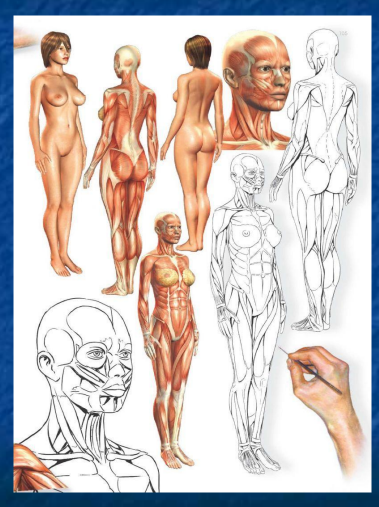
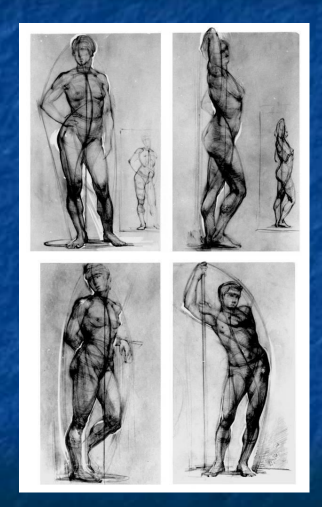
ГАПОУ АО « ТЕХНИКУМ СТРОИТЕЛЬСТВА, ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ»

### Пластическая анатомия





Разработчик: Попова Фаина Александровна

## Цель занятия:

 Познакомится с понятием пластическая анатомия

Изучить внешние формы пропорций человека

#### Пластическая анатомия

- Анатомия (в переводе с греч. рассекая),
  является искусством рассечения.
  - Наука- которая изучает внешние формы, пропорций тела человека.
- скелет, суставы, мышцы, детали лица, основные движения и пропорции, равновесие и центр тяжести, построение фигуры на основе скелета и обобщенных мышечных массивов и проработку деталей, основанную на разборе и использовании анатомических подробностей.

# Форма туловища во многом определяется формой грудной клетки

#### Грудная клетка бывает

- 1. Цилиндрическая
- 2. Коническая, большим основанием вверх
- 3.Уплощенная, большим основанием вниз



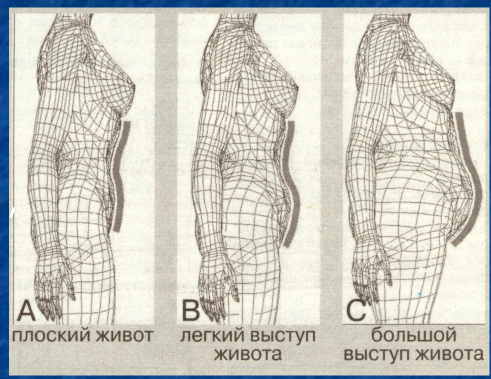
#### Форма живота

Форма живота во многом определяется формой грудной клетки

1.Цилиндрической грудной клетки- соответствует равномерная окружность живота, как сверху так и снизу.(A)

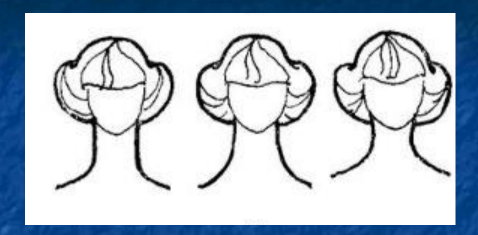
2. Конической грудной клетки большим основанием вверх соответствует окружность живота сосредоточена наверху. (C)

3. Уплощенной грудной клетки большим основанием вниз соответствует окружность живота расположенная внизу(В)



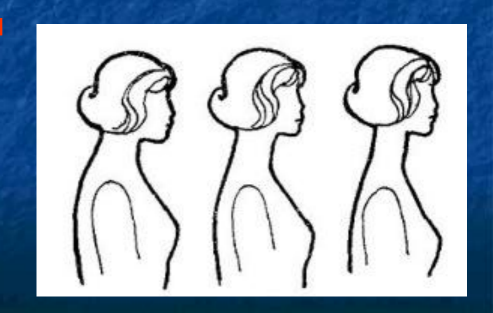
## Форма шеи

- 1. Цилиндрическая
- 2.Коническая, большим основанием вниз
- 3. Коническая, большим основанием вверх



Форма шеи зависит от того, как она выглядит в боковом направлении

- Короткая
- 2. Средняя
- з. Длинная



#### Плечевые скаты

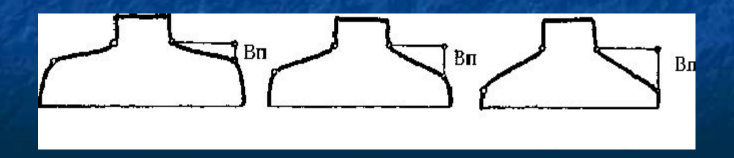
По высоте плечи бывают:

