

Забавные маски



Мастер-класс

Ребята, все мы с вами уже довольно долго находимся на самоизоляции. В мире бушует пандемия особого вируса – covid – 19. Это вроде бы грипп, но особенный, злой, жестокий с большой скоростью распространения. И от этого гриппа пока нет ни лекарств, ни вакцины.

Этот злобный и настойчивый враг проникает в нас хитро и напористо: через слизистую оболочку носа, полости рта, глаз.



Вот и сидим мы дома, чтобы этот интервент не посмел прикоснуться к нашей слизистой.

Мы-то сидим... А наши родители вынуждены выходить из дома, подвергать себя риску заражения коронавирусом (так по-другому называется covid – 19). Конечно, нужно купить продукты, проведать бабушку, а самое главное – идти на работу. Ведь без работы не будет ни продуктов, ни новой одежды, ни развлечений.



Бедные наши
родители!!!

Давайте мы поможем им защититься от назойливой инфекции. Тогда и наш вклад в борьбу с коронавирусом не будет таким пассивным, какой предполагает самоизоляция.

Итак, чтобы защитить слизистую оболочку носа и ротовой полости, необходима медицинская маска. Медицинской она называется, потому что медицинские работники используют её в своей повседневной работе.



Только как скучна будет жизнь, когда мы будем видеть по пути только такие безликие белые полоски вместо лица.

Давайте попробуем разнообразить этот скучную моду пандемии. Ведь уже знаменитые дизайнеры взялись за дело. Они производят маски «От кутюр». Очень красивые и очень дорогие.



А мы с вами сегодня сделаем маску для мамы или для папы с весёлыми картинками. А мы с вами сегодня сделаем маску для мамы или для папы с весёлыми картинками. А мы с вами сегодня сделаем маску для мамы или для папы с весёлыми картинками.

Шаг 1. Выбор материала

•

Для защитной маски подойдёт любая хлопчатобумажная ткань: ситец, бязь, сатин, поплин и т.д. Почему хлопчатобумажная? Да потому, что в этой маске нашим родителям придётся дышать. А хлопок самый безопасный материал. Он не обладает запахом, не

