачать единой строчкой рукав и спинку с полочкой. Ширина шва 1,0 см. Вывернуть куртку на лицевую сторону.
- Подкладка. Детали подборта и обтачки низа настроить на детали подкладки вдоль срезов. Внутренние срезы вспомогательных деталей загнуть внутрь, и настроить на расстоянии 0,1 см от сгиба. (рис. 3).



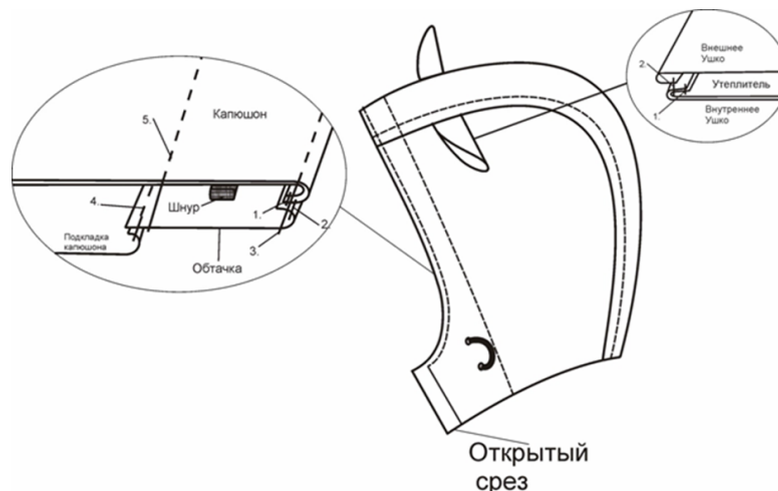
- Детали из подкладочной ткани стачать аналогично деталям из ткани верха. Важно! В одном из боковых швов подкладки необходимо оставить отверстие на уровне кулисы. Через отверстие в кулисе, настроенной на спинку, вытянуть шнур. Далее шнур вытянуть в отверстие на подкладке и надеть ограничитель. В одном из рукавов подкладки оставить отверстие 10-15 см для последующего вывертывания.

- Низ рукавов. Обтачку низа рукава стачать по короткой стороне. Внешний срез обтачки сложить лицевыми сторонами внутрь с рукавом, сколоть, уравнивая срезы, и притачать, ширина шва 1,0 см. Вывернуть обтачку на изнаночную сторону. Выметать обтачанный край и отсрочить отделочную строчку на расстоянии 0,2-0,3 см от края. Детали манжет из трикотажа стачать по коротким сторонам в кольцо, шириной шва 1,0 см. Вывернуть на лицевую сторону и сложить пополам. Приложить срезы манжета к внутреннему срезу обтачки лицевыми сторонами внутрь, и сколоть булавками. Притачать манжет к обтачке. (Рис.4)



- Капюшон. Детали ушек из материала верха, две из них продублированы утеплителем, сложить лицом внутрь, уравнивая срезы, обтачать. Вывернуть ушки и выметать сметочными стежками. Слегка приутюжить. Сложить ушко пополам и приложить к срезу боковой части

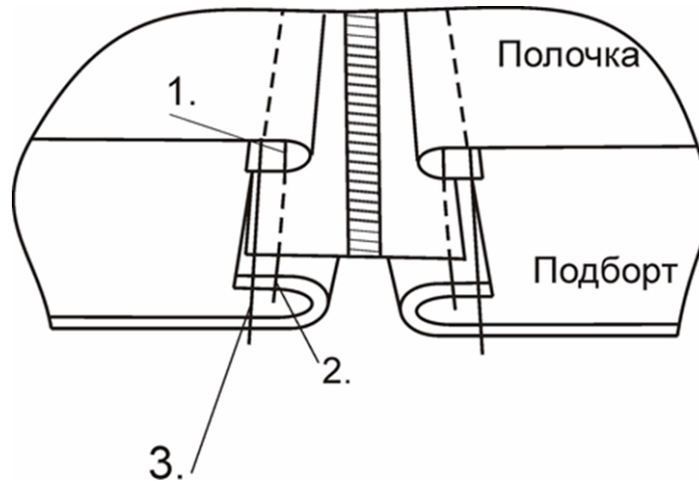
капюшона, чтобы сгиб уха совмещался с надсечкой. Прямать ухо сметочными стежками. Детали капюшона, из верха продублированные утеплителем, сложить лицевыми сторонами внутрь, совмещая срезы и надсечки, стачать шириной шва 1,0 см. Подрезать припуски до 0,7 см. Проверить швы с лицевой стороны на наличие защипов. Припуски шва необходимо надсечь на участке закругления капюшона. Длина надсечки 0,3-0,5 см. С лицевой стороны настрочить припуски капюшона в сторону средней части на расстоянии от шва 0,2-0,3 см. На боковой части капюшона из верха наметить по лекалу положение люверсов. Установить люверсы. При желании, можно заменить прорезными петлями. Детали подкладки стачать аналогично деталям из верха. Притачать обтачку капюшона к деталям из подкладки шириной шва 1,0 см. Отстрочить припуски в одну сторону. Наложить на лицевую сторону капюшона из верха обтачку с подкладкой. Уравнять срезы, совместить надсечки и обтачать по лицевому срезу шириной шва 1,0 см. Подрезать припуски до 0,5 см. (рис. 5)