Высокие( прямые) Средней высоты Покатые

По ширине плечи бывают:

Широкие Средние Узкие





### Форма груди



Шарообразная



Конусообразная Чашеобразная





Обвисшая

Высокая

По уровню расположения Средняя

По степени развития

низкая



маленькая



средняя



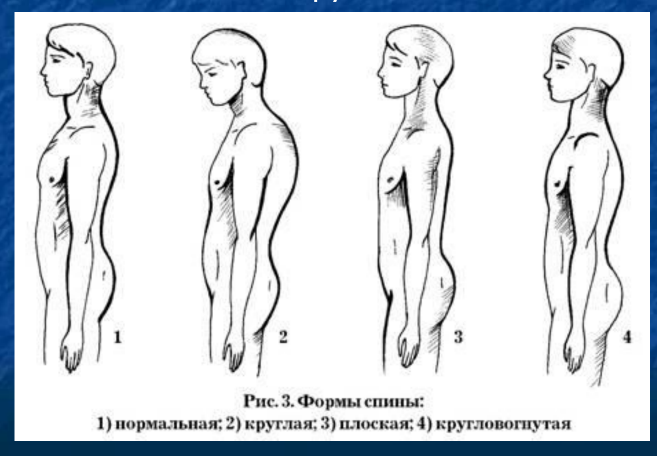
большая



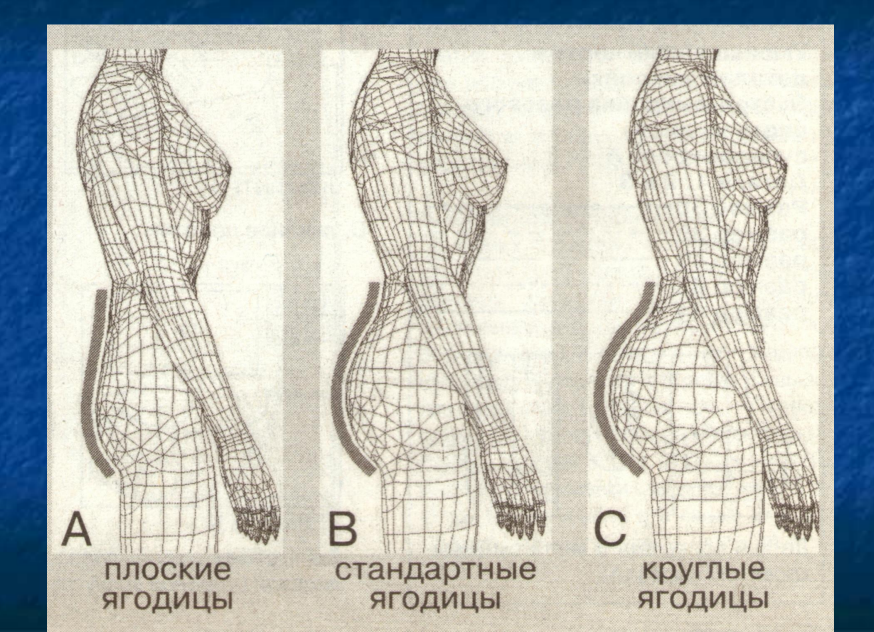
очень большая

#### Форма спины

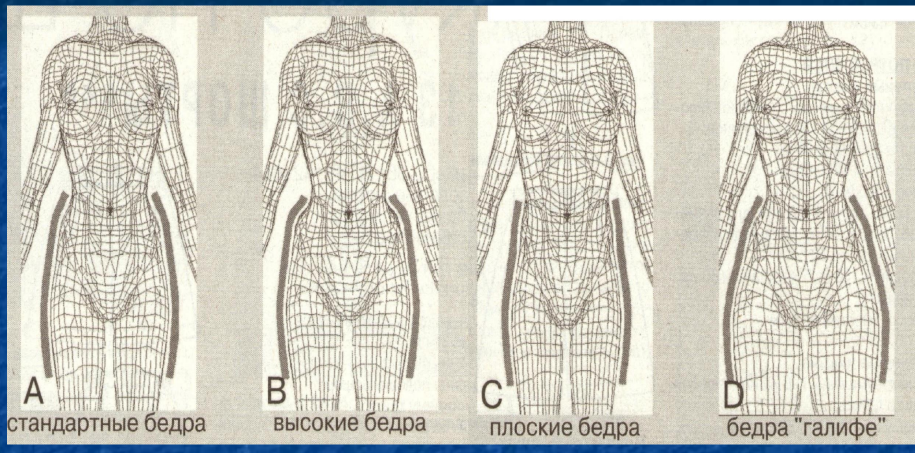
Форма спины зависит от изгиба позвоночника, а также от формы лопаток и их места расположения относительно друга



