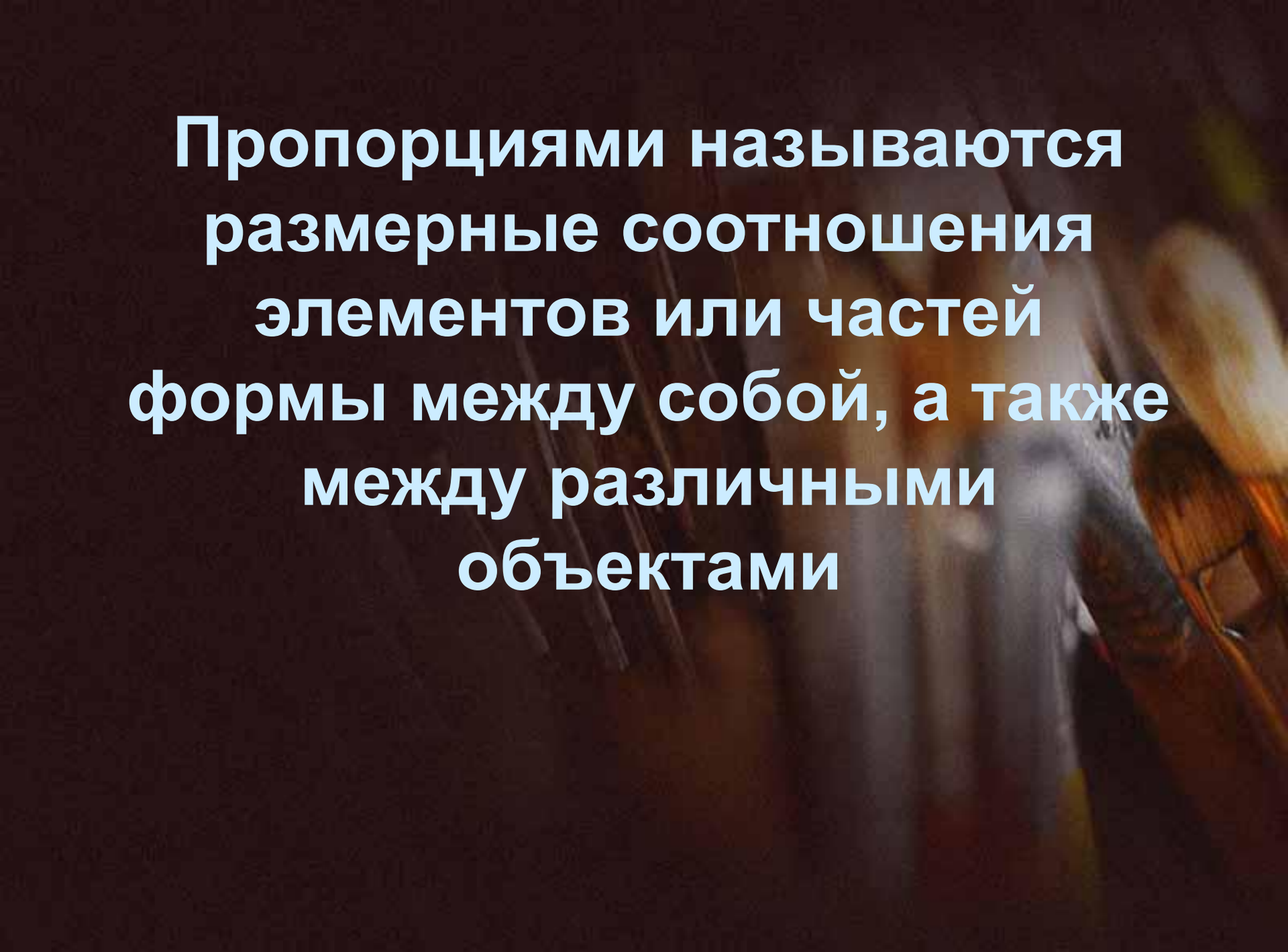


ПРОПОРЦИИ И СТРОЕНИЕ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА.