вызывает



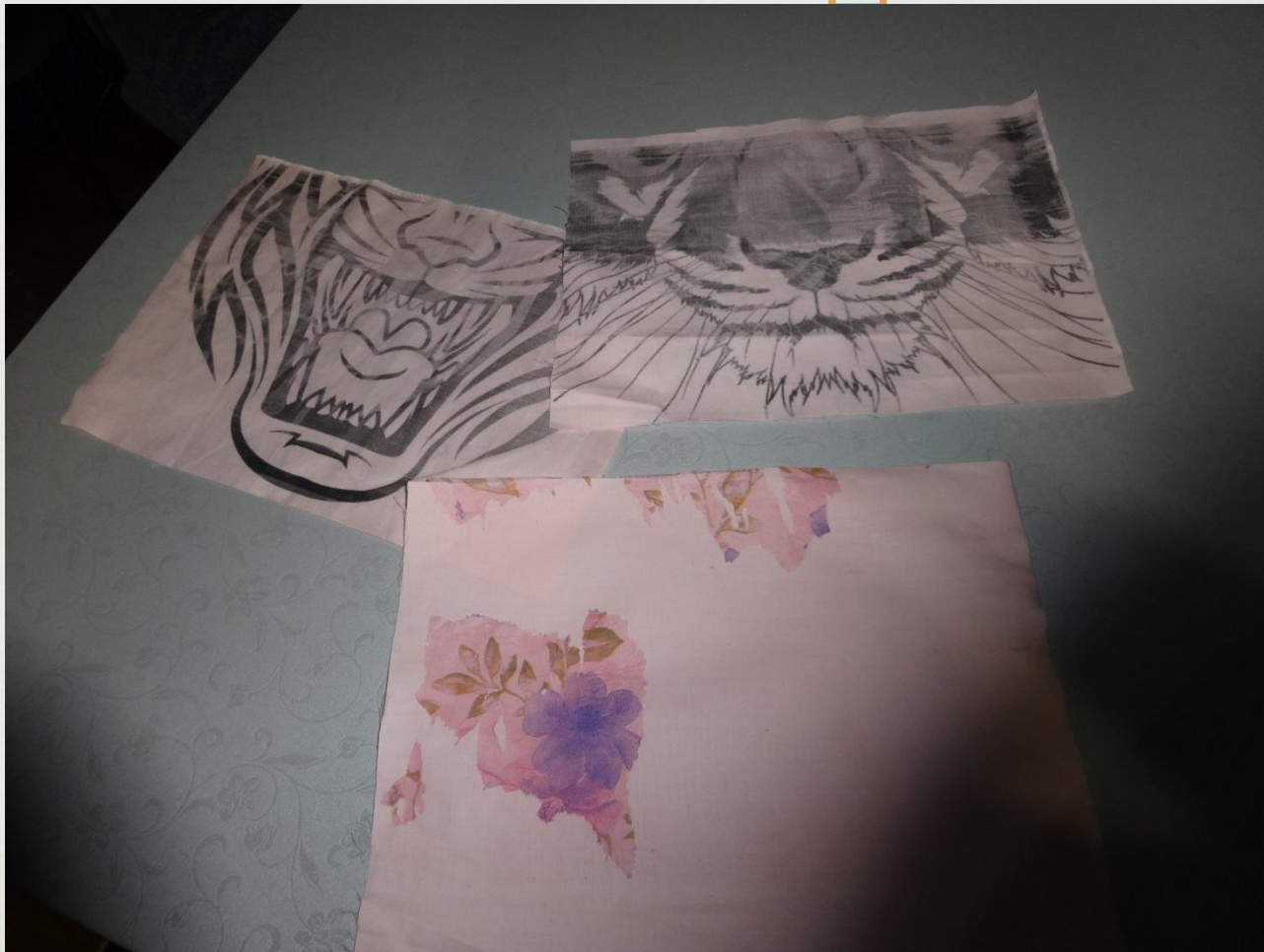
яют вирусу

Посмотрите, какой материал я подготовила. Этот, потоньше, – ситец, а этот, потолще, – поплин.

Если у вас нет нового материала (а сюда подойдут остатки от какого-то изделия), можно взять старую наволочку, простыню, футболку и т.д. Главное – они должны быть чисто выстираны.



