

# Скелет человека



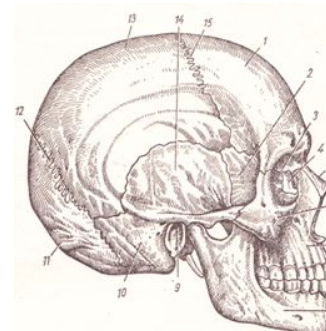
# СКЕЛЕТ -



совокупность твердых тканей в организме животных и человека, дающих телу опору и защищающих его от механических повреждений.

# СКЕЛЕТ ДЕЛИТСЯ НА:

- Скелет головы



- Скелет туловища



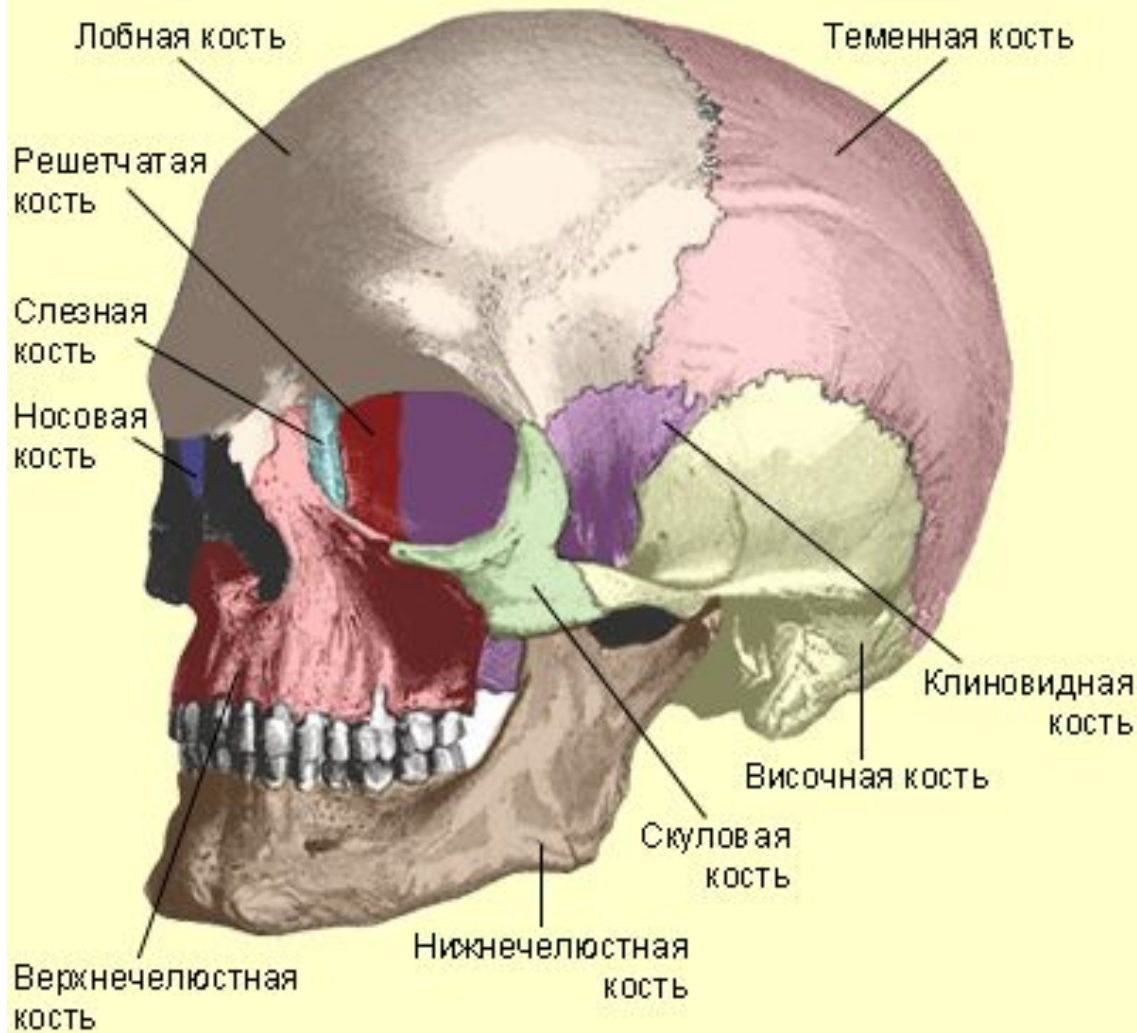