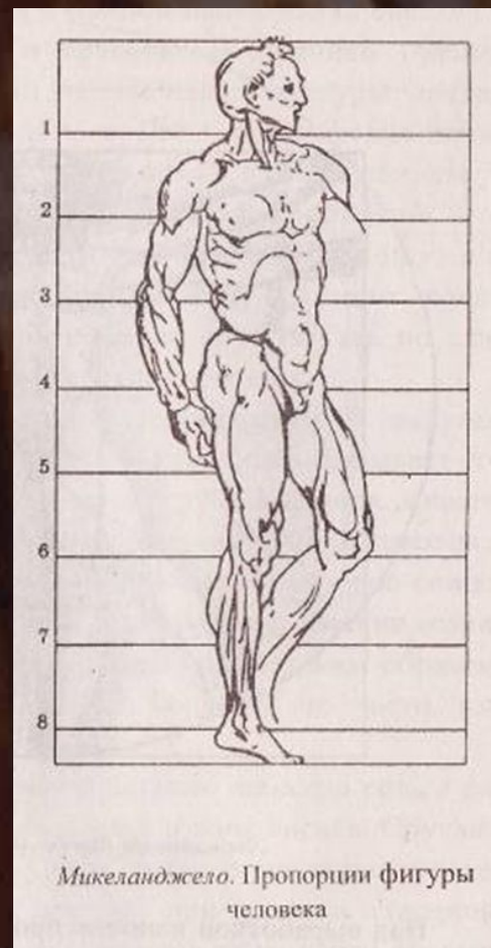
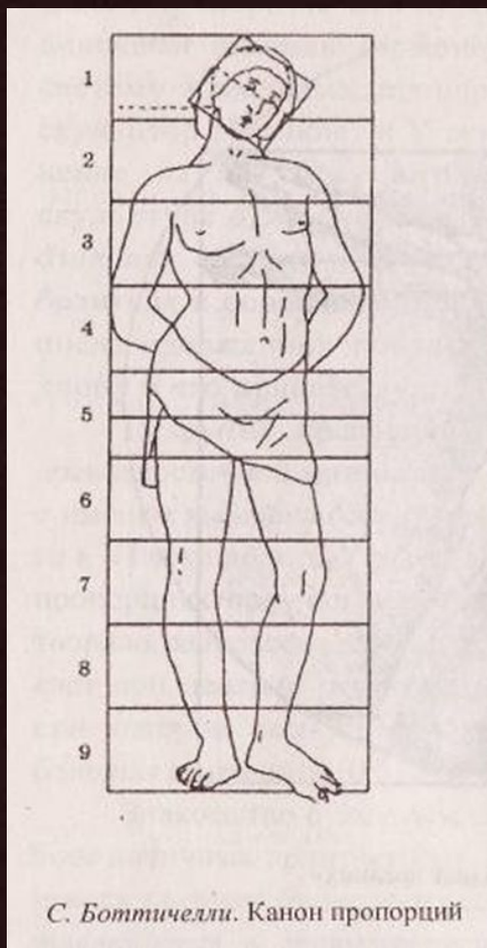
Выполнила:
Пермякова Татьяна
Евгеньевна





**Пропорциями называются
размерные соотношения
элементов или частей
формы между собой, а также
между различными
объектами**

