

Размышлени
я на тему
защитной
повязки.

Сшила я
несколько...





Можно использовать хлопчатобумажные платочки, между ними проложить вату или другую прокладку без клеевого слоя (так пишут в интернете)... Завязочки пришить любые.

Прокладку можно менять, саму маску кипятить и проглаживать.



Можно использовать нетканый материал, но его можно обрабатывать только антисептиком, спиртом, под воздействием высоких температур он плавится.

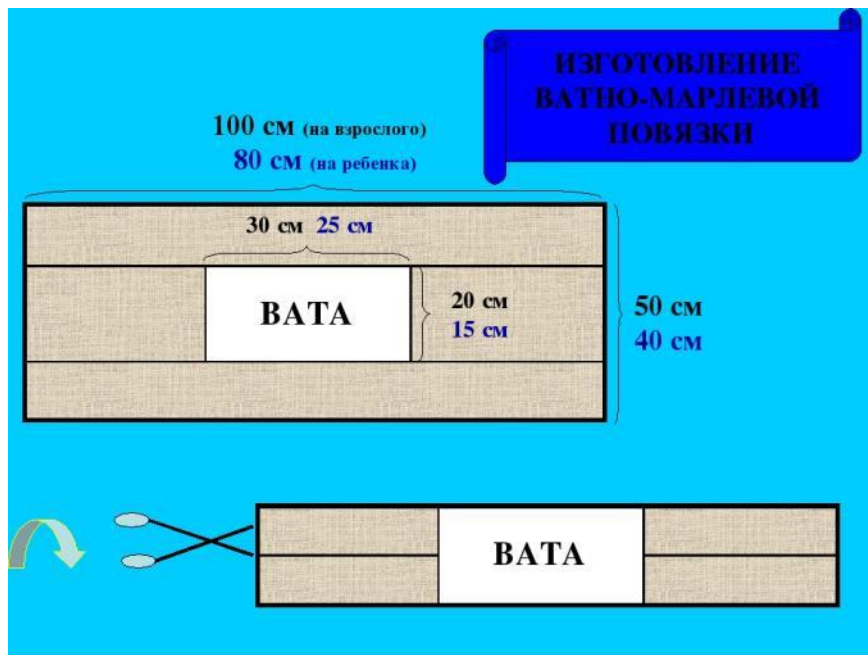


Если медики
вынуждены
изготавливать маски
самостоятельно, то они
делают это из
проверенной почти за
столетний срок марли.
Либо марля в 8 слоёв,
либо в 4 слоя, между
ними – хлопковая вата.

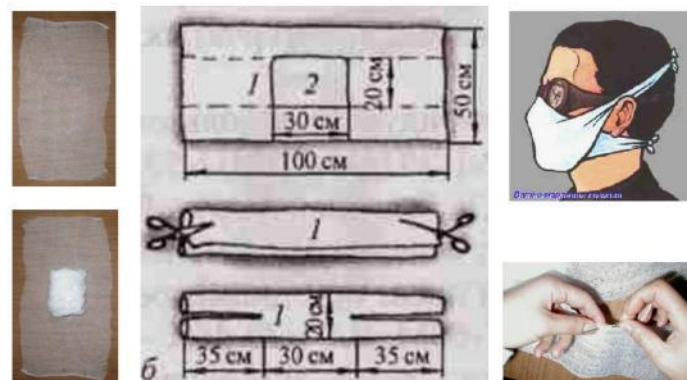
Существует ГОСТ
(государственный стандарт) на
изготовление защитной марлевой
ПОВЯЗКИ.

