

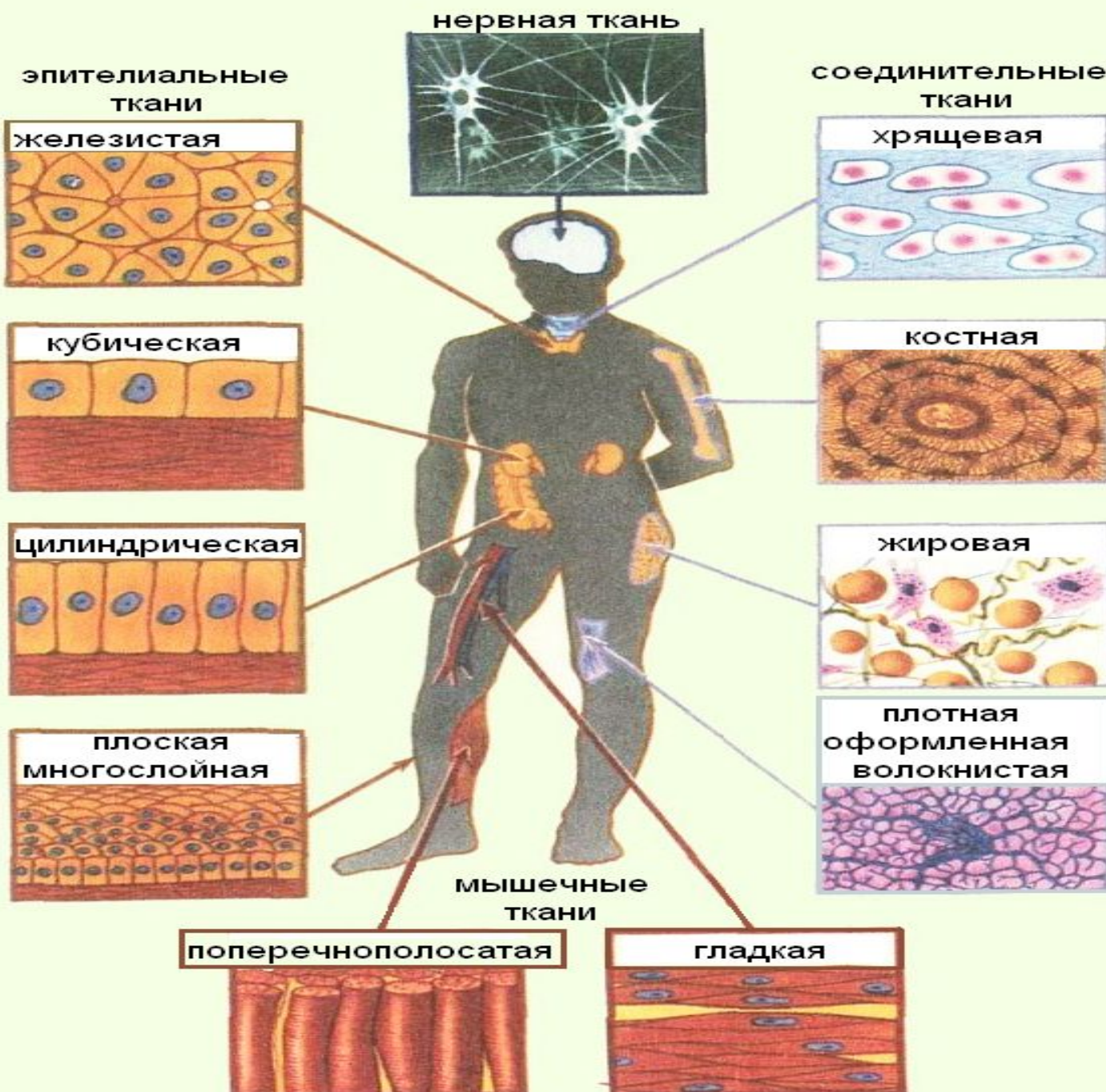
# Лекция 2

- Понятие о тканях. Типы тканей
- Значение скелета
- Химический состав кости и ее физические свойства
- Строение кости
- Развитие кости
- Классификация костей

**ТКАТЬ** - исторически сложившаяся общность клеток и внеклеточного вещества, объединенных единством (1) происхождения, (2) строения и (3) функций

Комплексы клеток разных тканей, работающих совместно, образуют в органах многочисленные **структурно-функциональные единицы**

# Ткани организма человека



# **Типы тканей:**

- **пограничные ткани или эпителии** (эпидермис, призматический эпителий кишечника, мезотелий мочевыводящих путей, эпендимо-глиальный эпителий оболочек мозга, железистый эпителий, эндотелий сосудов)
- **ткани внутренней среды организма или соединительные** (жидкие ткани – кровь и лимфа, волокнистая соединительная, костная ткань, хрящевая ткань)
- **сократимые ткани** (гладкие, миокард, скелетные мышцы)
- **ткани нервной системы** (нейроны, нейроглия)

# Эпителиальная ткань (эпителий)

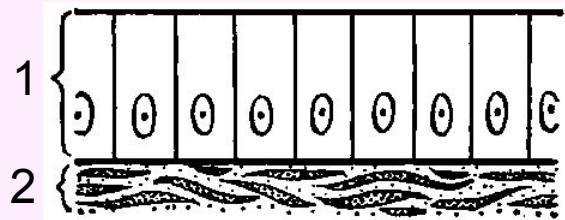
**Покровный (поверхностный) –** клетки связаны с базальной мембраной:

- **однослоиный** – все его клетки связаны с базальной мембраной
- **многослойный** – только *нижний слой* клеток связан с базальной мембраной

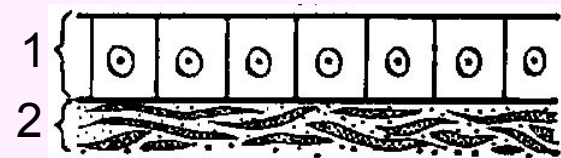
**Железистый (секретирующий)**

# Однослойный эпителий

Цилиндрический



Кубический



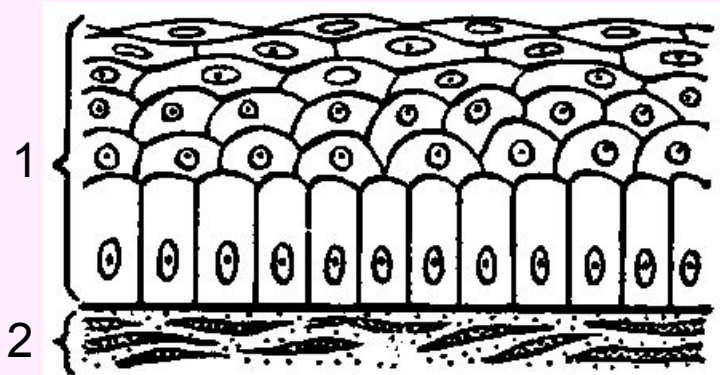
Плоский



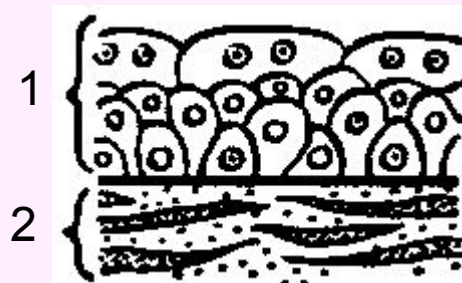
1 – эпителий, 2 – подлежащая соединительная ткань, структурное образование между ними – базальная мембрана

# Многослойный эпителий

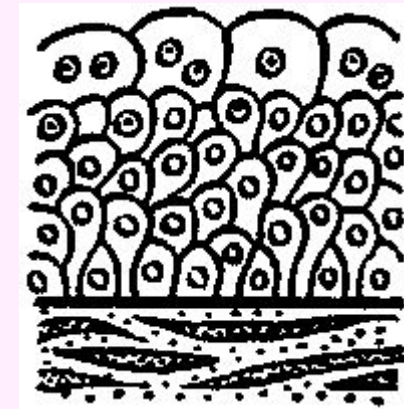
Неороговевающий



Переходный

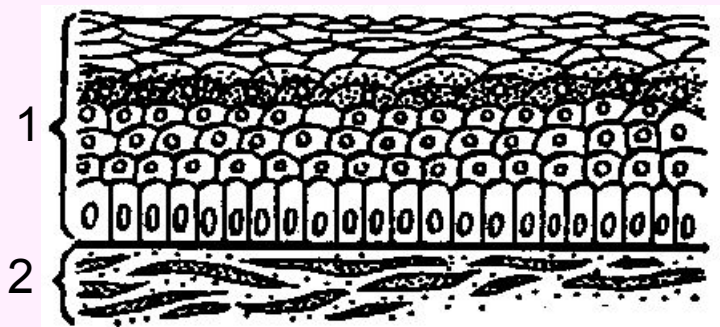


при растянутой  
стенке органа



при спавшейся  
стенке органа

Ороговевающий



1- эпителий, 2 – подлежащая соединительная  
ткань, между ними – базальная мембрана

# Соединительные ткани

Разновидности соединительной ткани различаются между собой составом и соотношением клеток, волокон, а также физико-химическими свойствами аморфного межклеточного вещества. Соединительные ткани подразделяются на три вида:

- *собственно соединительную ткань,*
- *соединительные ткани со специальными свойствами,*
- *скелетные ткани.*

## **Собственно соединительная ткань :**

1. рыхлая волокнистая соединительная ткань;
2. плотная неоформленная соединительная ткань;
3. плотная оформленная соединительная ткань.