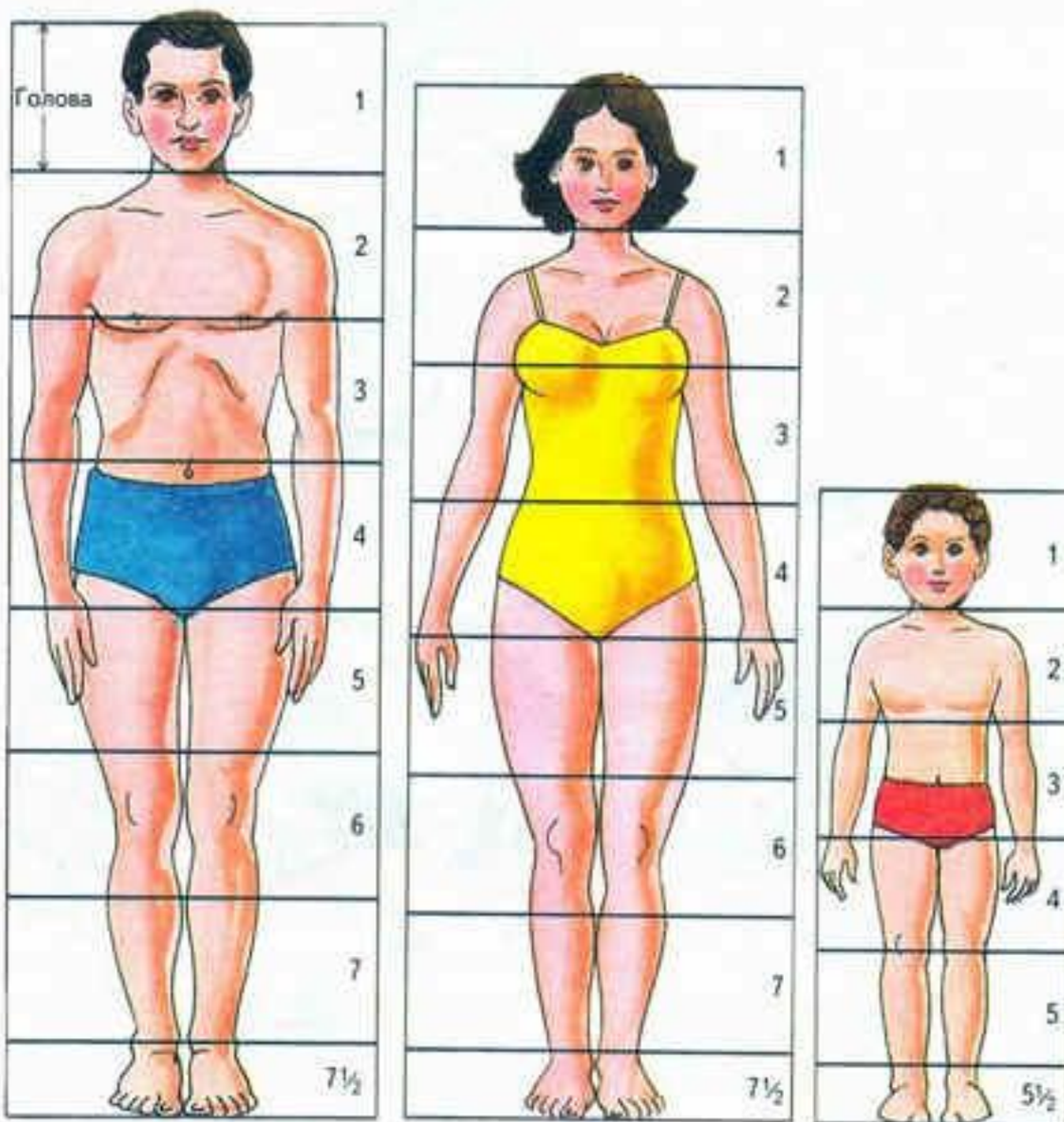
Над выработкой канонов пропорций трудились такие знаменитые мастера эпохи Возрождения, как С. БОТИЧЕЛИ и МИКЕЛАНДЖЕЛО.



