

***Из опыта работы учителя технологии
МКОУ «Ишимовская СОШ»
Шамидановой Лилианы Адибовны***



Технология изготовления тюбетейки



Цель урока: **Расширить знания о культуре татарского народа**

- Задачи:
- Познакомить с вышивкой бисером.
- Научить подбирать материалы и инструменты.
- Научить вышивать тюбетейку.

Татарские национальные головные уборы

- Мужские головные уборы
- Женские головные уборы
- Технология вышивания и изготовления тюбетейки.
- Проектирование головных уборов

Тюбетейки – татарские мужские головные уборы

Существовали два основных вида татарских тюбетеек - такья полусферической формы и каляпуш в форме усеченного конуса.



Калфак — татарский женский головной убор

Калфак уже не надевается на голову, а является лишь своеобразным украшением. С XIX века в орнаментах калфаков широкое применение получает белый, реже - цветной бисер.

Маленькие калфачки в наши дни популярны лишь на сцене. Зато полюбились калфаки типа тюбетеек - такыя, поверх которых так же можно носить шаль или платок.



Технология вышивания

- **Мужской головной убор – тюбетейка**

Необходимые материалы: бархат черного или фиолетового цвета, хлопчатобумажная основа для подкладки, около 15 метров шпагата большим ушком иглы, бисер, стеклярус, нитки.

- **Женский головной убор - калфак**

Необходимые материалы: бархат зеленого или красного цвета, хлопчатобумажная основа для подкладки, около 15 метров шпагата, большим ушком иглы, бисер, стеклярус, нитки.



Использованные цвета в изделиях:

- **Красный** — цвет любви, крови и огня.
- **Зеленый** - зелень, возрождение.
- **Алый** - одерживает победу.
- **Белый** - чистота.
- **Желтый** — беспокойный.



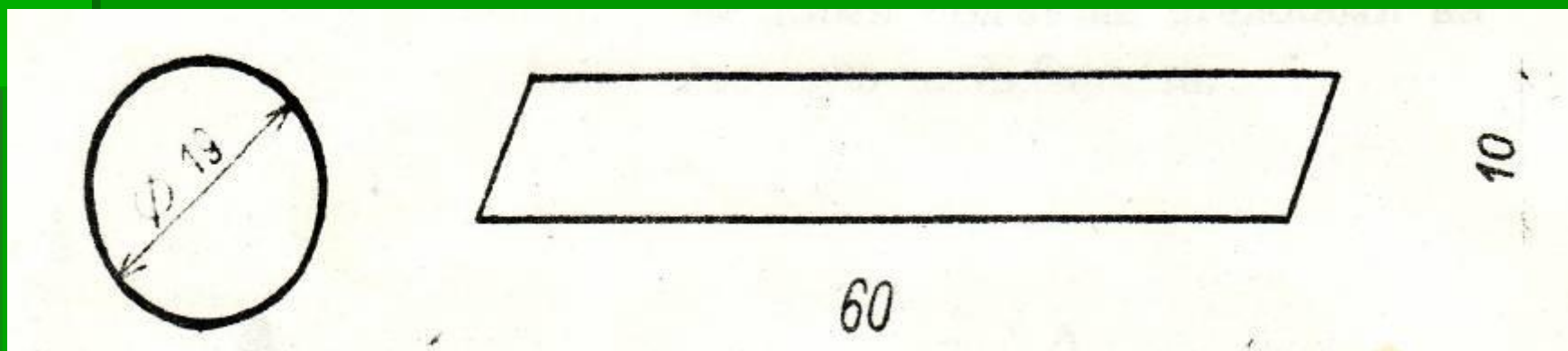
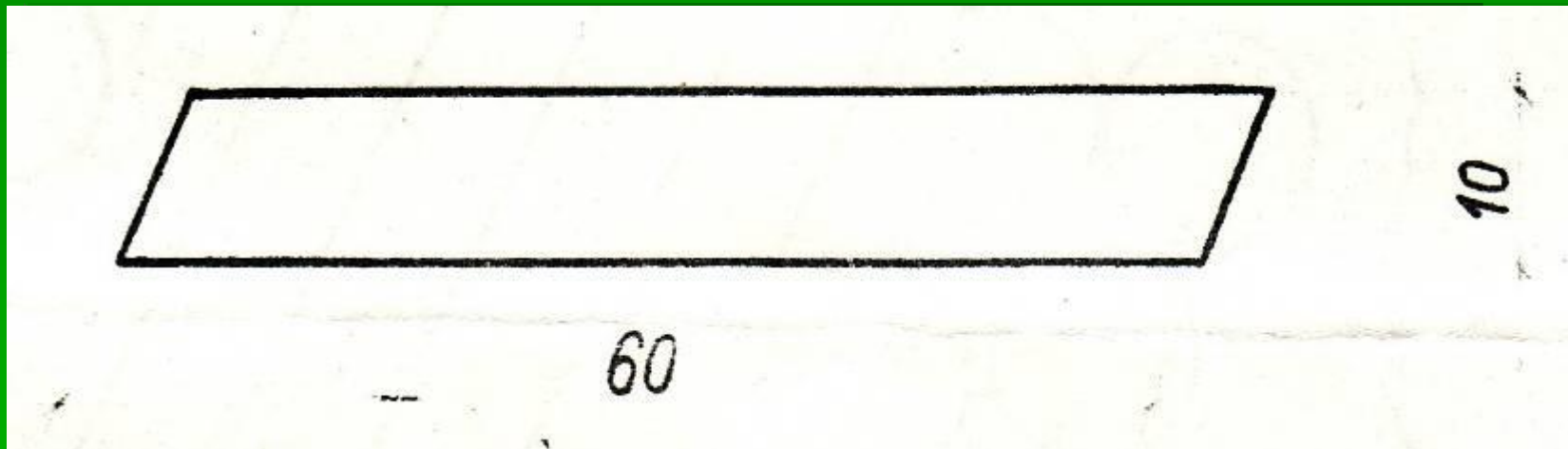
Изготовление выкройки