- Скелет свободных конечностей



- Пояса конечностей



# СКЕЛЕТ ГОЛОВЫ:

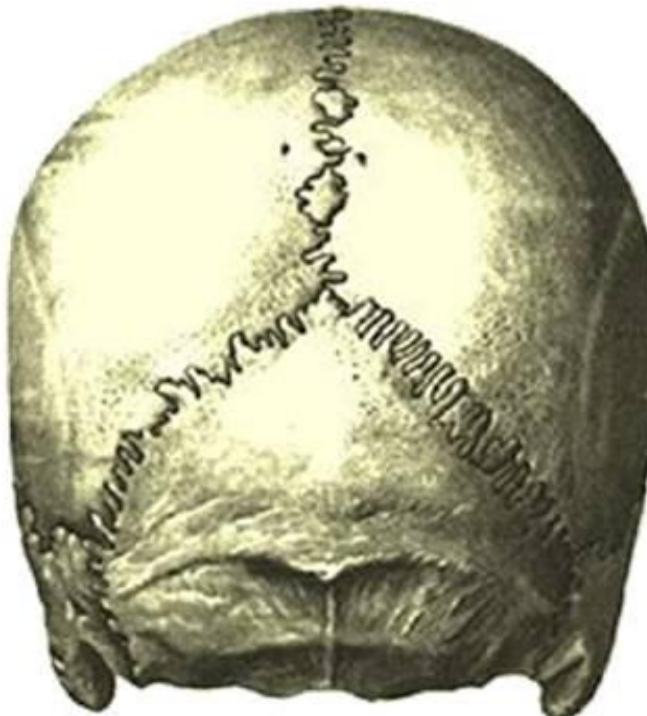


Череп состоит из 29 костей

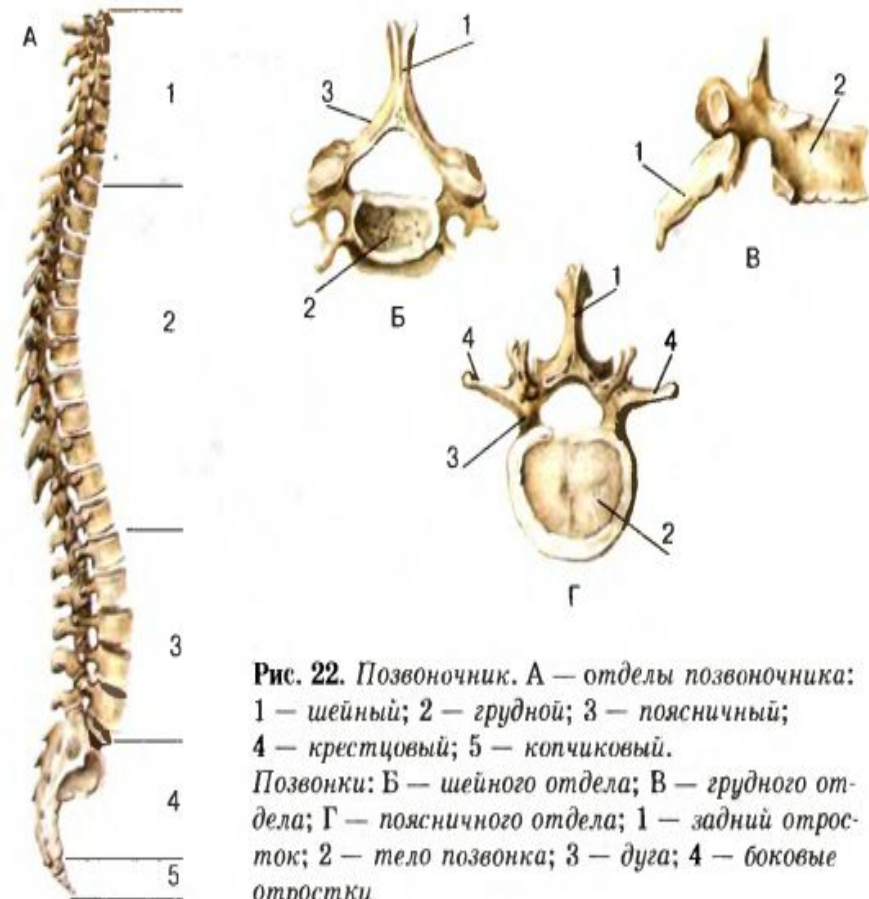
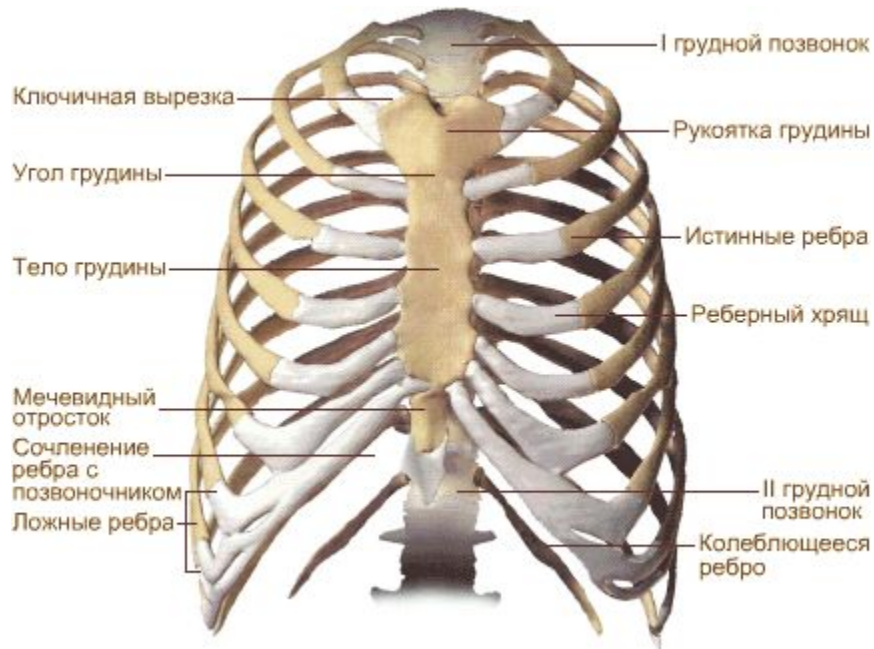
Череп состоит из мозгового и лицевого отделов. Мозговой отдел - черепная коробка - защищает головной мозг от повреждений. Мозговой отдел образован лобной, затылочной, двумя теменными и двумя височными костями. В состав лицевого отдела черепа входят различные крупные и мелкие кости (например, верхняя и нижняя челюсти, скуловые и носовые кости). Все они неподвижно соединены между собой, кроме нижнечелюстной кости.

