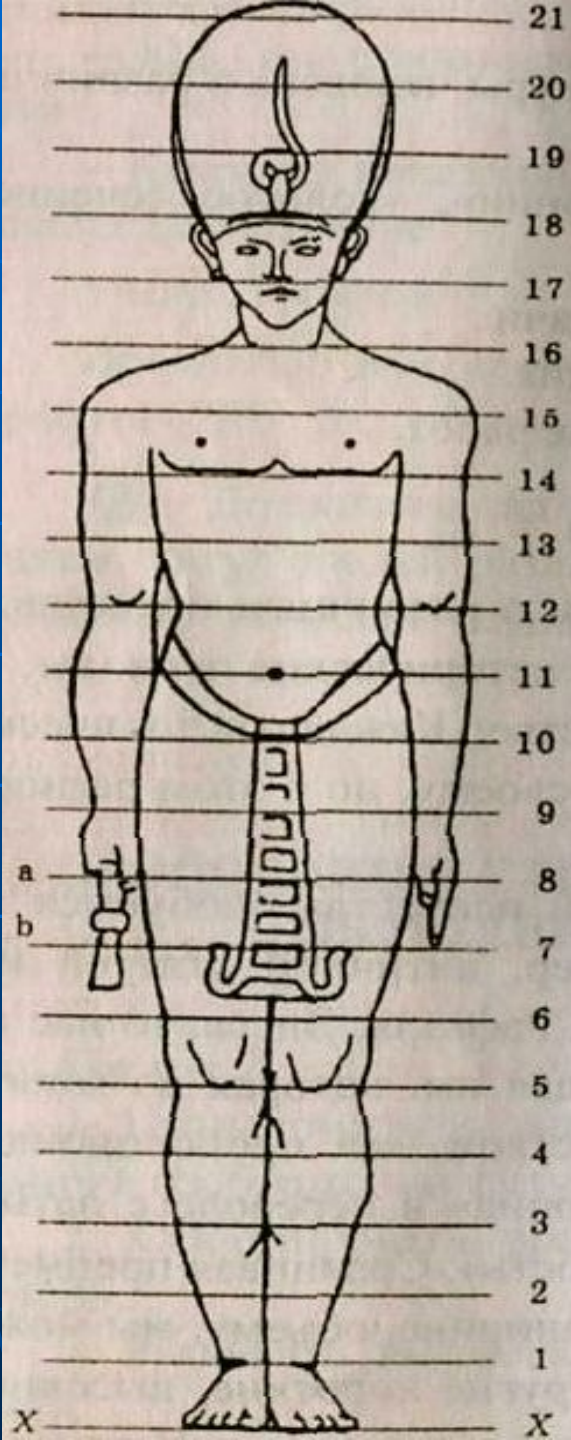




ПРОПОРЦИИ И ПОСТРОЕНИЕ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА

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

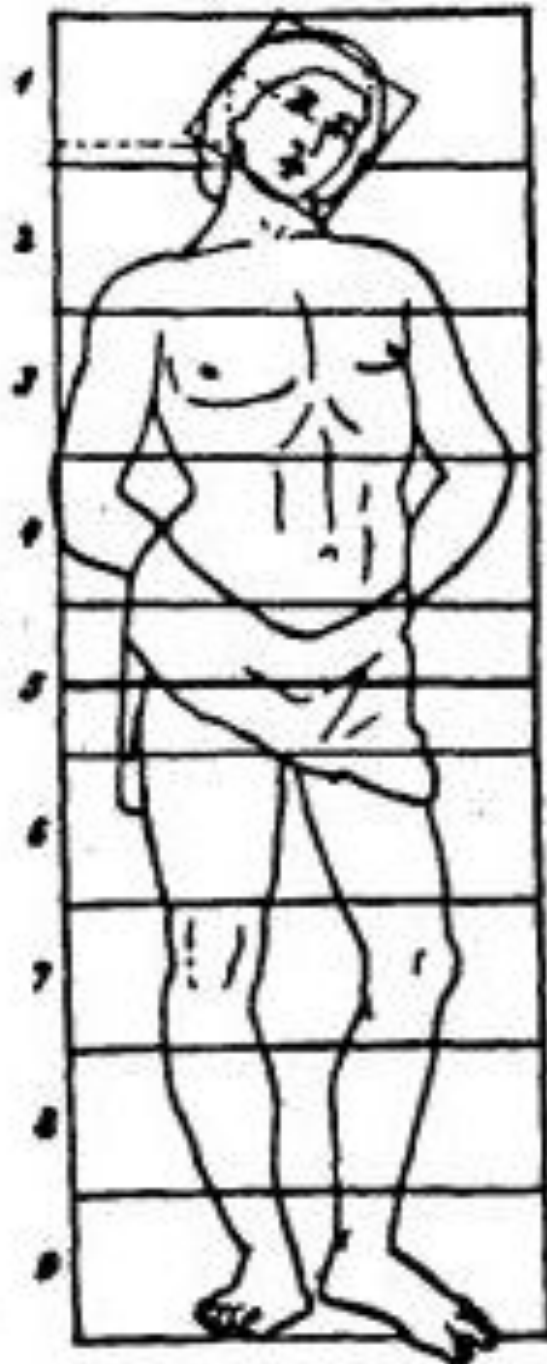
Известно, что древние египтяне положили в основу деления фигуры 21 — части. В это число входили 19 равных частей разделения самой фигуры, а 2— части приходились на изображение традиционного головного убора.