Пропорции всякого
живого организма,
развиваясь,
изменяются

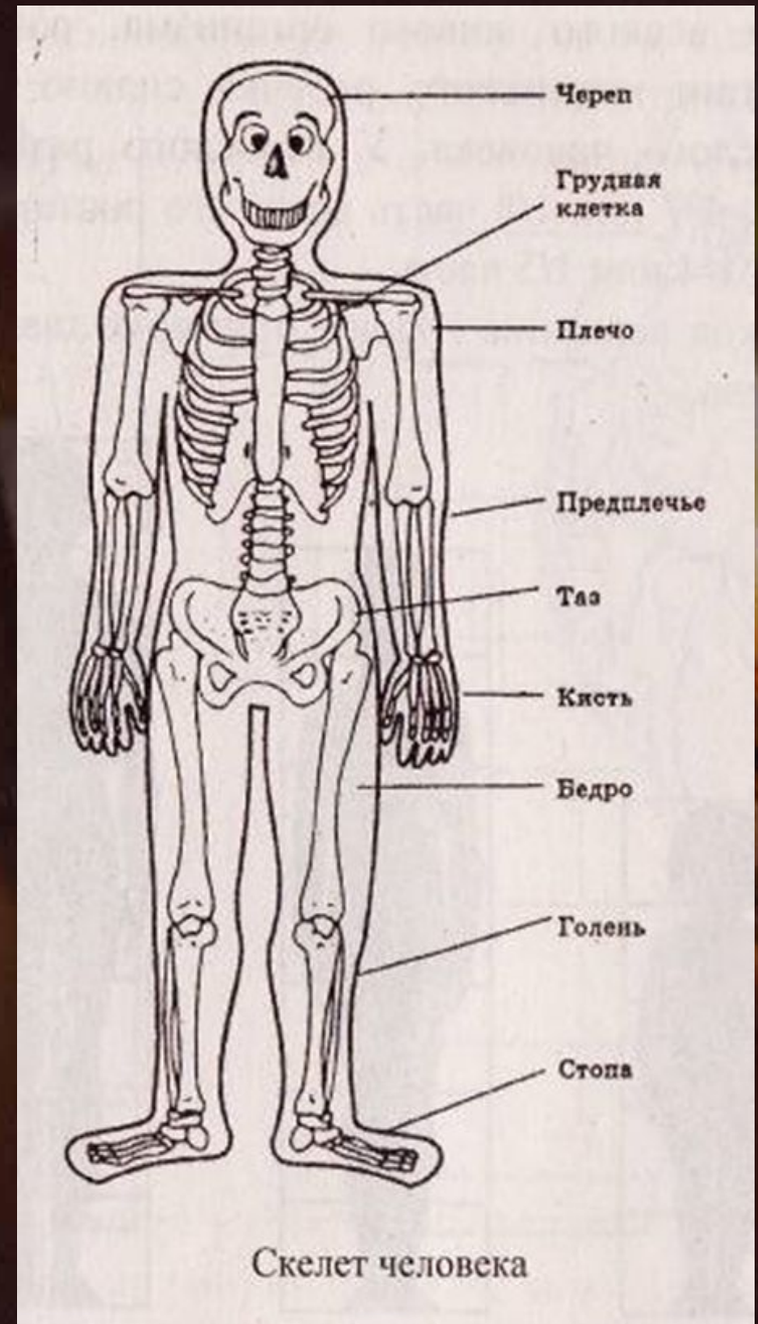
- Ребенок четырех-
пяти лет - $\frac{1}{4}$ или
 $\frac{1}{5}$ часть.
- Подросток -
примерно $\frac{1}{6}$.
- Взрослый человек -
размер головы
занимает примерно
 $\frac{1}{7}$
или $\frac{1}{8}$ часть его
роста.

ПРОПОРЦИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ТЕЛА

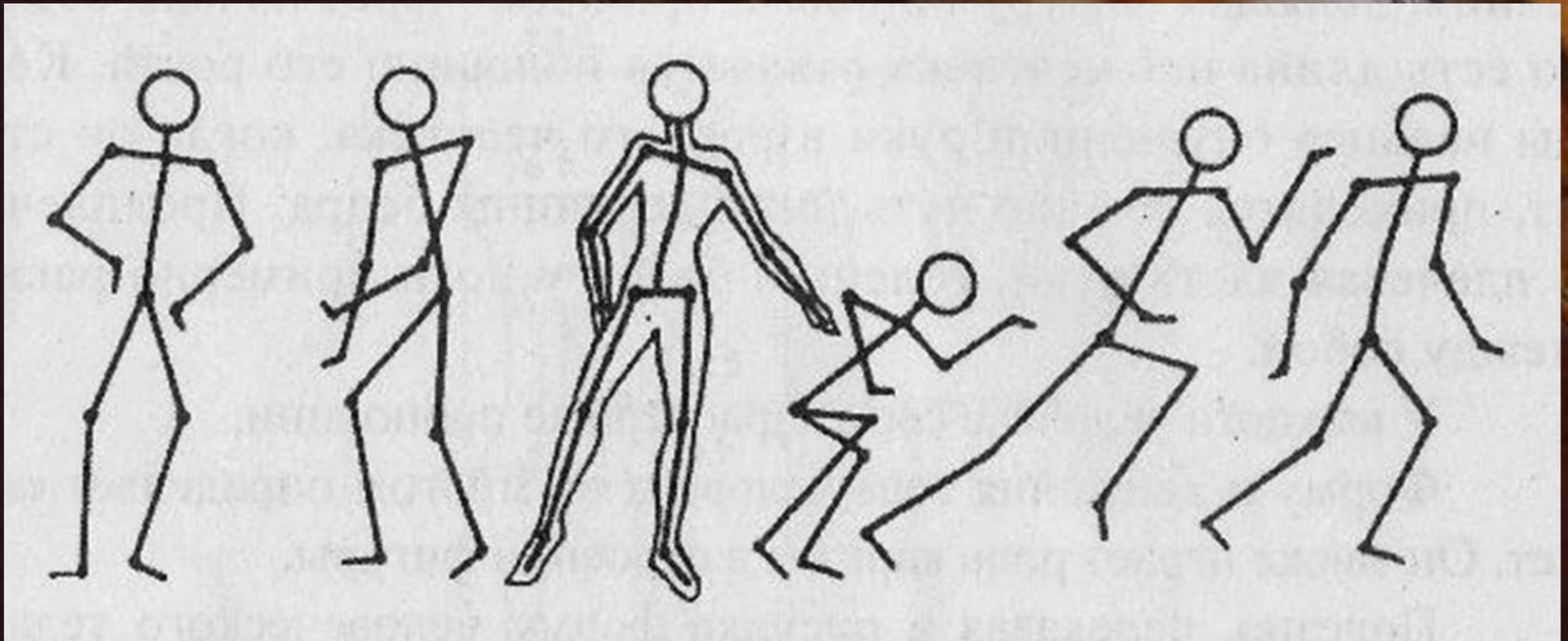


**Форму и движения
тела человека во
МНОГОМ
определяет скелет.**

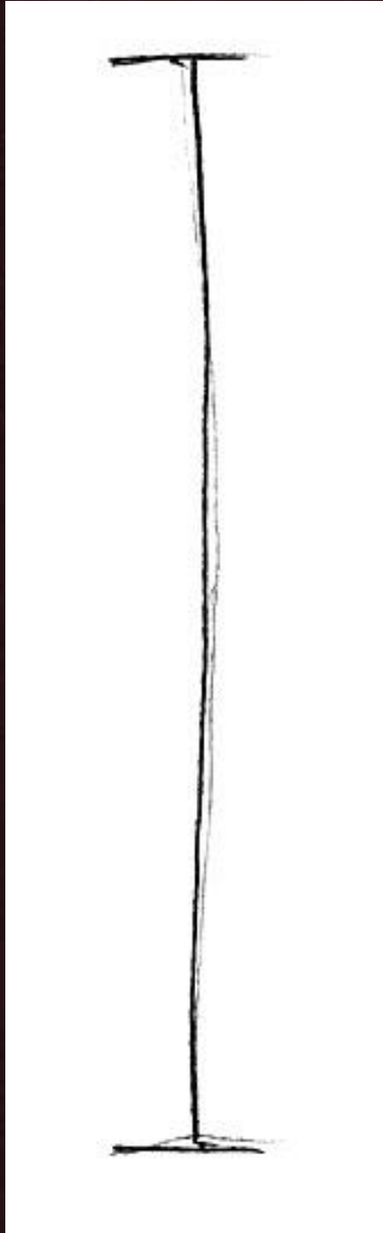
- Скелет играет роль каркаса в строении фигуры