## **Соединительные ткани со специальными свойствами включают:**

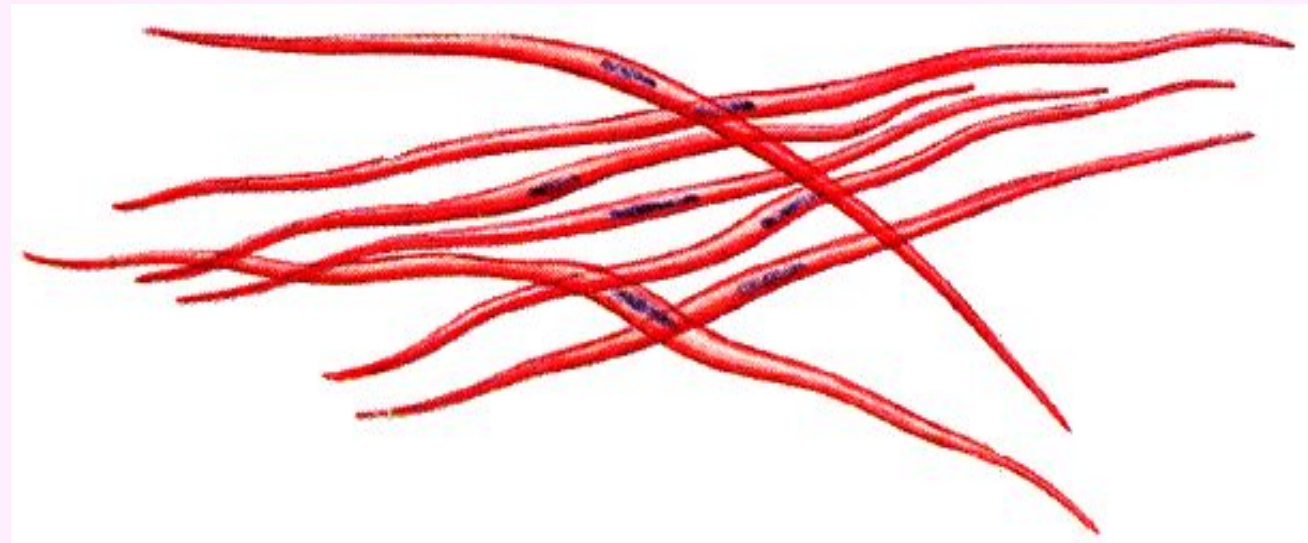
- ретикулярную ткань;
- жировые ткани;
- кровь
- лимфа.

## **Скелетные ткани включают:**

- хрящевые ткани,
- костные ткани,
- цемент и дентин зуба.

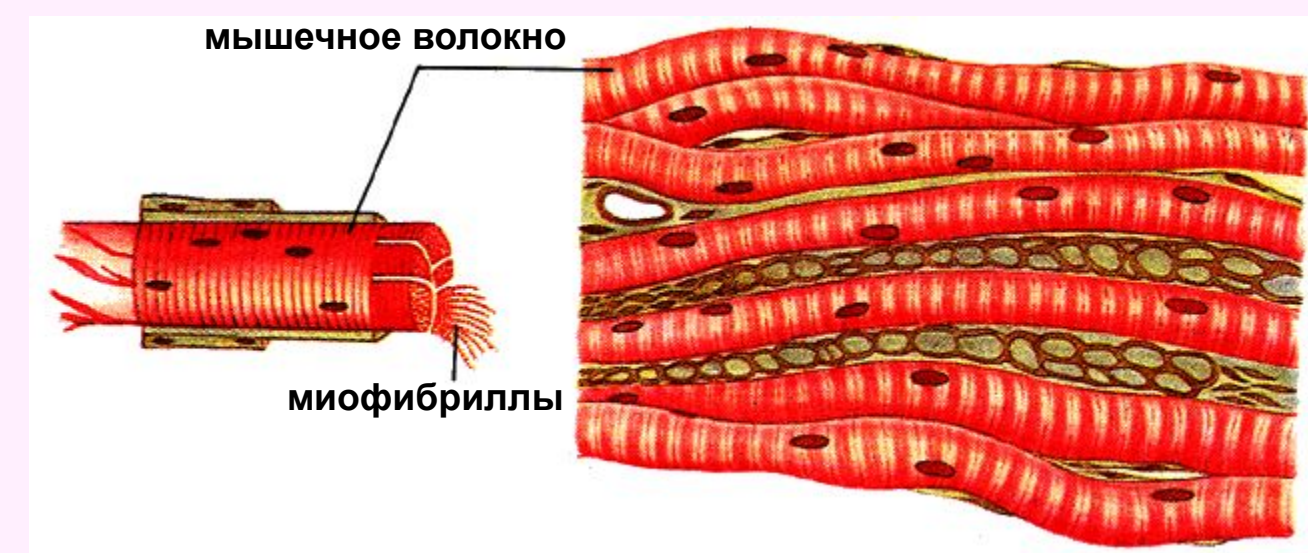
# Мышечная ткань

гладкая



поперечно-полосатая:

- скелетная
- сердечная



# **Нервная ткань**

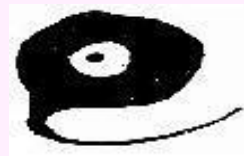
**В ее состав входят:**

- **нервные клетки (нейроны)**
- **глиальные клетки (глия)**

**Осуществляет взаимосвязь тканей и органов  
в организме**

# КЛАССИФИКАЦИЯ НЕЙРОНОВ (МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ)

униполярные



биполярные



псевдоуниполярные

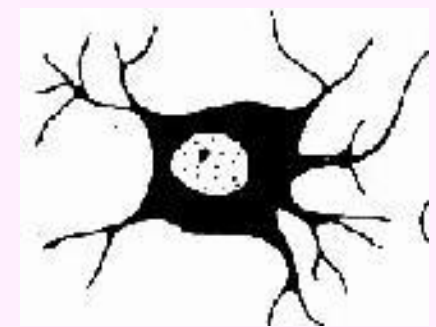


мультиполлярные:

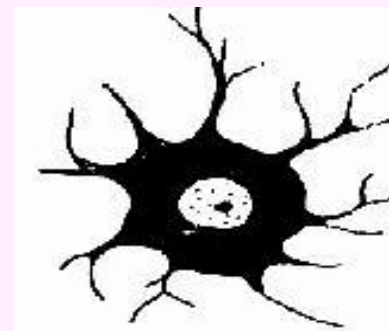
веретенообразные



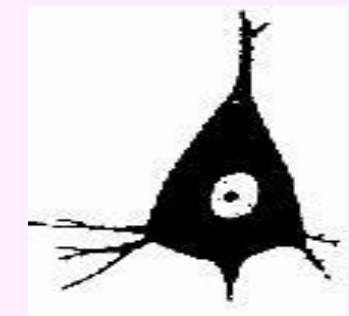
корзинчатые



звездчатые



пирамидные

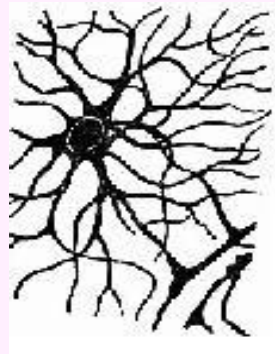


# КЛЕТКИ ГЛИИ

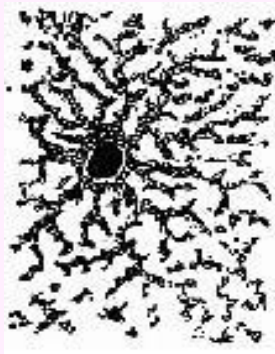
М  
А  
К  
Р  
О  
Г  
Л  
И  
Я

астроциты

фиброзные



протоплазматические



олигодендроциты

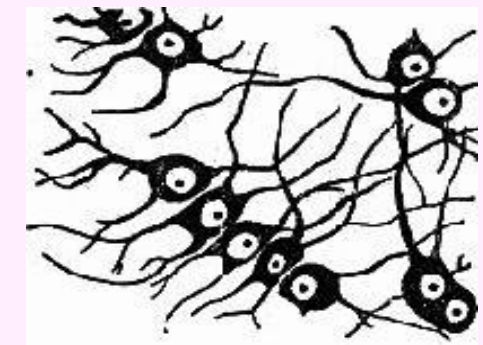


эпендимоциты



м  
и  
к  
р  
о  
г  
л  
и  
я

глиальные  
макрофаги



**Орган** – часть тела, имеющая <sup>(1)</sup>**определенную форму**, отличающаяся <sup>(2)</sup>**определенной конструкцией**, занимающая <sup>(3)</sup>**определенное место** в организме и выполняющая <sup>(4)</sup>**характерную функцию**

**Система органов** – ее составляют органы, <sup>(1)</sup>**выполняющие единую функцию**, <sup>(2)</sup>**имеющие общее происхождение и** <sup>(3)</sup>**общий план строения**

**Аппараты органов** – образованы органами, <sup>(1)</sup>**связанными единой функцией**, но <sup>(2)</sup>**имеющие разное строение и происхождение**

# ОСТЕОЛОГИЯ

*Учение о костях*



# Опорно-двигательная аппарат

Изменение положения частей тела и передвижение его в пространстве происходит при участии:

- **костей**, выполняющих функции рычагов;
- **скелетных мышц**, изменяющих положение костей
- **пассивная часть**: кости и их соединения
- **активная часть**: мышцы

**Скелет** — (*skeletos*, греч. - высушенный) представляет комплекс плотных образований, развивающихся из мезенхимы, имеющих механическое значение.