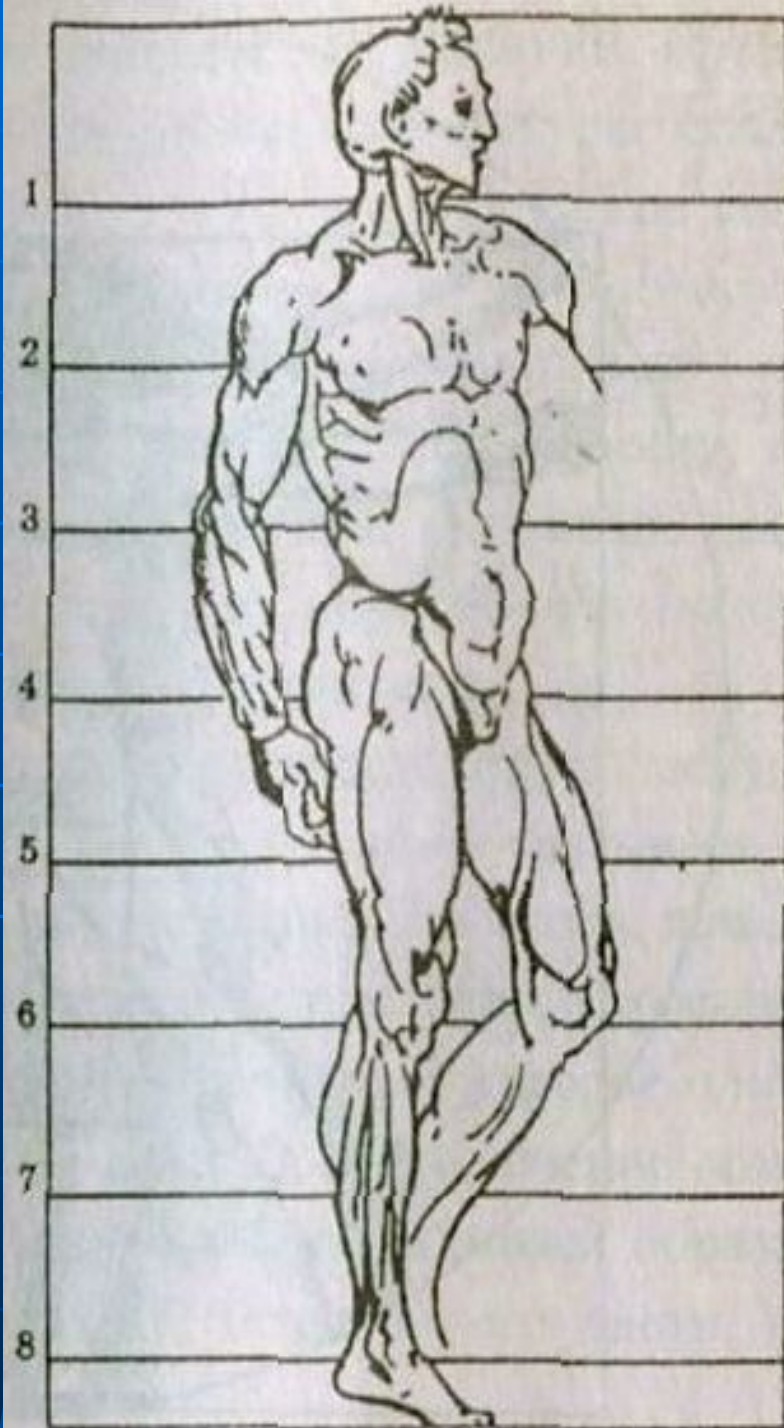
статуя
«Дорифор»
(копьеносец)
с классическими
древнегреческими
пропорциями

