

**Практическая работа.
Изготовление изделий в технике
аппликация. П.Т.Б.**

Как пришить аппликацию петельным швом

Шаги

1

Приготовьте детали аппликации.

Нарисуйте рисунок аппликации на картоне, вырежьте и перенесите контуры всех деталей на ткань, обведя лекала простым карандашом.

Края деталей можно оставить без подворота, если ткань не сильно осыпается (либо если вы хотите именно такого вида), в ином случае подверните их. Вы также можете приложить ткань аппликации к клеевой паутинке и вырезать детали сразу из двух слоев (из ткани и паутинки). Проклейте детали аппликации паутинкой. Наличие паутинки облегчит работу с аппликацией, так как в этом случае она будет надежно лежать на основной ткани.



2

Поместите аппликацию в нужное место.

Вы будете пришивать ее с лицевой стороны.

3

Пропустите иглу вниз сквозь оба слоя ткани.

Сделайте это на небольшом расстоянии от края аппликации.



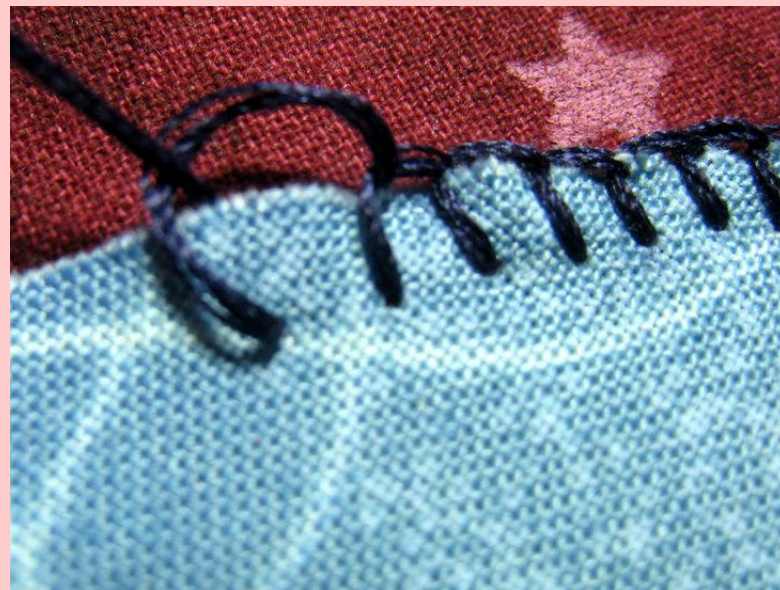
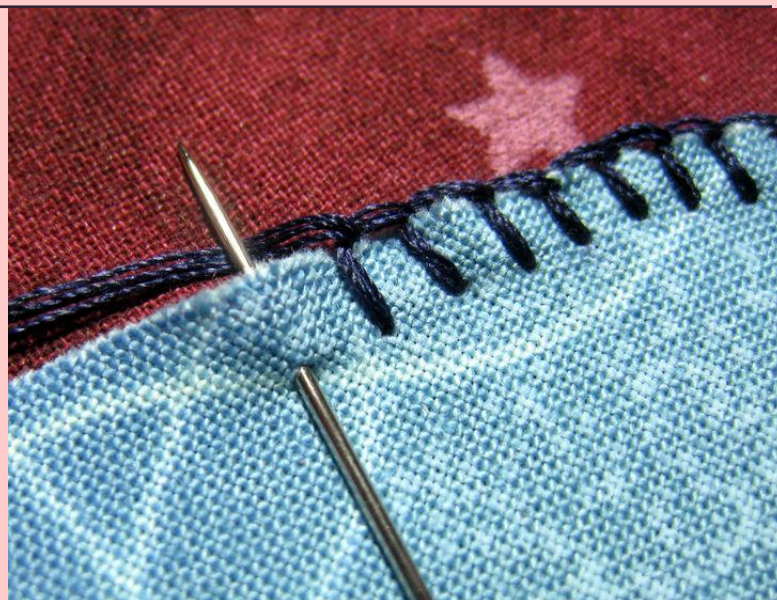
4

Выведите иглу на лицо через основную ткань.

Постарайтесь сделать это у края аппликации или слегка под ним.

5

Подцепите нить от предыдущего стежка кончиком иглы.



6

Затяните стежок и повторите.

Если вы правильно подцепили нить от предыдущего стежка, то частично она ляжет по краю аппликации.

7

Готово.



Советы

Используйте нитки, пригодные для шитья вручную. Отрезайте для работы нитки небольшой длины. Постоянное протягивание нити сквозь ткань приводит к ее износу, что может привести к последующему спутыванию некачественных ниток.

Старайтесь выполнять стежки на максимально одинаковом расстоянии друг от друга и от края аппликации. Вам может понадобиться предварительно опробовать свои силы на ненужных клочках ткани, чтобы выработать удобные для работы параметры стежков.

Проведите пальцами вверх и вниз по нити, чтобы определить направление ворса. Вставляйте нить в иглу по направлению ворса. Это не даст нити осыпаться и рваться. Сначала прогладьте основную ткань и аппликацию, а во время работы пользуйтесь пальцами, чтобы слои ткани лежали ровно. Если требуется, прикалывайте аппликацию к ткани, но при этом избегайте образования сборок.