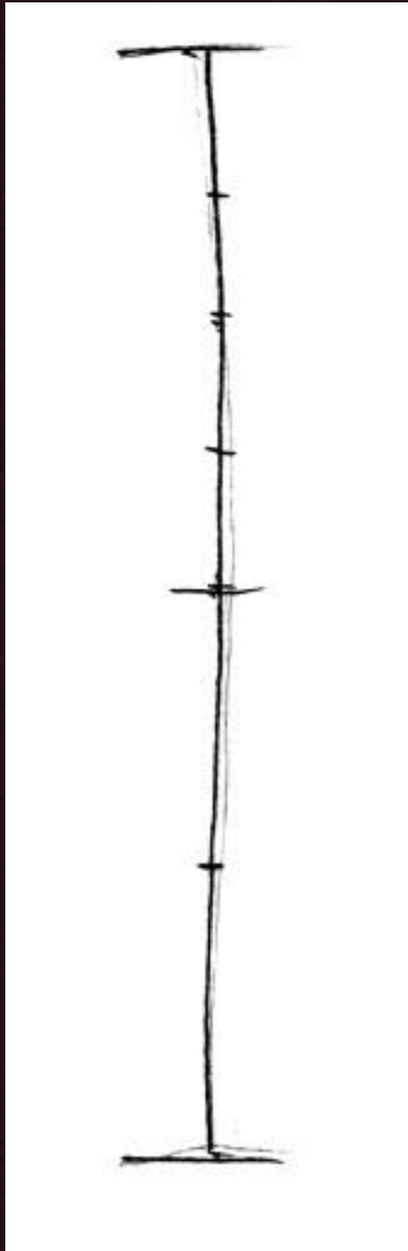
Полезно, передавая в рисунке форму человеческого тела и любого другого объекта, не только учитывать, но и намечать его каркас даже в тех случаях, когда он находится внутри и его можно себе только представить.



Этапы рисования



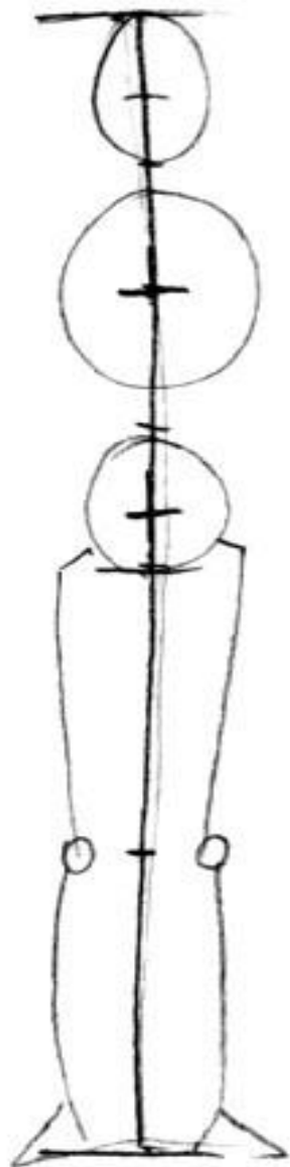
Отметьте две точки - низ и верх фигуры, проведите между ними вертикальную линию, которая будет обозначать центр по горизонтали. Проведите нижнюю и верхнюю линии (это не обязательно, но иногда это немного помогает)



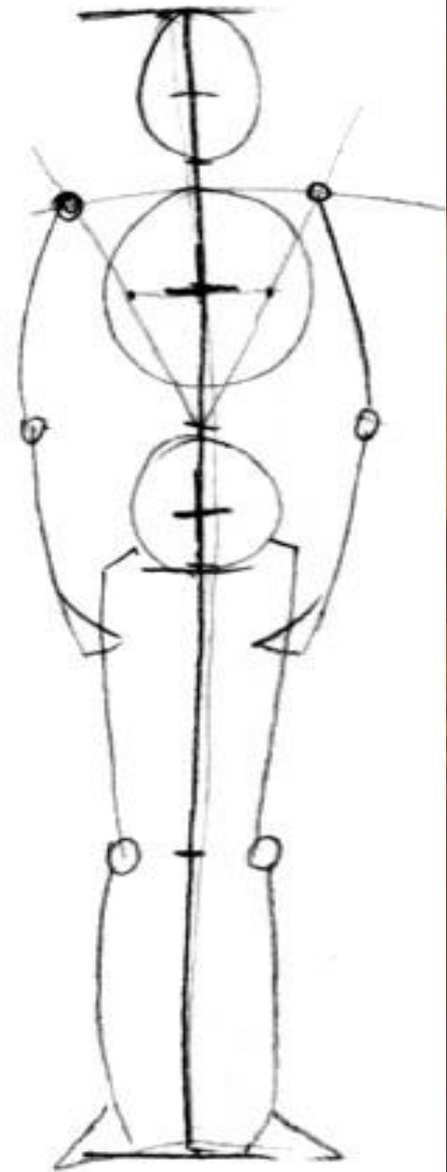
Нанесите разметку (разделите на 7,5 частей). Не стесняйтесь поначалу пользоваться линейкой. Ваша задача - научить ваш мозг правильным пропорциям, таким, какие они есть, а не таким как ему представляется