Выметать обтачанный шов, выпуская кант. Прометать ручными стежками капюшон по лицевой стороне и на расстоянии 2,0 см прострочить отделочную строчку. Эта строчка должна закреплять обтачку капюшона и образовывать кулису. Протянуть эластичный шнур, вытягивая на лицо между люверсами (или петлями). Не забудьте про ограничители. Капюшон приутюжить через ткань. Закрепить ручными стежками с изнаночной стороны подкладку и верх капюшона по швам на уровне макушки, чтобы подкладка не выворачивалась. Нижние срезы капюшона подравнять.

- Вколоть верхний капюшон в горловину куртки. При этом, совмещая срезы борта, плечевые швы и середины горловин. Внутренний капюшон вколоть в горловину, образованную подбортом и подкладкой. Втачать обе детали капюшона поочередно, ширина шва 1,0 см. Подрезать припуски до 0,7 см.
- Застежка на молнию. На деталях полочек и подбортах с лицевой стороны наметить линию борта (припуск $1,5+0,7$ см выступ молнии = 2,2 см), а также линию низа (1,5 см от среза). Важно! Длина молнии в готовом виде указана в перечне необходимых материалов. При необходимости, нужно обрезать молнию от верхнего края. Левую сторону разъемной молнии наложить с лицевой стороны к меловой линии. Прямать молнию от низа полочки до верхнего края капюшона, припосаживая полочку (не больше 1,0 см). Затем прострочить молнию, отступая от зубцов 0,7 см. Наложить на молнию подборт, лицевой стороной внутрь. Уравняв срезы, наметать подборт. Величина посадки подборта должна быть такой же, как и на полочке! Ветрозащитную планку обтачать по фигурной стороне. Вложить деталь из утеплителя между деталями планки. Прострочить планку по лицевой стороне параллельными строчками (расстояние между строчками

0,5 см). Настрочить ровную сторону планки на правую сторону молнии. При этом, обогнуть планкой верхний край молнии, ориентируясь по надсечке от закругленного края. Правую сторону молнии притачать борту куртки аналогично левой. Для того, чтобы сделать одинаковый уровень карманов относительно молнии, рекомендуется сделать отметки мелом на уровне талии. (рис. 6)



- Совместить срезы горловины со стороны верха и подкладки, и закрепить вручную припуски.
- Подкладка рукава. Рукав куртки и рукав подкладки сложить лицевыми сторонами, сколоть по нижнему срезу подкладки и внутреннему срезу обтачки рукава. Важно следить, чтобы рукава не перекрутились, и соблюдать одноименность (например, левый рукав приколоть к левому). Притачать подкладку рукава, ширина шва 1,0 см. Оставшийся 1,0 см припуска необходим для напуска подкладки. Закрепить обтачку рукава на шве. Закрепить слабыми стежками «на ножке» (длина 1,5-2,0 см) швы втачивания рукавов на плечевом шве и на боковом шве под проймой.
- Подкладку отогнуть на лицевую сторону. По низу куртки, начиная от молнии, сколоть нижние срезы куртки и подкладки. Прострочить по низу изделия, ширина шва 1,0 см. Закрепить припуски швов на боковых швах.
- Вывернуть куртку на лицевую сторону через отверстие в рукаве.
- Застегнуть притачную молнию и с лицевой стороны прострочить отделочную строчку на расстоянии 0,5 см от молнии. По краю капюшона проложить отделочную строчку.
- Куртку приутюжить через ткань. Терморегулятор утюга расположен на отметке «синтетика».

