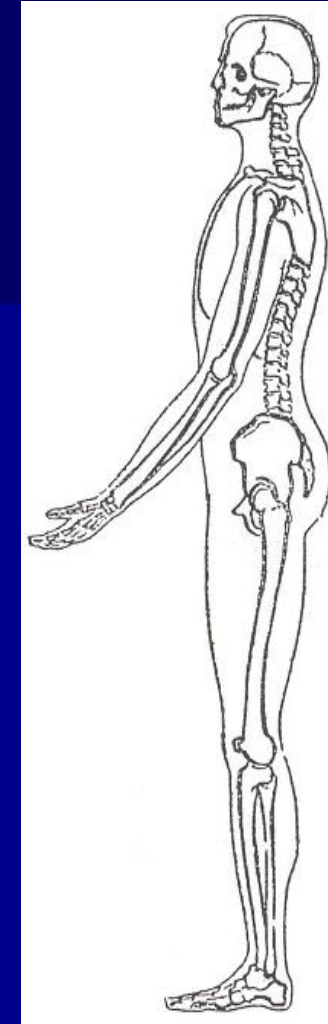


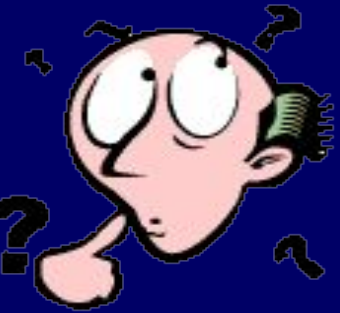
# Типы соединения костей

Тема урока:



Подготовила учитель биологии  
Хлебодаровской СОШ  
Алькеевского муниципального района  
Республики Татарстан  
Волкова Марина Андреевна

# Цели и задачи



1. Формирование знаний о строении и свойствах костей, их химическом составе.
2. Актуализация знаний и умений
3. Изучить типы соединение костей

# Тестирование

**1. К плоским костям скелета относят:**

- 1) кости предплечья; 2) кости таза; 3) фаланги пальцев.

**2. Кости голени относят к ....костям:**

- 1) трубчатым; 2) плоским; 3) смешанным.

**3. Тело трубчатой кости заполнено...**

- 1) красным костным мозгом; 2) желтым костным мозгом;
- 3) межклеточной жидкостью.

**4. Рост трубчатых костей в толщину осуществляется за счет деления клеток...**

- 1) внутреннего слоя надкостницы; 2) хрящевой ткани расположенной между головкой и телом кости; 3) тела кости.

**5. Основным органическим веществом кости является....**

- 1) инсулин; 2) осsein; 3) миозин

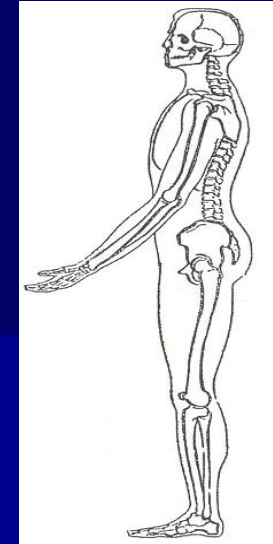
**6. Кости образованы:**

- 1) межклеточным веществом; 2) эпителиальной тканью;
- 3) соединительной тканью

[назад](#)



