



# Опорно – двигательная система



# I. Структурно-функциональная схема

ОДС

активная часть

пассивная часть



# Функции активной части



- **Формообразующая**  
определяет форму и размеры тела.
- **Защитная**  
создаёт полости тела для защиты внутренних органов.
- **Двигательная**  
обеспечивает передвижение тела и его частей в пространстве.
- **Энергетическая**  
превращает химическую энергию в механическую и тепловую.

# ФУНКЦИИ ПАССИВНОЙ ЧАСТИ

скелет



- Двигательная  
(обеспечивает передвижение тела и его частей в пространстве).
- Защитная  
(создаёт полости тела защиты внутренних органов).
- Формообразующая  
(определяет форму и размеры тела).
- Опорная  
(опорный остов организма).
- Кроветворная  
(красный костный мозг – источник клеток крови).
- Обменная  
(кости – источник Са, F и других минеральных веществ).

# III. Гигиена ОДС.

## Неправильная осанка

Затрудняет  
работу лёгких,  
сердца, ЖКТ

Уменьшается  
ЖЕЛ, снижается  
обмен веществ

Появляются  
головные боли,  
повышается утомляемость

## Формирование осанки

Равномерные упражнения  
и гармоническое развитие  
мышечных групп

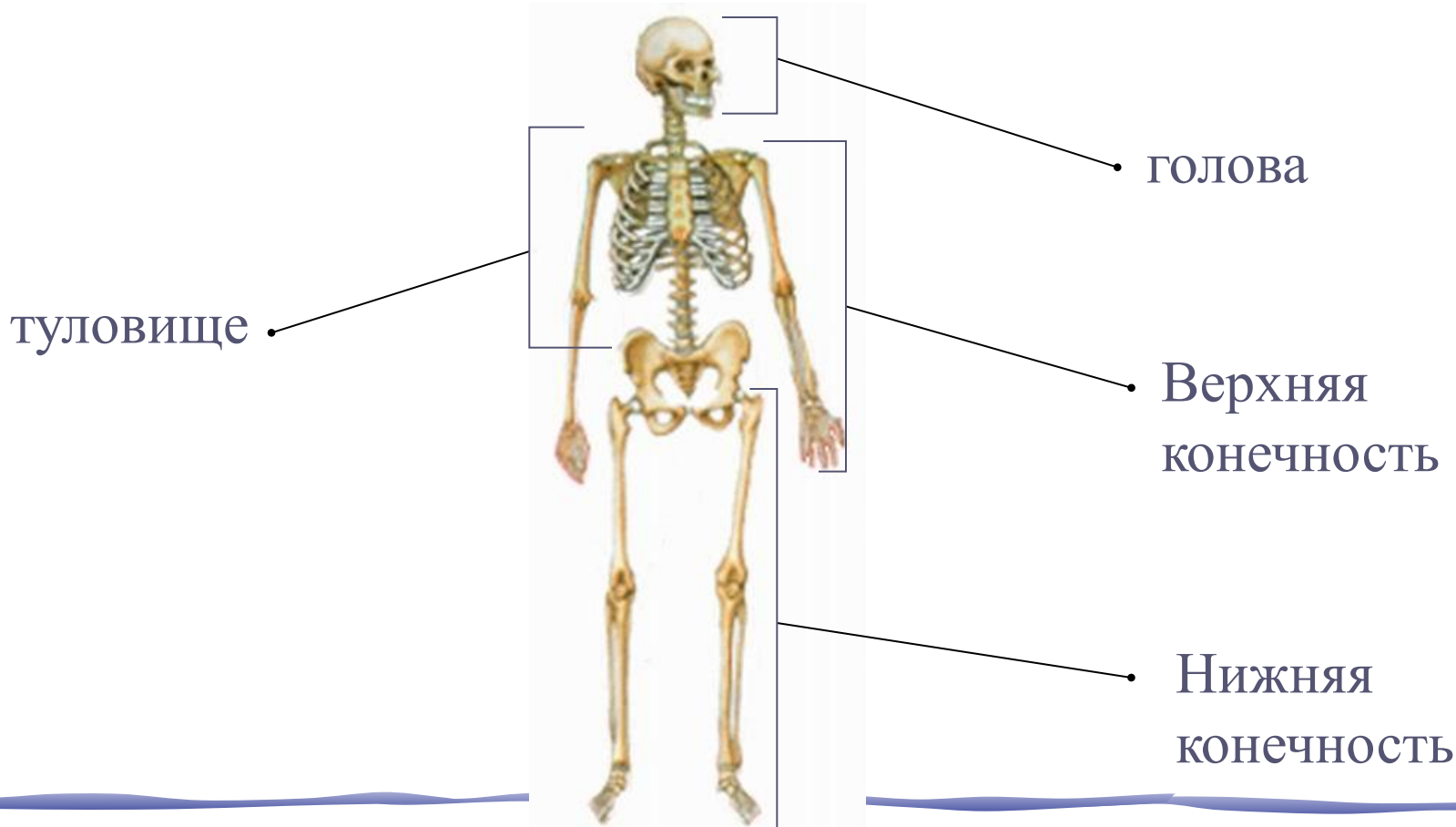
Правильно подобранная мебель  
для учебных занятий и обувь  
(для предупреждения плоскостопия)