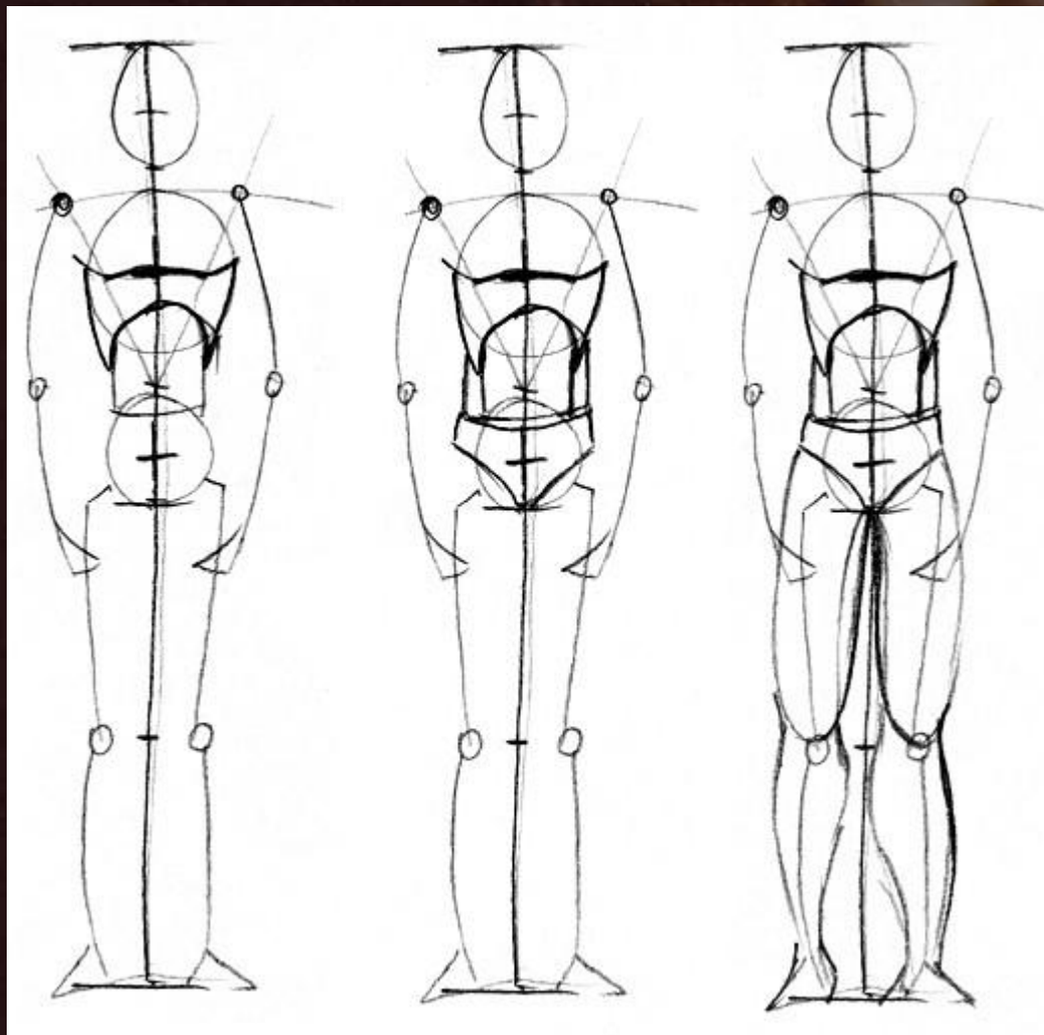
Нарисуйте овал, обозначающий туловище и круг, соответствующий тазу. На них, для облегчения, можно черкнуть два центральных креста. Особенно это полезно, когда будете пытаться построить более сложный ракурс - сразу становится видно направление