Шаг 2. Нанесение картинок

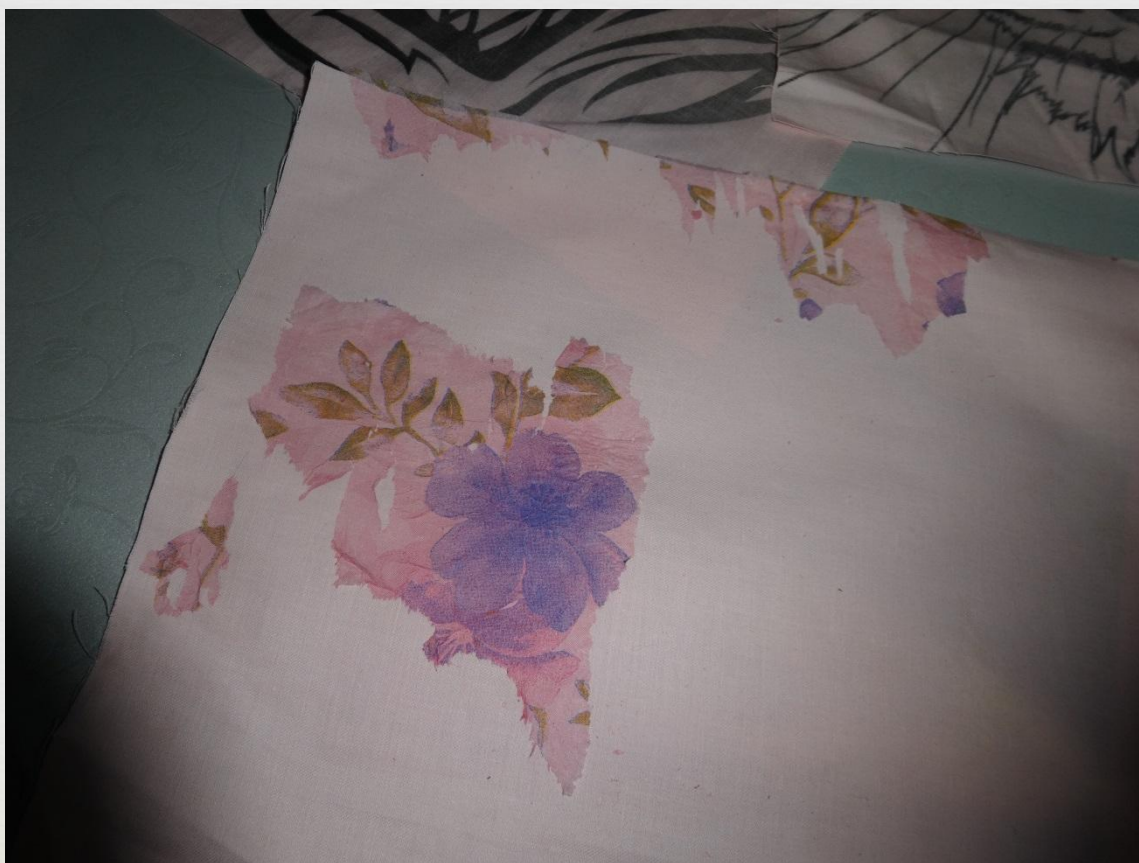


У меня вы видите
два варианта
изображения на
ткани.

На этой ткани нанесён рисунок морды тигра с помощью обычного лазерного принтера. Если родители вам разрешат, можно напечатать на ткани такое изображение. Для этого вам нужен принтер, бумага и клей. На край листа бумаги мы наносим клей (можно ПВА, а можно и клеевой карандаш) Приклеиваем ткань одной стороной (это хорошо видно на этой картинке), проглаживаем, чтобы ткань и лист были ровные и приклеенной стороной вставляем в принтер тканью вверх. После того, как рисунок напечатан, сразу отрываем бумагу.



Этот вариант попроще: на намазанную клеём ткань накладываем тонкую часть бумажной салфетки и проглаживаем утюгом.

