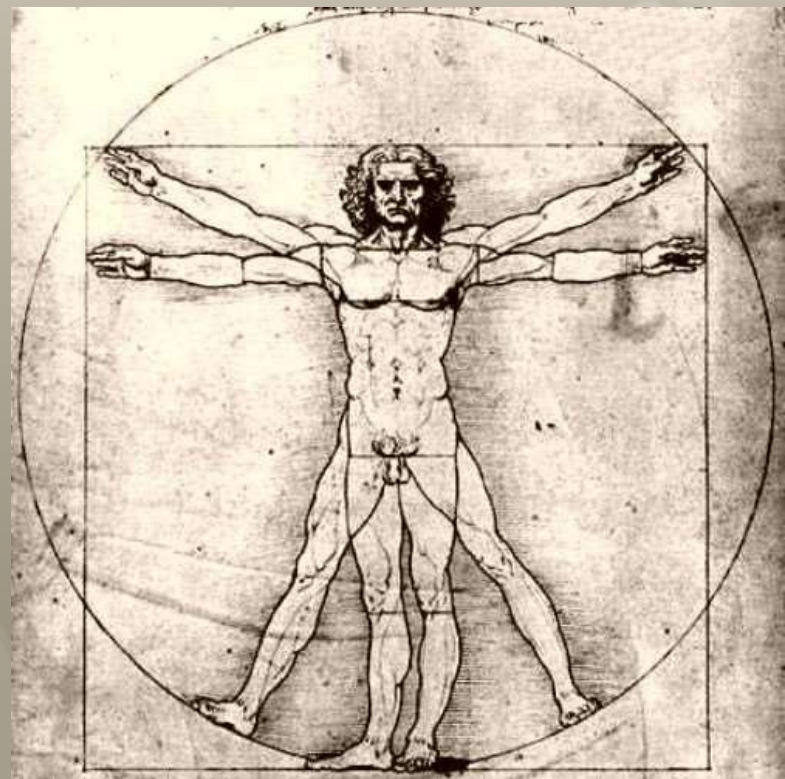
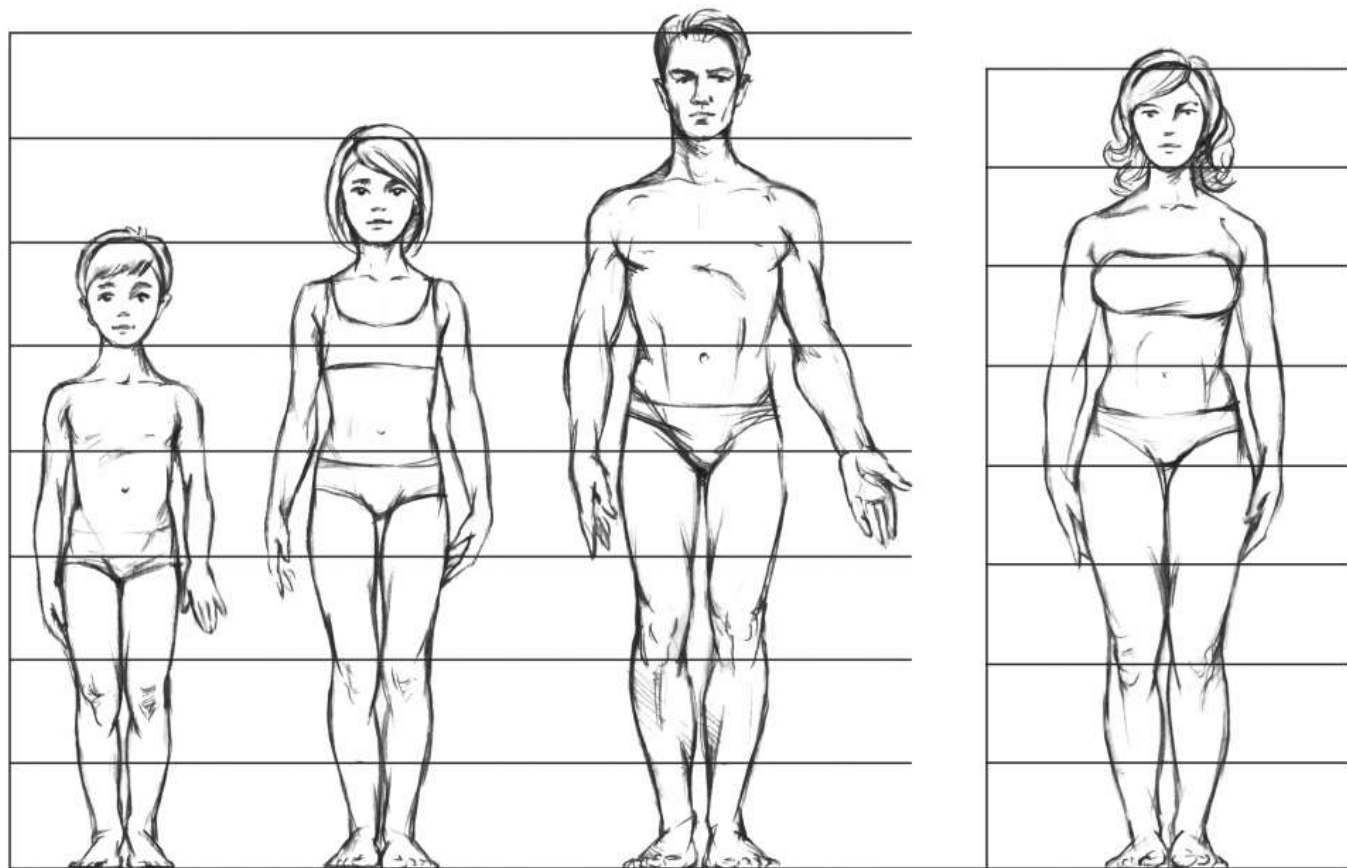