# *СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ ЧЕРЕПА*

## **Неподвижное соединение**

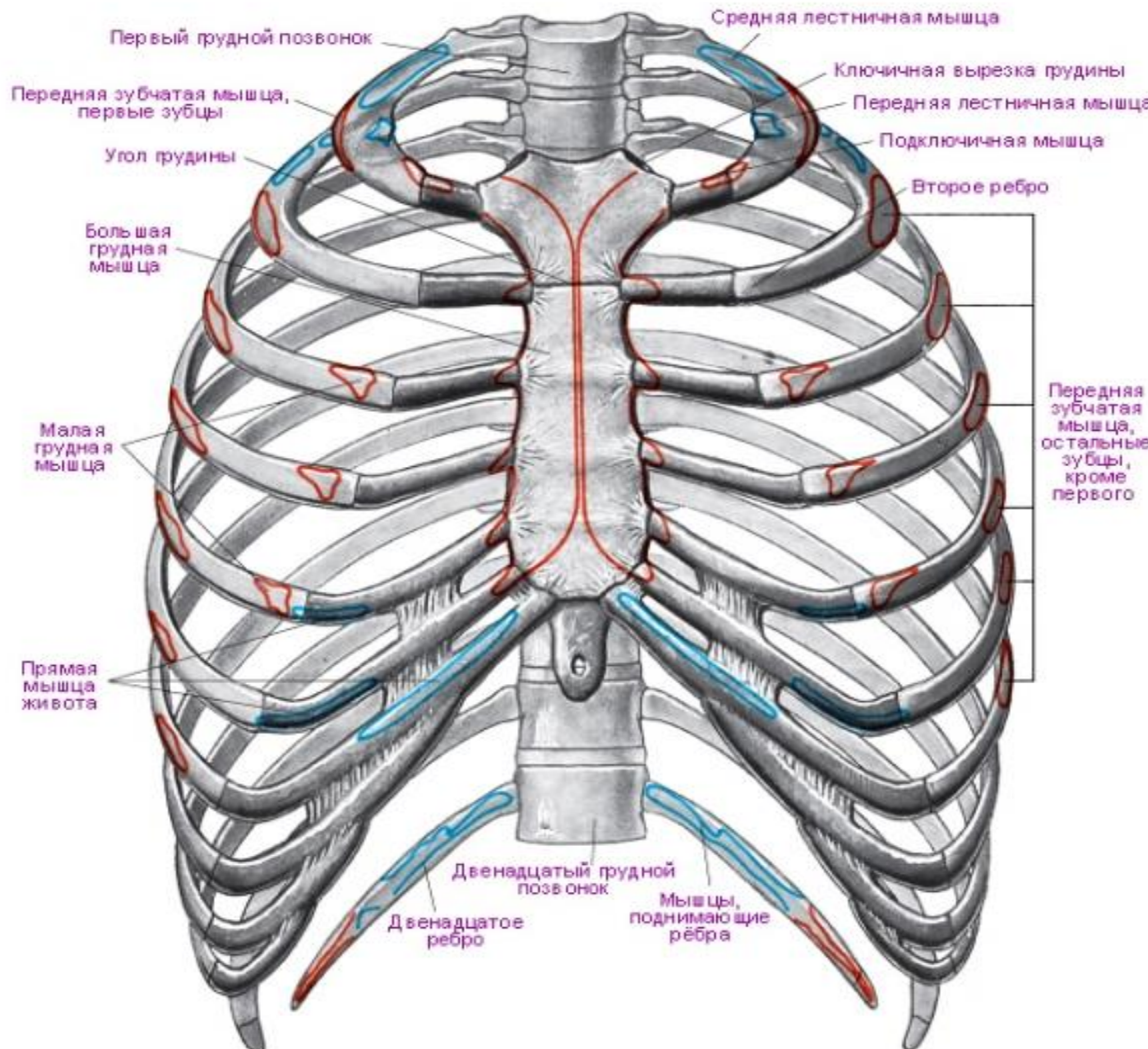


# СКЕЛЕТ ТУЛОВИЩА



**Рис. 22. Позвоночник.** А — отделы позвоночника:  
1 — шейный; 2 — грудной; 3 — поясничный;  
4 — крестцовый; 5 — копчиковый.  
Позвонки: Б — шейного отдела; В — грудного от-  
дела; Г — поясничного отдела; 1 — задний отрос-  
ток; 2 — тело позвонка; 3 — дуга; 4 — боковые  
отростки

# ГРУДНАЯ КЛЕТКА



# ПОЗВОНОЧНИК



**Позвоночный столб**  
*Columna vertebralis* - это опора, которая переносит тяжесть верхней части тела на таз и конечности. Он поддерживает голову, служит местом прикрепления мышц, участвует в образовании стенок грудной, брюшной и тазовой полостей.