- Тубетейка состоит из верха круглой формы и боковой части (края). Выкройку делают из картона. Боковая часть представляет собой форму параллелограмма высотой 10 см, длина основания соответствует размеру головы плюс 2 см на сборки при вдевании шпагата и плюс 1 см на шов. Например, размер 58.
- Длина основания параллелограмма:
 $L = 58\text{см} + 2\text{см} + 0,5\text{см} \times 2 = 61\text{ см}.$
- Верхняя часть имеет форму круга. Диаметр его вычисляется следующим образом: например, размер головы 60.
- C — длина окружности = 60 см.
 $C = 2\pi R$ $C = \pi D$ $\pi = 3,14$
- $D = C/\pi$, $D = 60\text{ см}/3,14 = 19\text{ см}.$

ПРИМЕР



Изготовление выкройки



НАЗАД

Раскрой тубетейки

- **Выкройка боковой части.**

На изнаночную сторону бархата разложить выкройку «по косой» так, чтобы долевая нить ткани совпала «по косой», расчертить и раскроить.

- Белую ткань и бортовку кроят также по косой.

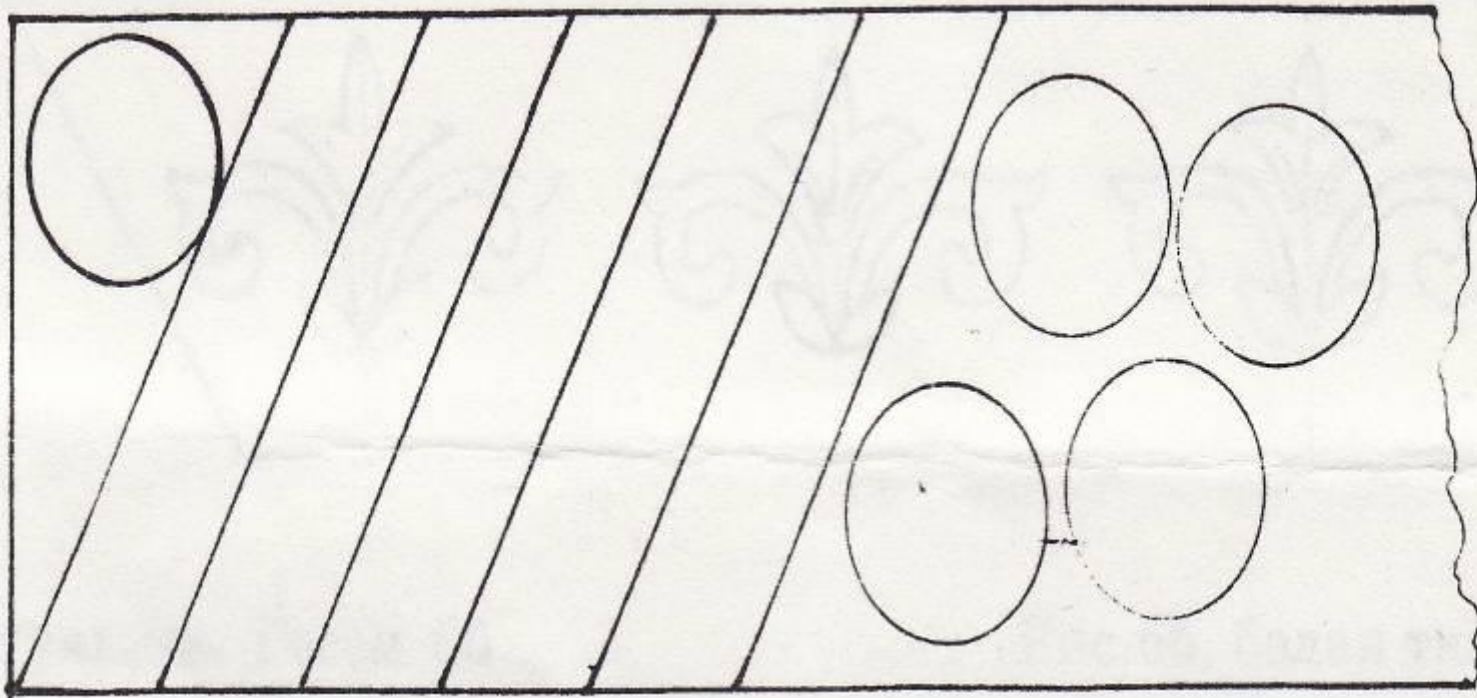
- **Раскрой верхней части.**

Круглый верх выкраивается так, чтобы длина окружности соответствовала размеру ГОЛОВЫ.

ПРИМЕР



Раскрой тубетейки





04/01/2009



04/01/2009





НАЗАД

Выбор узора



Перевод узора

Переводим узор на бархат с помощью зубной пасты и щетки. На боковину обычно переводится три узора.



Подготовка выкройки к вышивке узора

Наложить на изнаночную сторону бархата
любую ткань, зафиксировать по краям
крупными стежками.