## Типы соединения костей



неподвижные

**полуподвижные**

**подвижные**

грудная клетка

позвоночник

назад

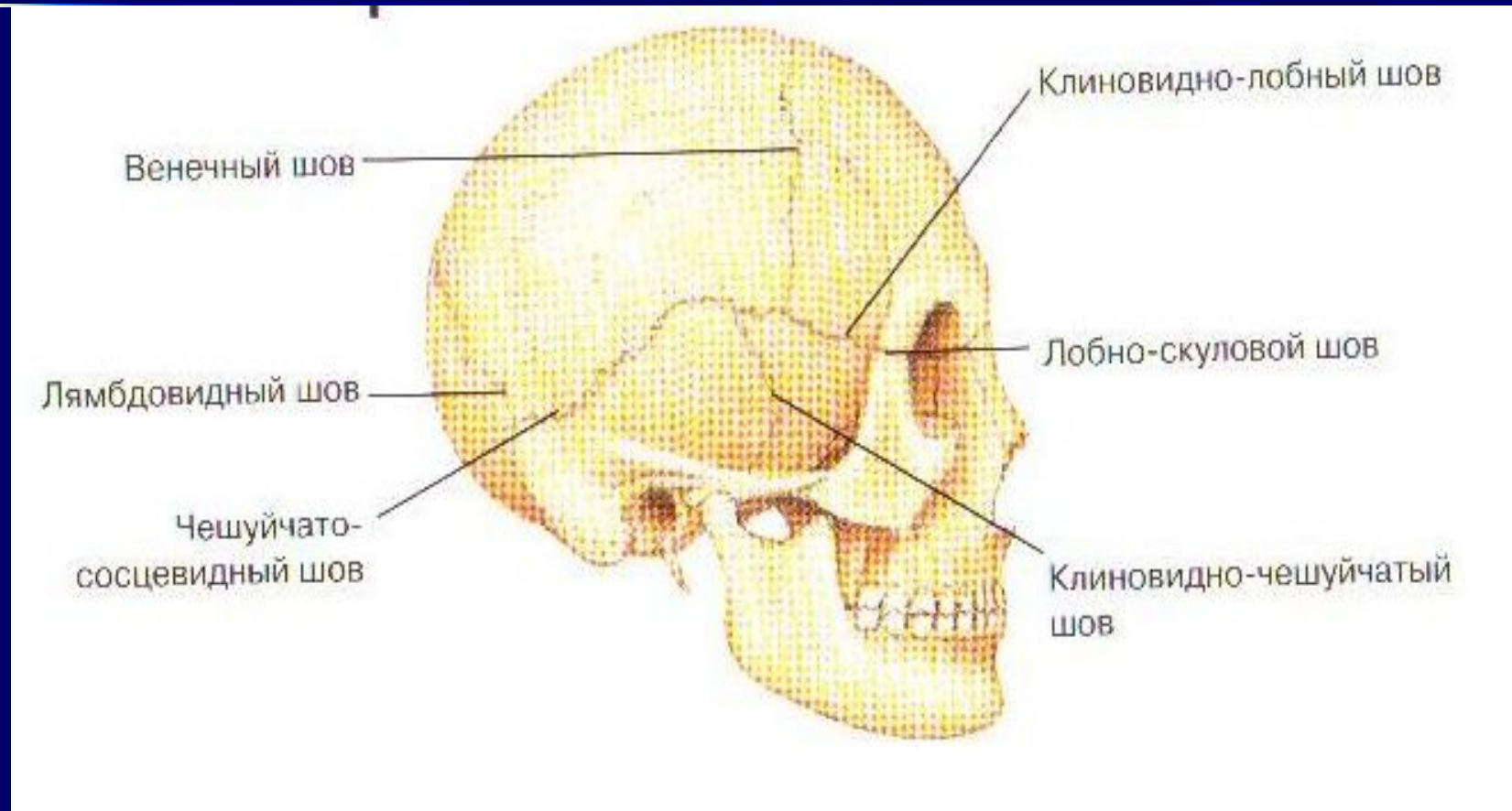
тазобедренный

