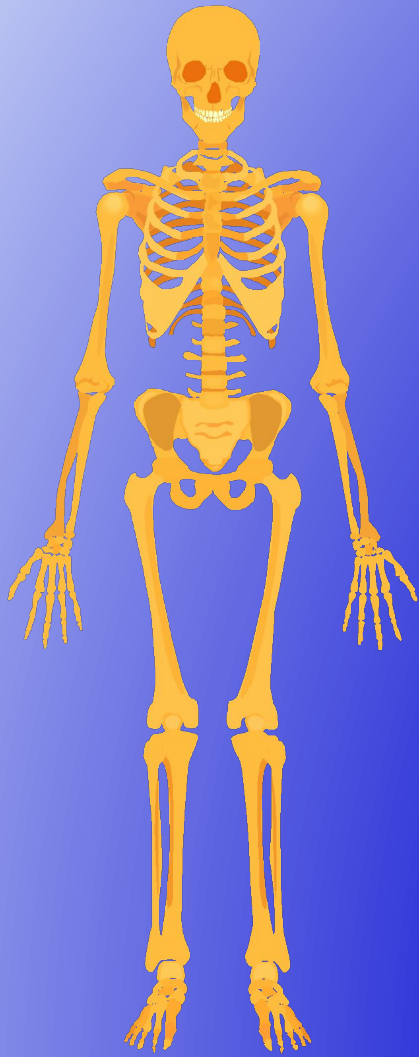


# Опорно-двигательный аппарат



*Строение  
скелета*



# Проблемные вопросы:

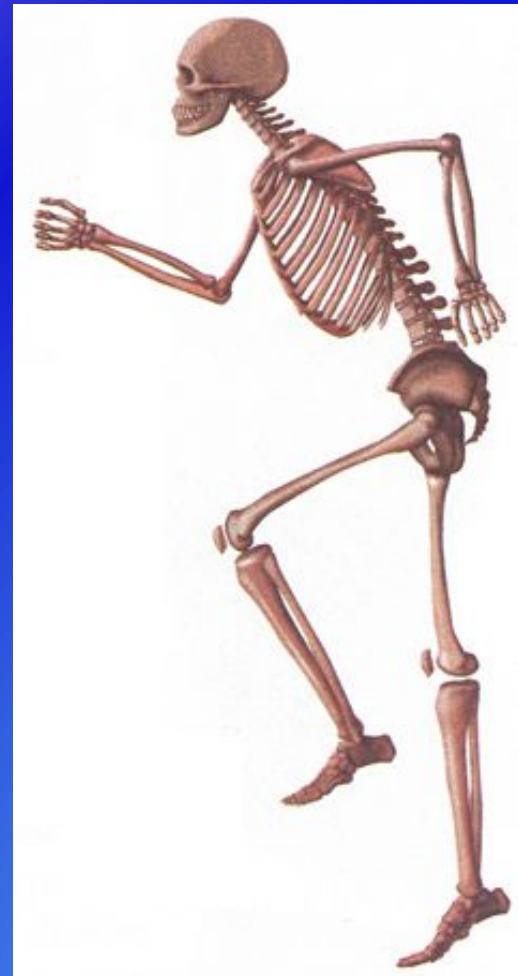
*Из каких отделов состоит скелет человека?*

