

БЕЛЫЙ МЕДВЕЖОНОК

Размер мишки 6 см

Обещанная выкройка белого медвежонка, которую ждут все любители миниатюрных медведей)))



Детали:

1. клин в голову - 1 дет.
2. боковая часть головы - 2 дет. (1+1 зеркальная)
3. туловище - 2 дет. (1+1 зеркальная)
4. нога - 4 дет. (2+2 зеркальных)
5. рука внутренняя часть - 2 дет. (1+1 зеркальная)
6. рука внешняя часть - 2 дет. (1+1 зеркальная)
7. ухо – 4 дет.
8. подошва – 2 дет.
9. ладонка - 2 дет. (1+1 зеркальная)

Условные обозначения:

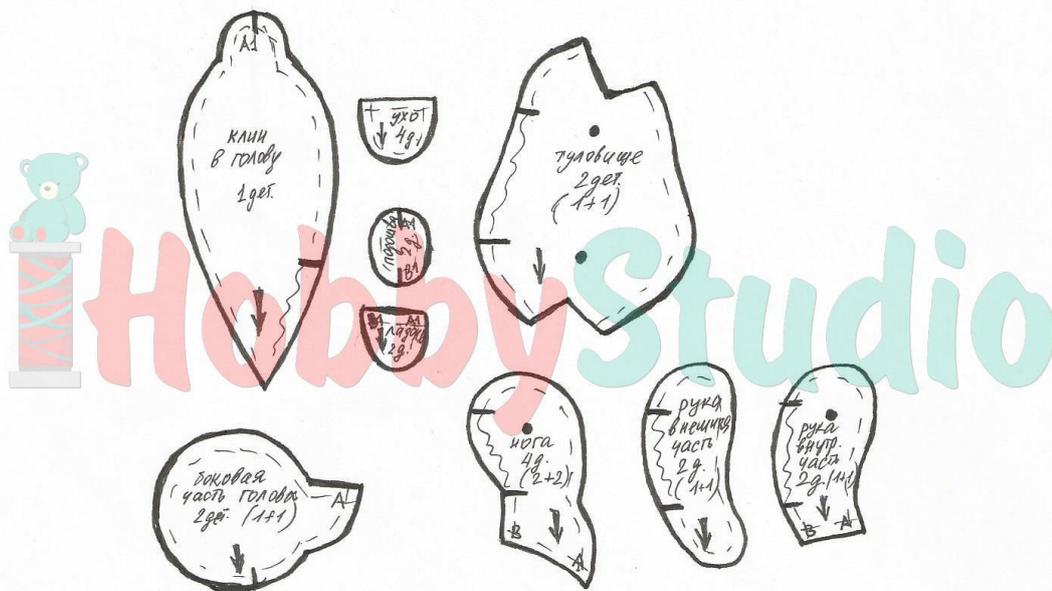
Стрелка - направление ворса

Пунктирная линия - линия соединения деталей швом "назад иголка"

Волнистая линия - участок, остающийся открытым и сшиваемый после набивки "потайным швом"

Точка - место крепления шплинтов

Белый медвежонок, 6 см



Распечатайте выкройку на лист А4, проконтролируйте, чтобы линейка на листе совпала с реальной линейкой.

Необходимые материалы:

- 1.Мех для миниатюры (sassy long pile, вискоза-антик, миништоф и т.п.)
- 2.Отделочная ткань для лапок (замша)
- 3.Стеклянные глазки или бусины 2 мм
- 4.Прочные нитки для крепления глаз и для век
- 5.Мулине для вышивки носа
- 6.Синтепух
- 7.Металлический или стеклянный гранулят 0,5 мм по желанию
- 8.Проволока шенил диаметр 6 мм
- 9.Шплинты петельные 1,2*12 - 2 шт., т-образные 1,6*15 мм - 4 шт.
- 10.Диски 6 мм – 4 шт., 9 мм – 6 шт.

Если затрудняетесь в выборе материалов, мы подготовили специально для наших подписчиков готовый комплект с материалом именно на такого белого медведя, там же лежит и распечатанная выкройка)) Смотрите в разделе «Наборы для шитья Тедди»



А теперь описание работы:

- 1.Вырезаем детали выкройки. Припуски на швы (2 мм) включены. При желании Вы можете немного увеличить выкройку.

2.Переносим все детали на ткань. Не забываем следить за направлением ворса и переносить все метки.

3.Вырезаем кончиками острых ножниц.

4.Сначала сшейте боковые детали головы от А до В. Затем вшейте клин. Начните пришивать его с центра, совместив А и А1. С одной стороны оставьте незашитыми 2 см для выворачивания и набивки. Рекомендуется все детали сметать, лишь затем сшить швом «назад иголка». Выверните с помощью круглогубцев с тонкими концами. В дальнейшем при выворачивании все время пользуйтесь ими.

5.Сшейте ушки, оставив незашитыми основание. Выверните и зашейте потайным швом открытые участки.

6.Пришейте ладошки к внутренним частям руки, совмещая А и А1, В и В1. Затем совместите получившиеся детали внутренней части и внешней части ручек. Сшейте по кругу. Не забудьте оставить незашитыми 2 см.

7.Сшейте ножки, оставив незашитыми подошву от А до В и место для выворачивания. Пришейте подошву, совмещая А1 подошвы и А ноги. Выверните лапы.

8.Сшейте обе половинки туловища, не забыв предварительно про вытачки.

9.Займемся лапками.

Для рук используйте диски 6 мм, для ног – 9 мм. На т-образный шплинт оденьте нужные диски. Шилом сделайте отверстия в лапках и ножках, там, где нанесены точки крепления. Вставляем диски со шплинтами внутрь лапок, выводим наружу через проколотое отверстие шплинт, диск при этом остается внутри.

Отмерьте проволоку по длине лапы, загните кончики проволоки петлей, вставьте получившиеся каркасы в каждую лапку.

Равномерно набиваем лапки синтепухом. Зашиваем все детали потайным швом. Можно вышить коготочки прочными черными нитками или мулине.

10.Займемся головой. Плотно ее набиваем, уделяя особое внимание носику. Намечаем исчезающим маркером точки крепления глаз. Делаем утяжку глазниц прочными нитками или жилой через незашитую часть головы. Вышиваем носик мулине, пряча концы нити в незашитой части. Делаем качающееся крепление, используя петельные шплинты и диск 9 мм. Вставляем крепление в голову в область шеи. Зашиваем. Закрепляем глазки любым удобным для Вас способом.

11.Наметьте исчезающим маркером места крепления ушек, вшейте их потайным швом.

12.Вставьте все детали в туловище в намеченные точки, оденьте на шплинты внутри туловища диски и закрепите шплинты с помощью плоскогубцев. Набейте туловище синтепухом, для утяжеления можно добавить гранулят. Зашейте.

13.Слегка затонируйте ушки, область над носиком и под глазами серым текстильным маркером (стержень 1-2 мм).



Полезные схемы

Поздравляю, Вы сделали очень миниатюрного мишку!))