Изображение фигуры человека



Пропорции
всякого живого
организма в
процессе его
развития
изменяются.

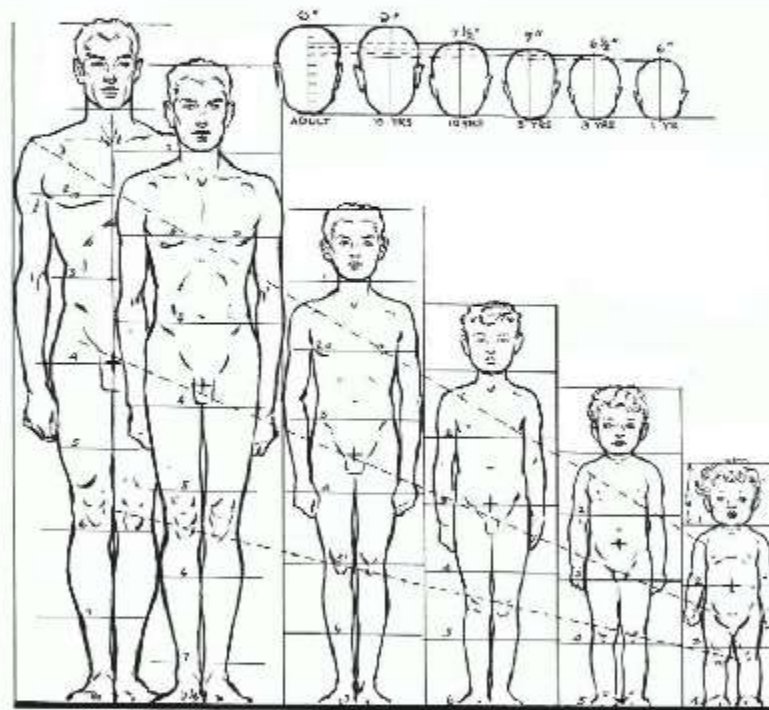
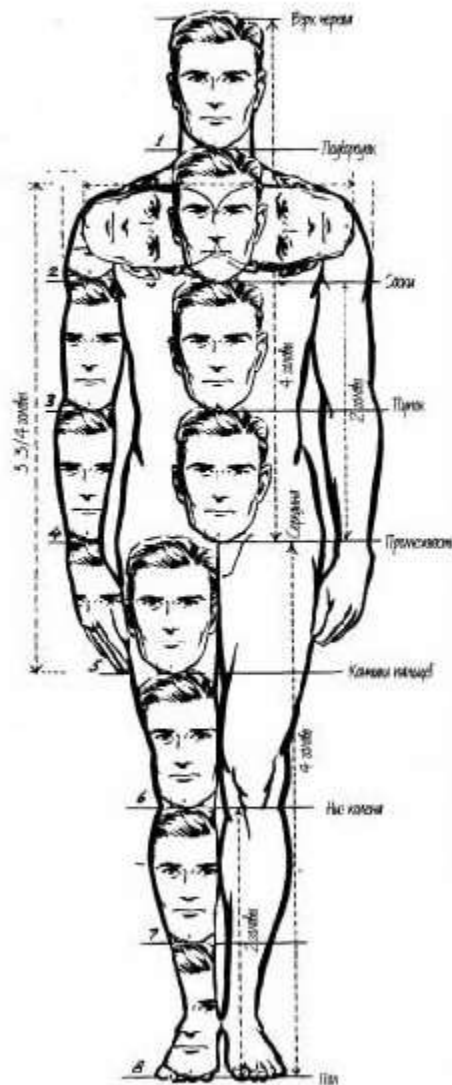
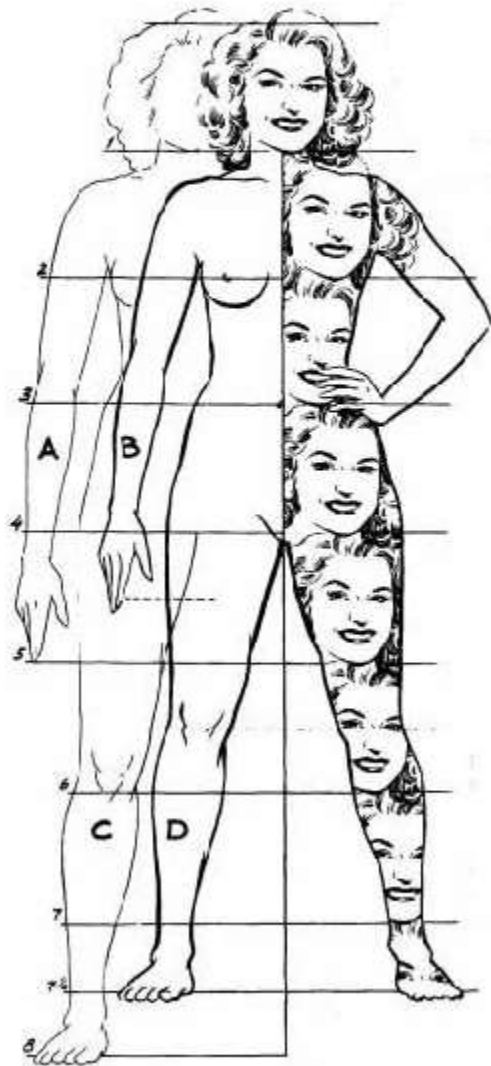
Пропорции
маленького
ребенка
отличаются от
пропорций
взрослого
человека.



У взрослого размер головы примерно $\frac{1}{7}$ или $\frac{1}{8}$ часть
всего его роста, а у ребенка четырех-пяти лет – $\frac{1}{4}$ или
 $\frac{1}{5}$ часть.

У подростков величина головы примерно шесть раз
укладывается в длине тела.

Пропорции человека



Есть определенные соотношения и у других частей тела. Линия, делящая фигуру пополам, проходит через начало бедер, то есть длина ног человека равняется половине его роста.