*В чем отличие скелета человека и животных?*

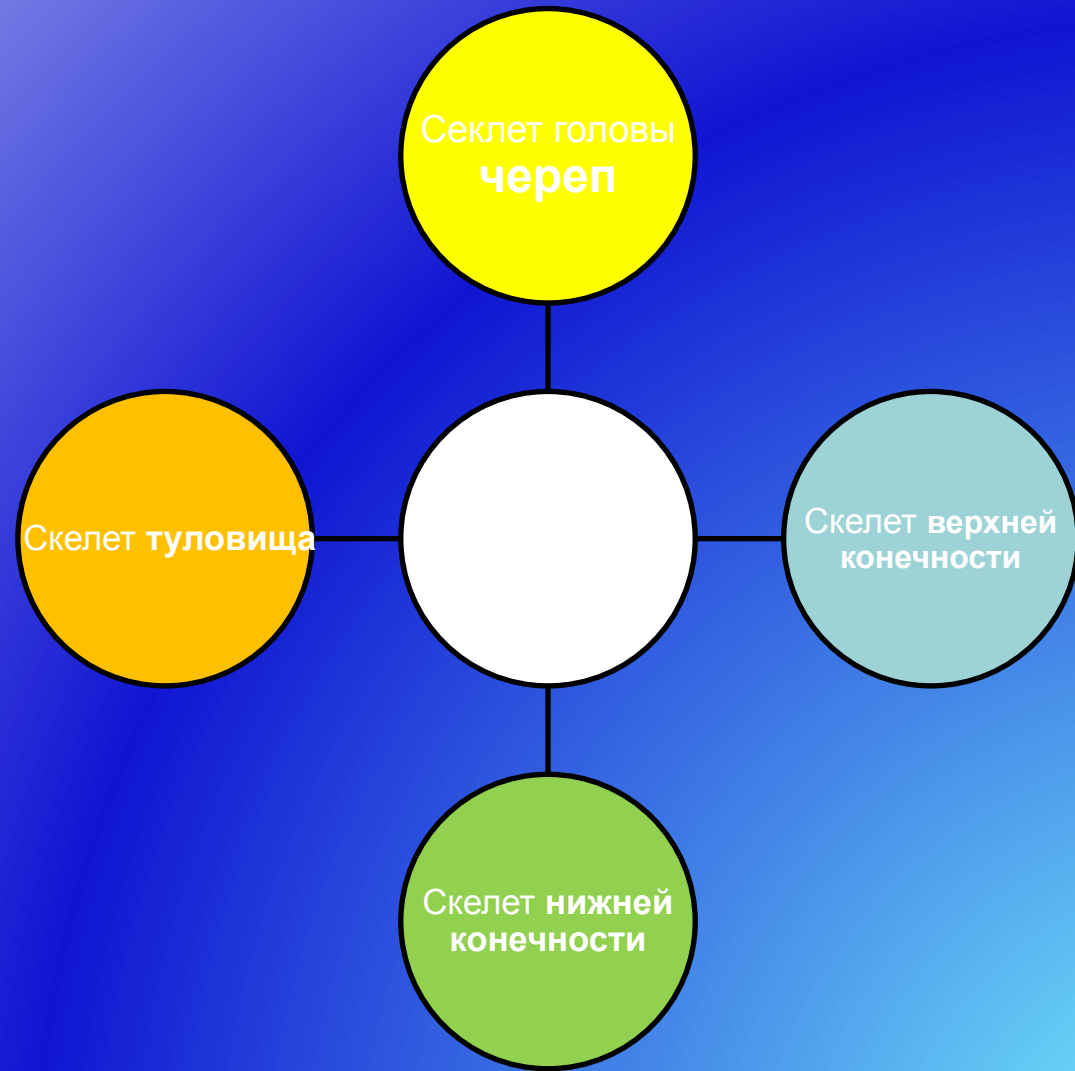


# Функции скелета человека

- **Двигательная** (обеспечивает передвижение тела и его частей в пространстве).
- **Зашитная** (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).

