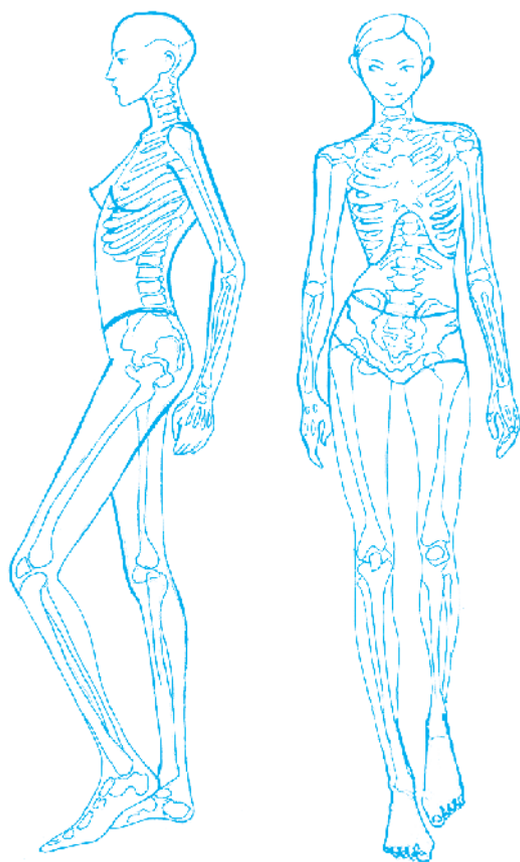
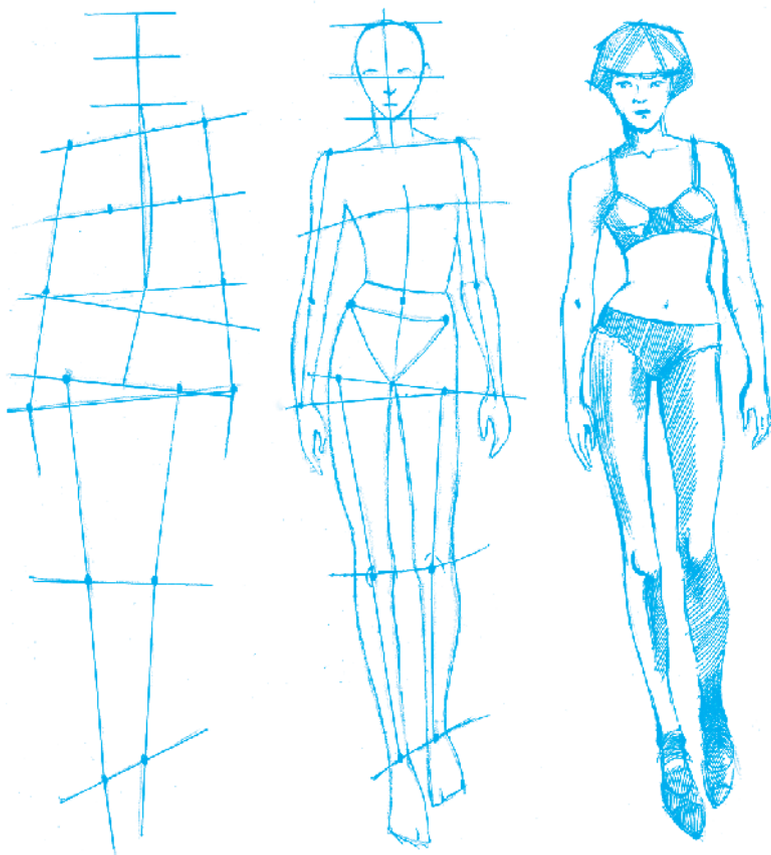