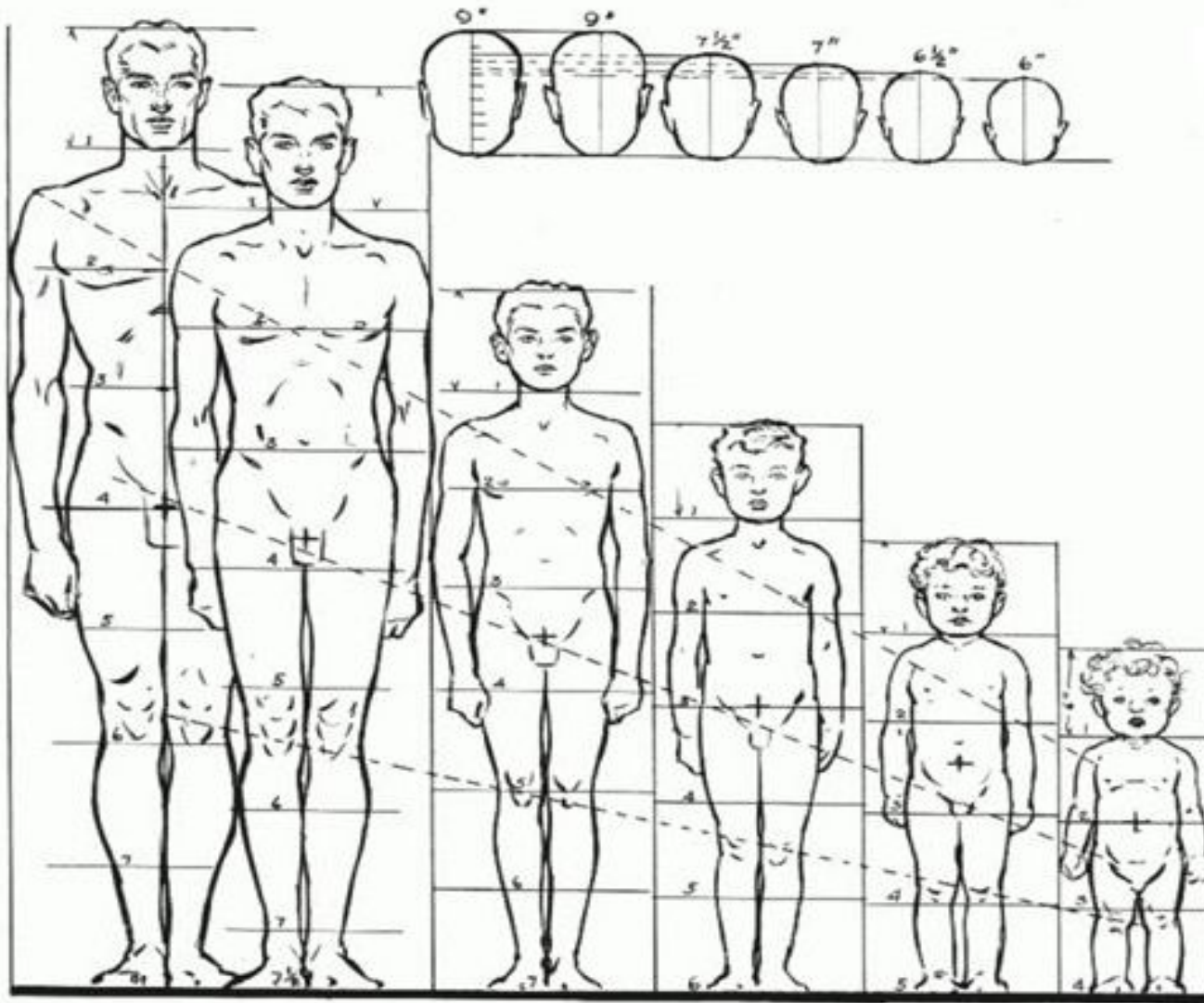


С. Боттичелли.
Канон пропорций.