Режим труда и отдыха

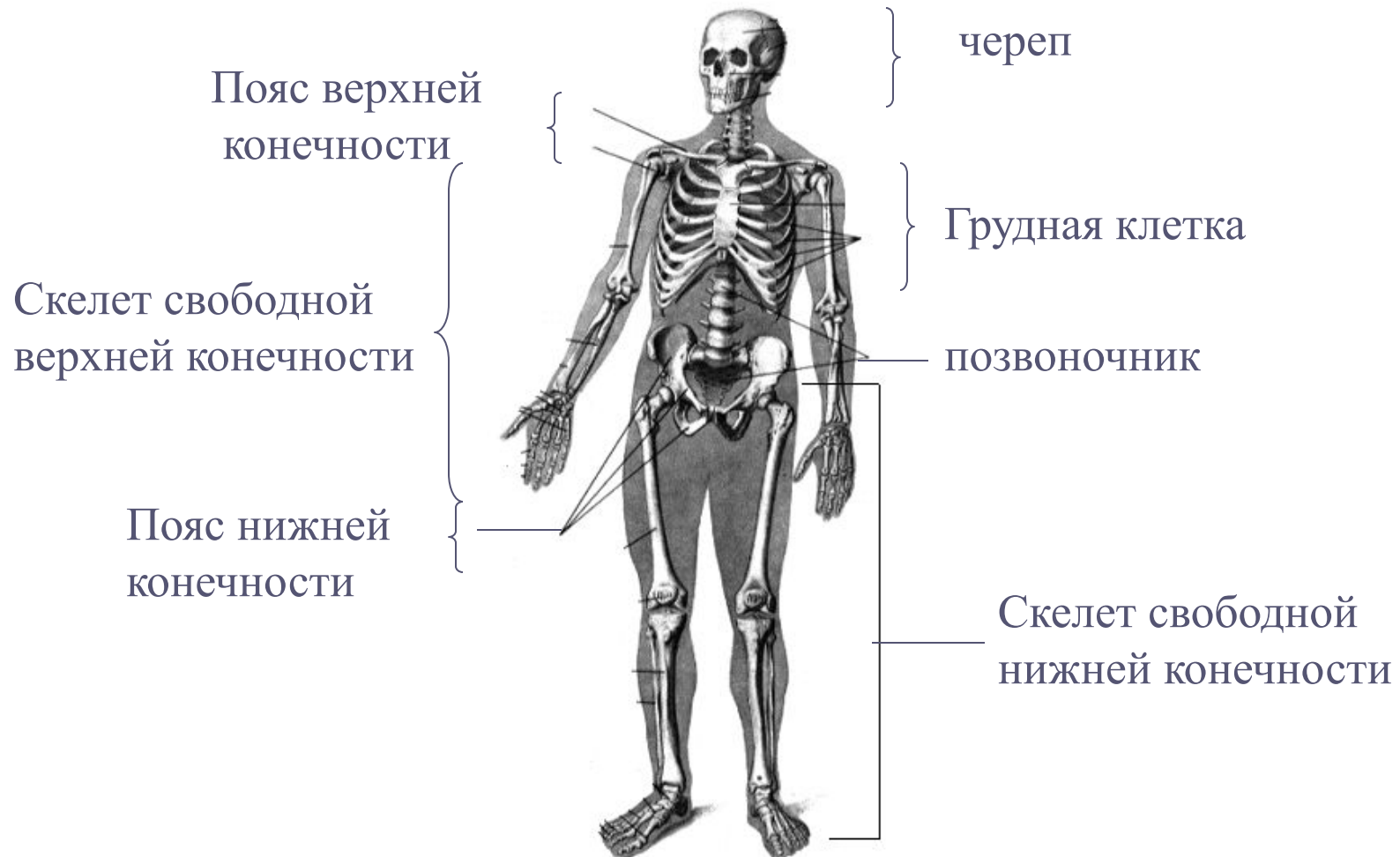
# III. Утверждения:

1. скелет человека состоит из тех же отделов,  
что и скелет млекопитающих

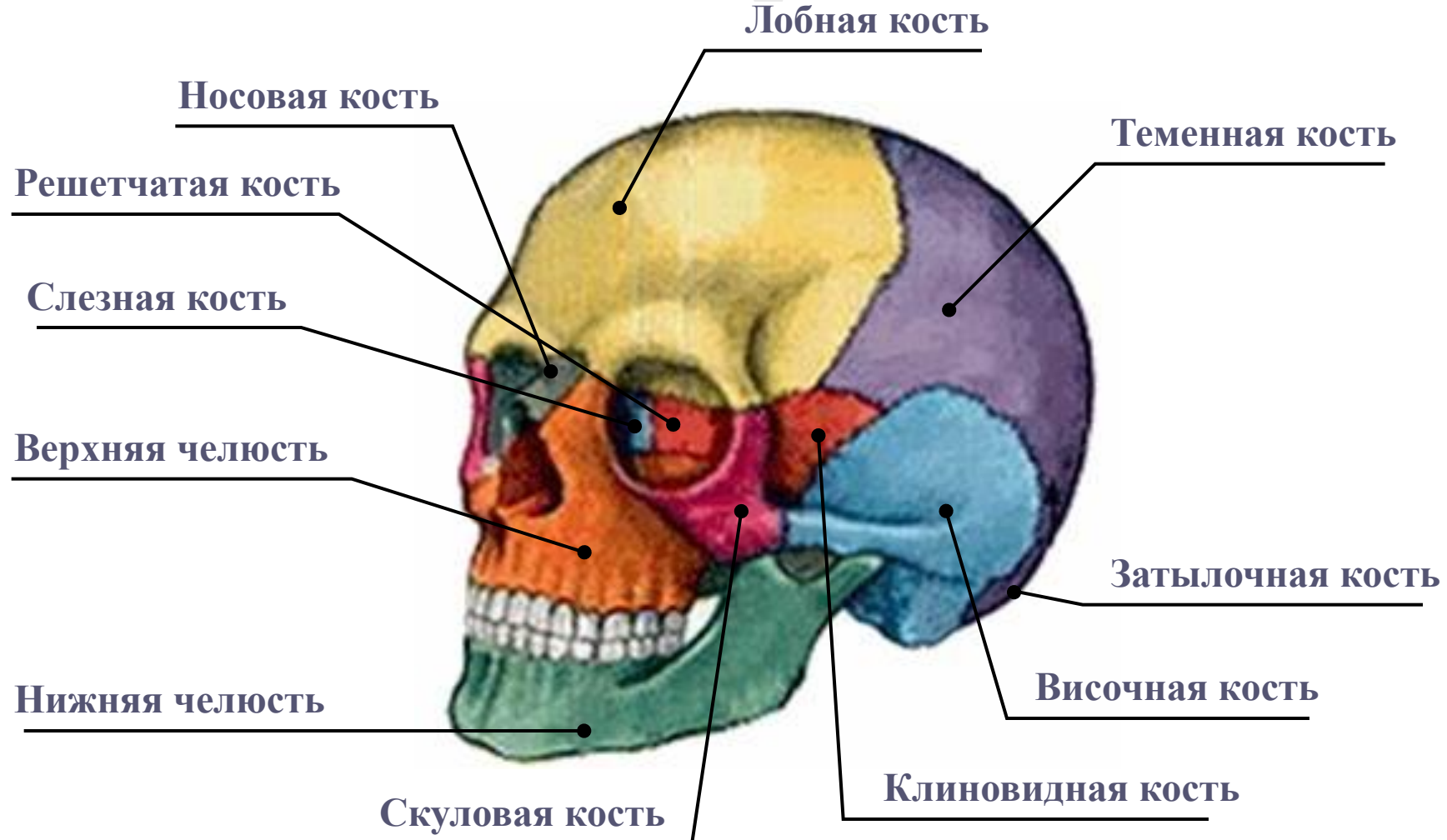
## а) отделы тела



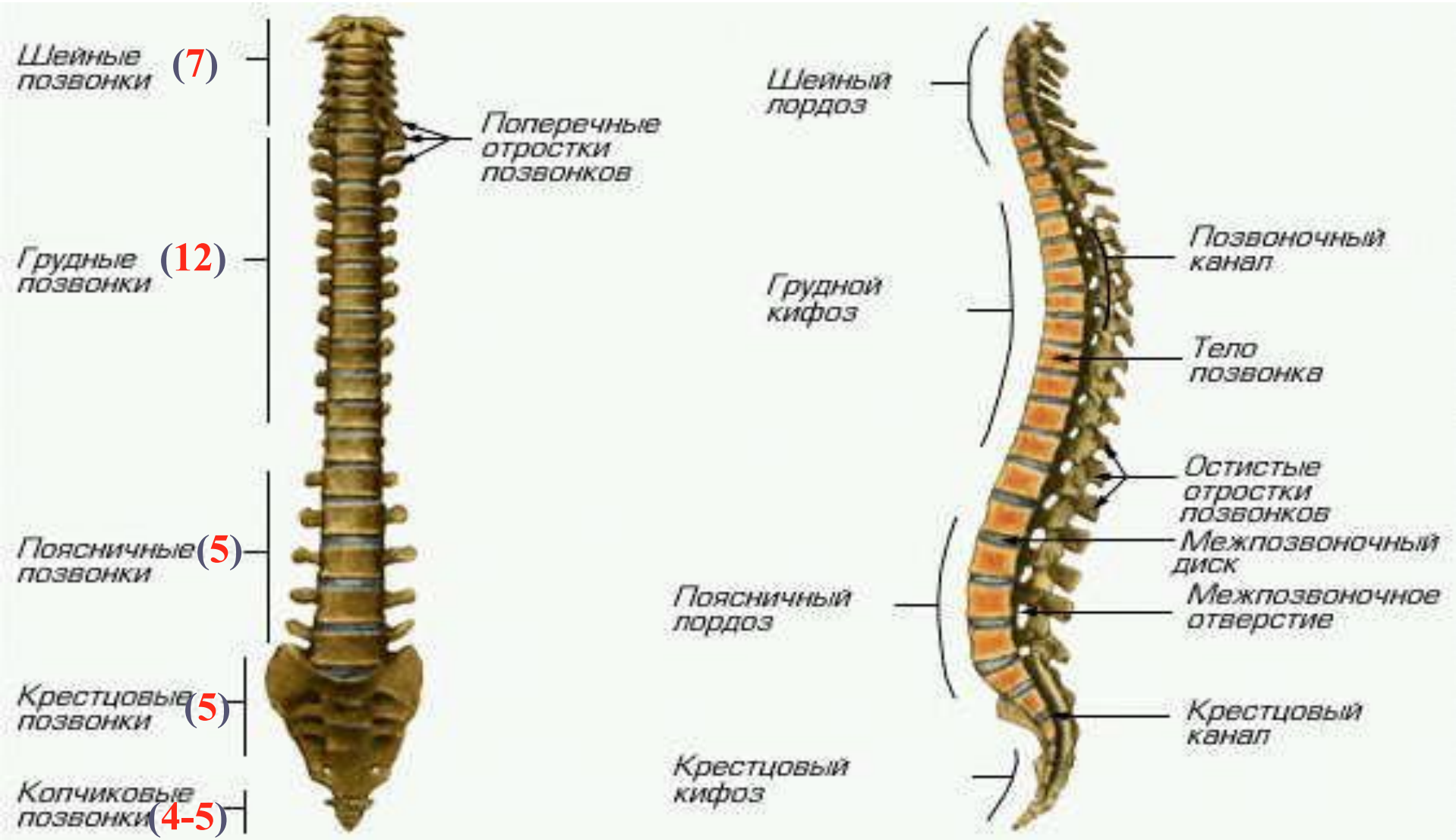
# б) отделы скелета



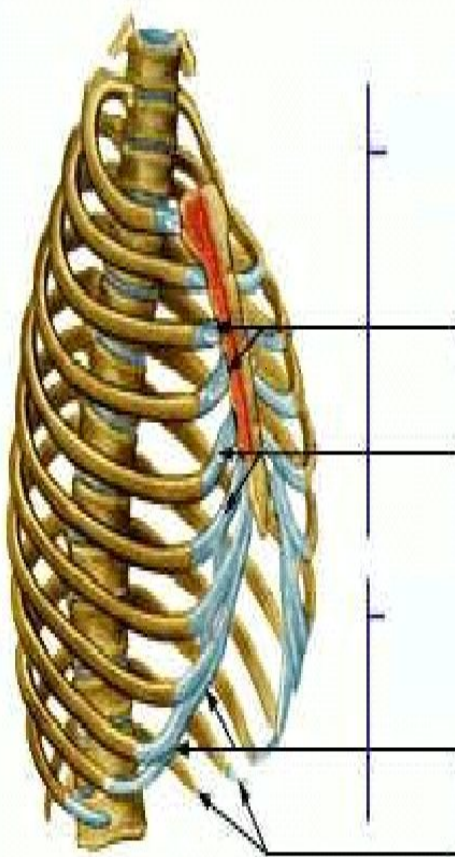
# чeрeп



# Позвоночник



# грудная клетка



Истинные ребра