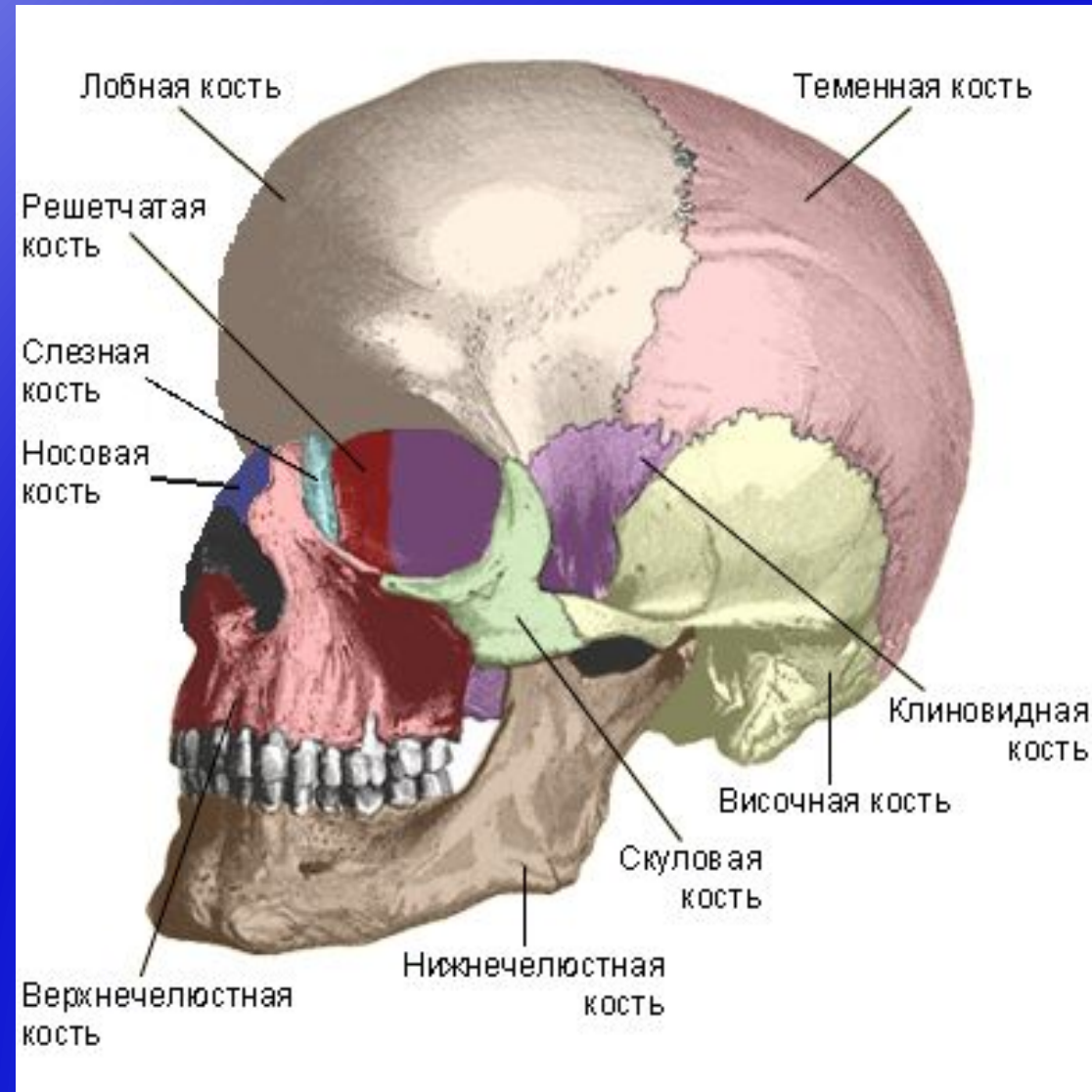
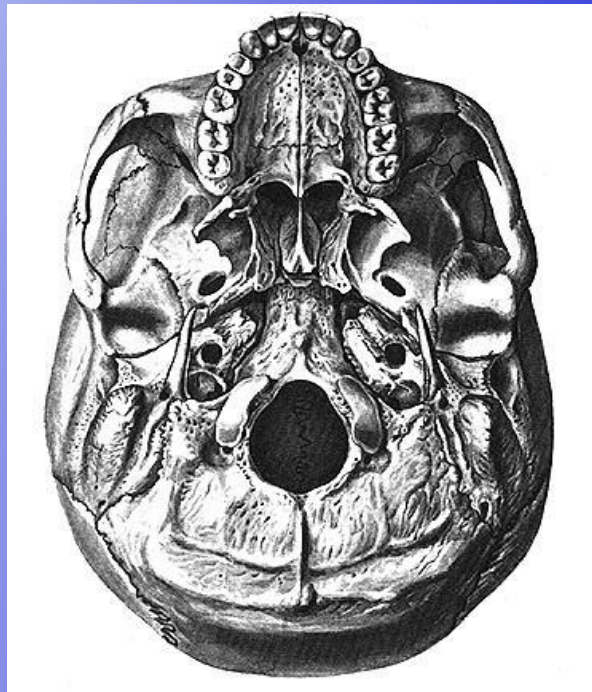


