

Рекомендуемая последовательность ознакомления

1) Запустить программу и закрыть автоматически открывающееся окно «О программе» оставив выбранной галку в пункте «Заполнять измерениями для примера». При этом измерения всех выбранных основ будут заполняться значениями на стандартную фигуру 158-96-106 (записано в виде «рост» - «объем груди» - «объем бедер»). Выбрать, рассчитать и оценить рассчитанную программой основу. Снова открыть окно выбора основ (Через опцию главного меню Файл->Новая основа.. (Ctrl+N) или кнопку на панели инструментов) и так же оценить расчёт всех основ на примере стандартной фигуры 48-го размера.

2) Закрыть окно выбора основ и через опцию главного меню Файл->Открыть..(Ctrl+O) или кнопку на панели инструментов открыть файлы с измерениями других размеров находящиеся в папке patterns каталога с программой. Внимание(!) - файлы типа *.cut открываются только из меню программы. Так же как в п.1 оценить расчёт основ на фигуры других размеров.

3) Дополнительные стандартные измерения Вы можете взять из разделов справки «Таблица измерений типовых фигур женщин» и «Таблица измерений типовых фигур мужчин». Перед вводом мерок снять галку в пункте «Заполнять измерениями для примера» окна «О программе» и вводя самостоятельно, дополнительно оценить расчет основ.

Для удобства записи мерок для ввода рекомендуется распечатать страницу справки «Таблица для записи измерений женщин» или «Таблица для записи измерений мужчин».

4) Перед вводом собственных измерений изучить раздел «Снятие измерений с женской фигуры» и «Снятие измерений с мужской фигуры» в справке к программе (F1 или опция главного меню Справка->Описание) и обратить внимание на особенность измерений снимаемых в горизонтальной плоскости торса. В описании они отмечены *. Эти мерки снимаются в полном обхвате, а вводятся в половинном значении, несмотря на то, что в названиях некоторых из них отсутствует слово пуллубхват.

Также Вы можете прочитать ответы на часто задаваемые вопросы по работе с программой на странице: <http://dmitriy-prog.ru/ru/answer.html> и ознакомится с приёмами и примерами моделирования на основах рассчитываемых в программе: <http://dmitriy-prog.ru/ru/modelling.html>

Эти ссылки также доступны из программы в разделе главного меню «Справка».

Вопросы по программе Вы всегда можете задавать мне на support@dmitriy-prog.ru, а вопросы по швейному делу автору методики применённой в программе Павловой Нине Иосифовне на pavlovani@dmitriy-prog.ru.

С радостью ответим.