Грудино-реберные  
суставы

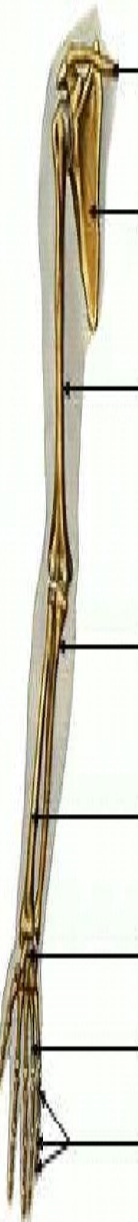
Хрящевые части  
ребер

Ложные ребра

Реберная дуга

Колеблющиеся ребра

# Верхняя конечность



Ключица  
Лопатка

Пояс верхней  
конечности

Плечевая кость

Локтевая кость

Лучевая кость

Кости запястья

Кости пястья

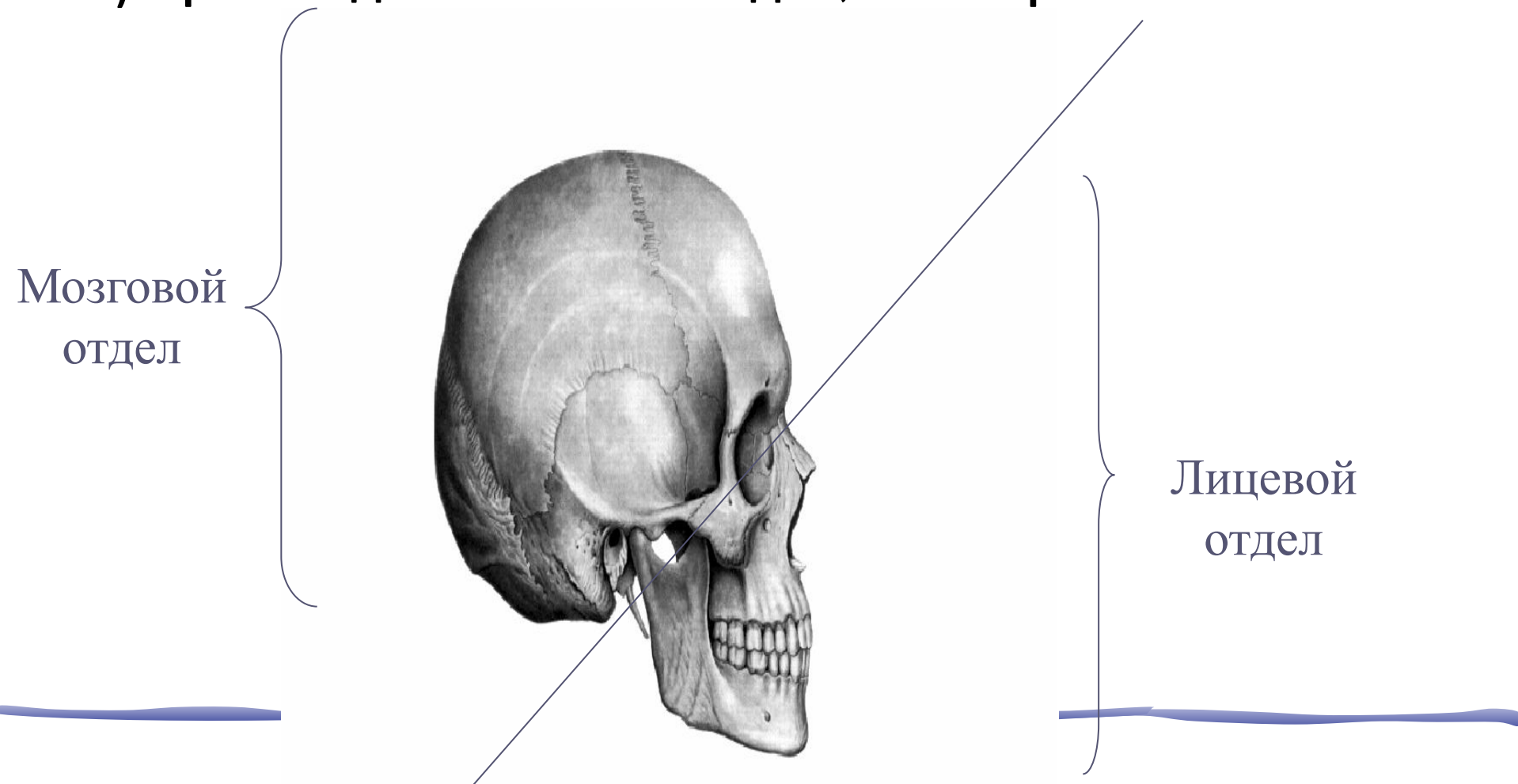
