

## *Сидим дома, или Как с пользой провести время на карантине*

В наше время возрастает спрос на одежду для домашних животных, и не только по причине защиты наших любимцев от неблагоприятных погодных условиях, сколько по желанию хозяев проявить свою индивидуальность, нарядив свою кошку или собаку в красивый комбинезон и куртку. Лучшим проявлением своей индивидуальности является вещь, сшитая по собственной дизайнерской задумке, своими руками. Если еще такое изделие будет легким и простым, то шить его будет приятно и быстро.

К вашему вниманию мы представляем попонку для домашних животных. Попонка защитит вашего любимца от переохлаждения и дождя на природе.

Для пошива попонки нам потребуется 3 мерки:

- Длина спины (а)
- Обхват горловины (б)
- Высота грудной клетки (в)



а.



б.



в.

Теперь необходимо построить конструкцию попонки. Для начала откладываем мерки на чертеже.

1. Длина спины (*ГН на чертеже*) В моем случае длина спины 29 см, 5 см было добавлено на динамическое изменение, так как наши животные очень подвижны и позвоночник при изменении положения может увеличиваться на несколько сантиметров.

2. Обхват горловины. Так как шея измеряется по окружности, то для построения горловины нужно применить простую формулу:

$$R = \frac{\text{ОБХВАТ ГОРЛОВИНЫ}}{3,14}$$

Где R – радиус окружности горловины, откладывается из точки А

$R = AG = AA_1$  (на чертеже рис 1)

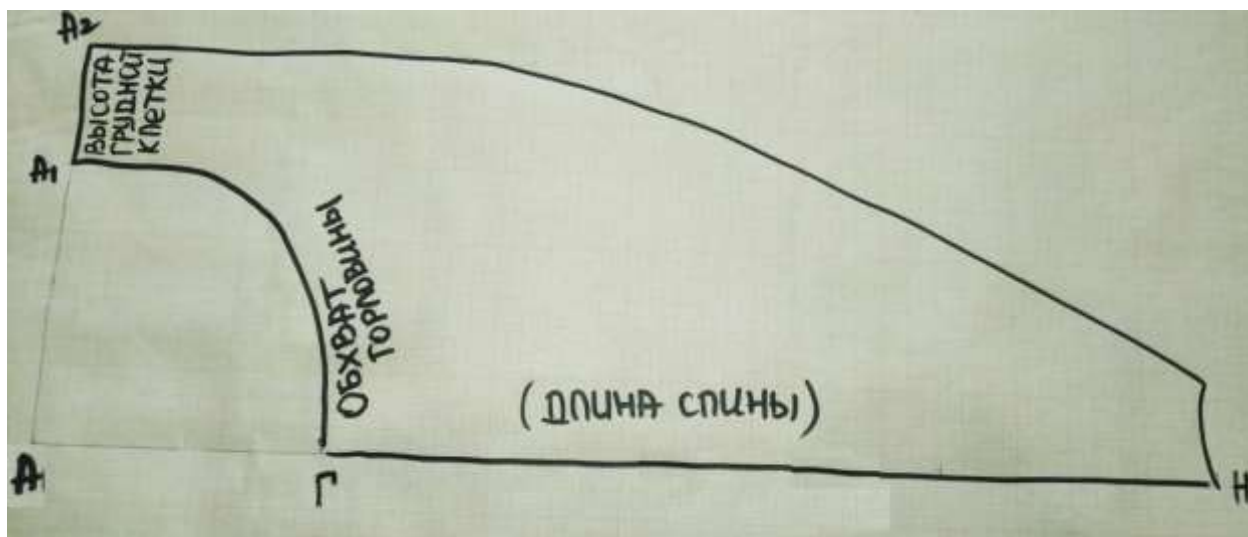


Рис 1. Чертеж базовой конструкции попонки для животного

3. Высота грудной клетки. Отрезок AA2 на чертеже можно отложить без прибавок на свободное облегание.
  4. Все остальные линии конструкции строятся на ваше усмотрения и всегда могут быть скорректированы.
- Теперь приступаем к изготовлению изделия.

1. Выкраиваем детали кроя. В нашем случае 4 детали.



2. Стачиваем по линии спинки 2 детали верха попонки 2 детали низа попонки.



3. Соединяем детали верха и низа. Есть возможность применить несколько швов соединения деталей ( окантовочный, обтачной и тд). В нашем случае применен окантовочный шов с косой бейкой.

4. По ходу окантования срезов деталей вставляем эластичную ленту в строчку окантовочного шва и изделие готово!