плечевой

коленный

голеностопный

# Череп



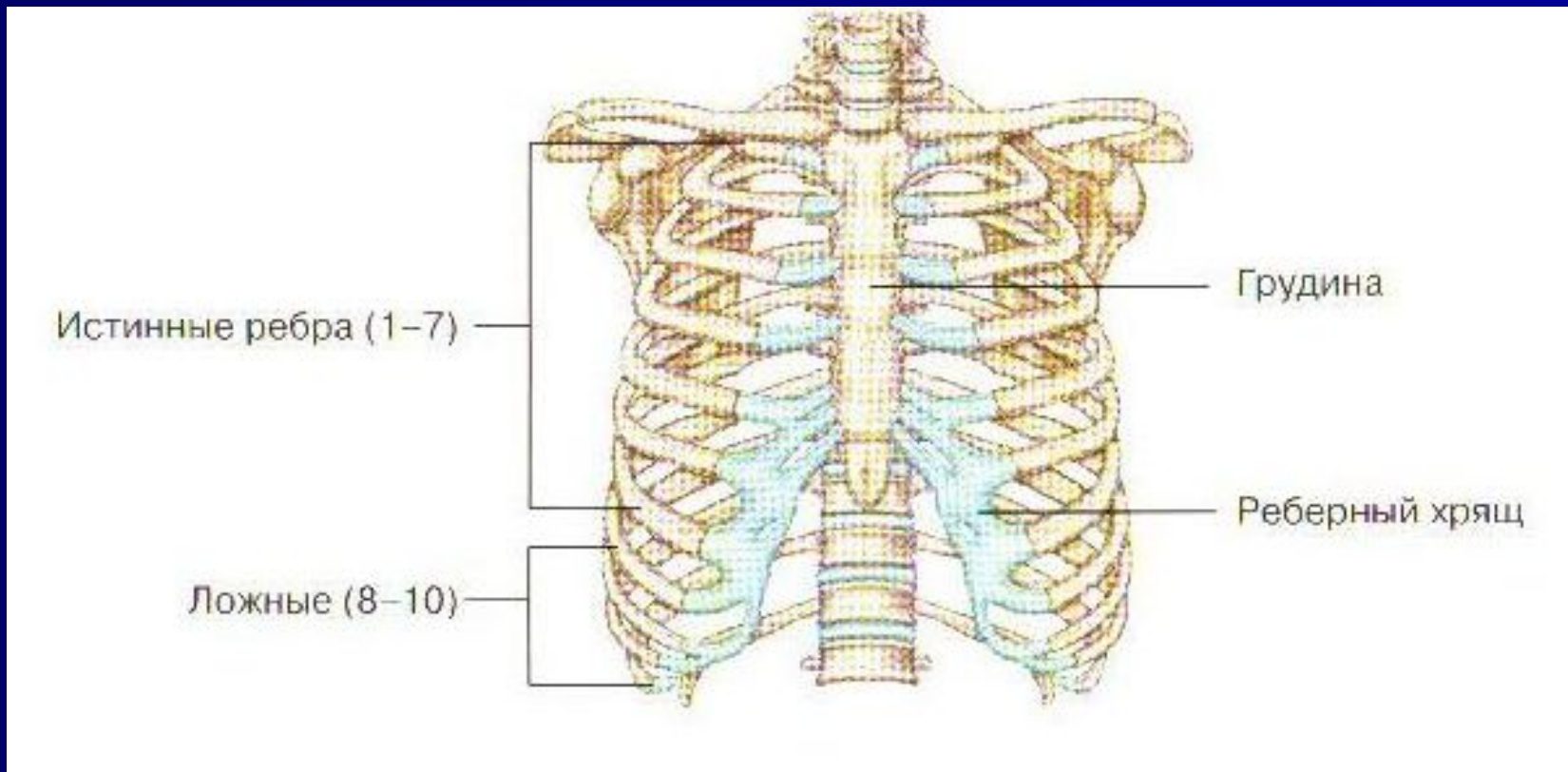
[назад](#)

# Позвоночник



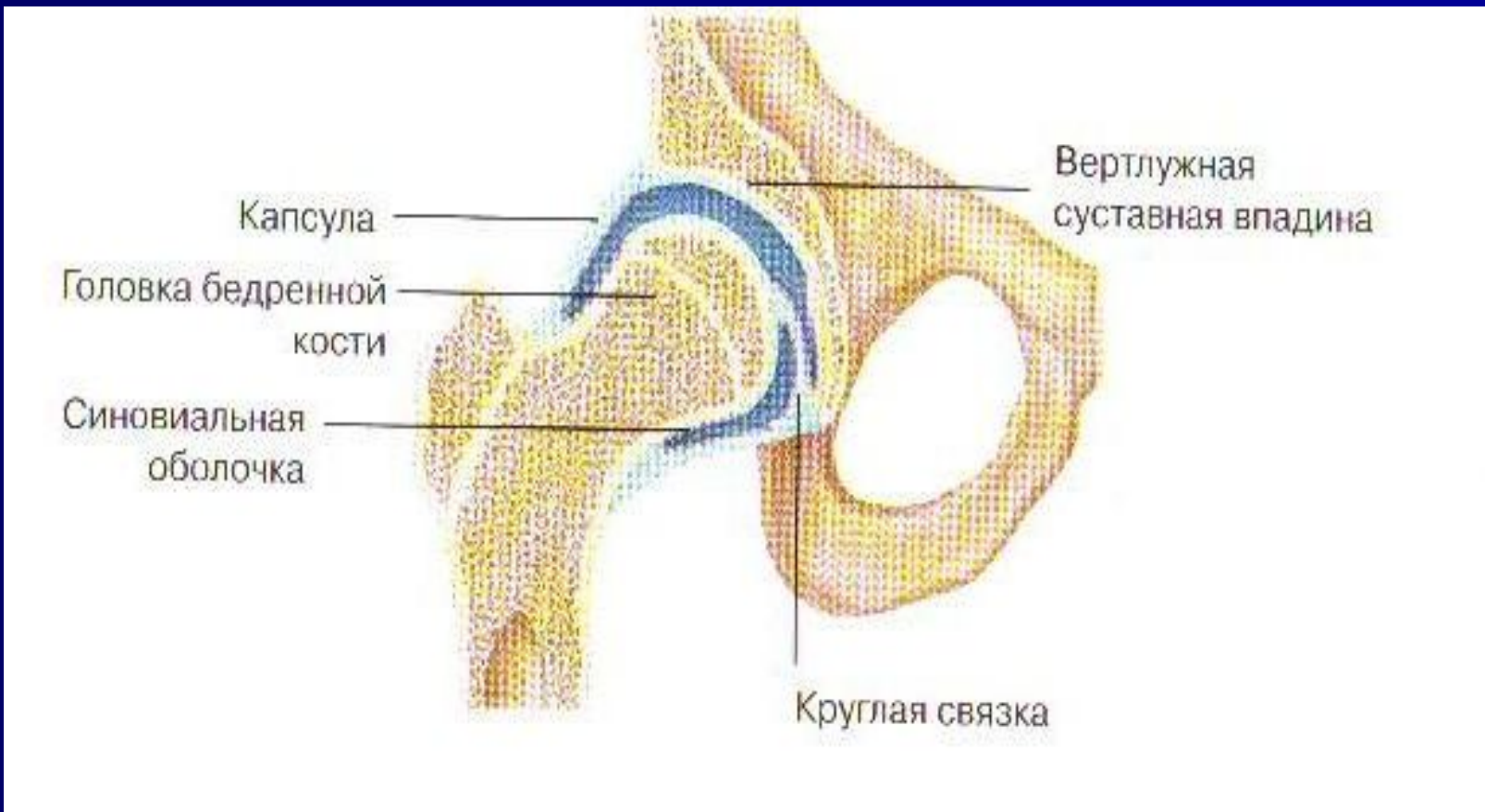
[назад](#)