- совокупность костей (около 206), образующих в теле человека твердый остов, обеспечивающий выполнение ряда **функций**:
- **механические**: опорная (длинные/короткие рычаги), защитная (вместилище для жизненно важных органов)
- **биологические**: депо солей, функция кроветворения

# Химический состав кости

**«живая» кость** (около 20 % массы тела):

Около 33 % – органическое вещество (оссейн)

- коллаген (95 %),
- протеогликаны,
- 

гликозаминогликаны  
(хондроитинсульфат, кератансульфат, гиалуроновая кислота)

Около 60 % – неорганическое вещество: соединения Ca, P, Mg (гидроксилапатит, аморфный фосфат кальция)

**«мертвая» кость:**

1/3 – органическое вещества (оссейн)

2/3 – неорганическое вещество

**Органика > Неорганика**  
**упругая и эластичная**  
**кость**

**Органика < Неорганика**  
**кость ломкая и хрупкая**



без  
минеральных  
веществ



без  
коллагена



# Костная ткань

Состоит из остеоцитов (*остеобласти и остеокласти*), «замурованных» в обызвествленное межклеточное (основное) вещество (*коллагеновые волокна и неорганические соли*).

- **грубоволокнистая:** волокна неупорядочны, у взрослых организмов встречается в области черепных швов и местах прикрепления сухожилий;
- **пластинчатая:** волокна сгруппированы в отдельные пластины и строго ориентированы – образуют структурные единицы (*остеоны*)

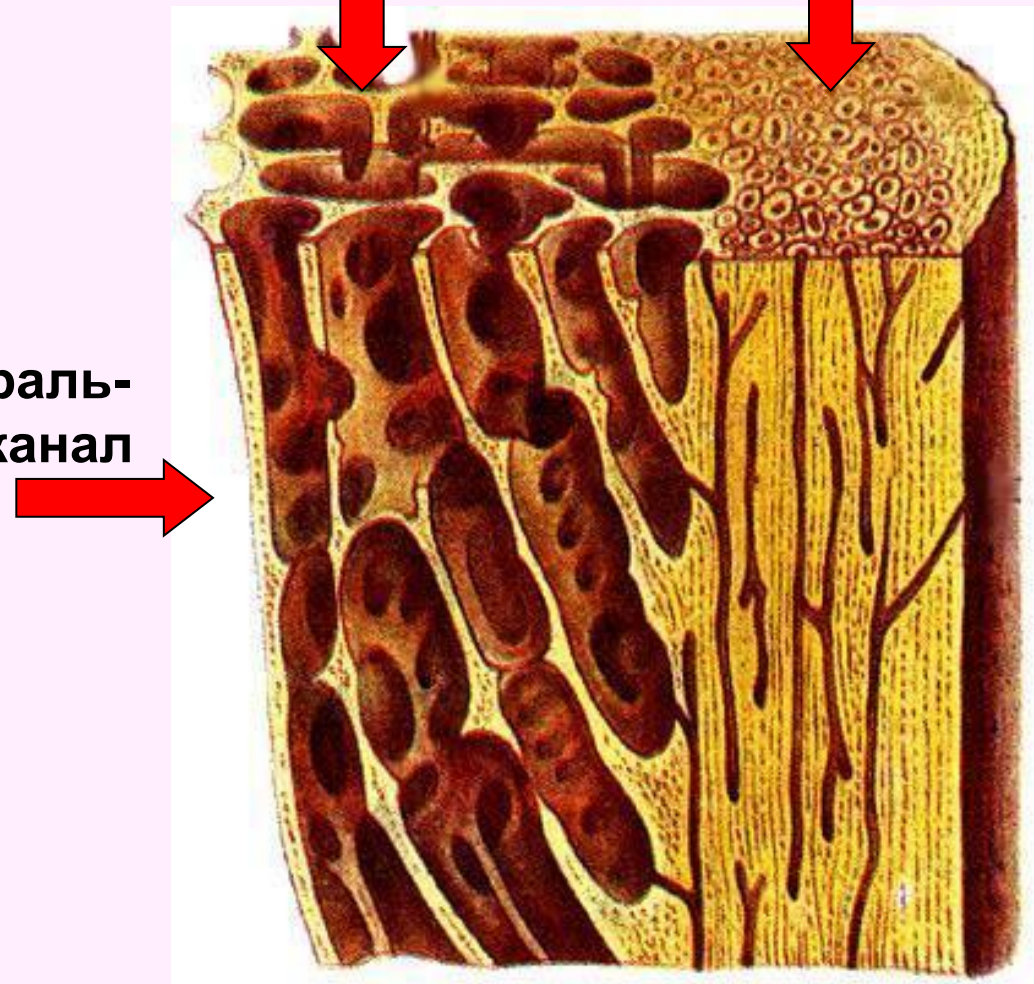
Процесс остеогенеза, окостенения и роста кости — результат жизнедеятельности клеток кости, **остеобластов и остеокластов**, выполняющих противоположные функции: **аппозиции\*** и **резорбции**, т.е. созидания и разрушения.

\* (биол.) Рост тканей и клеток живого организма путем отложения новых слоев на ранее образованную поверхность.

# Схема строения кости

Губчатое  
вещество

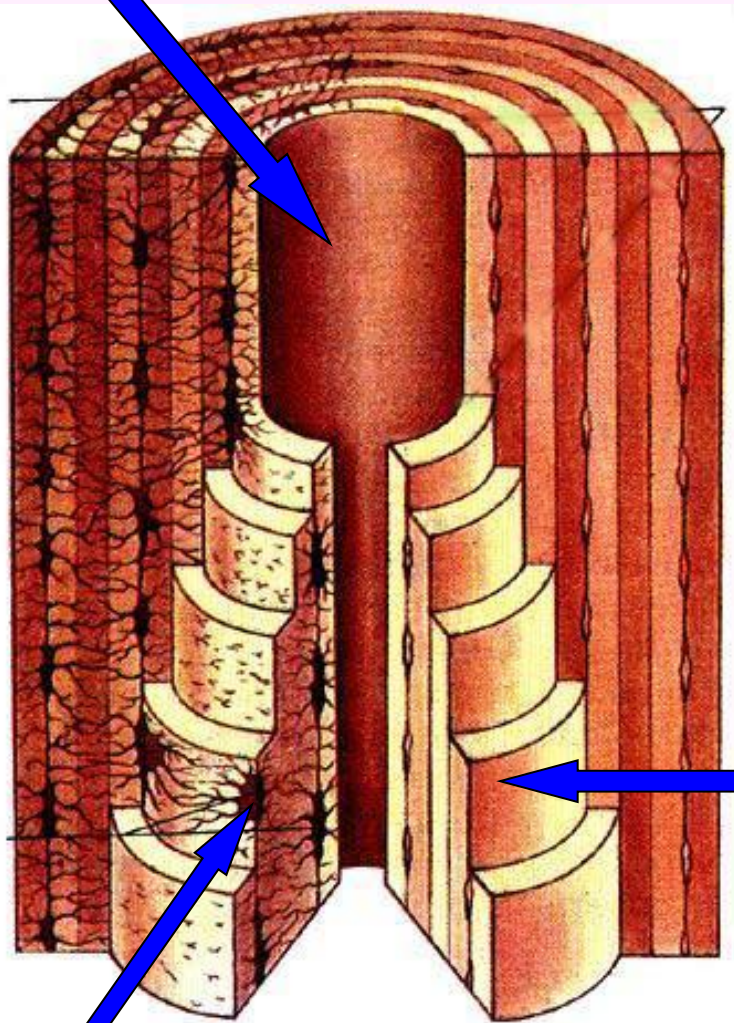
Компактное  
вещество



Компактное вещество построено из пластинчатой костной ткани и пронизано системой тонких питательных каналцев (параллельных и перпендикулярных поверхности кости).

# Строение остеона

Центральный  
канал

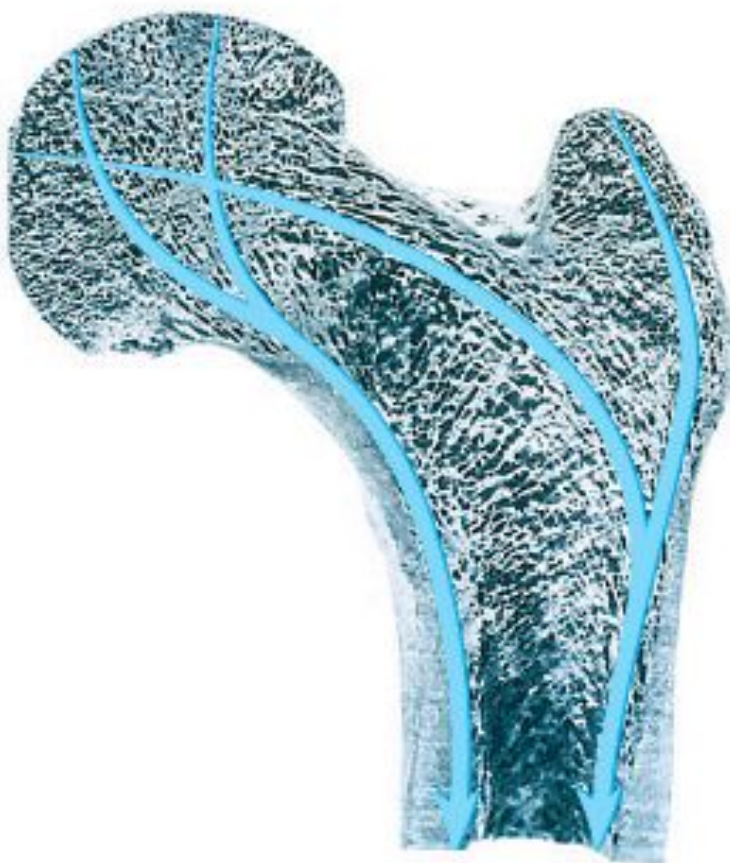


**Остеон** – система центрального канала и его стенок, образованных концентрически расположенными костными пластинами в виде тонких трубочек, вставленных одна в другую