# Отделы скелета



# Скелет головы (череп)

- Мозговой отдел
- Лицевой отдел



# Соединение костей черепа

**Неподвижное**



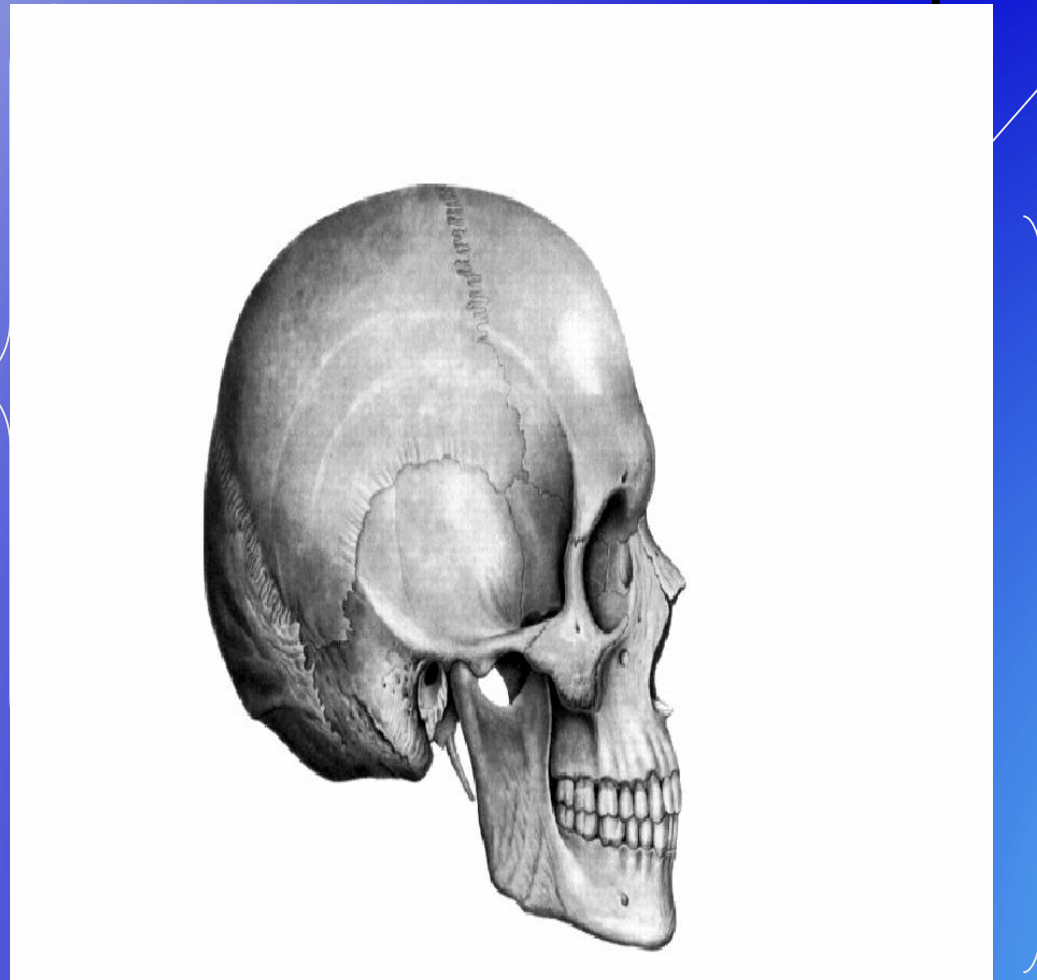
**Подвижное**



**Скелет человека имеет ряд отличий от скелета млекопитающих**

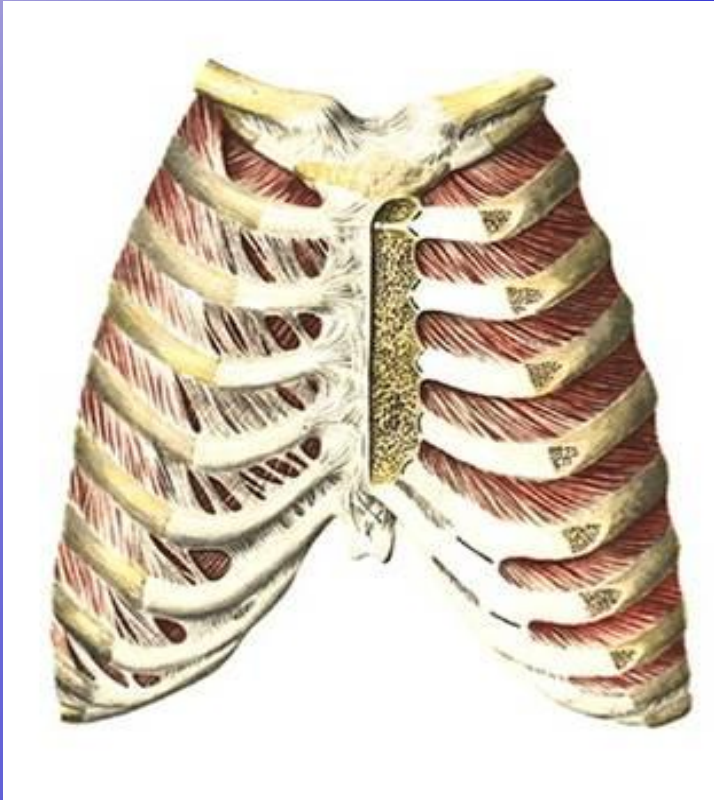
**Преобладает мозговой отдел, менее развиты челюсти**