Подготовка пальцев к работе и вышивке узора

Бархат с узором натягивается на пальцах



Вышивка тюбетейки

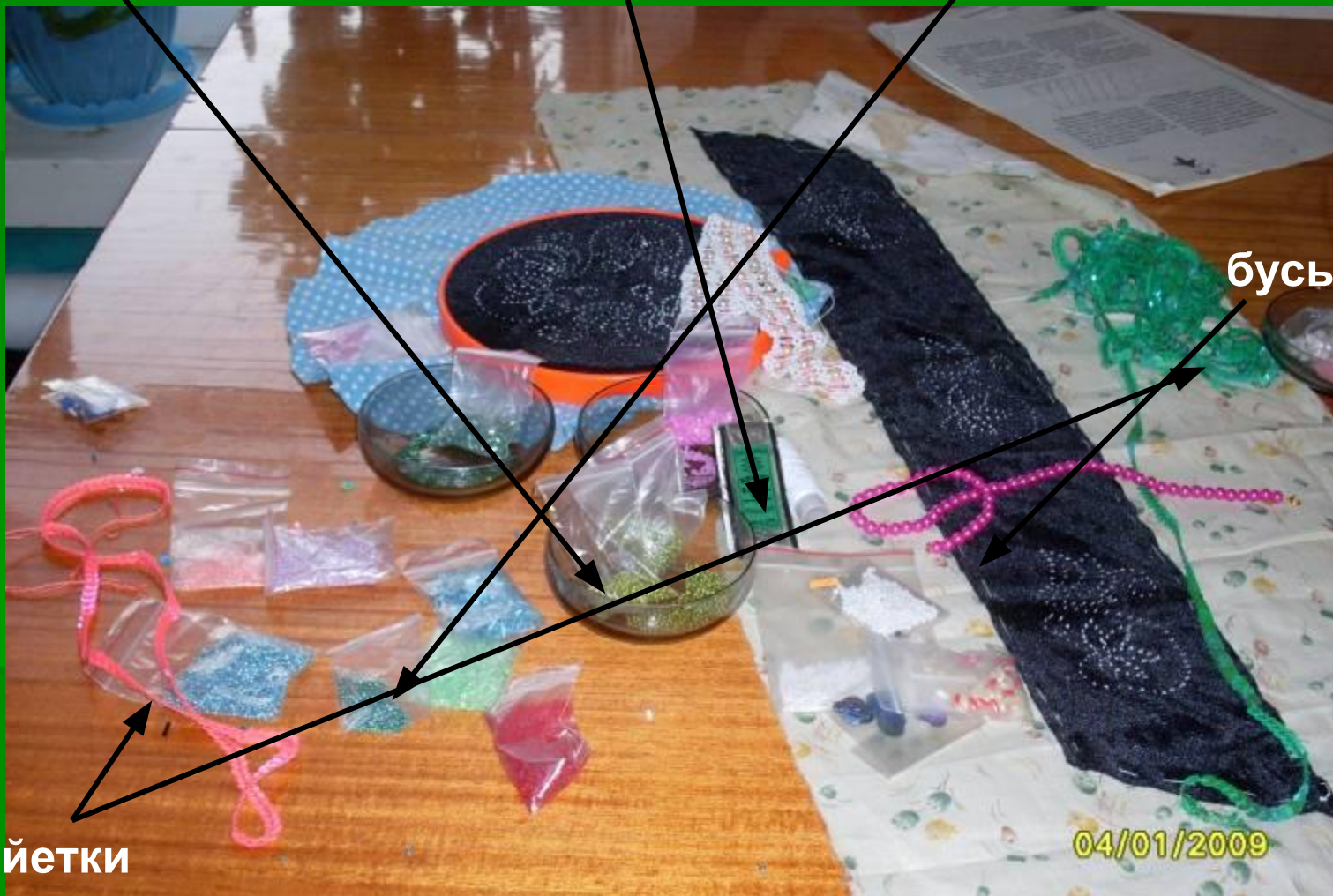
- Подготовка инструментов и бисера
- Вышивка верхней части
- Вышивка боковой части
- Подготовка деталей для дальнейшей обработки



бисер

иголки

стеклярус



бусы

пайетки



Красота изделия зависит от художественного вкуса, чувства цвета, аккуратности изготовителя







Раскрой подкладки

- Подкладка раскраивается из однотонного сатина (или саржи) темного цвета.
- Подкладка для края тюбетейки выкраивается также по косой, как бархат, но она должна быть длиннее и шире бархатной части на 2 см.

ПРИМЕР





НАЗАД

1 этап

Соединение бархата с подкладкой.

Бархат и подкладку сложить лицевыми сторонами внутрь, уровнять их срезы, закрепить английскими булавками, оставляя от среза 5 мм, приметать прямыми стежками белыми нитками, а затем на швейной машинке прострочить черными нитками, оставляя от срезов 5 мм.