Пластинки  
остеона

Остеоциты

Строение кости соответствует ее **месту в организме и назначению**



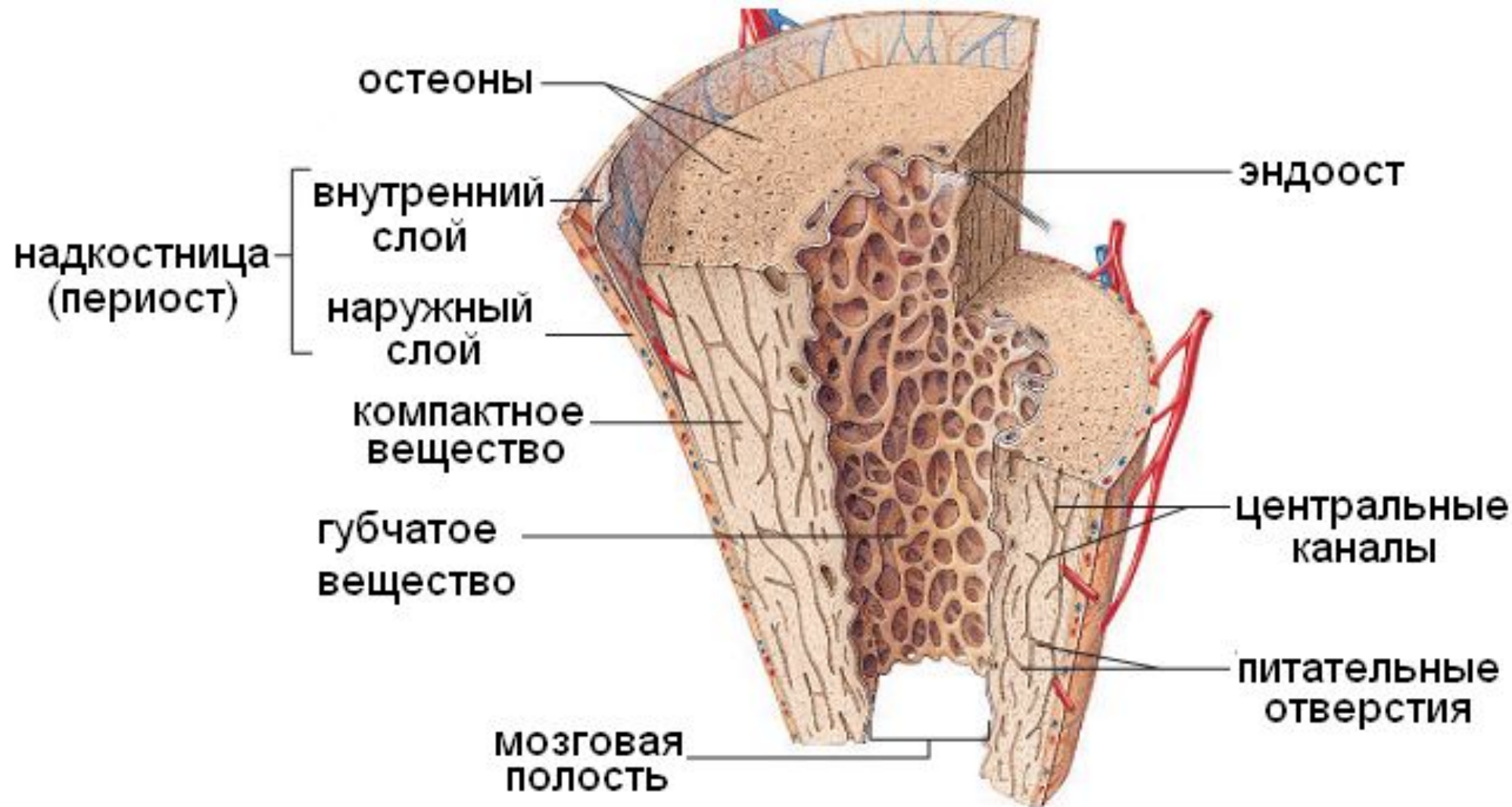
Направление линий напряжения при осевой нагрузке (нагрузке весом)

- **Компактное вещество** – развито в костях, выполняющих функцию опоры и роль рычагов

- **Губчатое вещество** – развито в костях большого объема и испытывающих нагрузку по многим направлениям

Трубчатое и арочное строение костей обеспечивает максимальную прочность и **легкость** при наименьшей затрате костного материала

# Надкостница



2 слоя: наружный - волокнистый, внутренний – ростковый или костеобразующий (камбиальный)

# Костный мозг

- **Красный** костный мозг, *medulla ossium rubra* – состоит из ретикулярной (сетчатой) ткани, стволовых клеток крови и стволовых клеток костной ткани (**остеобластов остеокластов**).
- **Желтый** костный мозг, *medulla ossium flava* – состоит из жировых клеток.

У плодов и новорожденных имеется только красный мозг.

У взрослых полностью заполняет костномозговую полость трубчатых костей желтый костный мозг.

# **Развитие кости, остеогенез**

Соответственно 3 стадиям развития скелета кости могут развиваться на почве соединительной или хрящевой ткани, поэтому различаются следующие виды окостенения (**остеогенеза**):

- **Эндесмальное** (en - внутри, desme - связка), характерно для костей свода черепа, большинства костей лица, части ключицы;
- **Перихондральное** (peri - вокруг, chondros - хрящ);
- **Периостальное** (peri - вокруг, ossis – кость);
- **Эндохондральное** (endo, греч. - внутри, chondros - хрящ)

# Хрящевая ткань

Представлена хрящевыми клетками (**хондробласти и хондроциты**), расположенными группами или поодиночке и окружающих их межклеточного (основного) вещества (**коллагеновые или эластические волокна**).

- **гиалиновый (стекловидный)**: покрыт надхрящницей (продуцирует молодые хрящевые клетки). Относительно большое кол-во основного вещества. Построен скелет у зародыша;
- **волокнистый (фиброзный)**: много коллагеновых волокн, расположенных упорядоченно;
- **эластический (сетчатый)**: много эластических волокн, образуется из гиалинового и не способен к обызвествлению

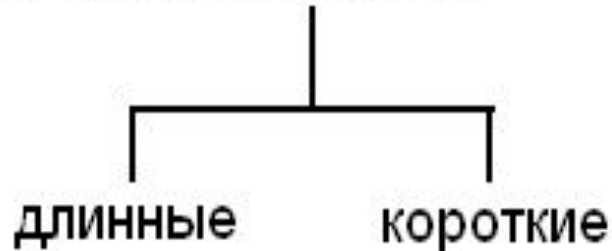
# Классификация костей

По внешней форме:

длинные, короткие, плоские, смешанные

По функции и развитию (М.Г. Привес):

## I. трубчатые кости



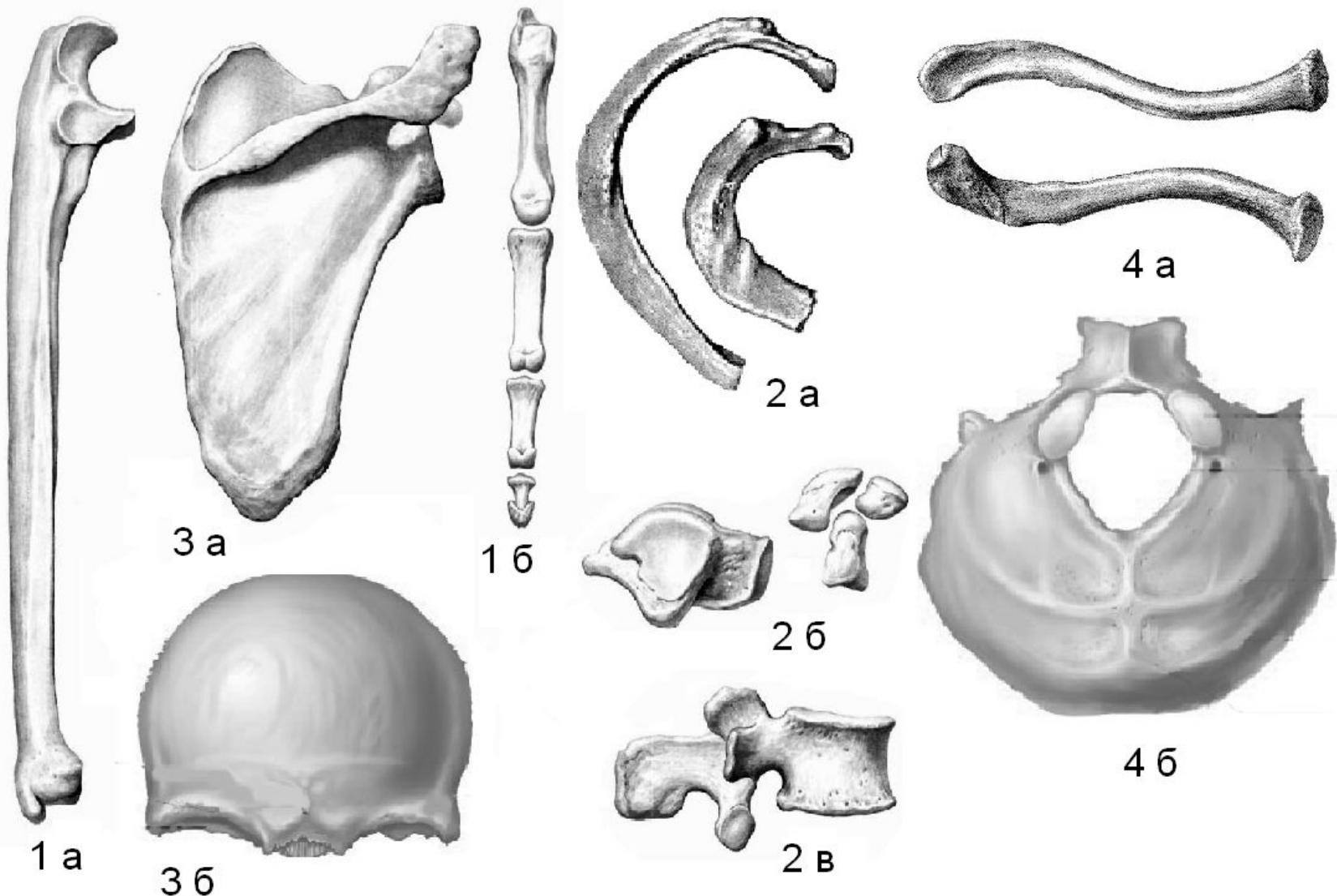
## II. губчатые кости



## III. плоские кости



## IV. смешанные кости



1 а – длинная трубчатая кость,

1 б – короткие трубчатые кости

2 а – длинная губчатая кость,

2 б, 2 в – короткие губчатые кости,

3 а – плоская опорная кость,

3 б – плоская покровная кость,

4 а, б – смешанные кости.