Фаланги пальцев

# НИЖНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ



## 2. Скелет человека имеет ряд отличий от скелета млекопитающих

а) Преобладает мозговой отдел, менее развиты челюсти



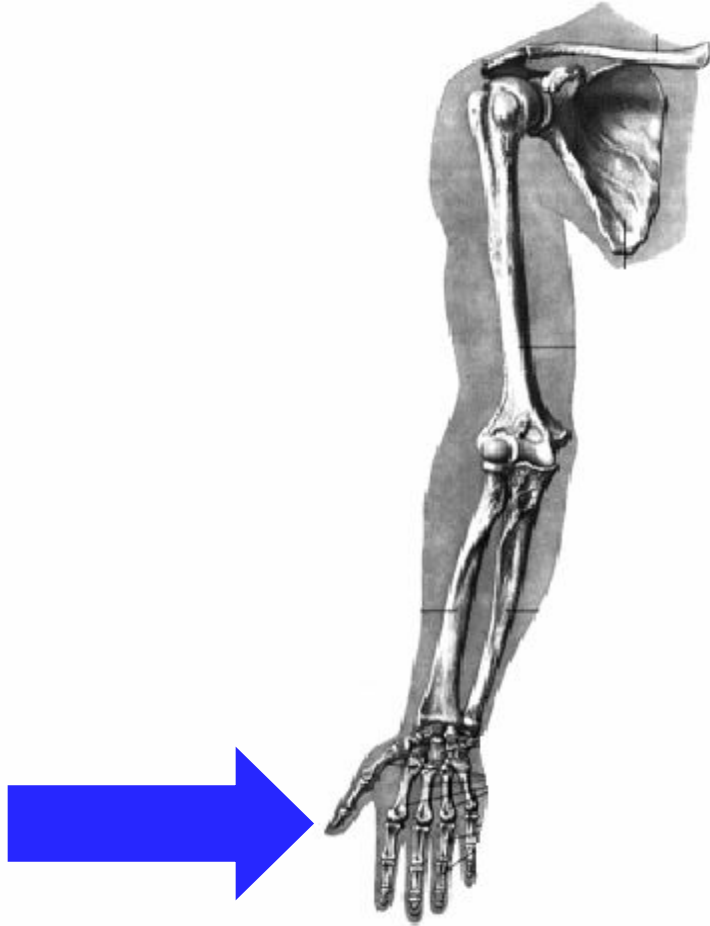
Б) позвоночник имеет 4 изгиба:  
2 лордоза, 2 кифоза