Мозговой  
отдел



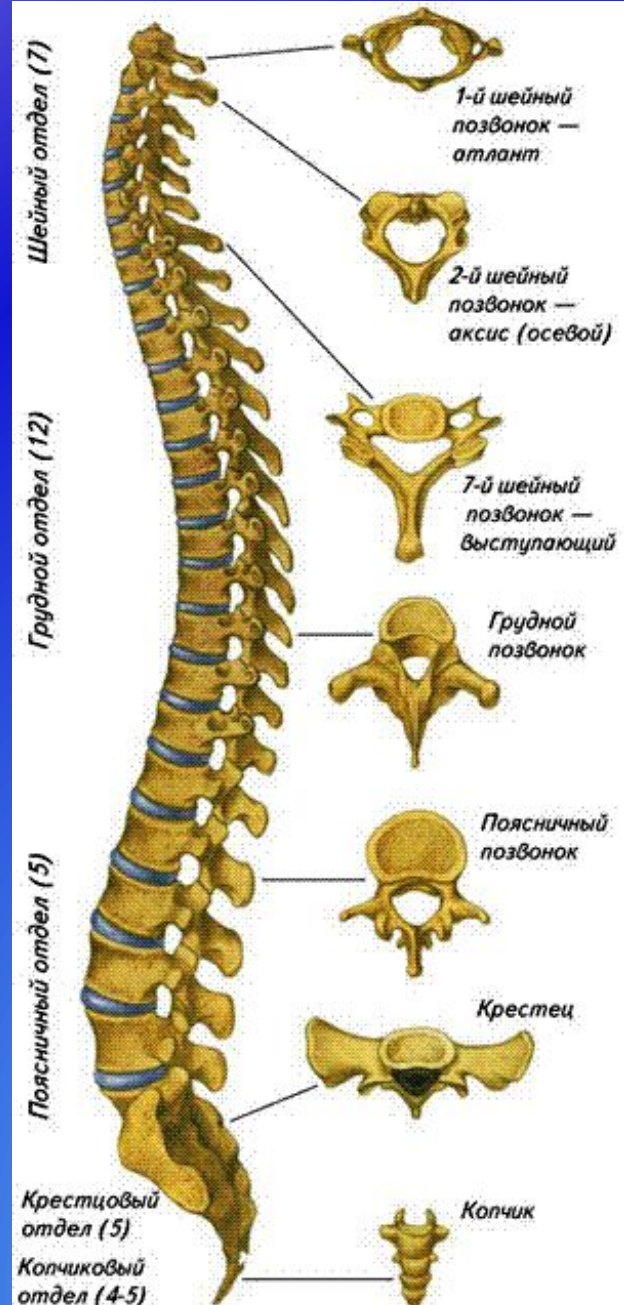
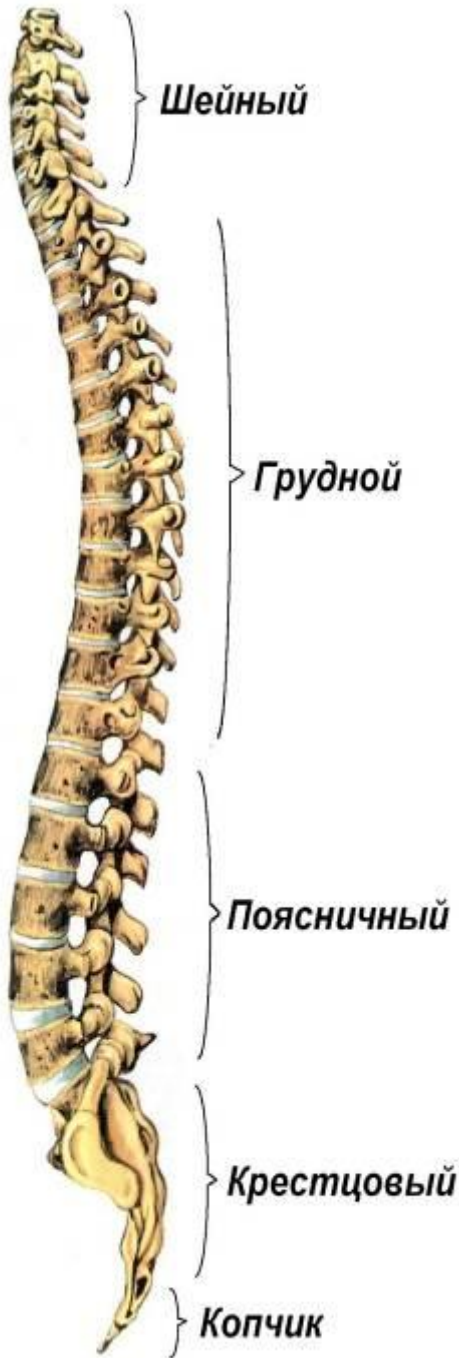
Лицевой  
отдел