СКЕЛЕТ ЧЕЛОВЕКА



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАПРАВЛЯЮЩИХ В НАБРОСКЕ



ПОЗА МОДЕЛИ

Голова

Шея

Верхняя
часть
груди

Локоть/
Талия

Ягодицы

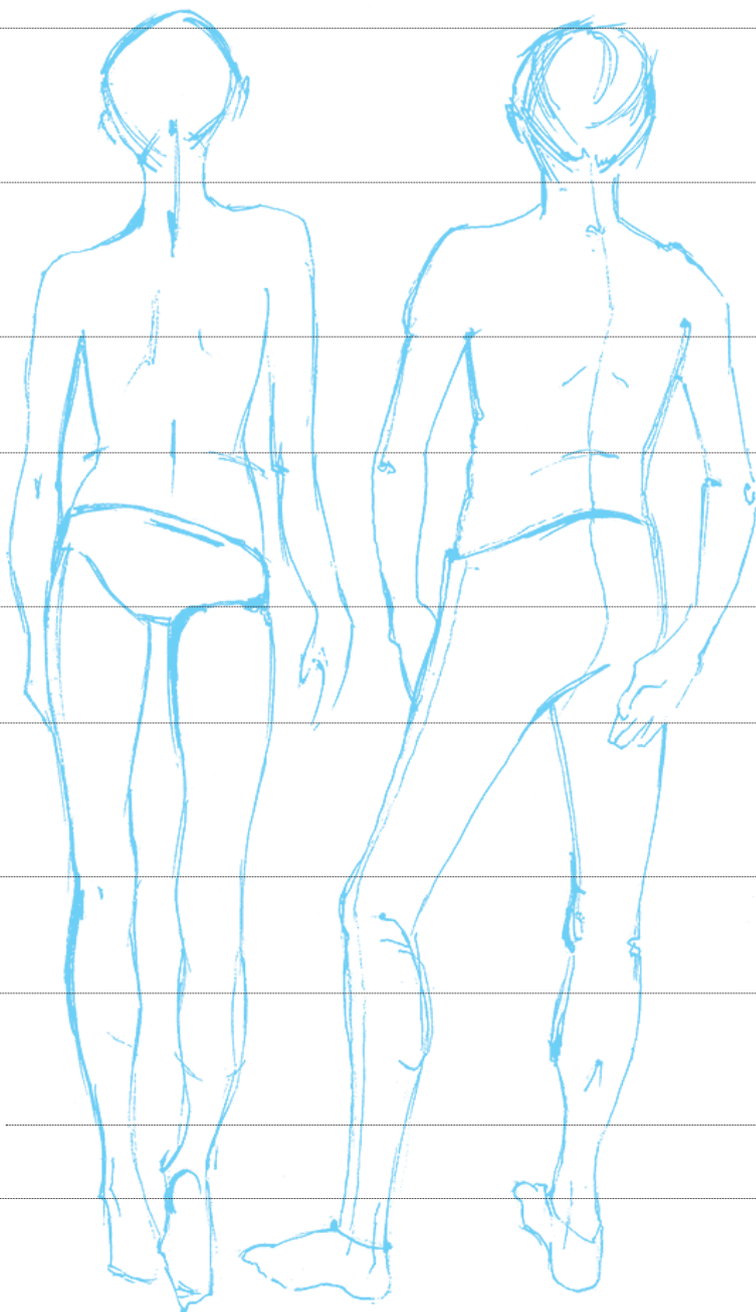
Бедро

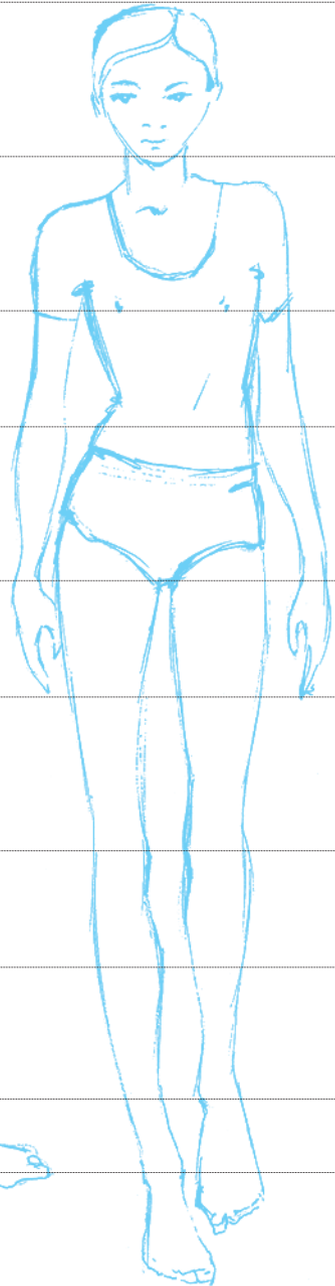
Колени

Икры

Щиколотки

Пятки



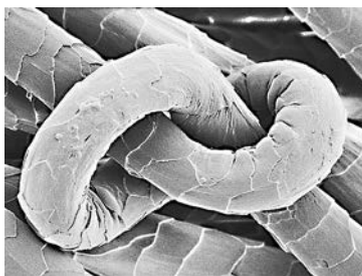


ТИПЫ ВОЛОКОН

Акриловое волокно	синтетическая версия шерсти, разработанная фирмой DuPont в 1940 г. Легкая, дешевая, практичная нить.
Альпака	мягкая тонкая шерсть парнокопытного животного из Южной Америки. Хорошо окрашивается.
Ангора	тонкая легкая шерсть ангорского кролика. При окрашивании приобретает красивый оттенок.
Ацетатное волокно	полусинтетическая нить, сделанная из целлюлозы с добавлением уксусной кислоты. Впервые была представлена на рынке как искусственный шелк в 1921 г.
Ботани	высококачественная шерсть австралийской мериносовой овцы (по названию залива Ботани).
Верблюжья шерсть	волос, собранный во время линьки. Прочные, тяжелые и теплые роскошные волокна.
Викунья	тонкое упругое волокно из шерсти южноамериканской викуньи, занесенной в Красную книгу.
Вискоза	блестящий полусинтетический универсальный материал, созданный из древесного волокна с добавлением соды.
Войлок	плотный нетканый текстильный материал из валяной шерсти или из синтетических волокон.
Двухцветная ровница	нить, свитая из двух волокон разных цветов.
Джерси	ткань машинной вязки. Плоская, трубчатая, однофонтурной или двухфонтурной (двуластик) вязки.



Внешний вид нитей фибриллированной вискозы улучшится после того, как из них будет изготовлена мягкая ткань



Чешуйки волокон шерстяной нити поднимаются в теплой мыльной воде и плотно соединяются при изготовлении войлока