

Предисловие

Здравствуйтесь, дорогие читатели!

Эта книга написана для того, чтобы помочь тем, кто умеет хорошо шить и немного моделирует, а, может быть, и для тех, кто умеет прекрасно конструировать выкройки из бумаги любой сложности. А помощь нужна! Мне знаком сложный труд закройщика не понаслышке. Сама занимаюсь индивидуальным пошивом уже более двадцати лет. Но, кроме того, я уже около пятнадцати лет работаю с различными графическими пакетами.

Когда я поняла, что мои знания и умения пора объединить, тогда и родилась идея создания этой книги. Я уже несколько лет конструирую и моделирую выкройки на компьютере. Это очень экономит время, а главное, это необыкновенно увлекательное занятие!

Так вот, книга, представленная вам, – возможность за достаточно короткое время освоить программу Corel Draw. Но не просто научиться рисовать, а к концу обучения уметь конструировать основы выкроек, а так же моделировать различные фасоны швейных изделий на компьютере. Возможно, вы умеете моделировать лучше меня. Это очень хорошо! Тогда при помощи моей книги вы научитесь выполнять эту сложную работу в несколько раз быстрее и, поверьте, качественнее!

Я не буду описывать все возможности программы в полном объеме. Мы изучим лишь те инструменты, которые нам понадобятся для создания выкроек. Кроме того, мы подробно с пошаговыми инструкциями рассмотрим примеры построения и дальнейшего моделирования фасонов, начиная с простых и заканчивая уже достаточно сложными.

Почему же именно Corel Draw, а не другая чертежная программа? Да просто потому, что именно в ней можно просто щелкнуть мышкой и перетащить объект туда, куда нужно; еще один щелчок и тот же объект уже можно повернуть и исказить, а главное, вы сразу же сможете увидеть результат своей работы. И еще много что можно сделать, не вводя каждый раз координаты точек, размеры отрезков, величины углов и другие точные данные, без которых просто невозможно что-либо построить, например, в AutoCAD.

Но простота в использовании – не главная причина, по которой я выбрала именно Corel Draw. Большинство специализированных программ для изготовления выкроек делают упор на автоматическое создание базовых основ по заданным размерным признакам. Моделировать в них довольно сложно, так как чертежные инструменты достаточно примитивны. Но ведь существует много методов конструирования базовых основ. И не факт, что выкройка, созданная в специализированной программе – это именно то, что вам нужно! Всем известно, что лучший метод построения выявляется только опытным путем. Ведь у вас, наверняка, уже есть эта самая лучшая выкройка из бумаги. К тому же базовая основа – вовсе не цель нашей деятельности. Наша цель – создавать при помощи этой самой основы новые модели, то есть, моделировать! И ни для кого не секрет, что все фасоны и способы их создания рождаются в голове. То есть нужна такая компьютерная программа, работа в которой не является самоцелью. Нам нужен мощный инструмент, послушный нашей воле, как карандаш в руке чертежника. И эта программа, служащая для выражения, в конечном итоге, на бумаге наших творческих идей, именно Corel Draw!

Надеюсь, что мои доводы вас убедили, и вы хотите приступить к изучению этой любопытной программы прямо сейчас. Тогда вам следует произвести некоторые подготовительные действия.

Для начала работы необходимо, чтобы на вашем компьютере была установлена программа Corel Draw 11, или более свежая версия.

Кроме того, для печати выкроек нужен принтер, конечно, лучше А3, но подойдет и А4.

Хорошо, если у вас есть сканер. С его помощью можно оцифровать уже имеющуюся у вас выкройку, а затем использовать ее как основу для моделирования в Corel Draw.

И, конечно, для творчества просто необходима ваша светлая голова и умелые руки.

Ну что же, начнем наше путешествие в увлекательный мир программы Corel Draw – программы, которая со своим инструментарием, по моему мнению, просто создана для облегчения нашего с вами нелегкого труда, и которая делает этот самый труд очень интересным. Пока поверьте мне на слово. Вы почувствуете это тогда, когда самостоятельно построите свою первую компьютерную выкройку.

Вооружитесь свободным временем, терпением, а, главное, желанием освоить эту программу, и все у вас получится. Ведь «не боги горшки обжигают»...