

Макро- и микроскопическое строение кости



Ученик знает:

- Строение скелета человека
- Внешнее и внутреннее строение кости
- Виды костей

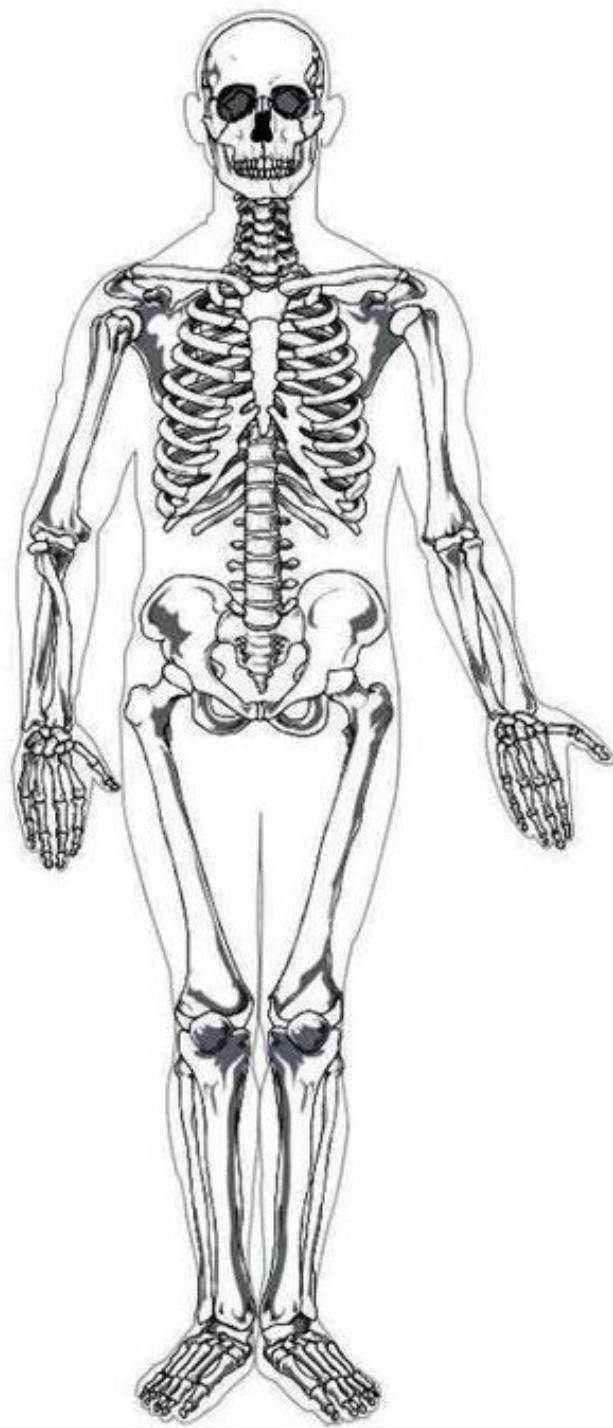
Ученик понимает:

- Важность изучения строения костей
- Значение скелета для организма

Ученик умеет:

- Виды костей
- Характеризовать внешнее и внутреннее строение костей
- Работать в группе
- Анализировать информацию, обобщать, делать выводы







Опорно-двигательный аппарат

скелет (кости и хрящи) + мышцы



Подумайте, каково значение скелета для человека?

**С помощью фрагмента текста
через проектор доски определите каково
значение скелета
для человека**

Значение скелета:

- Является опорой для
- Осуществляет движение
- Создает структуру и форму
- Защищает внутренние органы

Участвует в обмене веществ

Значение скелета:

- Является опорой для тела
- Осуществляет движение
- Создает структуру и форму тела
- Защищает внутренние органы
- Участвует в обмене веществ



ИЗ ЧЕГО СОСТОИТ СКЕЛЕТ?

Скелет = череп + скелет верхних конечностей + скелет нижних конечностей + скелет туловища.

СВК= лопатка + ключица + плечевая кость + предплечье (лучевая и локтевая кости)+ кисть.

СНК = тазовая кость + бедренная кость + голень(большая берцовая кость и малая берцовая кость)+ кости стопы.

СТ= позвоночник + грудная клетка (грудинка и ребра)