**Позвоночный столб** является защитой для внутренних органов, а также для спинного мозга, расположенного в позвоночном канале.

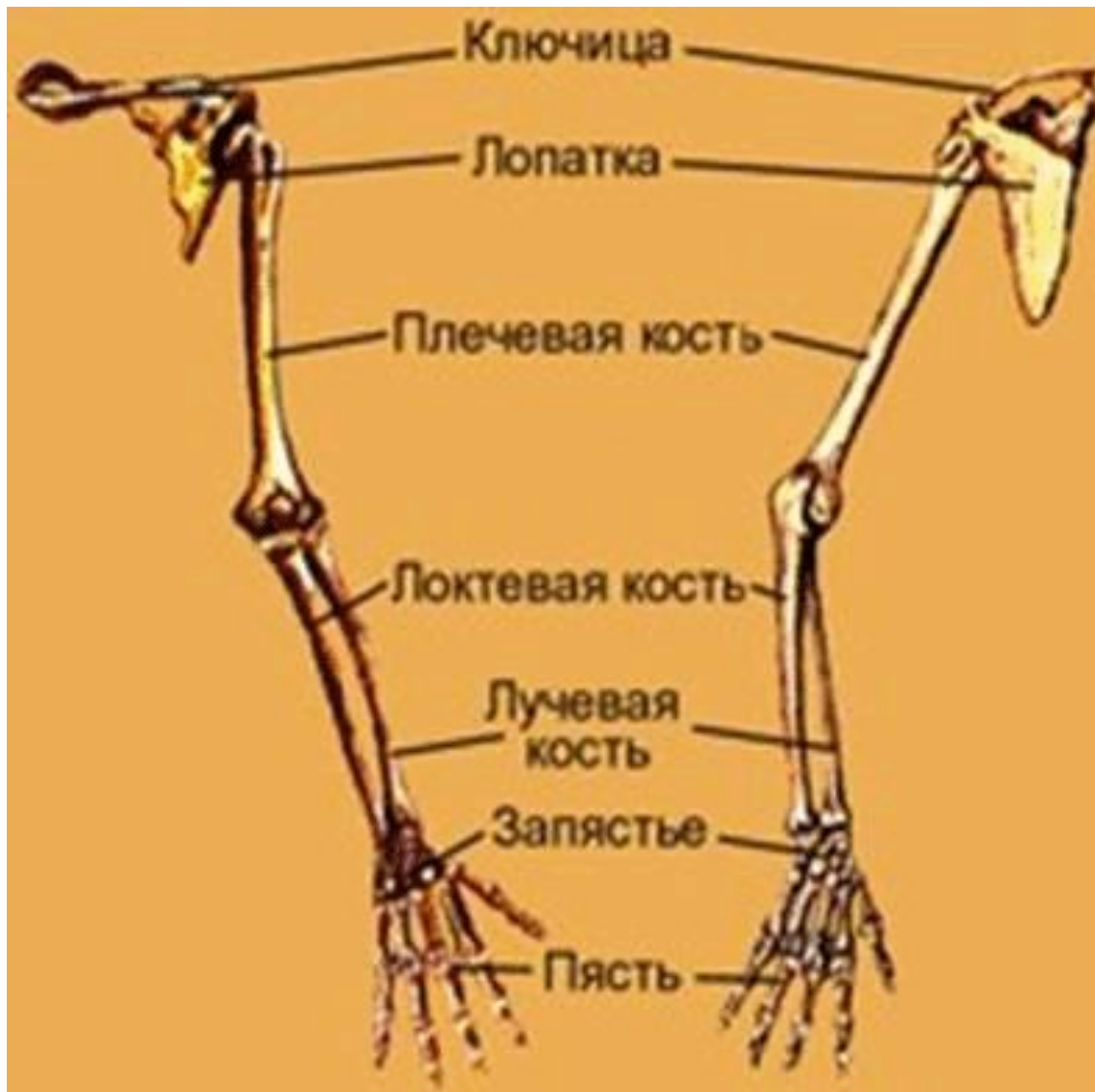
# СТРОЕНИЕ ПОЗВОНКА



Позвонок (vertebra) имеет тело, обращённое кпереди, и дугу, обращённую кзади. Между телом и дугой находится позвоночное отверстие. Из совокупности этих образуется позвоночный канал, который защищает от внешних воздействий помещающийся в нём спинной мозг. От дуги позвонка отходят 7 отростков: 1 остистый, 2 поперечных, 2 верхних суставных и 2 нижних суставных. Поперечные и остистый отростки служат для прикрепления связок и мышц, приводящих в движение позвонки.

Суставные отростки служат для образования суставов с вышележащим и нижележащим позвонками. Справа и слева у места сращения дуги с телом позвонка отходит находятся верхние и нижние позвоночные вырезки, из которых при соединении позвонков образуются межпозвоночные отверстия для прохождения спинномозговых нервов и кровеносных сосудов.