- <http://mirmol.ru/obshhestvo/kak-pravilno-sshit-marlevye-povjazki/>

Есть ещё правила, утверждённые ГО и ЧС уже давно, мы проходили это на курсах ГО



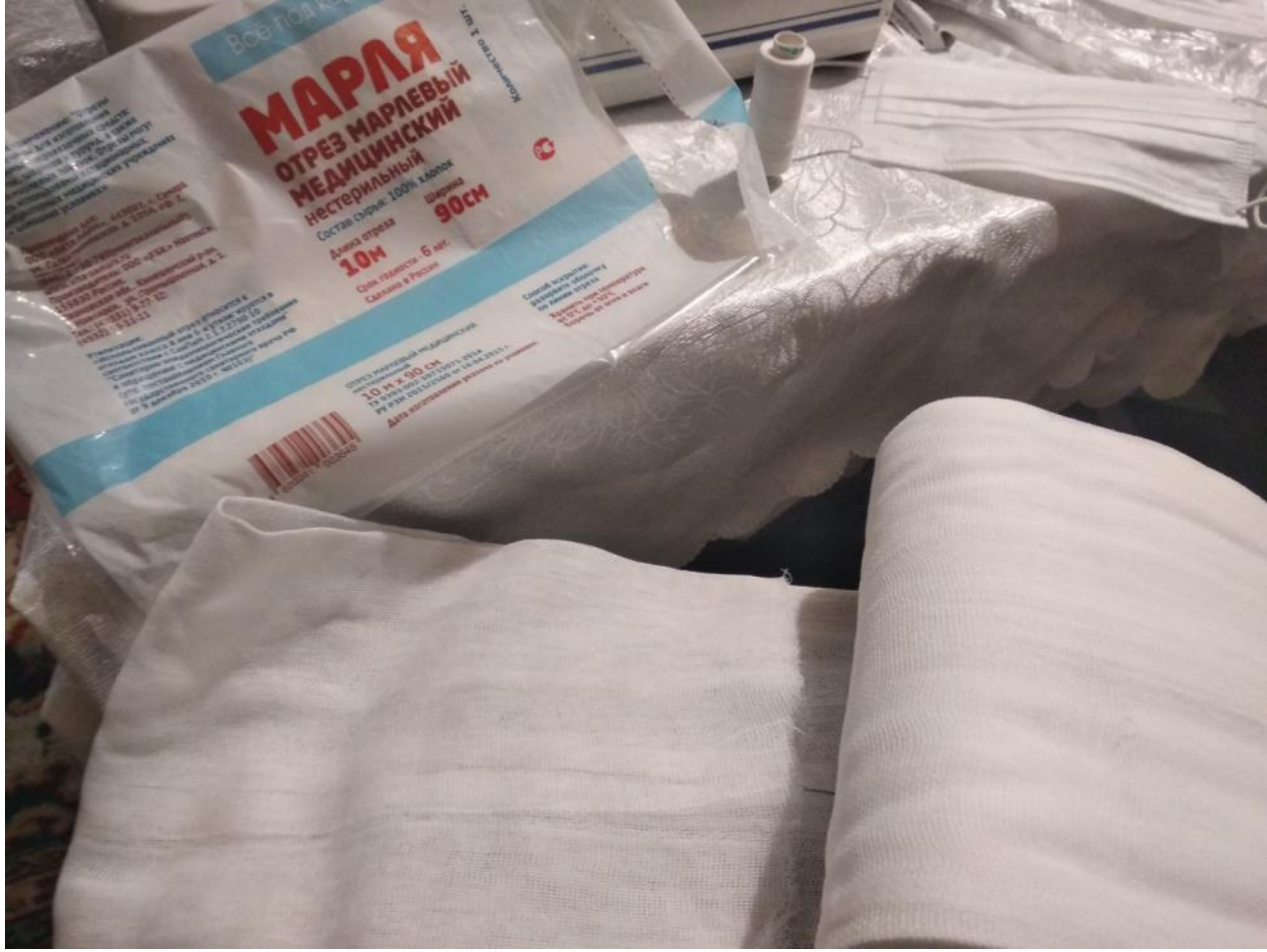
Ватно-марлевая повязка



Защитные свойства ПТМ, ВМП и подручных средств можно повысить, смочив их водой или специальным раствором.

Я сшила почти по ГОСТу:





