

Рекомендации по выбору ткани: плотные хлопчатобумажные ткани или плащевые ткани или флис.

Вам необходимо:

Флис шириной 150 см; эластичная тесьма - резинка; разъемная застежка - молния.

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Карман - 4 детали
2. Спинка - 1 деталь со сгибом
3. Полочка - 2 детали
4. Капюшон - 2 детали
5. Задняя часть рукава - 2 детали
6. Передняя часть рукава - 2 детали

Описание работы:

Стачать боковые швы, оставив открытыми входы в карман. С изнаночной стороны изделия сложить обе мешковины кармана с припусками входа в карман лицевыми сторонами и приколоть вдоль входа в карман. Мешковины притачать точно по размеченным линиям бокового шва, ниже входа в карман — вплотную к шву. Мешковины заутюжить вперед, приметать к полочке и настроить по разметке.

Стачать верхние швы рукавов. Припуски заутюжить на переднюю половинку и настроить.

Стачать нижние швы рукавов, оставив открытыми срезы ниже линии сгиба для вдевания эластичной тесьмы. Цельнокроеную обтачку низа каждого рукава отвернуть на изнаночную сторону по линии сгиба, подвернуть и настроить по разметкам для кулисок. В кулиски вдеть по отрезку эластичной тесьмы, равному



обхвату запястья. Концы тесьмы настрочить.

Рукава втачать в открытые проймы, припуски заутюжить на рукав и отстрочить.

Стачать детали капюшона. Припуски швов заутюжить на левую часть капюшона и отстрочить. Припуск по лицевому вырезу капюшона отвернуть на изнаночную сторону, подвернуть и настрочить. Капюшон втачать в горловину, оставив припуски по срезам бортов выступающими за концы шва втачивания капюшона. Припуски шва втачивания капюшона заутюжить вниз. Ветровку отстрочить вдоль шва втачивания капюшона.

Цельнокроеную обтачку низа изделия отвернуть на изнаночную сторону, подвернуть и настрочить по разметке для кулисок. В кулиски вдеть по отрезку эластичной тесьмы, концы тесьмы настрочить.

Припуски по срезам бортов заутюжить на изнаночную сторону. Разъемную застежку-молнию притачать под края бортов, так чтобы зубчики не были видны, при этом подвернуть верхние концы тесьмы застежки-молнии.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

