Title: "APron"

Course: Computational Design, Spring 2022, FabLab NUST "MISIS"

Author: Muzaffarov A.

Github: https://github.com/MuzaffarovAbdurashidkhon/Apron/blob/main/README.md

Github Wiki: https://github.com/MuzaffarovAbdurashidkhon/Apron/blob/main/README.md/wiki

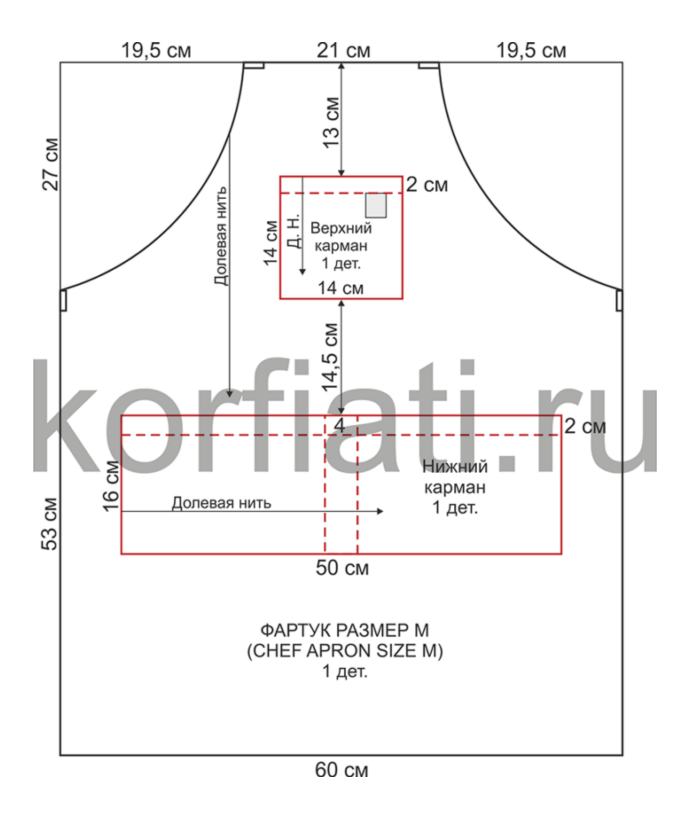
Фартук – это именно та «обязательная» вещь, которая должна быть у каждой работающие на лабораторном комнате.

Какие материалы подходят лучше всего:

- **Тефлоновая ткань** (способна пропускать воду, но не впитывать пятна, недостаток этого материала только в том, что стоит он сравнительно дорого).
- Лен (хорошо впитывает и пропускает влагу, прекрасно поддается многоразовому стиранию).
- **Хлопок** (легкая ткань, которая практически не чувствуется на теле, хорошо впитывает влагу и отлично стирается, выдерживает высокие температуры воды).
- Деним (весьма необычный материал, достаточно плотный, но тяжелый и его вес сразу чувствуется на теле).

Другие советы:

- Ткань для фартука лучше всего выбирать цветную. На таком материале не так буду заметны пятна, чем на однотонном и светлом.
- Еще один вариант шить фартук из темной ткани, например, синего, черного, фиолетового цвета.
- Разнообразить такие фартуки можно разными цветными вставками.



Выкройка фартука для кухни

Начертим выкройку фартука по схемам на рис.



Притачивание подкладки фартука

Вертикальные припуски по боковым сторонам подогните и приметайте, отстрочите на расстоянии 0,6 см от края.

Детали для бретелей перегните вдоль пополам, подогните припуски по одной короткой стороне и по обеим длинным сторонам (за исключением короткой бретели, на ней необходимо подогнуть припуски только по обеим длинным сторонам). На машину установите обе (нижнюю и верхнюю) нитки №30. Отстрочите бретели вдоль длинных и короткой сторон.

Проденьте короткую бретель в фиксатор для регулировки длины, перегните ее пополам и притачайте под верхний край фартука слева по разметке. Длинную бретель для верха притачайте справа.

Фартук готов!