# **Неровности на поверхности кости:**

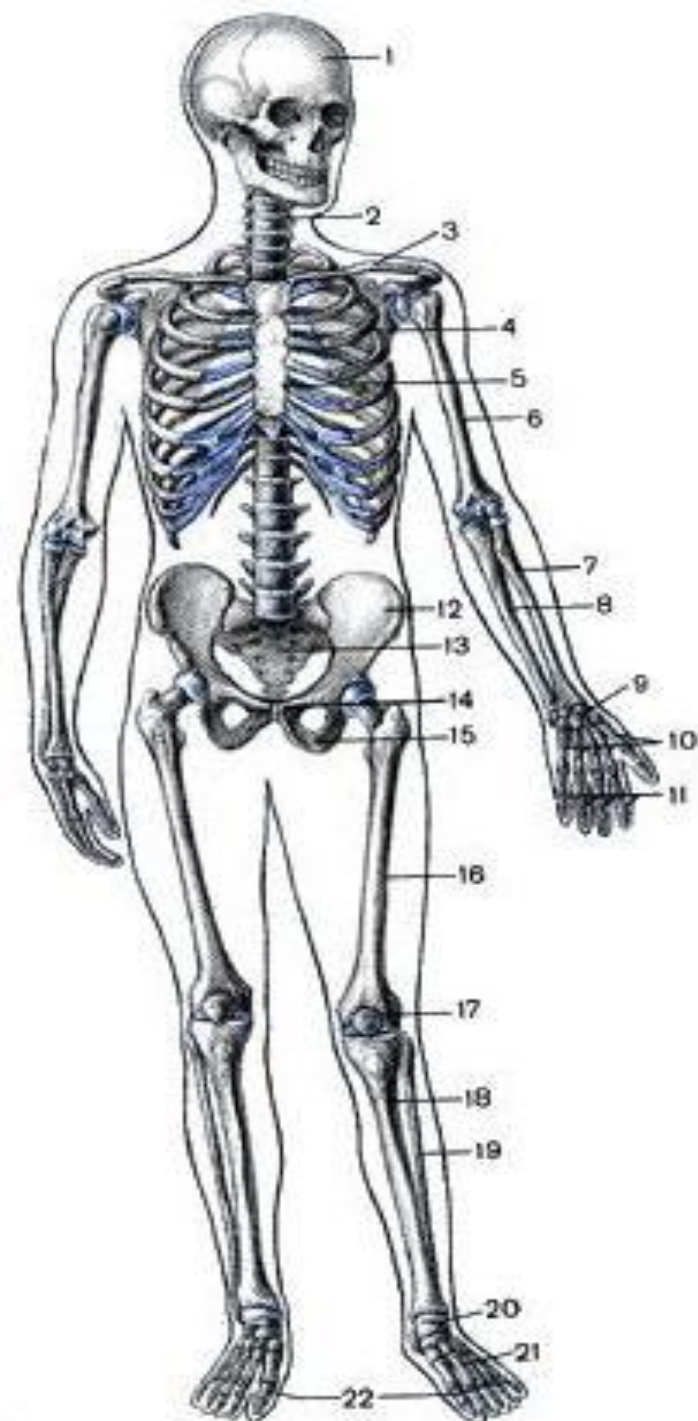
здесь начинаются или прикрепляются мышцы и их сухожилия, фасции, связки:

- **возвышения (апофизы): бугор, бугорок, гребень, отросток, вертел**
- **углубления: яма, ямка, ямочка**

**Поверхность кости ограничена краями.**

На некоторых костях различают бороздки (к ним прилежит нерв или кровеносный сосуд). Если нерв (сосуд) проходит через кость, то формируются: **канал, каналец, щель, вырезка.**

На поверхности **каждой** кости имеются точечные отверстия, уходящие в глубь кости – **питательные отверстия**



# Скелет человека

Состоит из примерно **206** костей

- **Осевой скелет:**

**позвоночный столб,**

**грудная клетка,**

**череп**

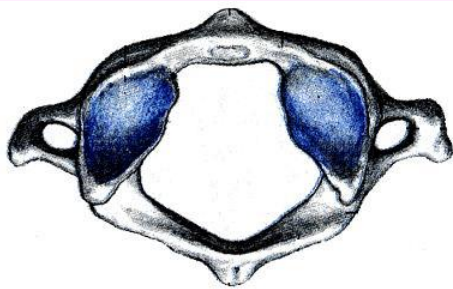
- **Добавочный скелет:**

**кости верхних конечностей:** пояс,  
свободная часть

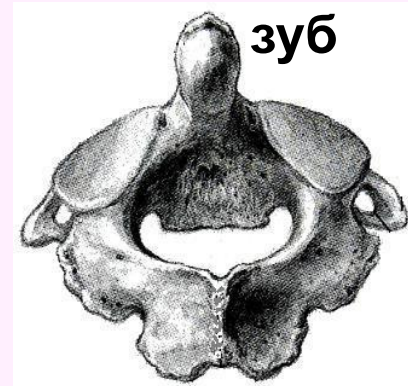
**кости нижних конечностей:** пояс,  
свободная часть

# Позвонки

## Шейные (7)



I – шейный  
(атлант)



II – шейный  
(осевой)

## Поясничные (5)



верхний  
суставной  
отросток

нижний  
суставной  
отросток

## Грудные (12)



тело

реберная  
ямка

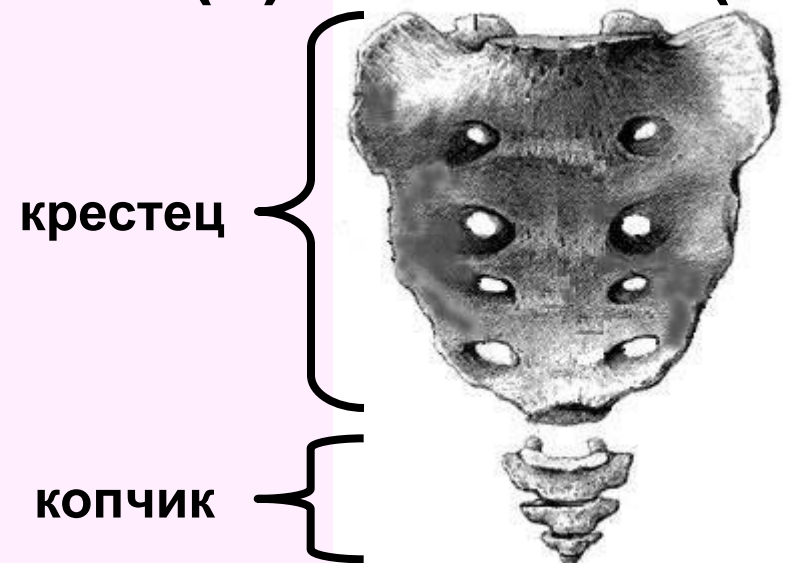
остистый  
отросток



поперечный  
отросток  
дуги

позвоночное  
отверстие

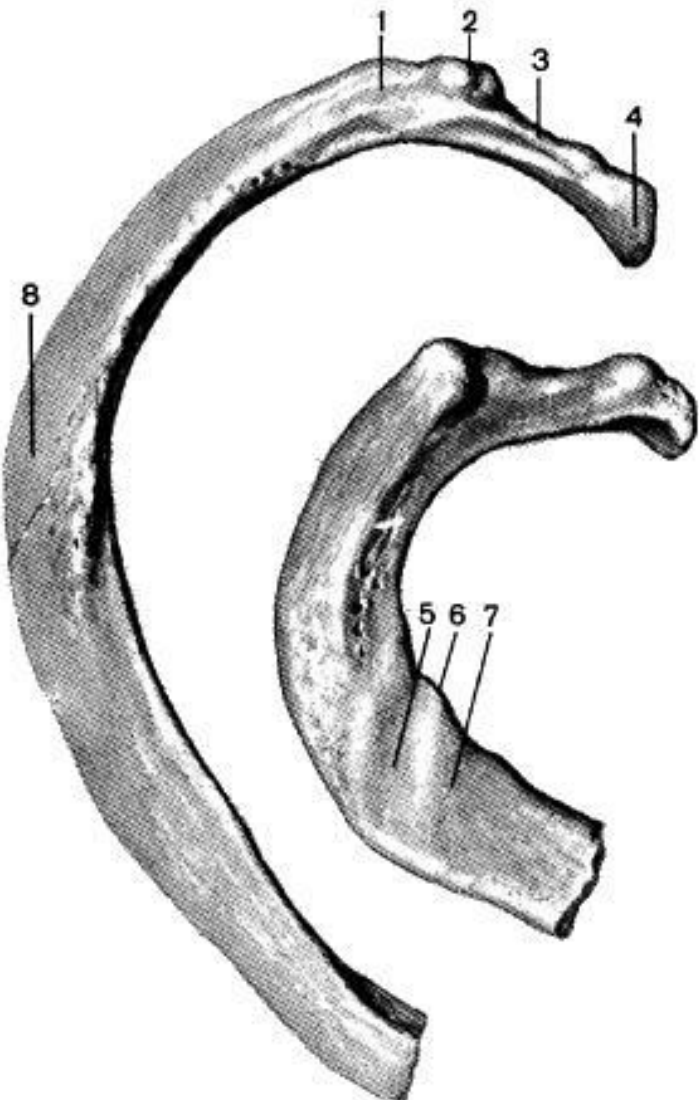
## Крестец (5) и копчик (3-5)