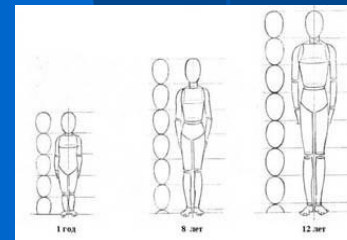
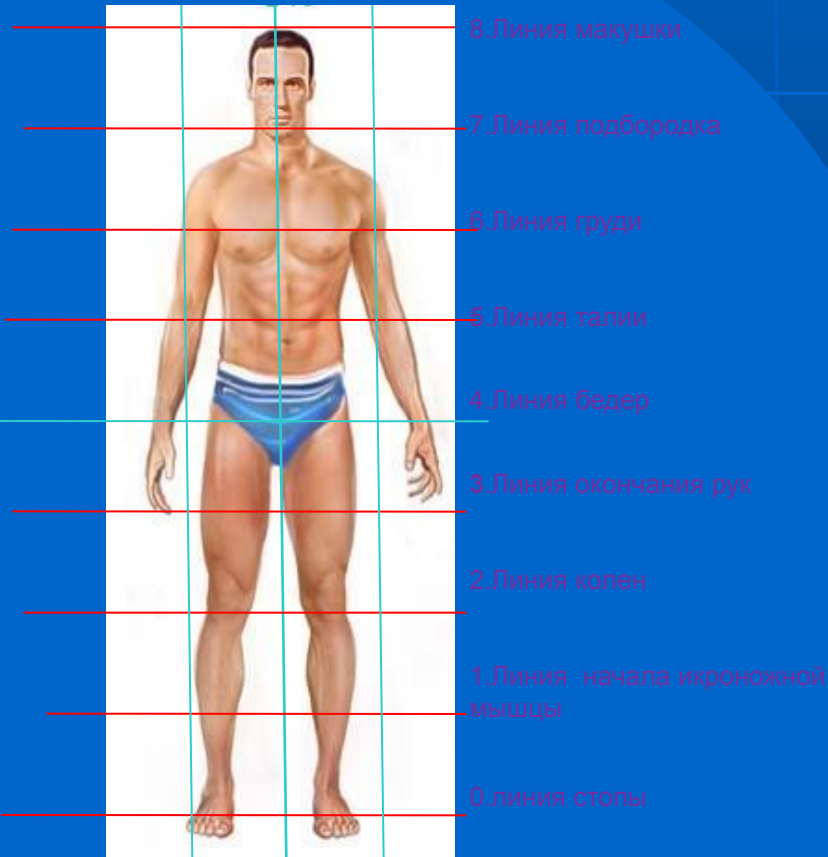
Микеланджело.
Пропорции фигуры
человека