8 слоёв марли



Бантовая складка



С боков пришила бинт шириной 5

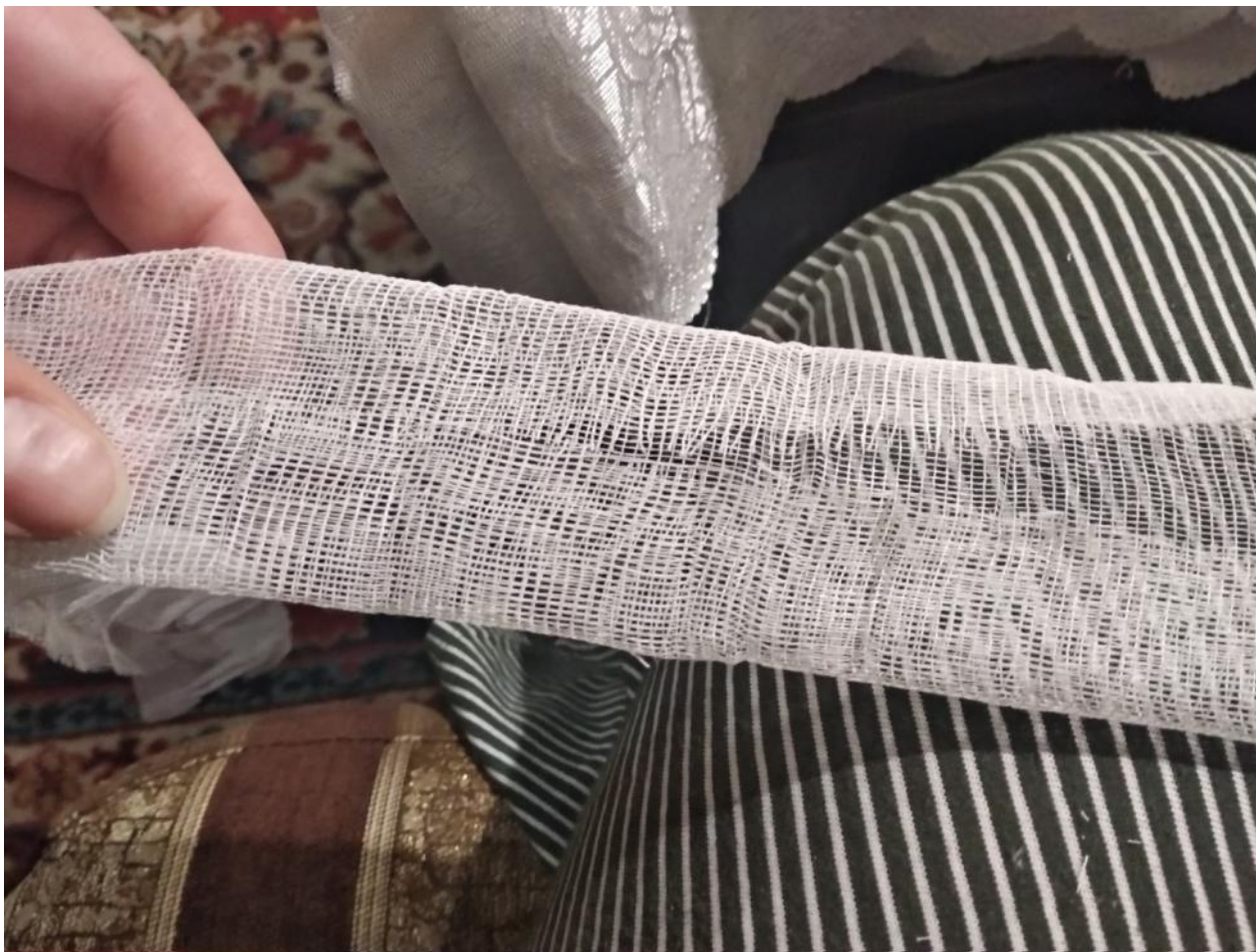
см



Вот так получилось



Подогнула бинт, получилась такая
своеобразная «косая бейка».
Прогладила её утюгом.



Приложила...



И... одновременно застрочила и
настрочила. В общем, всё
соединила.



Вот она!



Меняют повязку через 2-3
часа.

Девочки!

Шить на машинке вам можно только с мамой, бабушкой, старшей совершеннолетней сестрой или тётёй... Ведь наш кабинет не оборудован достаточным количеством машинок для обучения, вы не знаете правила обращения с ними.

Зато мы осваиваем ручные стежки, разные виды вышивок, вязание и много других видов рукоделия.

Сшить повязку можно и вручную.

Сшить можно и «на руках», швом «вперёд иголка» в двух направлениях, «назад иголка», «стебельчатый» (их изучили уже и 5-е классы). Можно использовать потайной стежок для пришивания «косой бейки» (его знаем с 6 класса).

Это сделано вручную.



Шьют и другие повязки, по другим выкройкам, из х/б ткани. Вы найдёте варианты на нашей страничке Вк «Школа 6. Технология (уроки для девочек)».

<https://vk.com/public193605371>

Войти можно через мою личную страничку. Или «Школа 6. Воспитательная работа».

Творческих успехов!