# Скелет туловища



**позвоночник + грудная клетка**

# Позвоночник

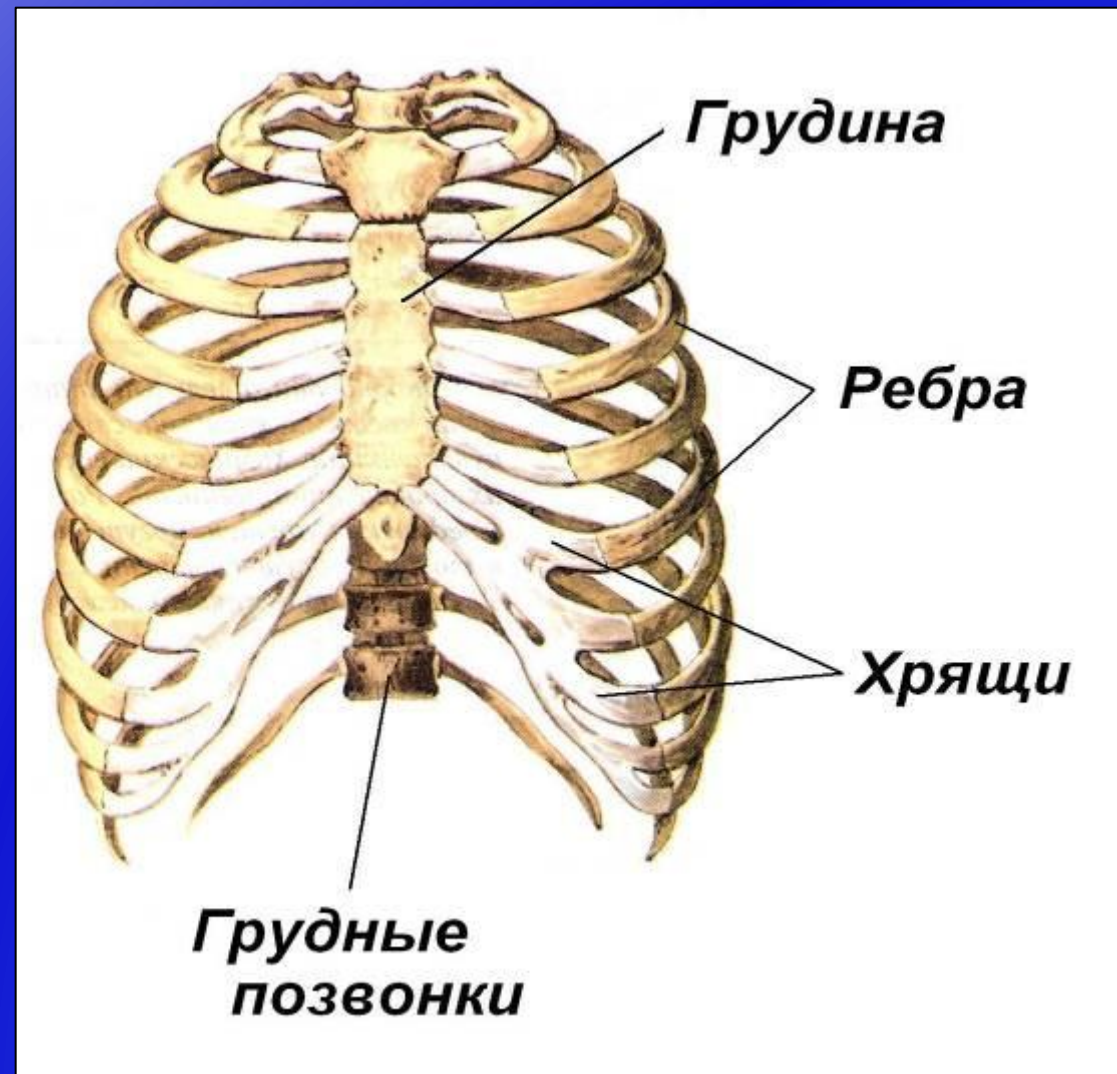


# Грудная клетка

Грудина

Ребра (12 пар)

Грудной отдел  
позвоночника





В строении скелета позвоночных животных и человека много общего - они построены по единому плану.

Сравнение скелета человека и млекопитающего.

# Позвоночник



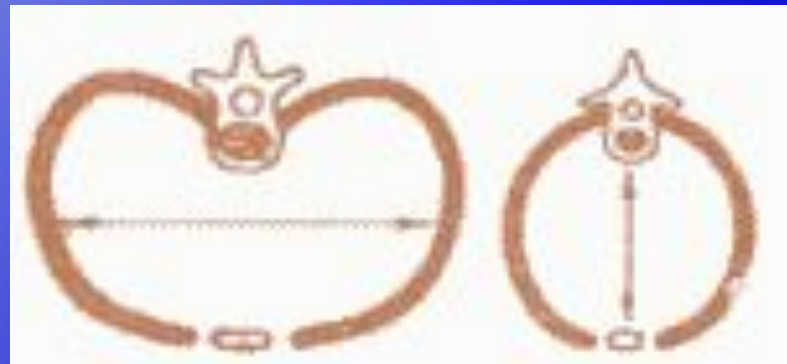
В связи с  
прямохождением в  
позвоночнике человека  
появились изгибы. Их  
основное назначение -  
ослабление сотрясения  
головы и туловища при  
ходьбе, беге, прыжках.  
У животных изгибы  
меняются при  
изменении позы.

