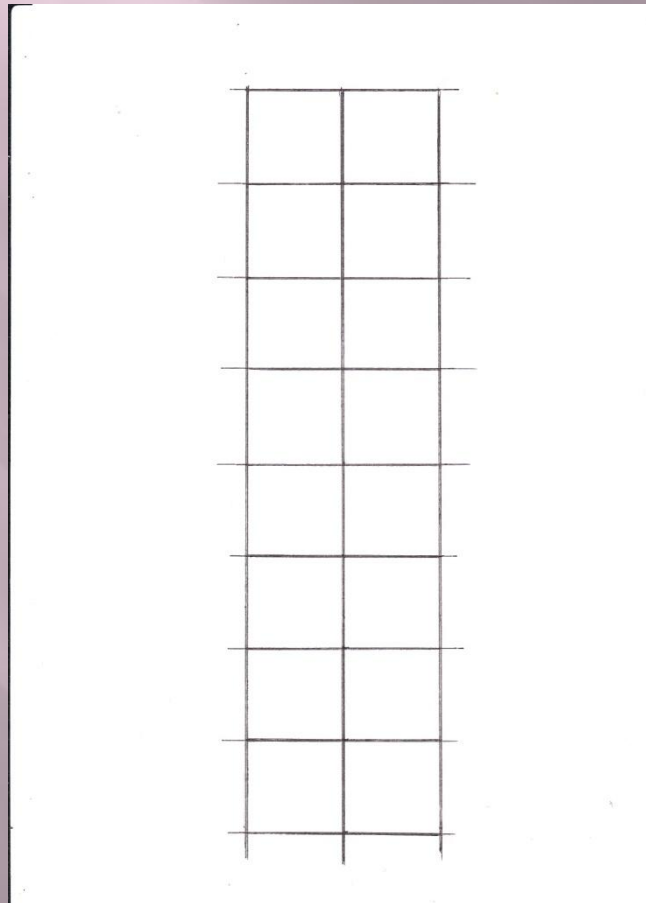


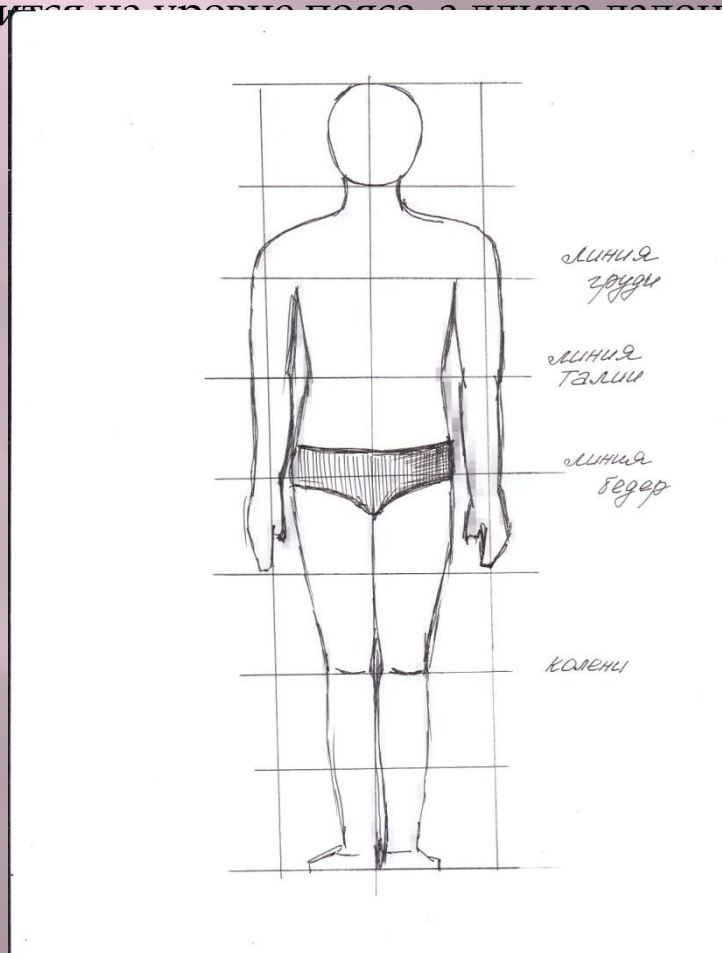
ПРОПОРЦИИ И СТРОЕНИЕ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА.