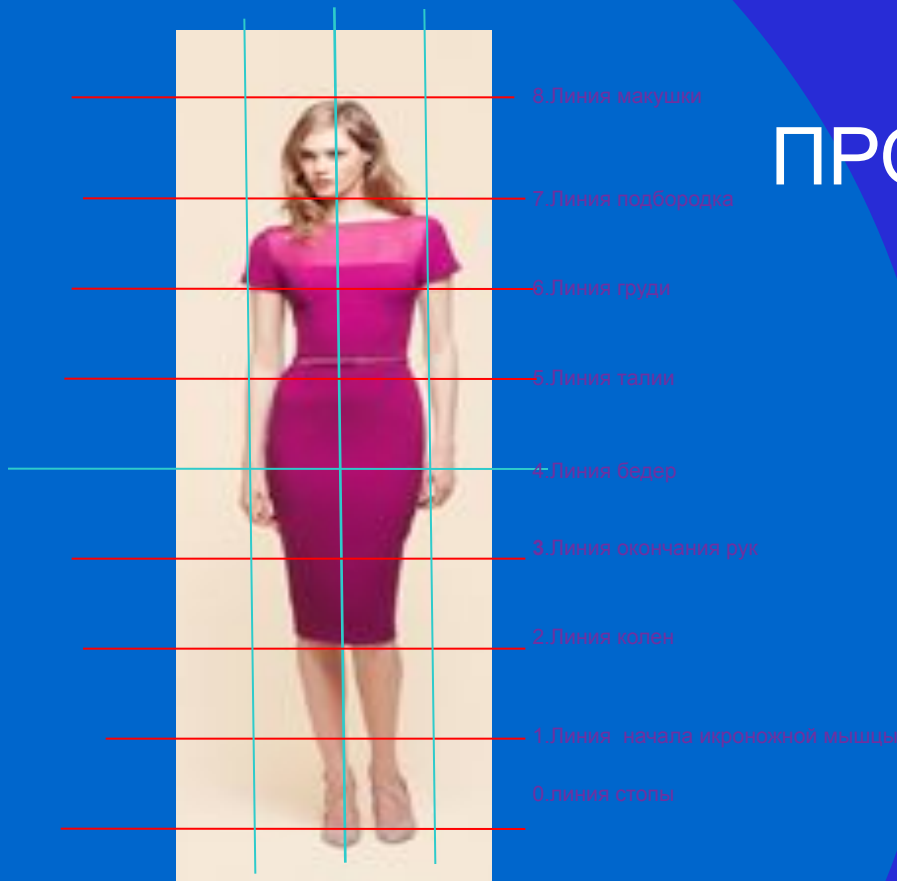
Пропорции фигуры человека с возрастом
ИЗМЕНЯЮТСЯ

ПРОПОРЦИИ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА



- Запомните:**
1. Тело человека симметрично.
 2. Размер головы взрослого человека занимает $\frac{1}{8}$ часть, у подростка $\frac{1}{6}$, у младенца $\frac{1}{5}$ его роста.
 3. Голова в плечи укладывается 2 раза

ПРОПОРЦИИ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА



Запомните:

1. Тело человека симметрично.
2. Размер головы взрослого человека занимает $\frac{1}{8}$ часть, у подростка $\frac{1}{6}$, у младенца $\frac{1}{5}$ его роста.
3. Голова в плечи укладывается 2 раза

ПОСТРОЕНИЕ ПРОПОРЦИЙ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА

Запомните:

1. Проводим вертикальную линию
2. Делим ее на 8 равных частей
3. Слева и справа строим по 8 квадратов равных высоте головы
4. Строим фигуру человека