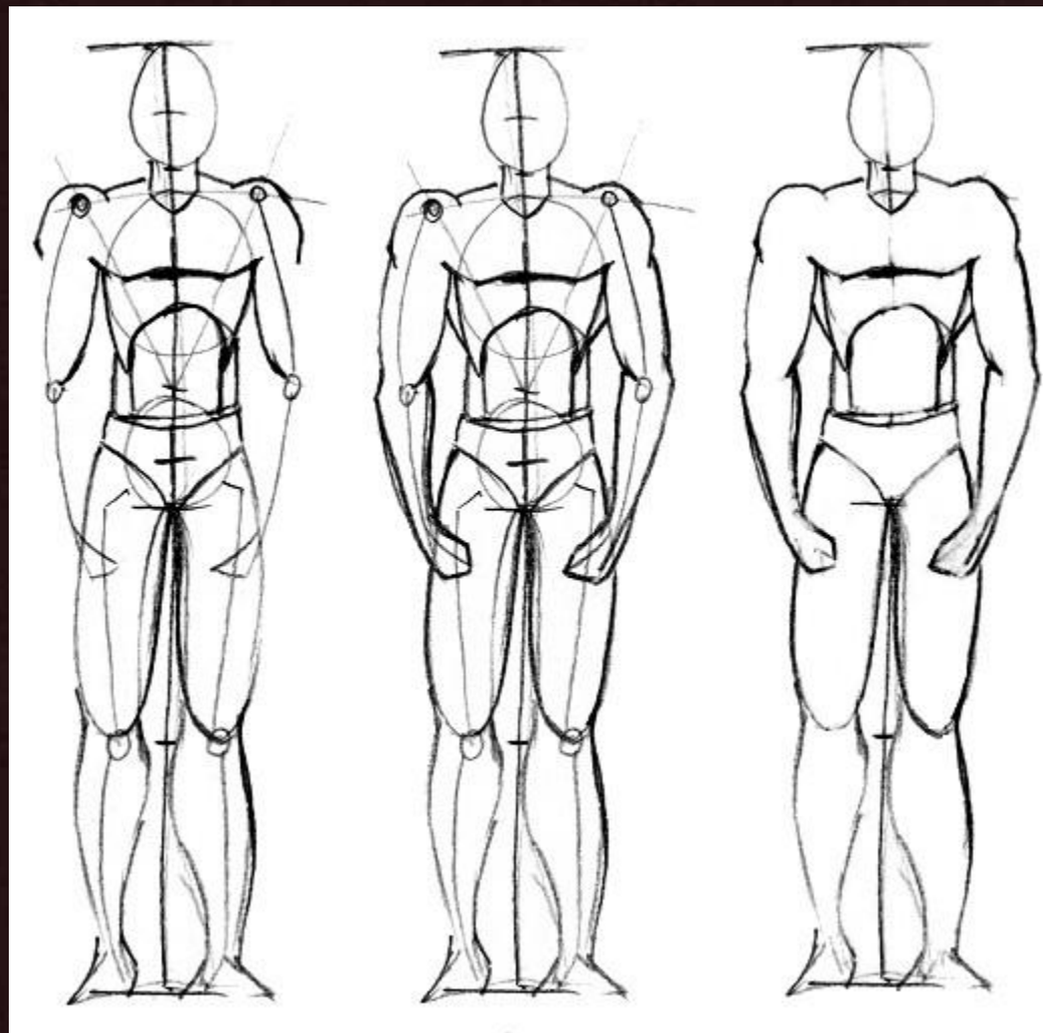


Теперь можно
обозначить
голову и ноги.
Сильно
прорисовывать
не надо - ведь
это всего лишь
макет



Проведя линии, соединяющую соски и пупок, получим точку ключицы, от которой можно рисовать руки





Если хочется, можно более подробно очертить мускулатуру.

Интернет-ресурсы:

<http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/17/Vitruvian.jpg/426px-Vitruvian.jpg>

<http://animeeeeeeeeeee.mindmix.ru>

http://budschool.at.ua/photo/fotografija_3/7-0-2405