

## Раскрой изделий по базовым лекалам.

В практике большинство закройщиков, изготавливающих изделия по индивидуальным заказам работают по лекалам базовых конструктивных основ или универсальным лекалам. Использование этих лекал упрощает намелку деталей на ткани, корректируются те участки, которые не соответствуют меркам фигуры, а все остальные обмеляют по лекалам, соблюдая долевы и отклонения. Использование базовых лекал сокращает затраты времени на раскрой. Намелку начинают со спинки.

### Намелка спинки.

1. Ткань складываю по полам (всгиб) и осноравливают под прямым углом к сгибу ткани, (настил в разворот – к кромке)
2. Отложить величину подгибки
3. Отложить длину изделия и положение л. бедер (18-20 см)  $D_{тс}/2-2$
4. От л. талии отложить  $D_{тс}$  (заказчика)
5. По базовым лекал обвести росток и  $1/3$  плеча
6. По л. ширины спинки отмерить  $Шс+Пшс$  (заказчика) и обвести пройму, при необходимости переместив лекало
7. Отложить  $Впк$  (заказчика), если она не совпадает с БК, подвести к ней базовое лекало.
8. Оставшуюся  $Шп$  отложить от конечной плечевой точки, обвести плечо и вытачку. Если вытачка очень большая, то сократить ее на 1 см, соответственно эту же величину убрать от конечной плечевой точки.
9.  $Шс$  по бедрам определяют, как разность между бедрами и грудью  $((Сб+Пб)-(СгIII+Пг)) / 2$
10.  $Шс$  по талии определяют в соответствии с моделью или по формуле  $((СгIII+Пг)-(Ст+Пт))/4$

### Домашнее задание:

Построить БК спинки данным методом на индивидуальную фигуру заказчика. Сфотографировать полученную конструкцию и выслать мне на почту.