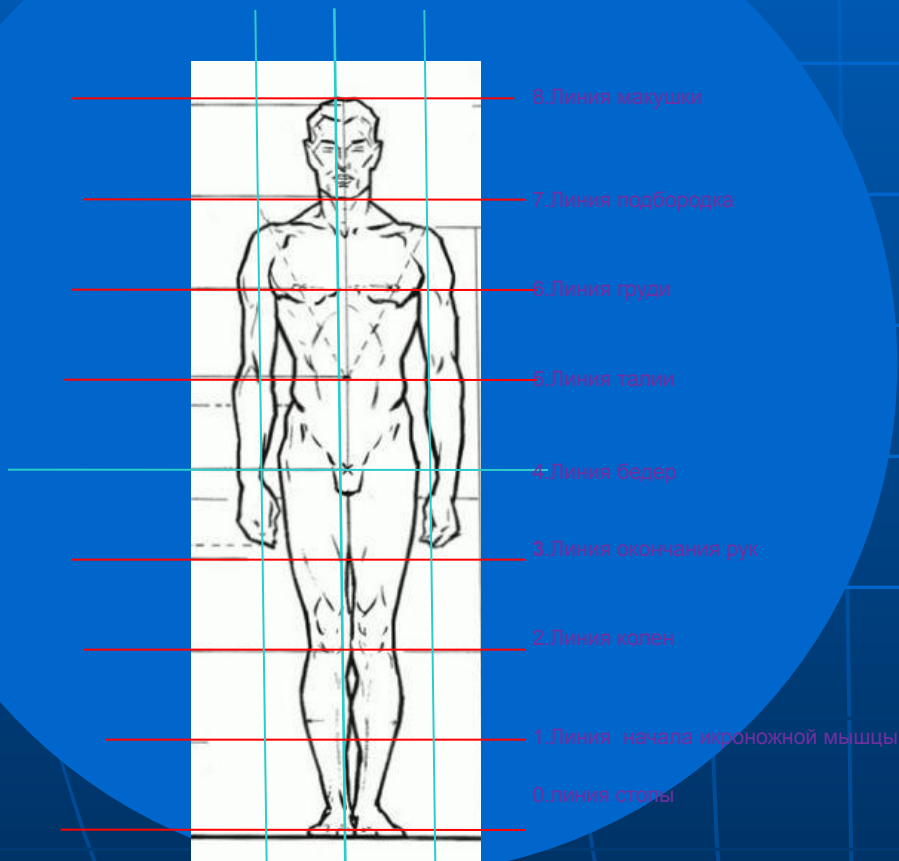
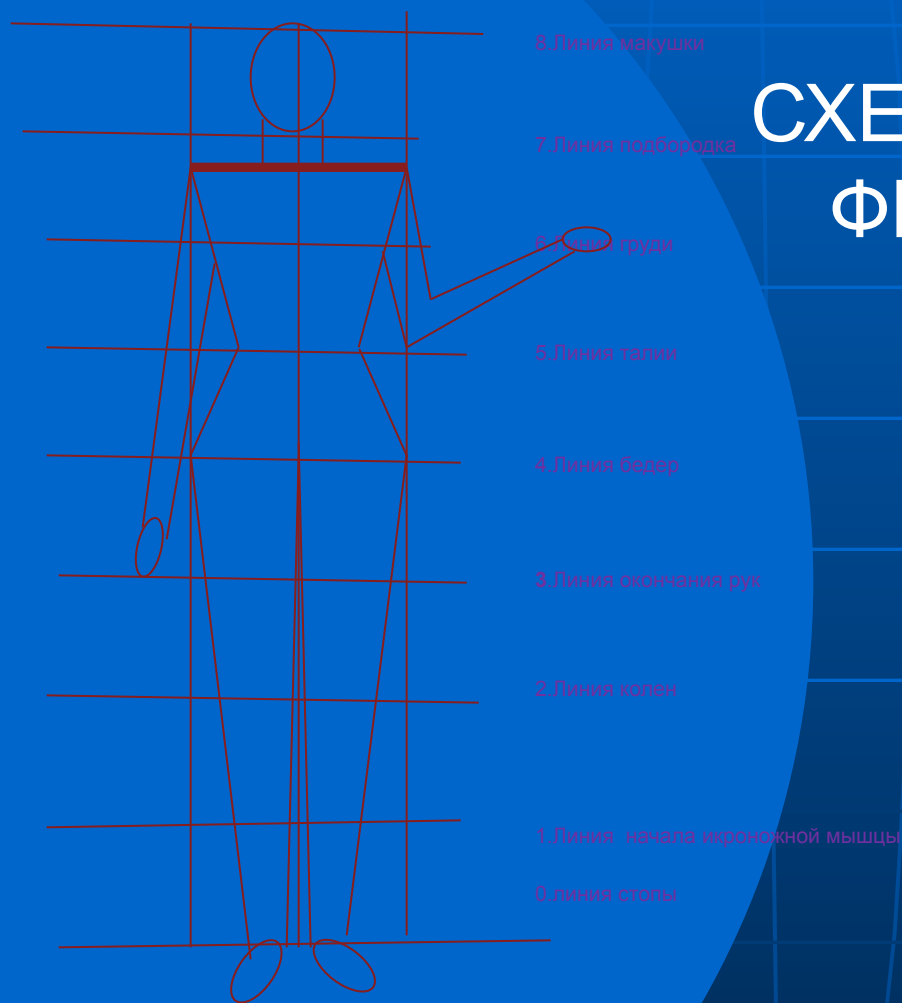


СХЕМА ПОСТРОЕНИЯ ФИГУРЫ ЧЕЛОВЕКА



Запомните:

1. Тело человека симметрично.
2. Размер головы взрослого человека занимает $\frac{1}{8}$ часть, у подростка $\frac{1}{6}$, у младенца $\frac{1}{5}$ его роста.
3. Голова в плечи укладывается 2 раза

- . Творческое задание.
Пользуясь показанной схемой,
нарисуйте фигуру человека