

Внимание! в построении конструкции используется рз_48 – обхват головы. Измеряют через наиболее выступающую точку затылочного бугра и центры лобных бугров. Лента должна замыкаться спереди.

Рекомендации по выбору ткани: натуральный или искусственный мех с невысоким волосиным покровом.

А также вам необходимо: подкладка, коленкор.

Если на лекалах двойной контур, то лекала даны с припусками на швы,

Если контур одинарный, то лекала даны без припусков на швы.

Припуски на швы: все швы 1 см.

Внимание! прежде всего, распечатайте бумажные выкройки и разложите их на ширину ткани (ширина ткани может быть от 90 см до 150 см) для того, чтобы выяснить, сколько материала вам потребуется (не забудьте учесть парные и симметричные детали).

При стачивании деталей обращайте внимание на надсечки - они должны совпадать!

Раскрой:

Основная ткань:

1. Клин - 3 детали

Подкладочная ткань:

1. Клин - 3 детали

2. Полоска для обтачивания шва - 1 деталь

Коленкор:

1. Клин - 3 детали

Описание работы:

1. Наложить детали из колена на соответствующие детали верха со стороны кожаной и пришить



стегальными стежками. Стежку начинают на расстоянии 1 см от края сверху вниз, располагая строчки на расстоянии 2 см друг от друга. При этом следует захватывать только часть мездры и слегка притягивать нитку. Рассечь коленкор по периметру, подогнуть внутрь и пришить к краям меховой детали частыми стежками.

2. Сложить клинья лицевыми сторонами внутрь и сшить их частыми обметочными стежками через край. Швы разбить молоточком.

3. Подогнуть один край полоски для обтачки на 0.5 см на изнаночную сторону, сложить полоску и головку лицевыми сторонами внутрь и сшить так же, как меховые детали, частыми обметочными стежками.

4. Подогнуть край шапки на изнаночную сторону и подшить, прокладывая строчку в край соединения полоски с мехом частыми стежками, несильно притягивая нитку.

5. Стачать и разутюжить клинья подкладки. Вложить подкладку в головку, скрепить швы подкладки и верха. Подогнуть край подкладки внутрь и подшить частыми потайными стежками.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