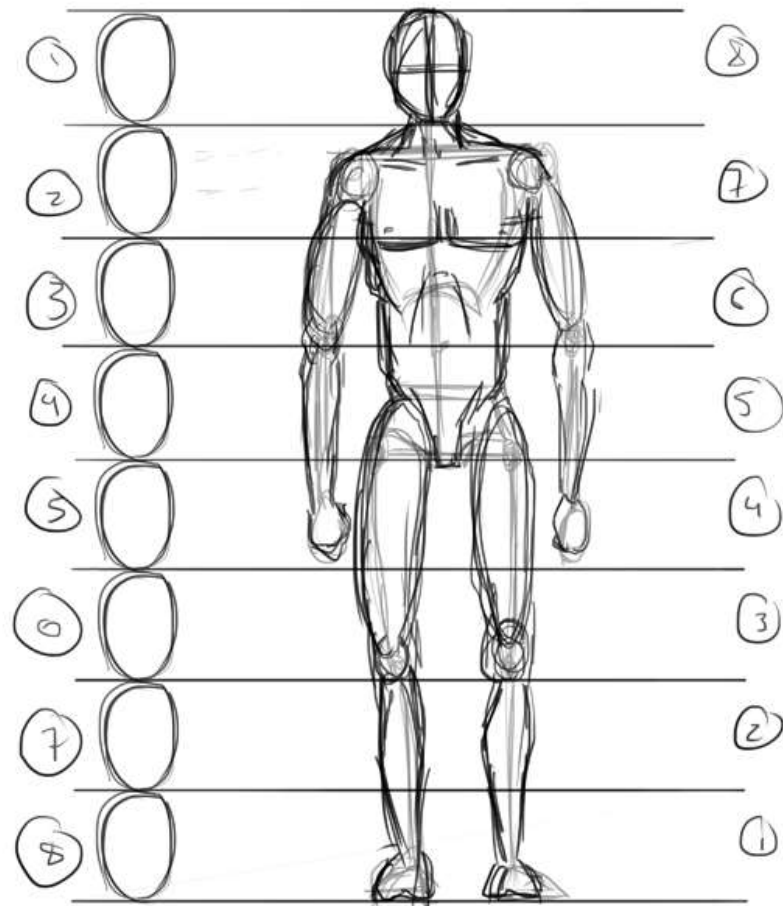
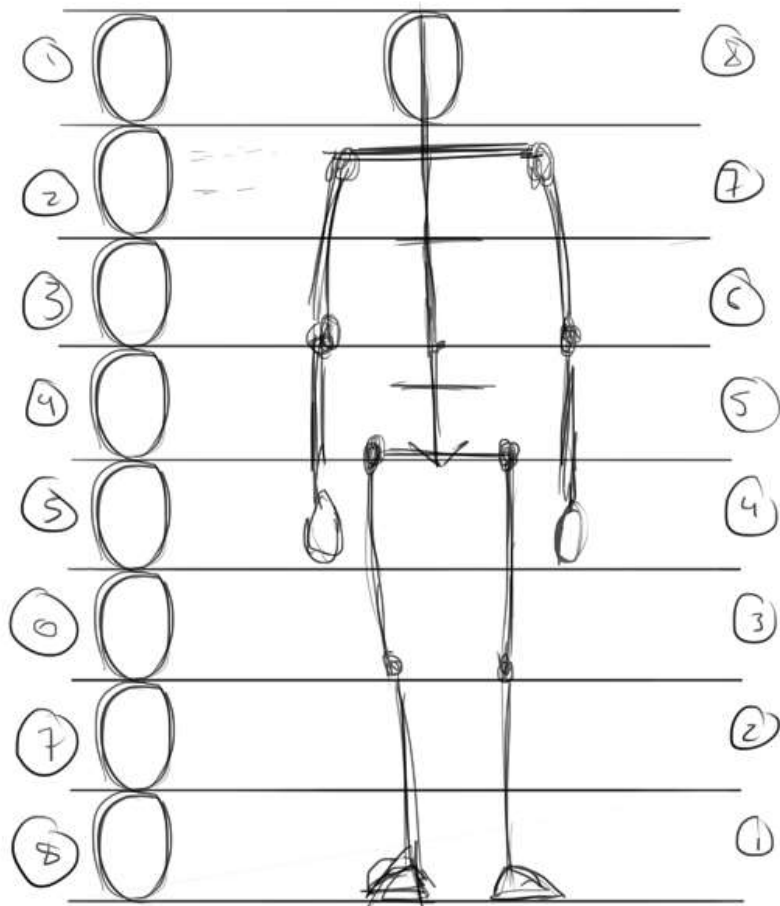
Концы пальцев опущенной руки взрослого человека, когда он стоит, обычно чуть ниже середины бедра.