ПРИМЕР





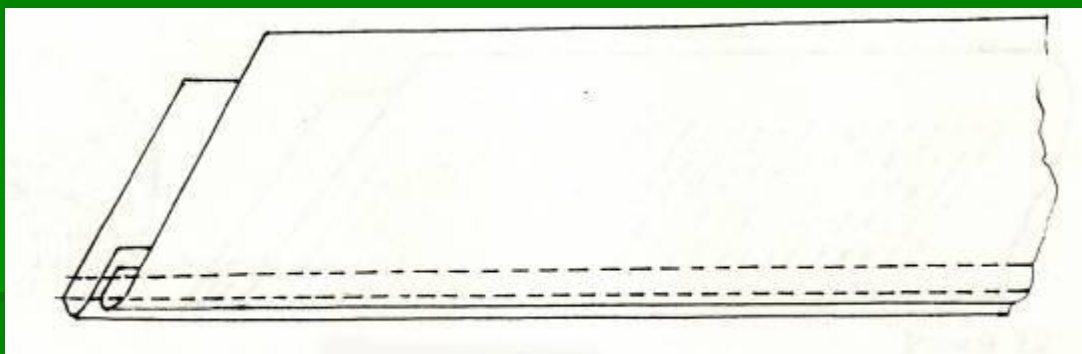
НАЗАД

2 этап

Выдернуть сметочные нитки и вывернуть изделие на лицевую сторону. Для того, чтобы снаружи тюбетейки не выступала подкладка, выверните изделие так, чтобы бархатная ткань на 2 мм заходила на изнаночную сторону и обтачайте белыми нитками. Потом на машинке прошейте по низу боковины со стороны бархата, оставляя снизу 5 мм.

ПРИМЕР





НАЗАД

3 этап

На боковине и верхней частях тюбетейки между бархатом и подкладкой разложить бортовку. Чтобы ткани не сместились, приметать светлыми нитками, по краям боковины оставляя 1 см и 5-7 мм - на верхней части тюбетейки.

ПРИМЕР





05/01/200



05/01/2009

НАЗАД

4 этап

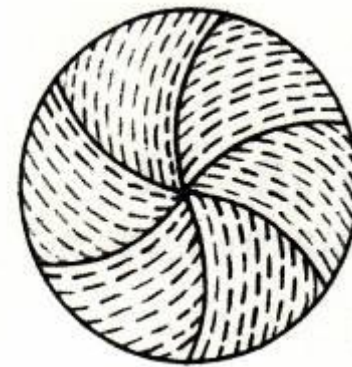
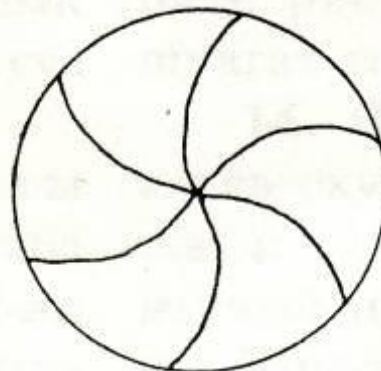
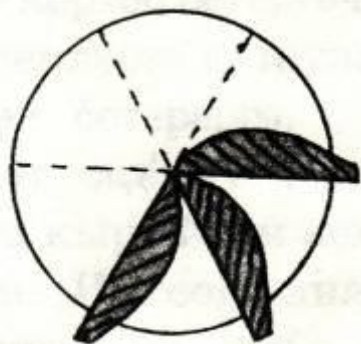
На подкладке верхней части с помощью лекала прочертить строчки для стегания.

Верхнюю часть тюбетейки по дугообразным линиям простегать нитками цвета ткани.