крестец

копчик

# Ребра и грудина

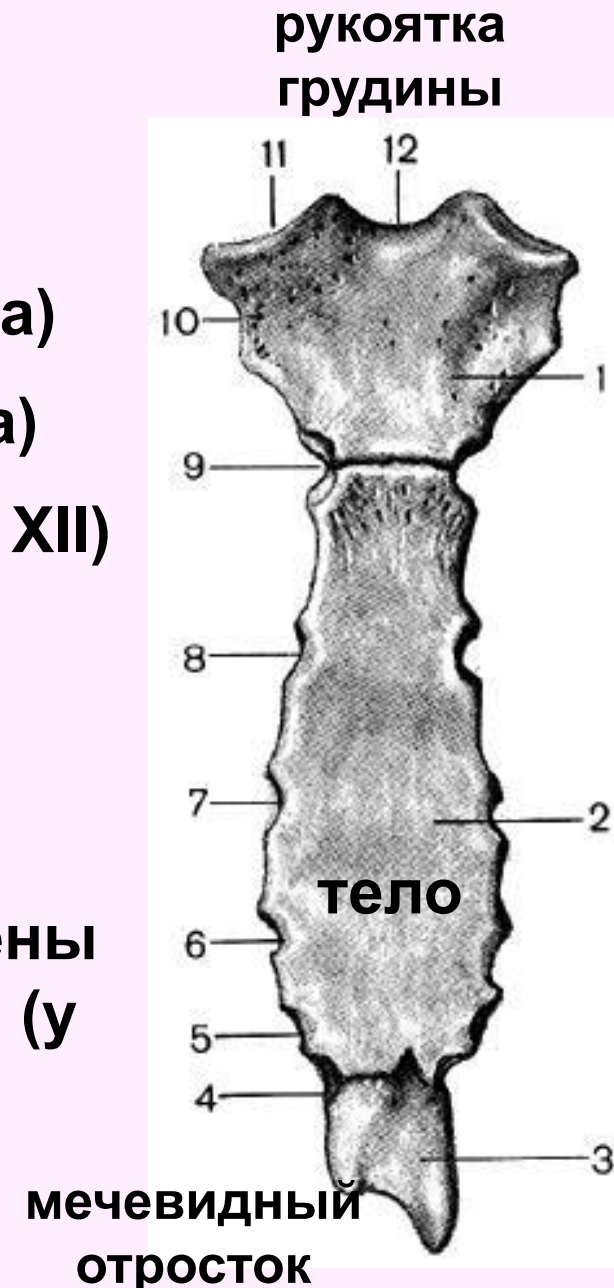


## Ребра:

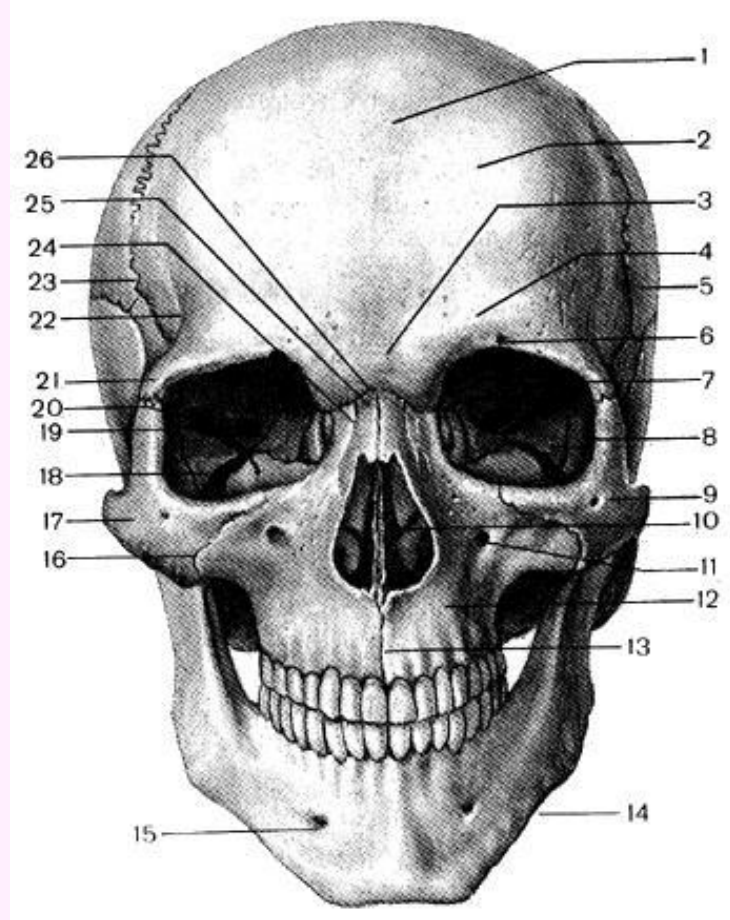
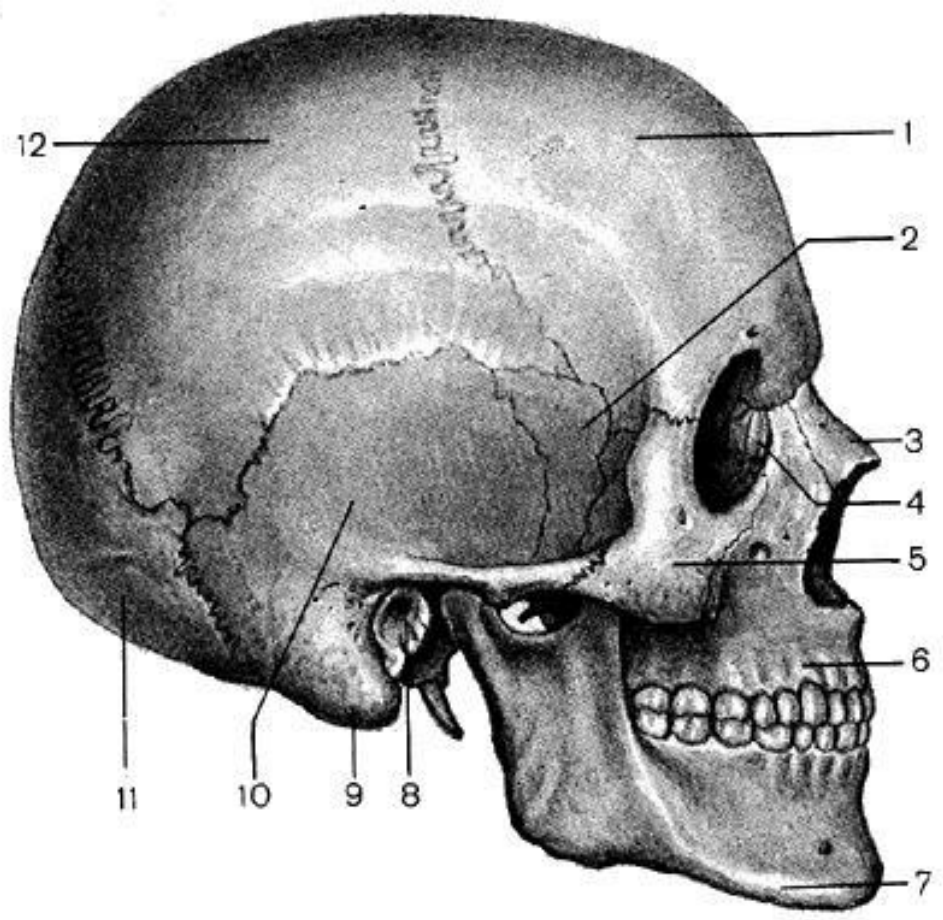
- истинные (I-VII пара)
- ложные (VIII-X пара)
- колеблющиеся (XI, XII)

## Грудина:

все 3 части сращены  
в единую кость (у  
взрослых)



# Череп (скелет головы)



**Мозговой отдел (8): парные – теменная, височная; непарные – лобная, клиновидная, затылочная и решетчатая**

**Лицевой отдел (15): скелет жевательного аппарата – парные: верхнечелюстная, непарные: нижняя челюсть; парные: нижняя носовая раковина, небная, носовая, слезная, скуловая; непарные: подъязычная, сошник**