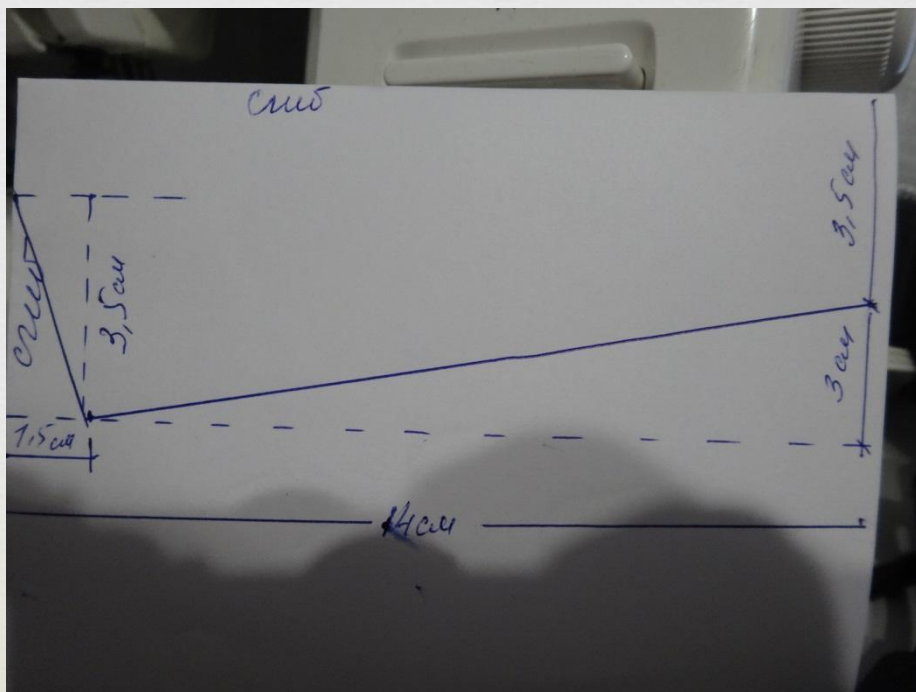


Если этого вы сделать не можете, подойдёт ткань с рисунком, фрагмент рисунка старой футболки, вырезанная и нашитая сверху картинка, а может быть просто красивый или смешной носовой платок с медвежонком или уточкой.

Шаг 3. Делаем выкройку.



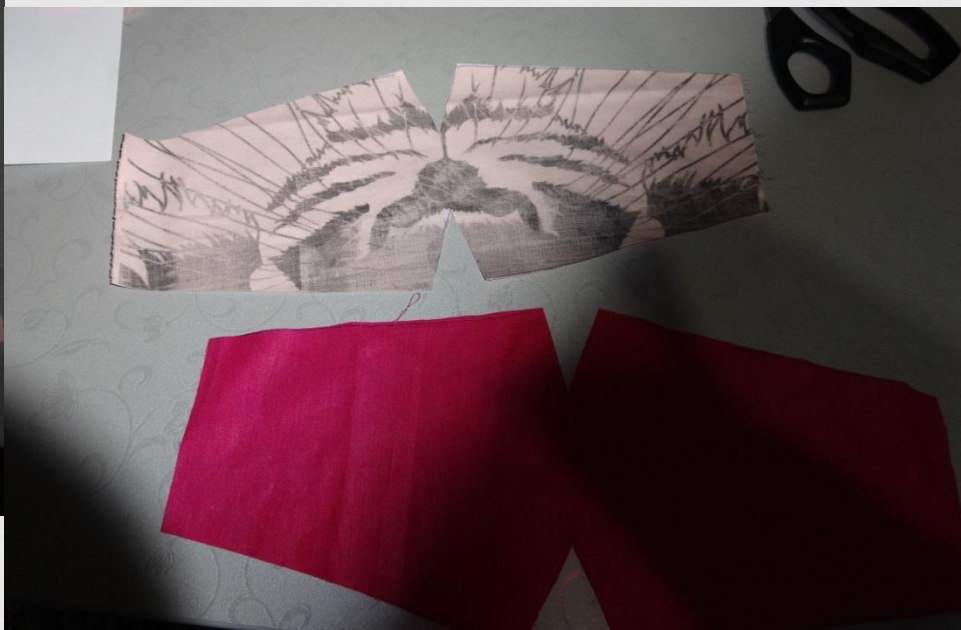
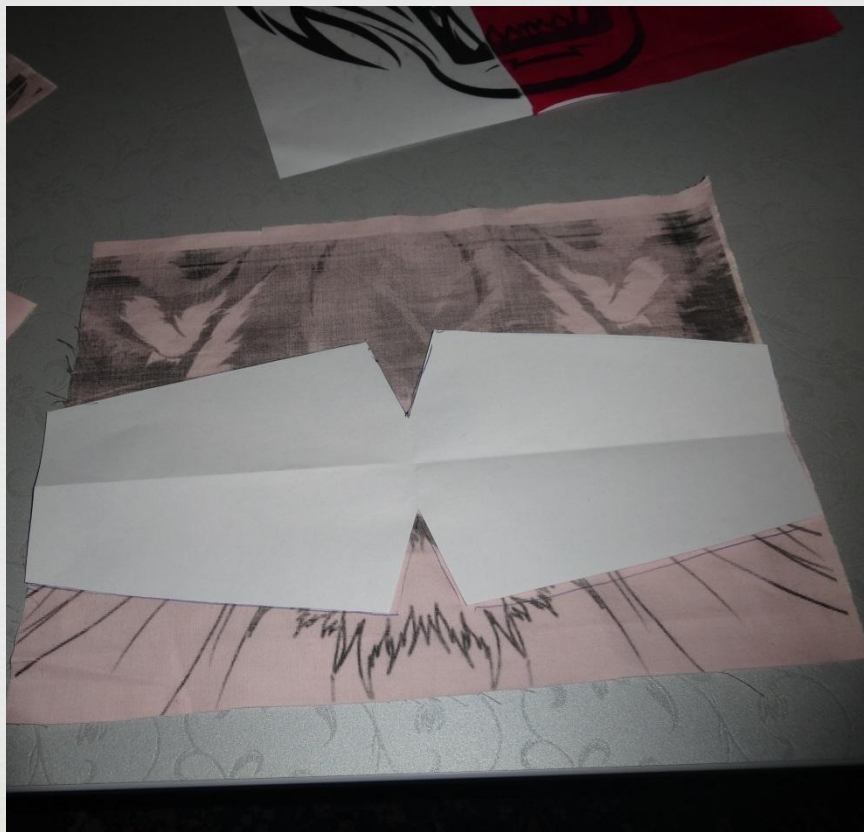
Посмотрите внимательно, какие размеры выкройки вам необходимо учесть для пошива маски
Имейте ввиду, что выкроить нужно две детали. Маска должна быть двойная