ПРИМЕР



лекала



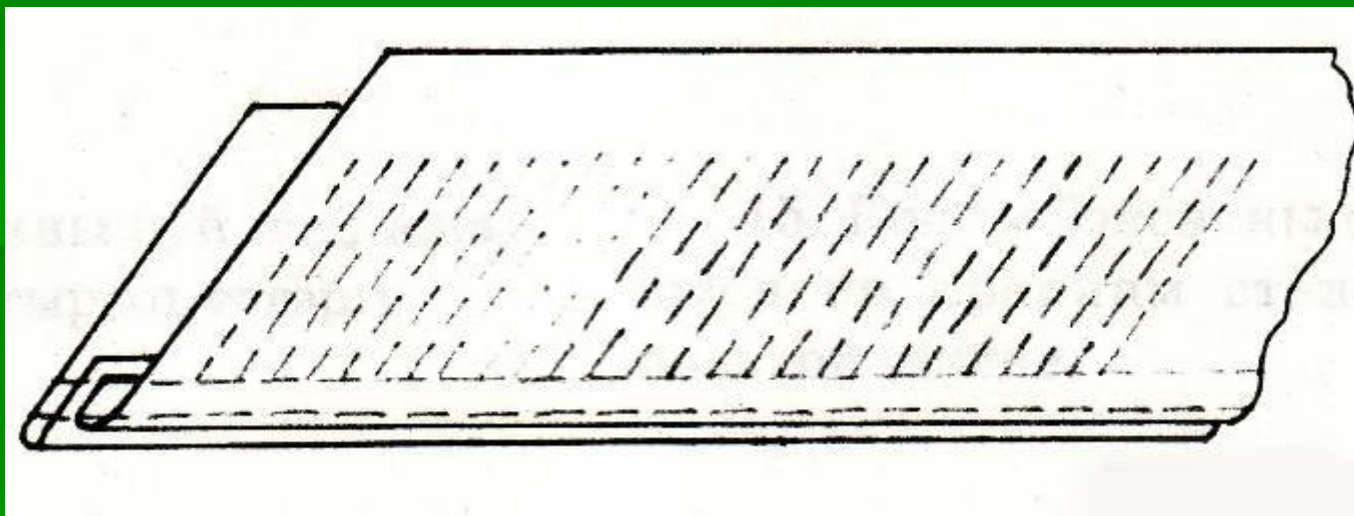
НАЗАД

5 этап

Боковину стегать по долевым ниткам параллельными линиями. Чтобы стежки были параллельными, на боковине через каждый 7-10 сантиметров прочертить между собой параллельные линии и наметить белыми нитками, которые потом снимутся.

ПРИМЕР





НАЗАД

6 этап

Инструменты и приспособления



05/01/2009

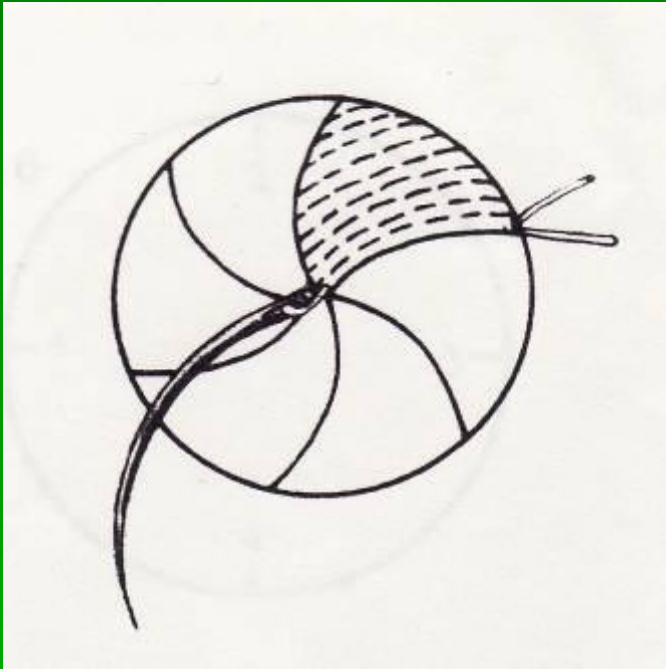


7 этап

В каждую дорожку между строчками стеганого верха с помощью изогнутой иглы проденьте шпагат. Иголку введите с края в центр по самой длинной дугообразной дорожке, выведите иголку через подклад наружу и отрежьте шпагат. Чтобы концы шпагата не «выглядывали», подтяните ткань так, чтобы шпагат вошел во внутрь изделия. Проденьте шпагат во все дорожки.