Рисуем человека.

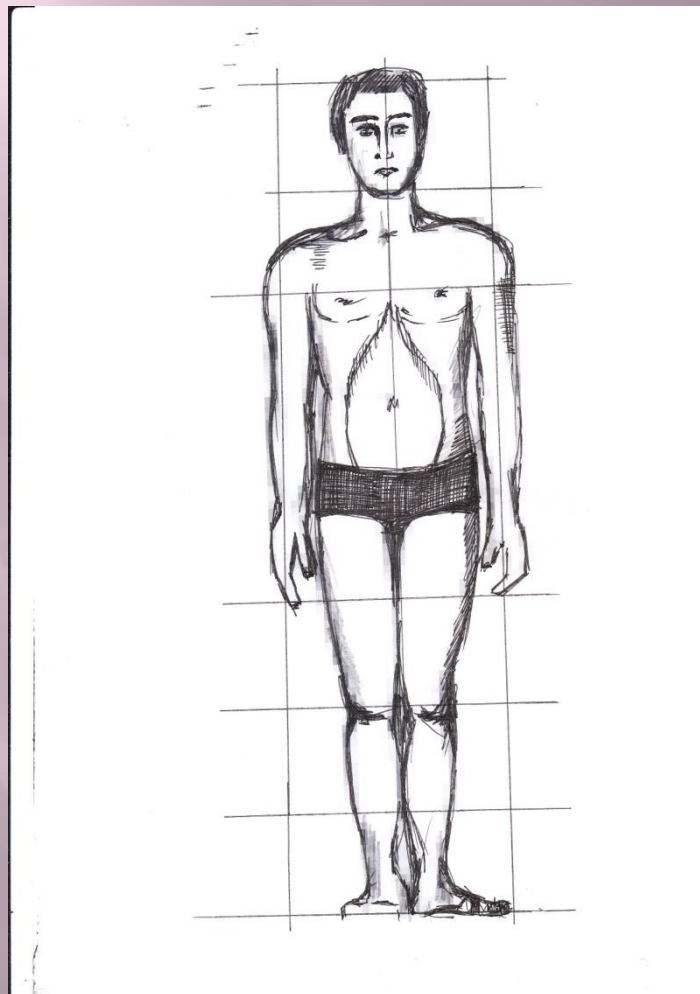
Основные формы человеческой фигуры. Вначале постройте вспомогательную сетку. Она будет состоять из восьми квадратов в высоту и двух квадратов в ширину. Длина стороны квадрата равна высоте головы. Таким образом, общая длина тела будет равна восьми высотам головы. Эта средняя пропорциональная фигура мужчины.



Затем обозначьте основные пропорции тела. Один квадрат, как говорилось выше, занимает голова. Через клетку находится линия груди. На расстоянии двух клеток от головы проходит линия пояса. Ноги составляют половину **длины** тела – четыре квадрата. Из них два квадрата приходится на бедра, два – на голень. Ширина туловища составляет в среднем две высоты головы. Самая широкая часть для мужской фигуры – плечи (на рисунке их ширина равна двум клеткам), для женской – бедра. Самое узкое место торса – талия. Найдите ее ширину, отступив от краев квадратов на 1/3. Локтевой сустав находится на уровне пояса, а длина локтевой равна высоте головы.



Дополните нарисованные формы. Обратите внимание – линия плеч заканчивается на середине второй клетки. Покажите грудь, ключицы, живот, колени. Волосы нарисуйте чуть выходя за линию головы. Обозначьте черты лица.



Уберите лишние линии и уточните рисунок. Теперь ориентируйтесь больше на свои глаза – это лучший проверочный инструмент. Помните, что вы делаете не чертеж человека, а рисунок. Добейтесь того, чтобы пропорции выглядели естественно.