#### Форма ягодиц



#### Форма бедер



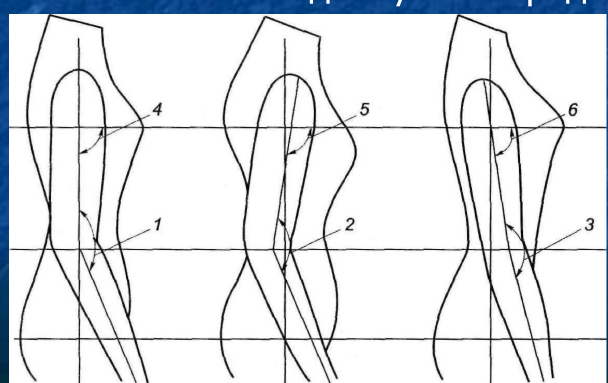
Форма бедер зависит от ширины тазовой кости, от уровня развития мышц и количества места расположения жировых отложений

## Форма рук

 Форма рук зависит от близости расположения плечевой кости к туловищу, а также от развития мышц, кол-ва и места расположения жировых отложений.

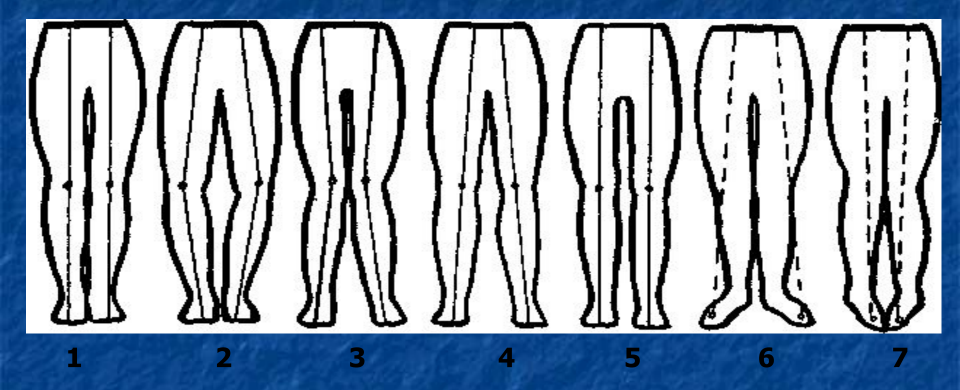
Руки бывают сильно отодвинуты вперед или

назад



#### Форма ног

На форму ног влияет развитие мышц и расположение жировых отложений



1.Прямые 4.Эльобразные 7.С искривлением нижней части

2.О- образные 5.П-образные

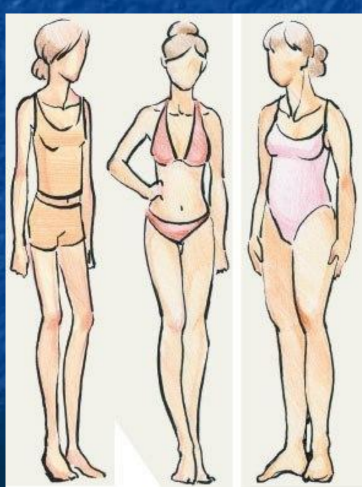
3.Х-образные 6.С искривлением верхней части

#### Типы телосложения

Различаются в зависимости от степени развития и места расположения мышц и подкожного жирового слоя.

Выделяют 3 основные группы:

- 1. Эктоморфный тип -астеники
- 2. Мезоморфный тип нормостеники
- 3. Эндоморфный тип- гиперстеники



## Эктоморфный тип -астеники

Астеники выглядят хрупкими и утонченными. Они, как правило, высокие и худые. Мышцы слабовыраженные, не рельефные, контуры тела угловатые. Очертаниям их тела свойственна меньшая округлость, чем очертаниям тела представителей других соматотипов.



## Мезоморфный тип - нормостеники

Нормостеники имеют пропорциональную мускулистую фигуру. У мужчин широкие плечи и грудь, узкие бедра. Женщины этого типа часто кажутся более плотными, чем хрупкие астеники, однако большая масса тела обусловлена у нормостеников не жиром, а мышечной тканью. Женщины-мезоморфы по очертаниям тела похожи на песочные часы. У них узкая талия по сравнению с бюстом и бедрами, которые имеют примерно одинаковую окружность. Хотя такая фигура пользуется у женщин популярностью, у них она встречается относительно реже, чем у мужчин.



## Эндоморфный тип- гиперстеники

Гиперстеники обладают широкими округлыми формами. Как правило, у них больше содержание жира, чем у других типов. Женщины - эндоморфы по очертаниям тела часто напоминают грушу (основной вес сосредоточен в районе бедер) Мужчины - эндоморфы чаще относятся к типу «яблока», то есть накопление жира у них происходит в области живота.



# Типы пропорций

- Мезоморфный пропорциональная фигура
- Брахиморфныйдлинное широкое туловище, короткие ноги
- Долихоморфный короткий торс, длинные ноги



## Практическая работа

1.Разделиться на пары 2. Определить у друг друга:

- Тип пропорции
- Тип телосложения
- форму шеи
- Форму ног
- Форму верхних конечностей
- Форму спины