ПРИМЕР





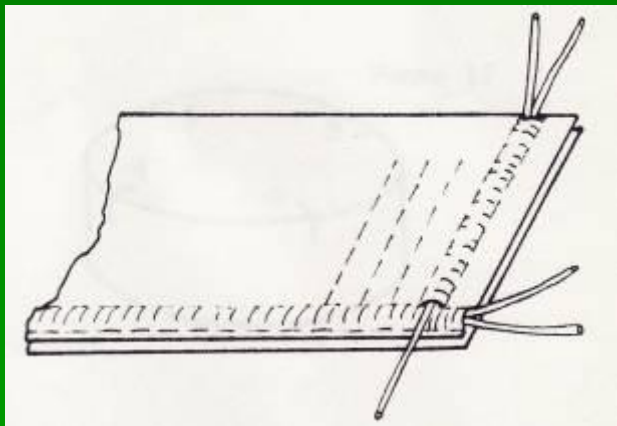
НАЗАД

8 этап

На боковине шпагат вдевают сверху вниз в сторону шва и в последнюю очередь размерный шпагат по длине боковины. Шпагат вдевается, чтобы тубетейка имела красивую форму. Старайтесь подобрать шпагат не очень тонкий, иначе тубетейка не сохранит форму и получится мягкой.

ПРИМЕР

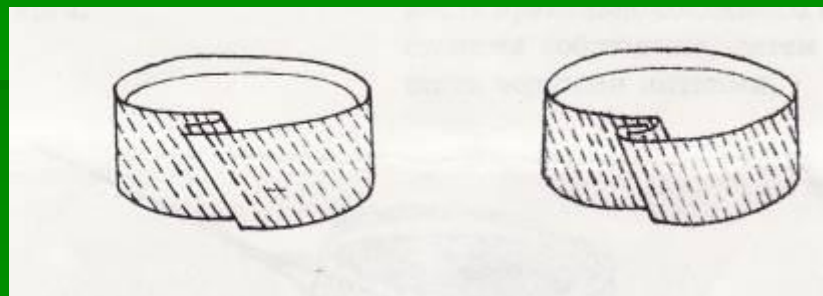




НАЗАД

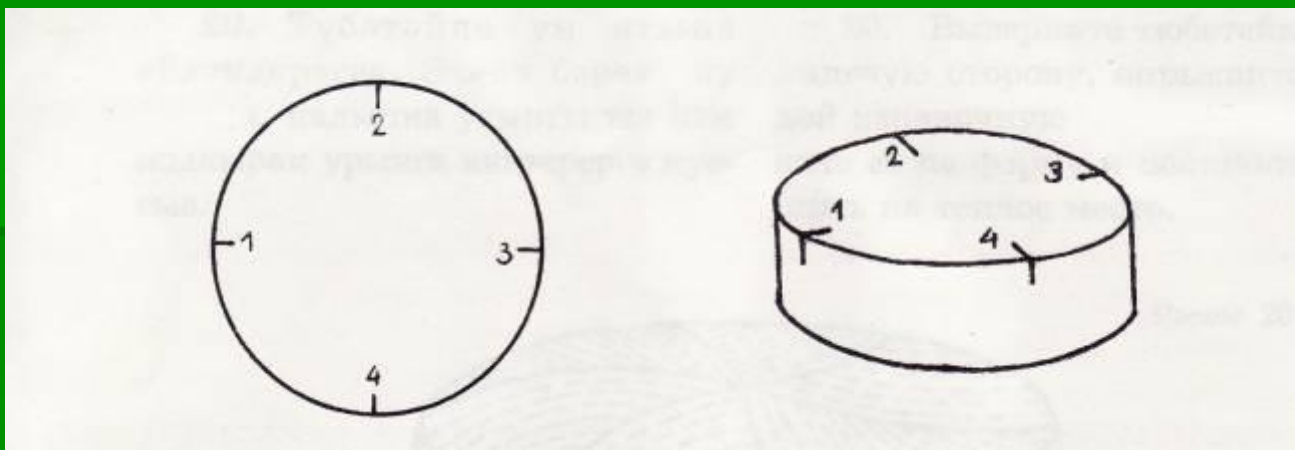
9 этап

Концы боковины соединяются по крайним стежкам по долевой нитке.