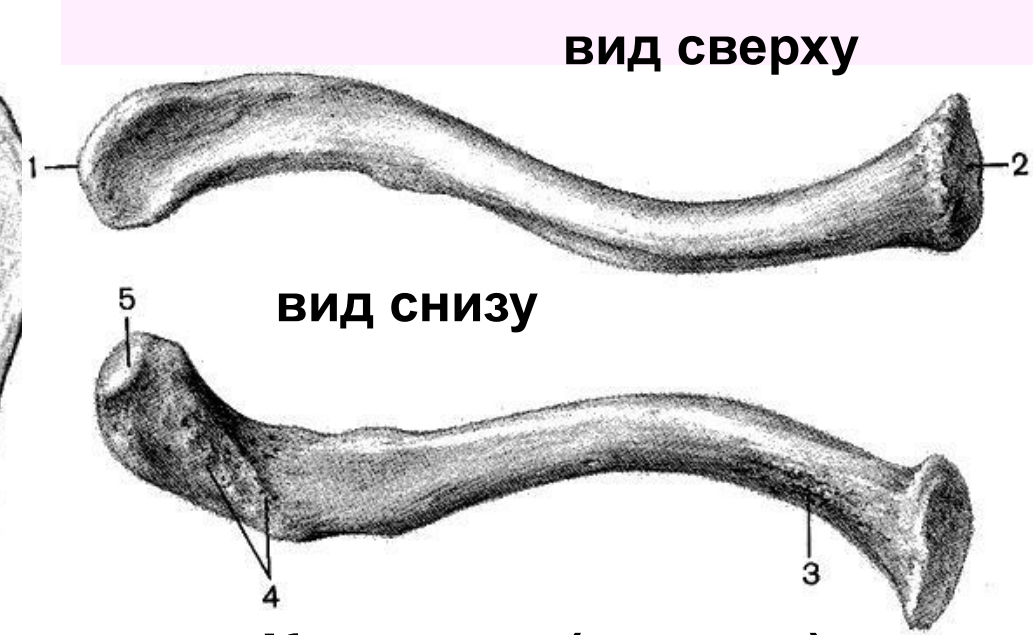
# Скелет пояса и свободной верхней конечности



Лопатка  
(правая)

вид сзади

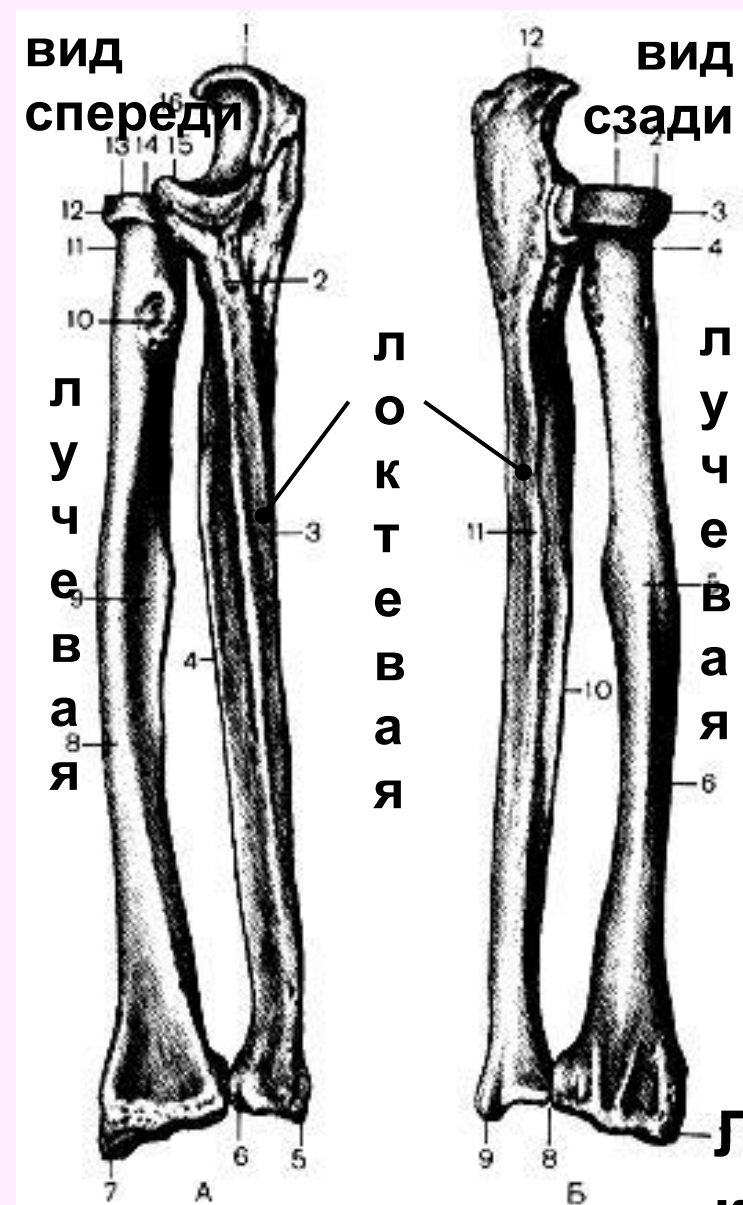
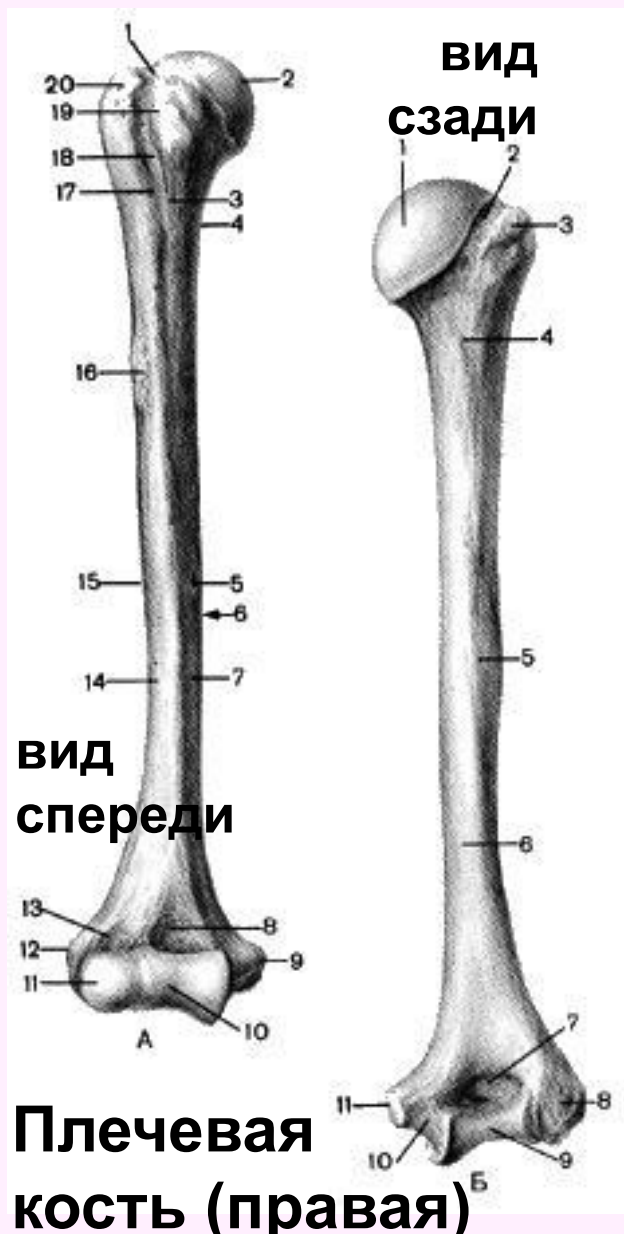
вид спереди



Ключица (правая)

Обеспечивают значительную подвижность верхней конечности

# Скелет свободной верхней конечности

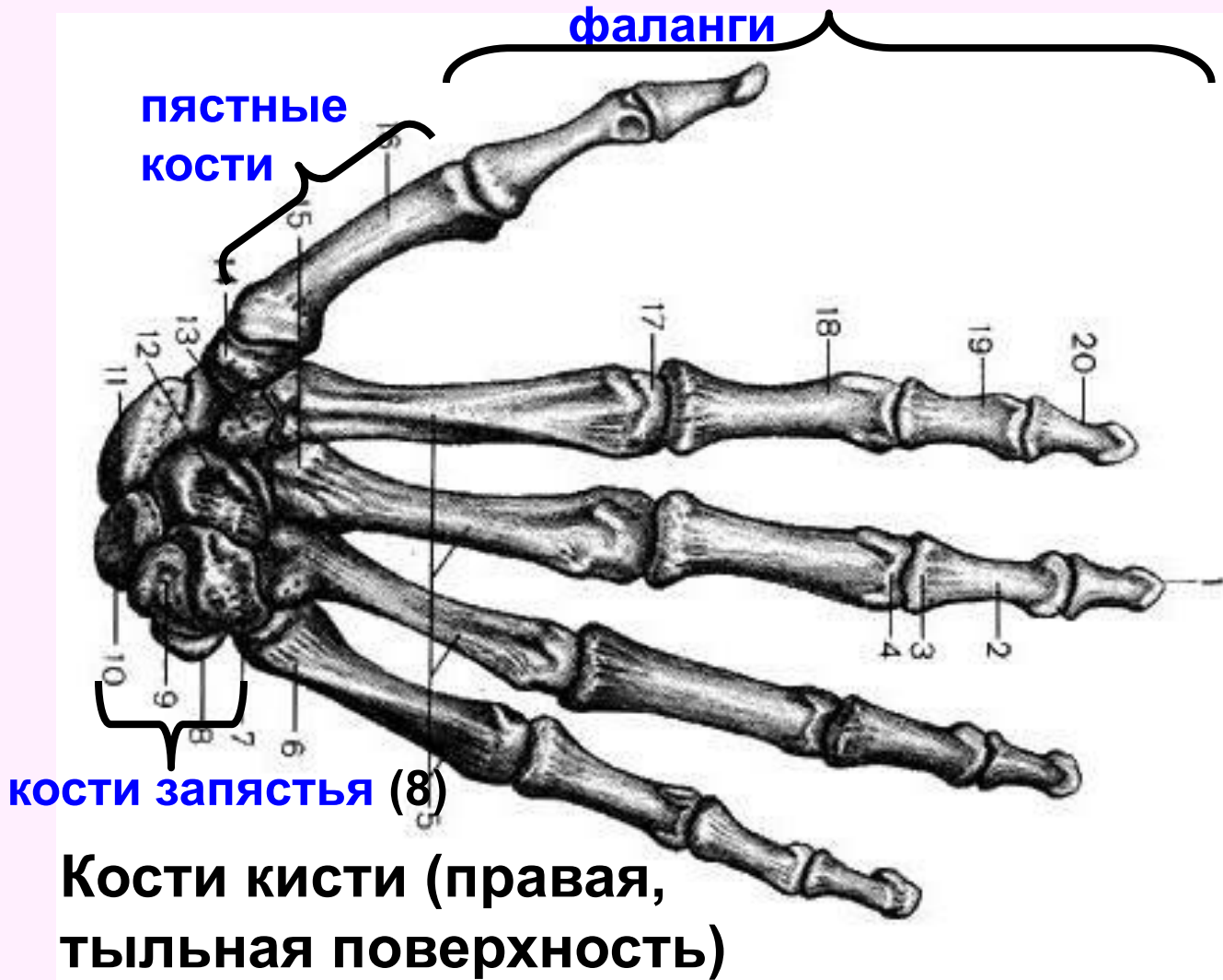


## Свободная часть (3 отдела):

- проксимальный:  
плечевая кость
  - средний: лучевая и  
локтевая кость
  - дистальный: кости  
кисти