Шаг 4. Перенесение выкройки на ткань.



Приложите выкройку к ткани,
прикрепите её булавками и
вырежьте ножницами
необходимый крой из ткани.



Шаг 5. Сметывание и прошив



Сметайте и прострочите сначала вытачки, затем всю маску по длине, оставляя нетронутыми бока

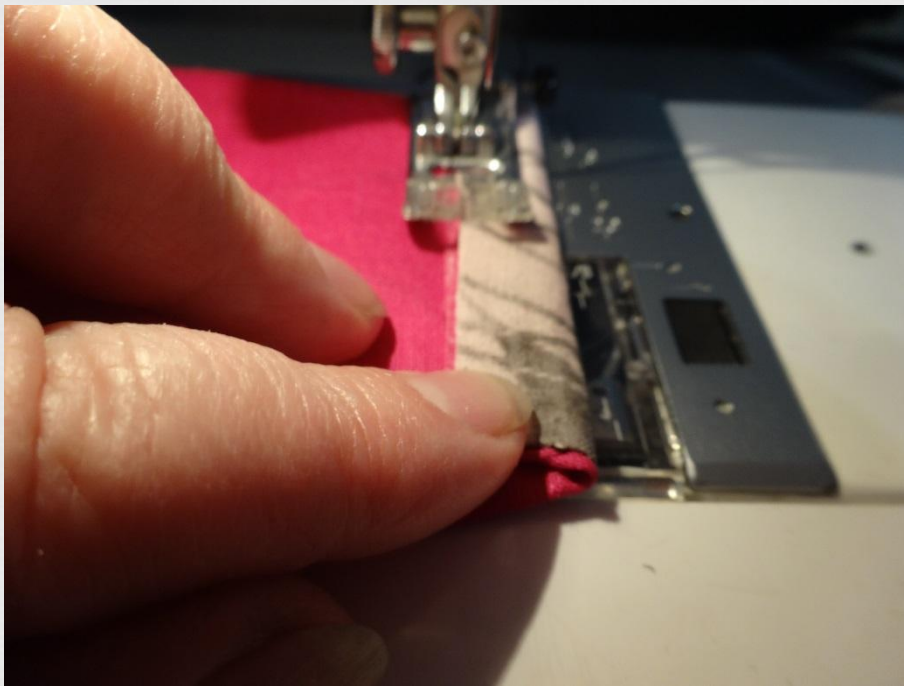


Шаг 6. Разглаживание.



Выверните
маску и
прогладьте
утюгом

Шаг 7. Вставка резинки



Подверните и прошейте бока

Вставьте резинку, зашейте её по кругу.



Вот такой тигр

