

Заколки клубнички из фетра своими руками

Категория: [Разные поделки](#)

Автор: Kosshechka

Каждая мама хочет порадовать свою дочку красивыми украшениями для волос.

В этом мастер-классе вы увидите простой способ, как сделать красивые украшения из фетра для волос.



Пошаговый мастер-класс с фотографиями как сделать заколку из фетра в форме ягоды клубники

Как и большинство девочек моя двухлетняя дочь уже стремится украсить себя. Но пока у неё очень короткие волосы и покупные заколки слишком большие и тяжелые для таких причёсок. Поэтому я решила сама сделать ей маленькие нарядные заколочки из фетра.

Я купила в фикс-прайсе набор самых маленьких заколок их длина всего 3 см и они хорошо держатся на небольшом количестве волос.

Комплект клубничных заколок из фетра

Распечатываем шаблон ягоды клубники который находится в самом низу. Вырезаем из фетра 3 детали: две половинки ягоды и чашелистик.



В одной детали ягодки делаем надрез и продеваем в него часть заколки.



Затем капаем немного клея на фетр и закрепляем неподвижную часть заколки. Я использовала резиновый клей дракон, но подойдёт и клеевой пистолет.



Добавляем зелёный чашелистик из фетра и накрываем второй половиной ягоды клубнички. Лучше делать это пока клей не застыл, тогда не надо будет дополнительно скалывать булавками перед тем как сшить детали.



Обмётываем красной ниткой по кругу и тем самым скрепляем детали заколки.



Украшаем заколочку из фетра бисером или бусинами, которые будут имитировать семена клубники.
Такие заколки очень лёгкие по весу и держаться даже на самом маленьком количестве волос.



Сшить заколку для волос божья коровка своими руками

Заколочка божья коровка сшита по тому же принципу. Сначала вырезаем по шаблону три детали из фетра



Расшиваем крылья бисером и пришиваем к верхней части божьей коровки . Затем сшиваем все детали вместе и для объема набиваем божью коровку синтепоном.



Божья коровка из фетра готова . Её можно использовать в качестве брошки для украшения одежды или закрепить на резинке для волос.