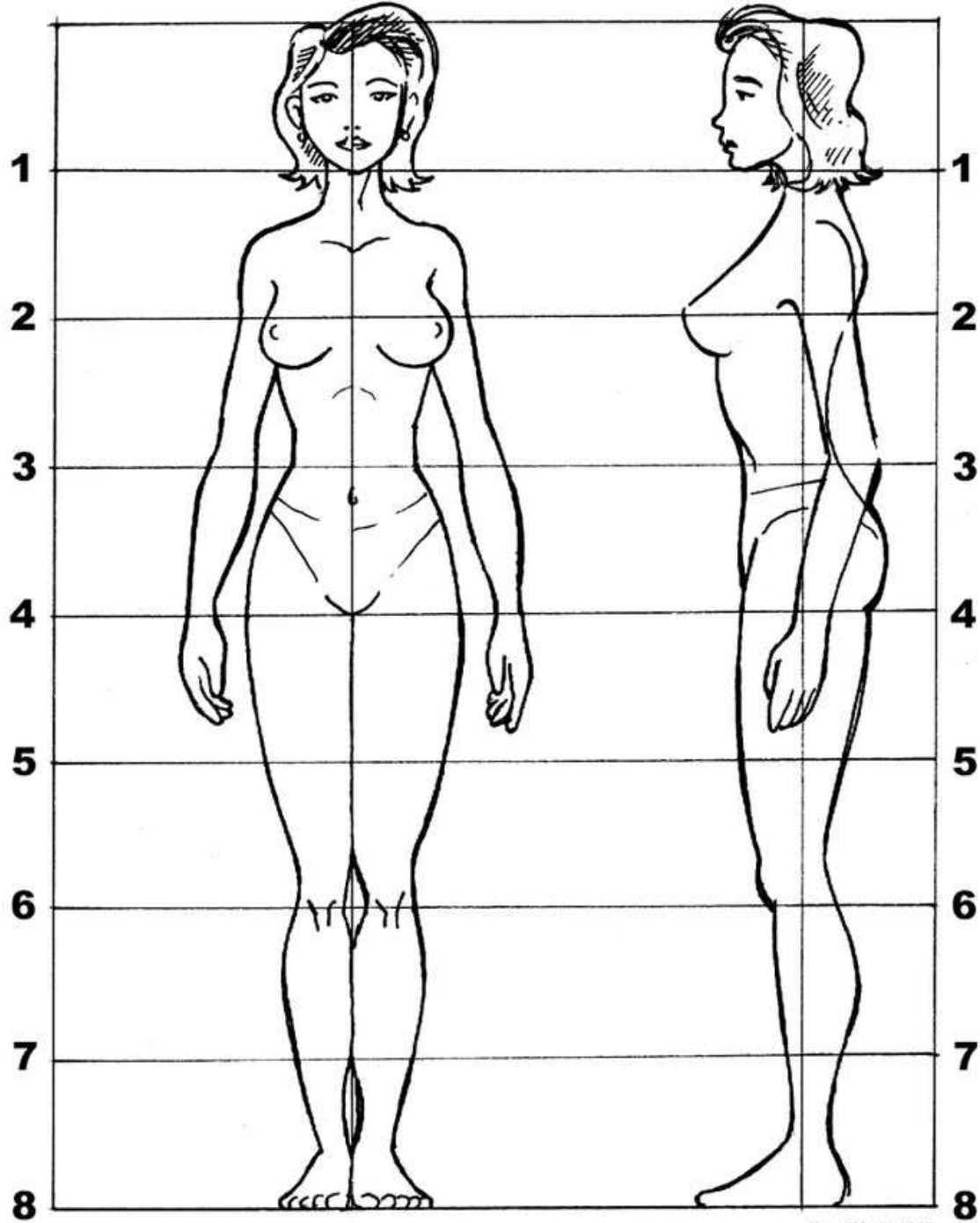
Предплечье и плечевая часть руки, голень и бедро у ноги примерно равны между собой.