# СВОБОДНЫЕ КОНЕЧНОСТИ





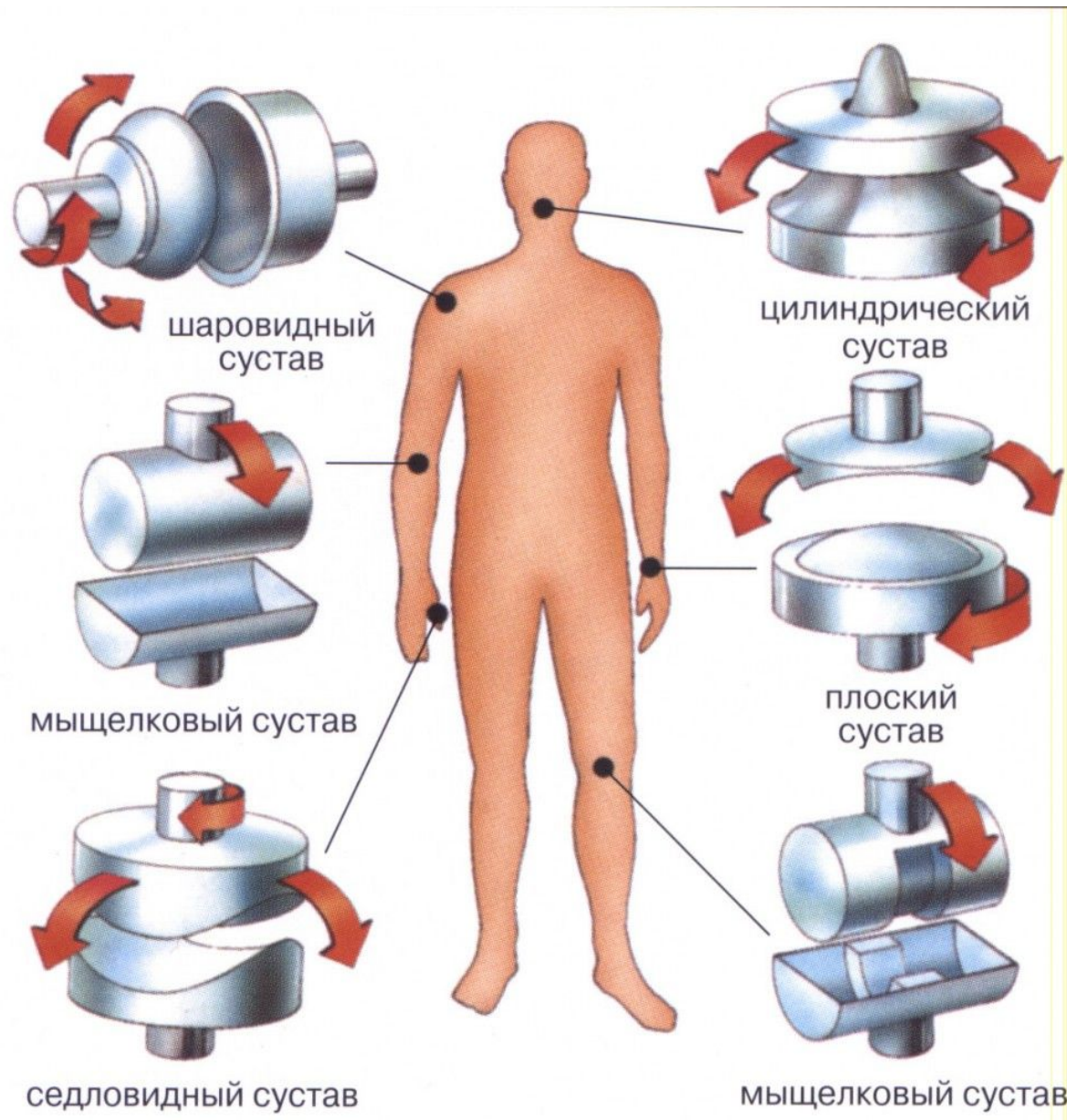




# СУСТАВЫ

- ◎ Сустав - соединение костей, предполагающее наличие полости между сочленяющимися костями. Суставная полость содержит суставную жидкость, которая смягчает трение, возникающее между костями.

# ФОРМЫ СУСТАВОВ



# Типы соединения костей

непрерывные и прерывные соединения

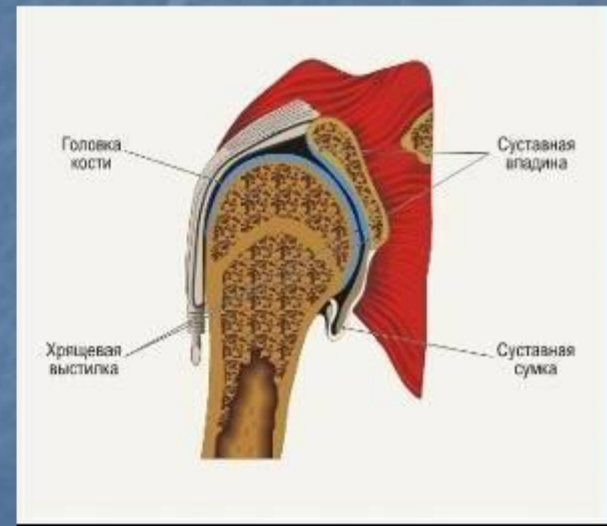
Швы (неподвижные)  
Череп, таз



Позвоночник  
(полуподвижные)



Суставы (подвижные)



# Неподвижное соединение костей:

- Образуется путем их срастания. Таким образом соединены между собой кости копчика и крестца.
- Соединение швом, это другое неподвижное соединение, характерное для костей черепа.

# ПОЛУПОДВИЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОСТЕЙ

- ⦿ Многие кости соединены хрящами, которые обладают высокой упругостью, образуя позвоночные диски.
- ⦿ Обеспечивает гибкость позвоночника.

# Подвижное соединение костей:

- Это суставы. Они состоят из сочленяющихся костей.
- На одной из них находится суставная впадина, куда входит суставная головка другой кости.
- Головка и впадина покрыта эластичным хрящом и подходит по форме и размерам.
- Их стягивают внутресуставные связки, состоящие из соединительной ткани.