Скелет человека имеет ряд отличий  
от скелета млекопитающих



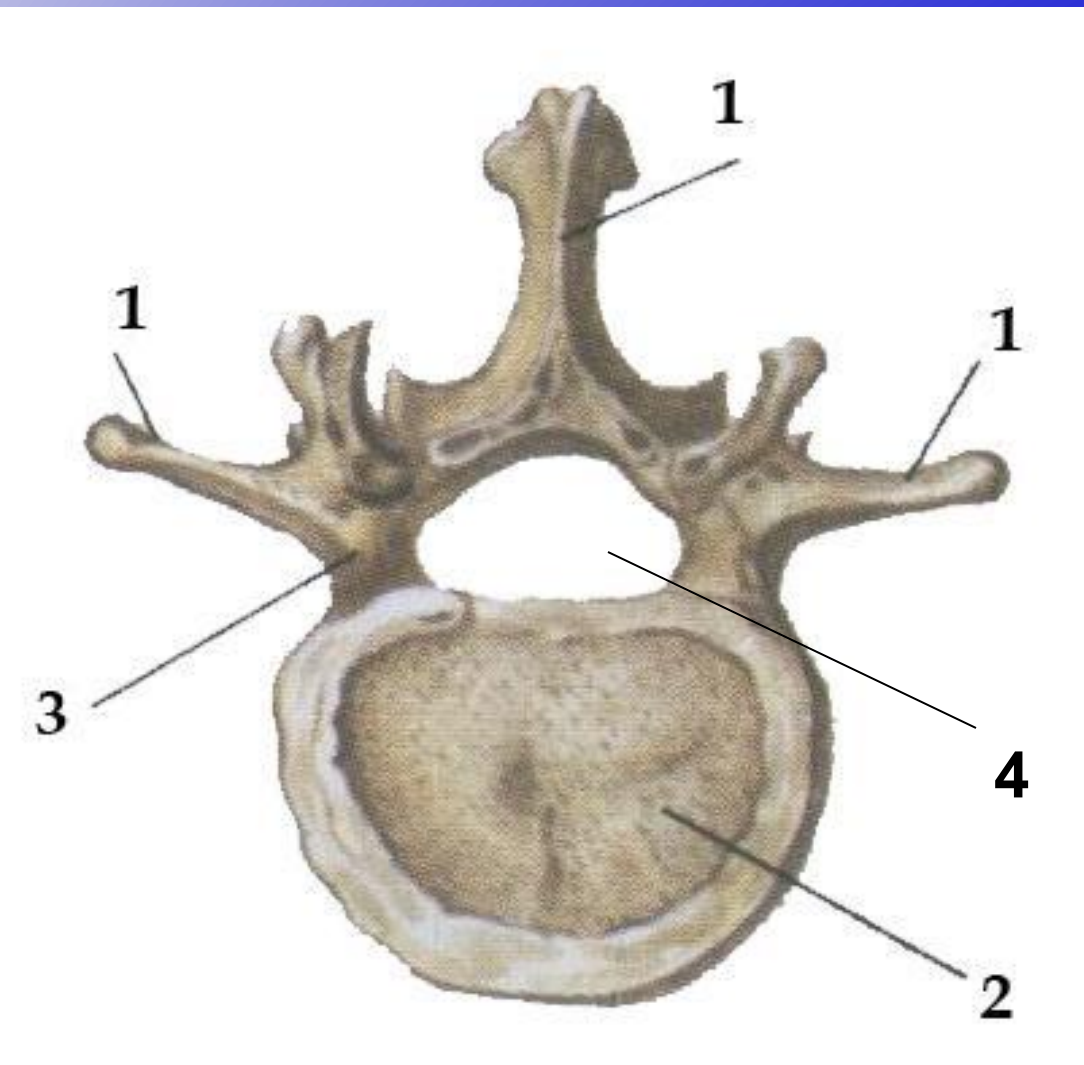
Грудная клетка  
расширена вниз  
и в стороны

## Грудная клетка



В связи с прямоходением грудная клетка человека расширена в стороны, у животных – сжата с боков.

## СТРОЕНИЕ ПОЗВОНКА



1. ОТРОСТКИ
2. ТЕЛО
3. ДУГА
4. ПОЗВОНОЧНЫЙ КАНАЛ

# Верхняя конечность



- Плечевой пояс
- Скелет свободной верхней конечности

# Верхние конечности



В связи с  
прямохождением.

Верхние конечности  
человека стали легче,  
подвижнее нижних.

В связи с трудовой  
деятельностью большой  
палец кисти стал очень  
подвижен.