У каждого человека свои характерные пропорции.

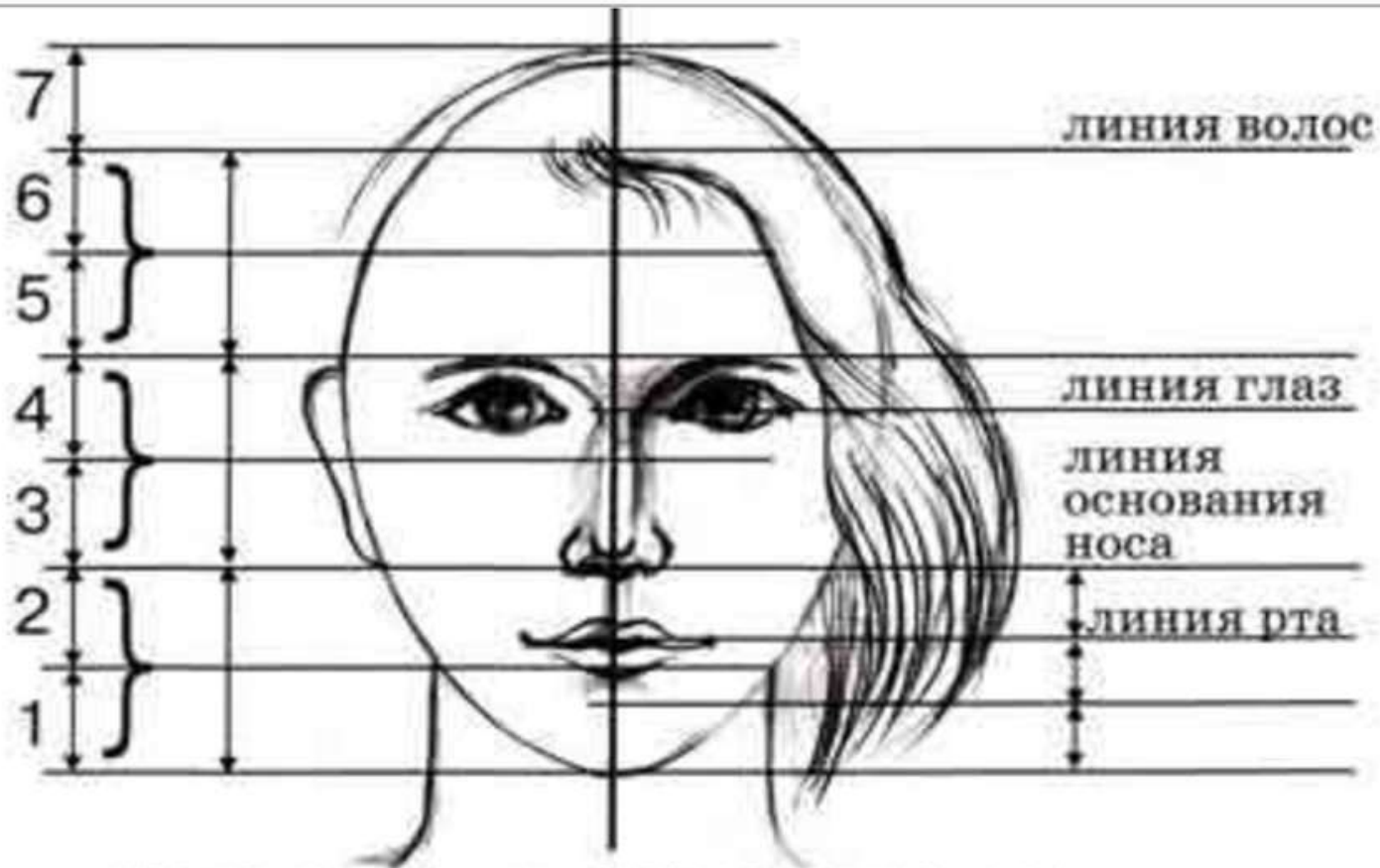
Форму и движения тела человека во многом определяет скелет. Он также играет роль каркаса в строении фигуры.