# Грудная клетка



назад

# Тазобедренный сустав



[назад](#)

# Плечевой сустав.



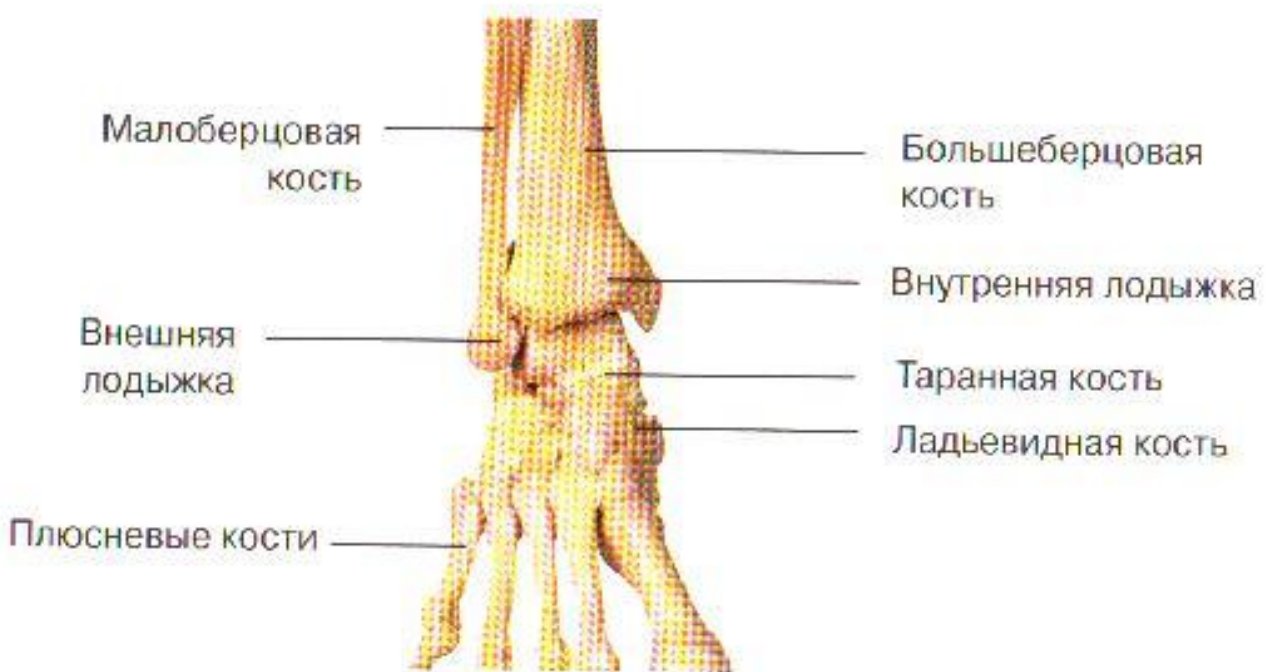
[назад](#)

# Коленный сустав



[назад](#)

# Голеностопный сустав



[назад](#)

# Закрепление

*Заполните таблицу*

Типы соединений	Примеры	Особенности строения

[назад](#)

# Домашнее задание.

- Страница 95-96, ответить на вопросы.
- Работа по рисунку на странице 97.

[назад](#)

Спасибо за урок.  
До скорой встречи.