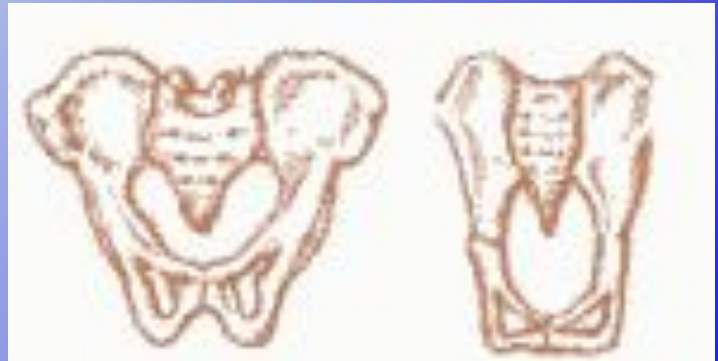


# Нижняя конечность

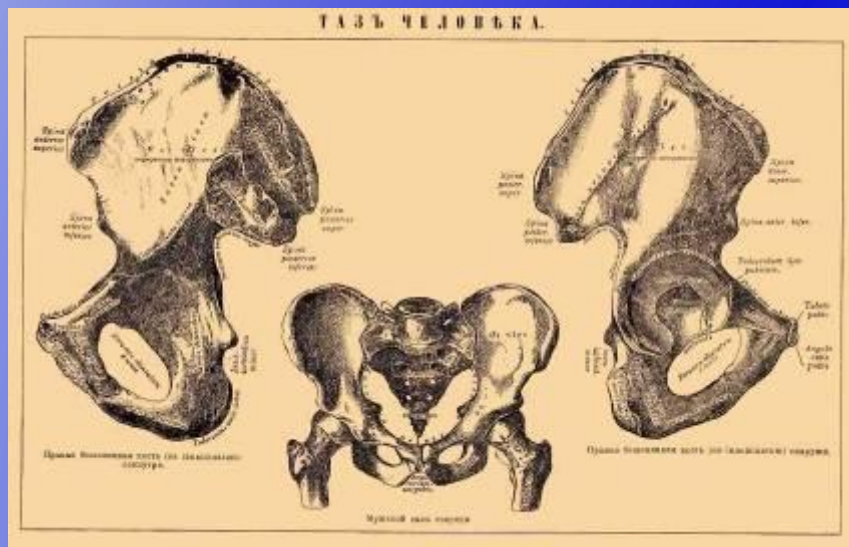
- Тазовый пояс
- Скелет свободной нижней конечности



# Пояс нижних конечностей



В связи с  
прямохождением у  
человека таз в виде  
чаши. Входное и  
выходное отверстие  
разные по величине.  
Таз у животных – узкий,  
длинный.



# Нижние конечности



В связи с  
прямохождением  
нижние конечности  
стали более  
массивными.

Стопа приобрела свод.



Своды выполняют  
функцию амортизаторов  
при хождении и  
прыжках.

# Особенности строения скелета человека, связанные с прямохождением

- Позвоночник имеет изгибы
- Массивные кости нижних конечностей толще и прочнее костей рук
- Грудная клетка расширена в стороны
- Тазовый пояс широкий, имеет вид чаши
- Стопа сводчатая



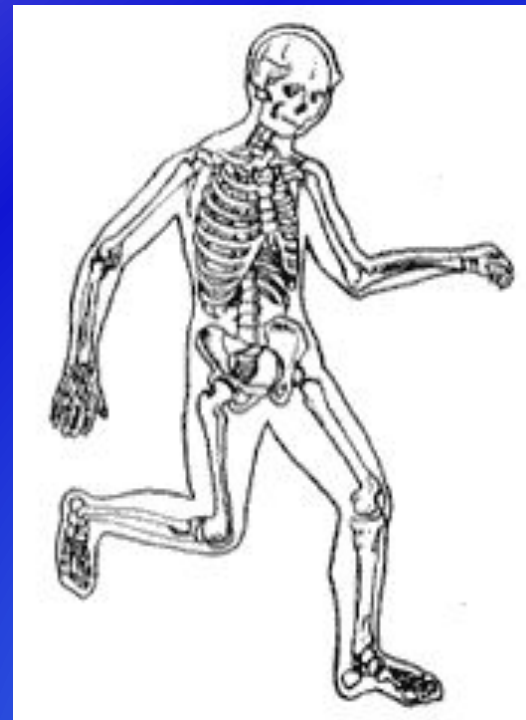
# Виртуальная лаборатория

- Задание 1

Собери конечность

- Задание 2

Собери скелет



# Домашнее задание

Рабочая тетрадь №103, 104, с. 65-68.  
Материал учебника с.108-112.



# Спасибо за внимание!