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.

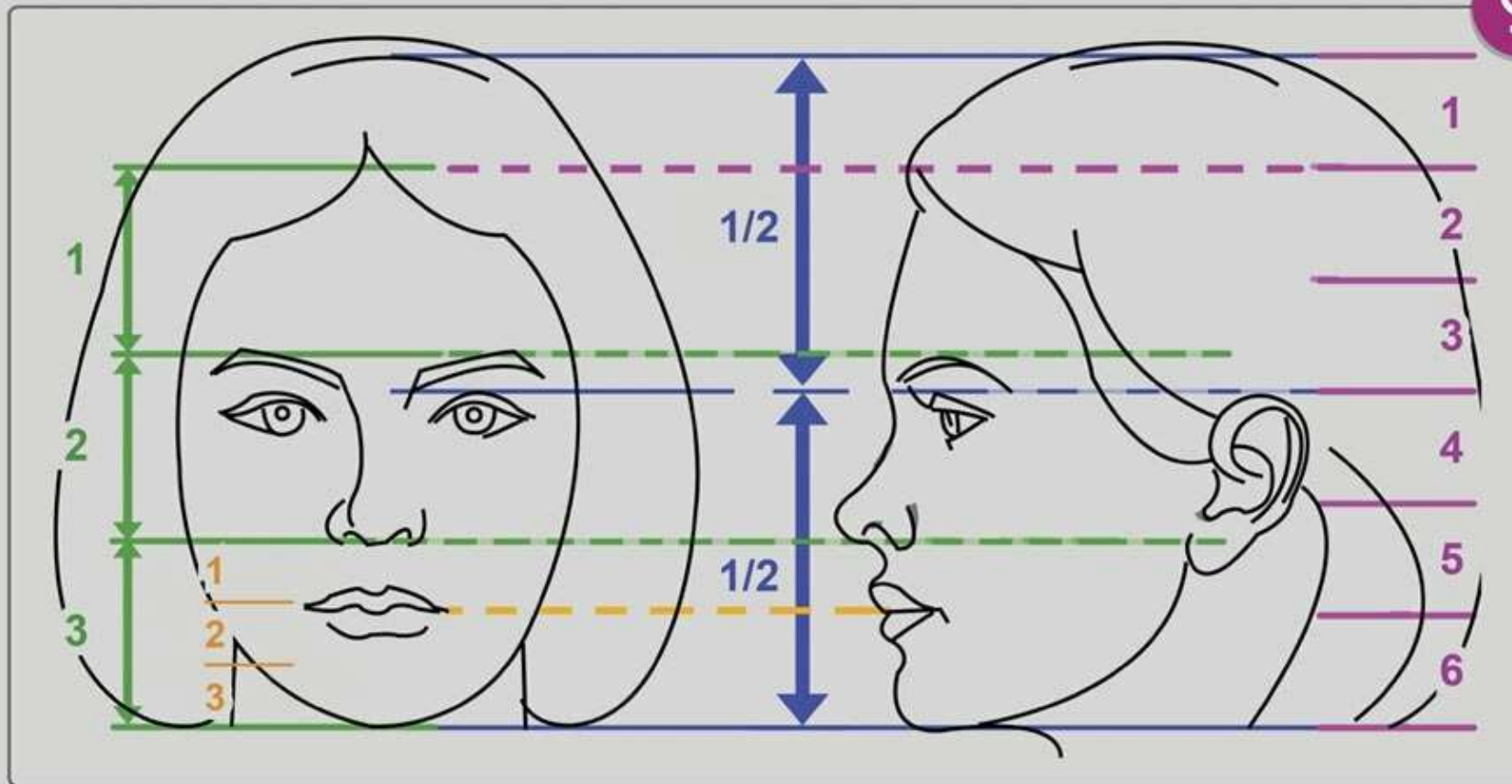




Пропорциональные соотношения



Ширина головы = $\frac{3}{4}$ высоты головы



Изображение фигуры человека