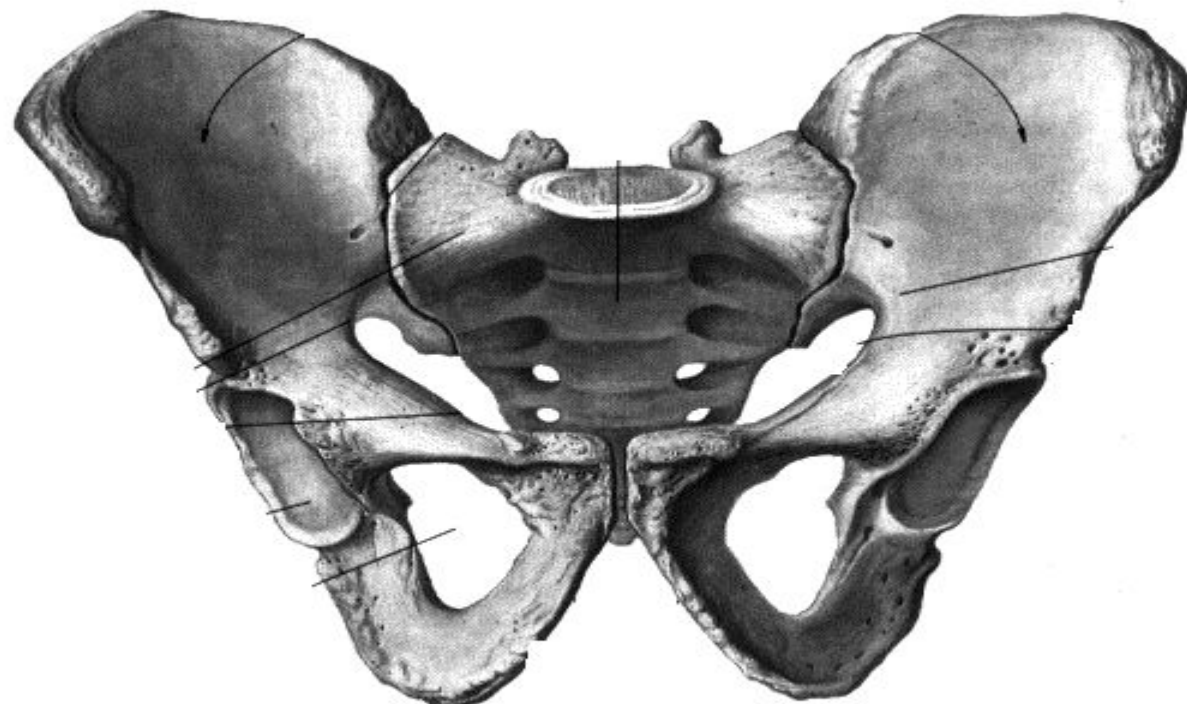
в) грудная клетка расширена вниз и в стороны



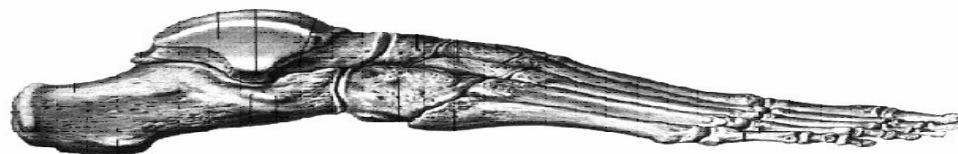
г) Большой палец противопоставлен другим.