## Локтевая и лучевая кости (правые)

# Скелет кисти



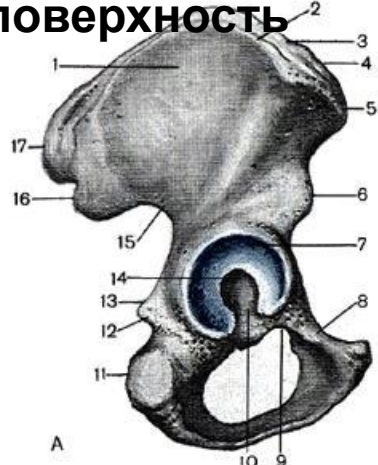
Кости пальцев (фаланги):

- I – **большой** (2)
- II – **указательный** (3)
- III – **средний** (3)
- IV – **безымянный** (3)
- V – **мизинец** (3)

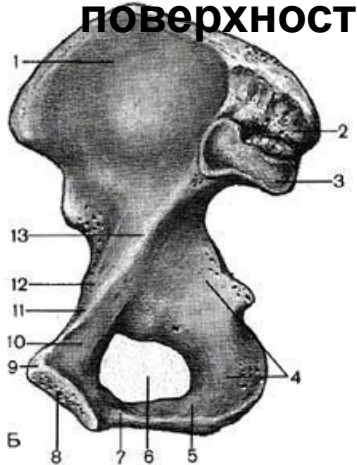
# Скелет свободной нижней конечности

## Пояс

наружная  
поверхность



внутренняя  
поверхность



Тазовая кость (правая)

## Свободная часть

вид  
спереди



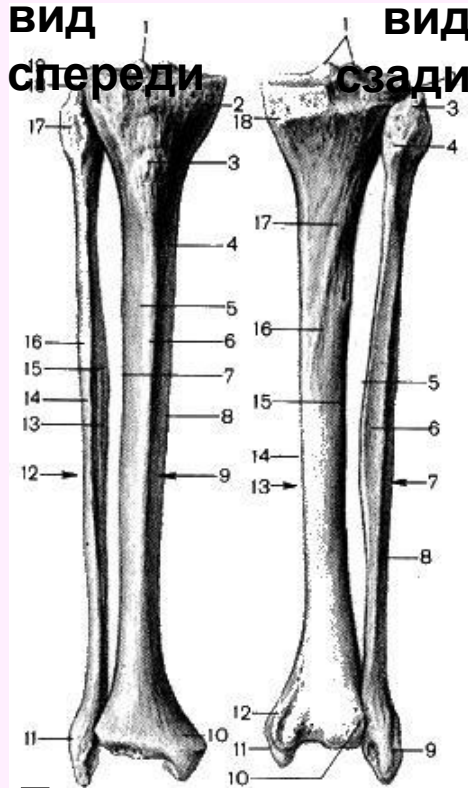
надко-  
ленник

В

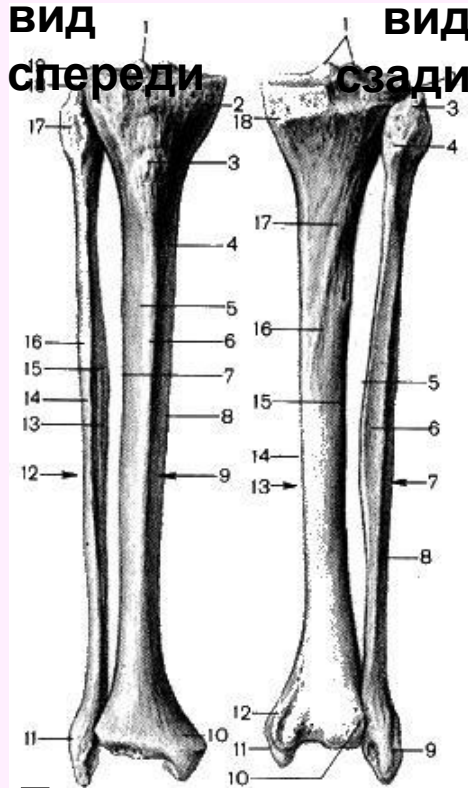
Г

Бедренная  
кость (правая)

вид  
сзади



вид  
спереди

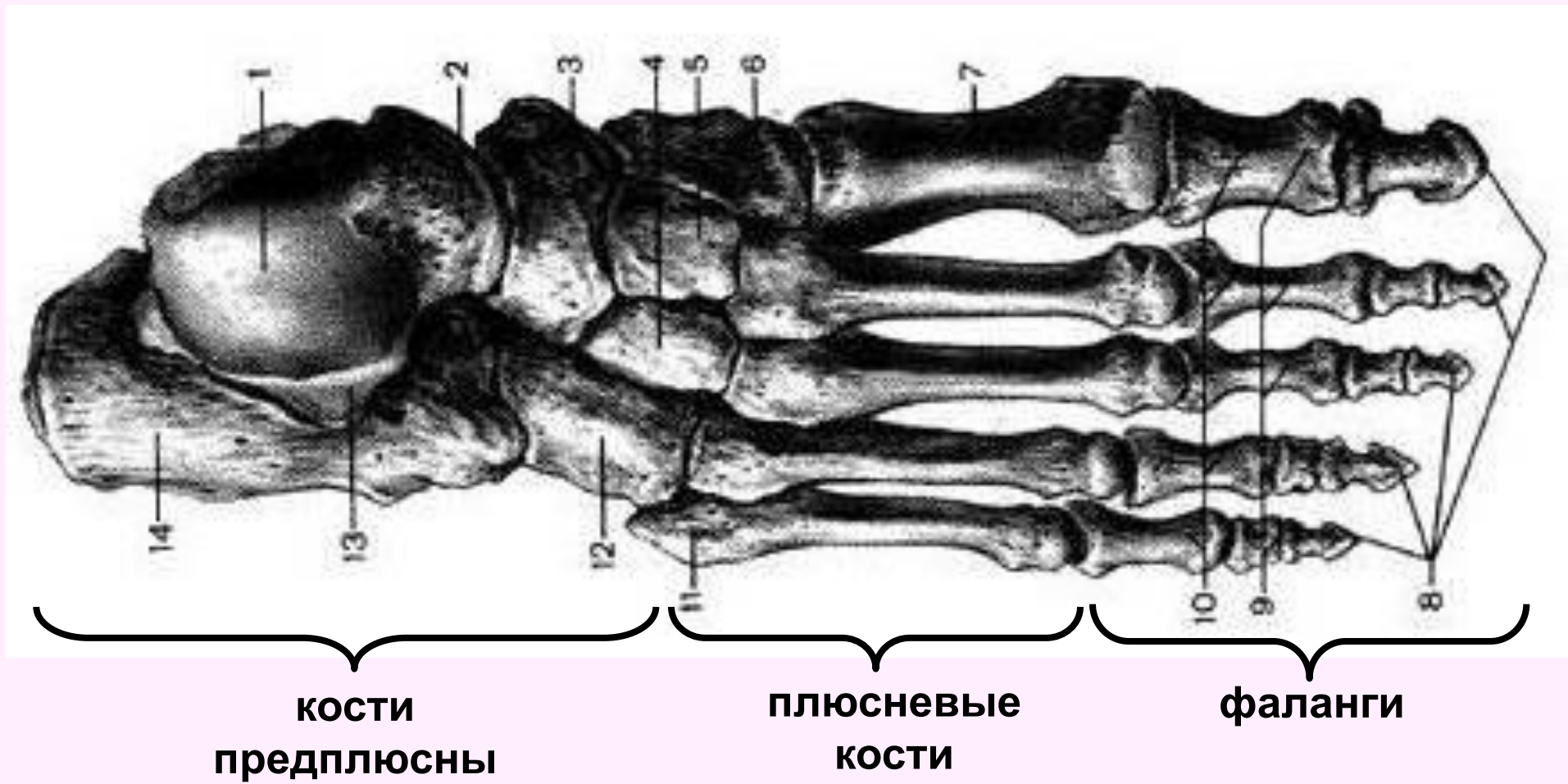


Большая и малая  
берцовые кости  
(правые)

## Свободная часть (3 отдела):

- проксимальный: бедренная кость
- средний: большая и малая берцовая кости
- дистальный: кости стопы

# Скелет стопы



Кости стопы (правая,  
вид сверху)

**Спасибо за внимание !**