10 этап

Разделив верх на 4 равные части, отметить точки английскими булавками. Боковую часть разделить на 4 равные части, начиная с надлобной части. Эти точки попарно соединить булавками.

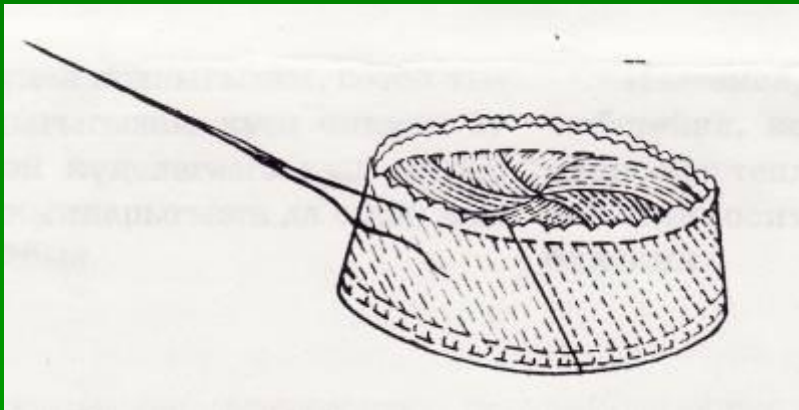


11 этап

Соединение частей тубетейки. Детали соединяют с изнаночной стороны по намеченным точкам белыми нитками. С верха изделия захватывают 5 мм, а боковину сшивают по намеченной линии. Проверить, все ли места правильно соединены и расстояния соблюдены, затем пришить черными нитками.

ПРИМЕР

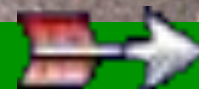
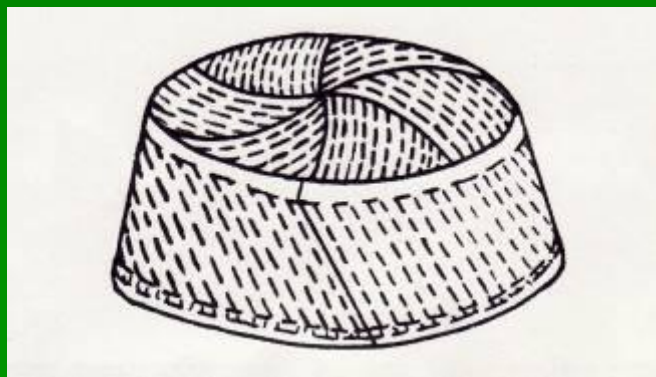




НАЗАД

12 этап

Внутренние срезы верха и края тюбетейки обработать, подгибая их внутрь в сторону верха изделия.



13 этап

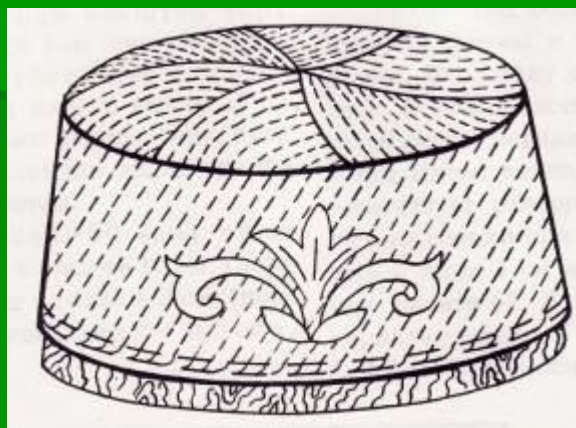


Форма из
дерева



14 этап

С изнаночной стороны намочить желатином, выверните на лицевую сторону и установите ее на форму. Затем поставьте сушить на теплое



15 этап

Надеемся, что вышитая вами тубетейка, которой отдана вся душевная теплота и старания, будет приносить радость вашим близким.



Спасибо за внимание!