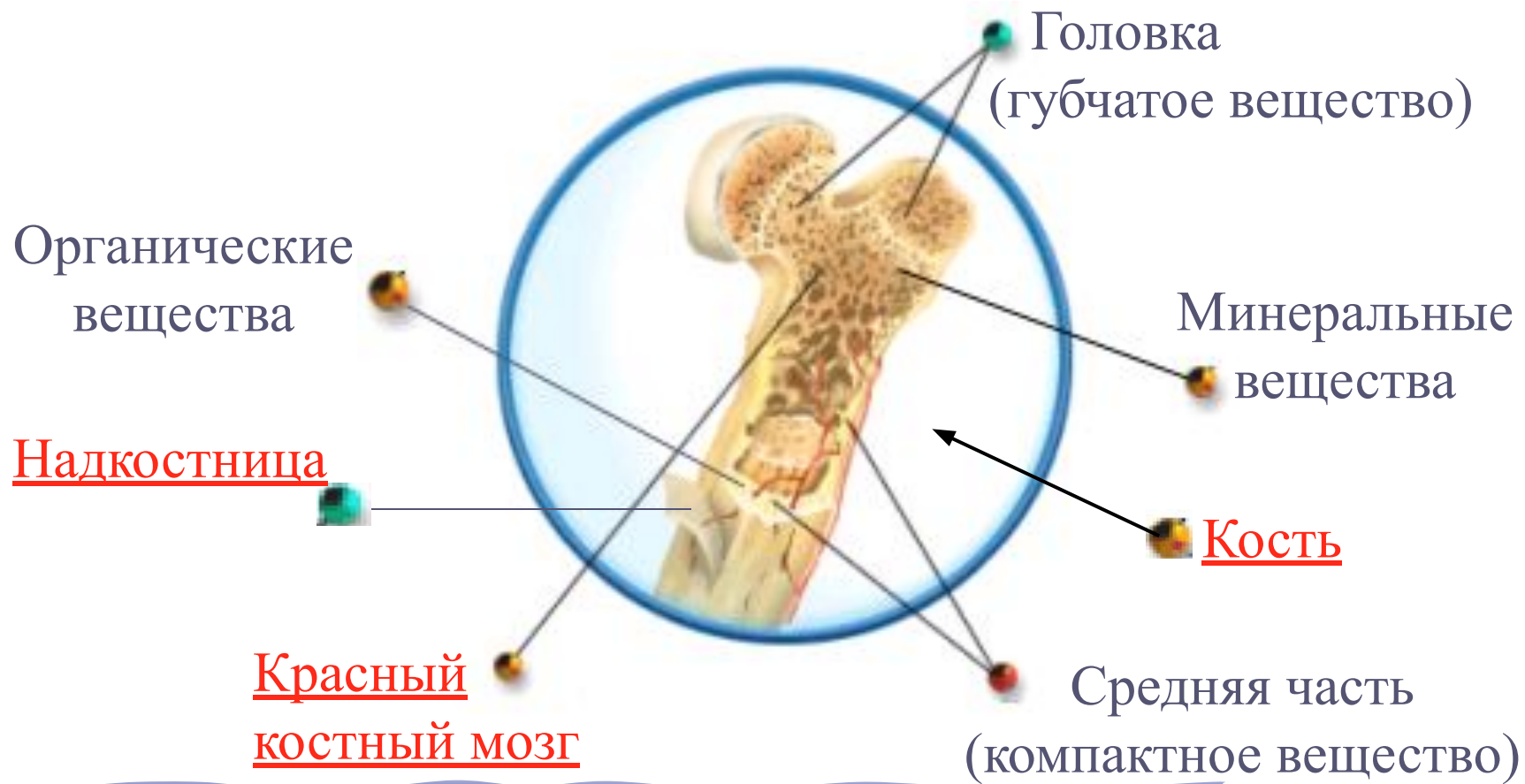
д) Широкий таз; опора внутренним органам



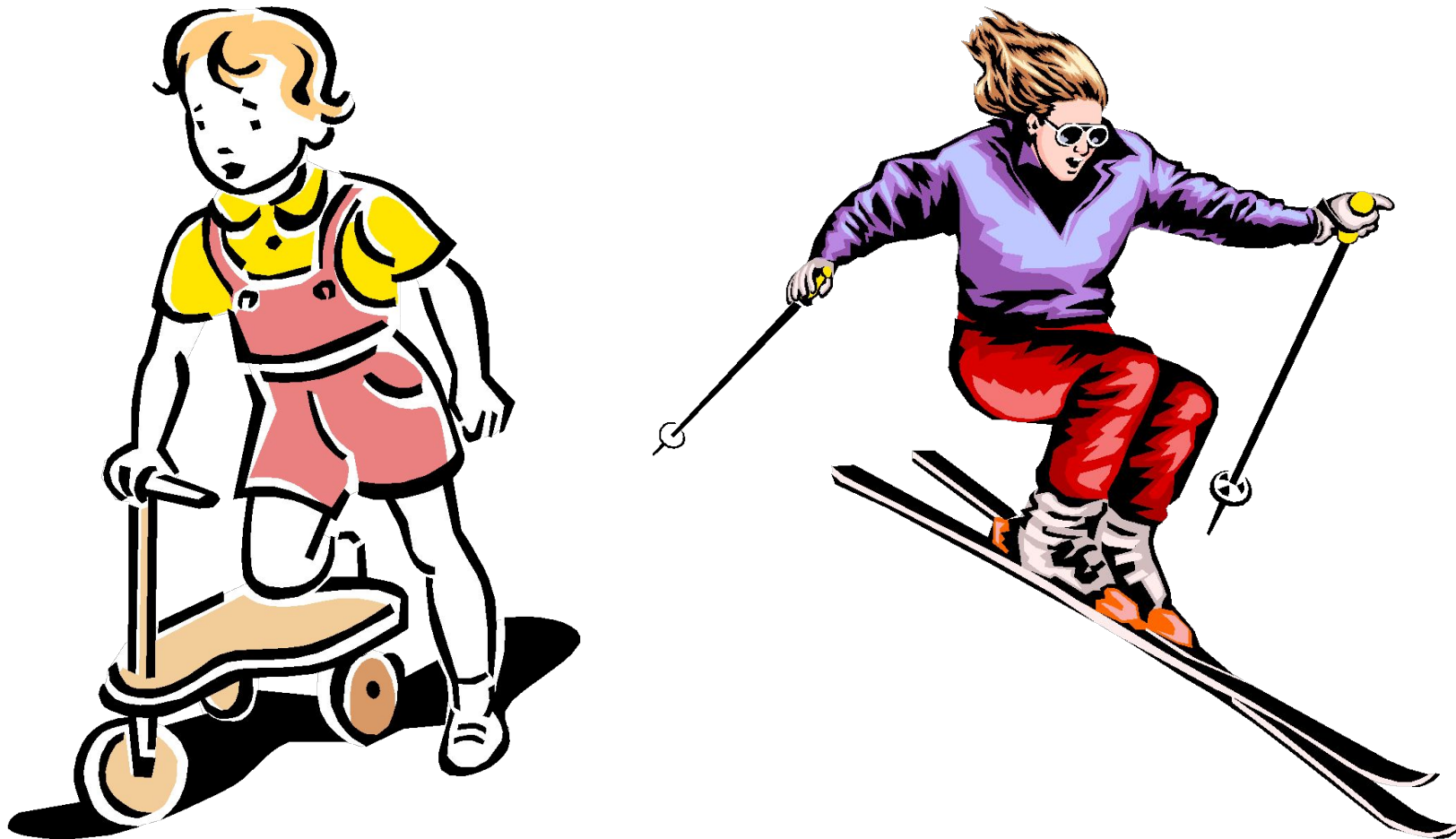
# е)Массивные кости нижней конечности, сводчатая стопа



### 3. Органические вещества придают кости-упругость, минеральные-твёрдость



#### 4. Активный отдых - лучшее средство для снижения утомления



## 5. Гиподинамия неблагоприятно отражается на здоровье людей



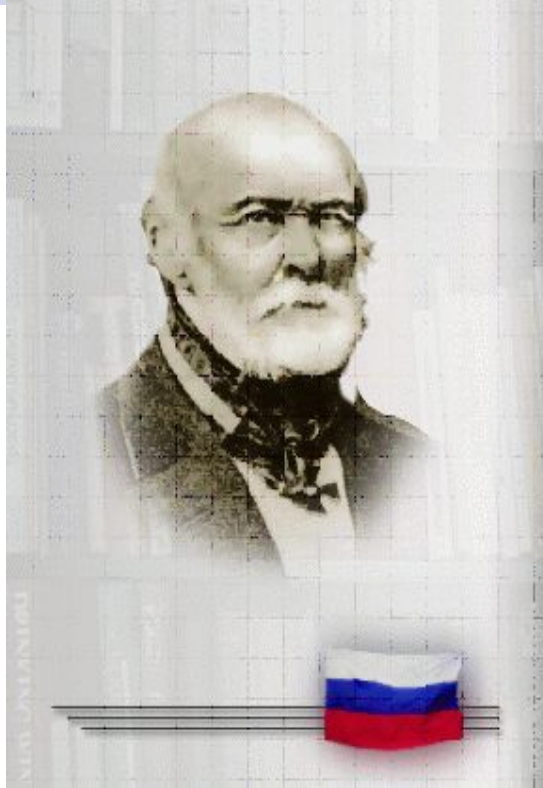


# **Из истории развития анатомии, физиологии и медицины**



*Андреас Везалий (1514 – 1564 г.)*

Итальянский врач и естествоиспытатель. В трактате «О строении человеческого тела» детально описал скелет человека и исправил ошибки Галена. Его труды были учебным пособием для медиков в течение двух веков.



## *Пирогов Николай Иванович (1810-1881)*

Русский учёный и хирург. Основоположник военно-полевой хирургии. Впервые применил гипсовые повязки и эфир для наркоза в полевых условиях. Его имя носит 2-й Московский медицинский институт.

Скелет (*skeletos* – высохший) – совокупность твёрдых тканей в организме, служащих опорой тела или отдельных его частей и защищающих его от механических повреждений.



назад

Кость (*os, ossis*) – орган, основной элемент скелета позвоночных.

назад

Красный костный мозг – мягкая ткань  
заполняющая губчатое вещество  
костей, кроветворный орган.

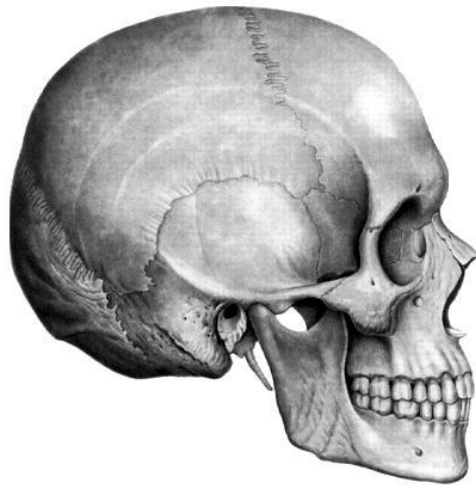
назад



Надкостница – верхний слой кости  
способный к делению (росту).



назад



назад



Гиподинамия – малоподвижный образ жизни.



назад

Утомление – особое состояние, которое проявляется в ухудшении двигательных функций, координации движений, снижении работоспособности; носит временный характер.

назад



Активный отдых – смена видов деятельности.



назад