Виды костей



Трубчатая кость



Плоская
кость



Губчатые
кости



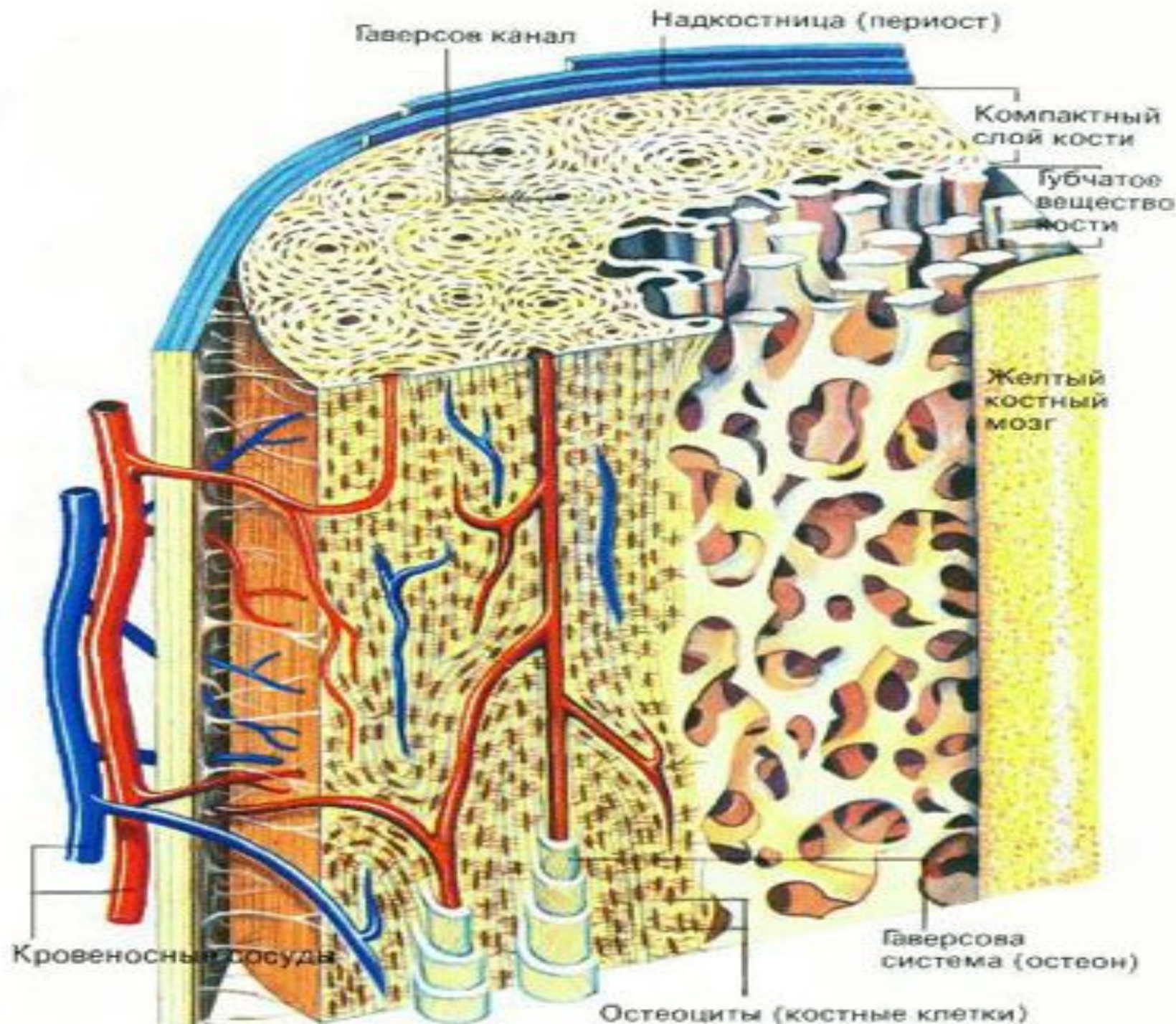
Смешанная
кость

Внутреннее строение костей



Строение
трубчатой кости





Строение остеона



Химический состав кости

Органические
вещества 30%

Белок – коллаген,
углеводы (полисахариды),
лимонная кислота,
ферменты

Неорганические
(минеральные)
вещества 60%

Соли кальция (99% всего
кальция в организме), соли
фосфора, магния, многие
микроэлементы

Придают костям
упругость

Вода
10%

Придают костям
прочность

ТИПЫ СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ

Соединение костей

Неподвижное



Полуподвижное



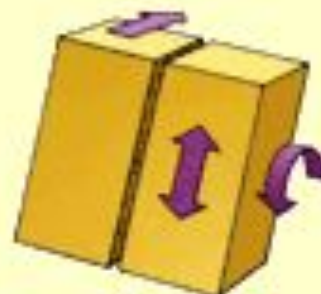
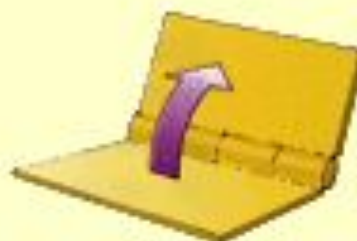
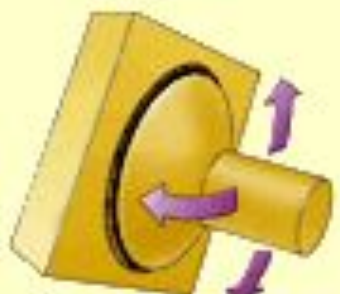
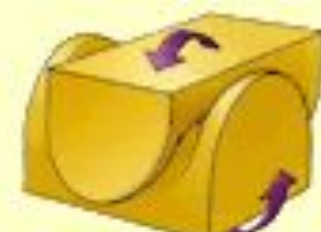
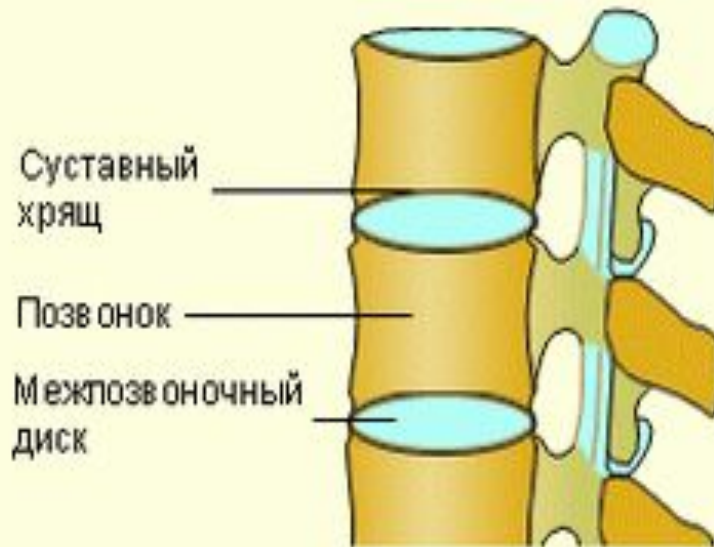
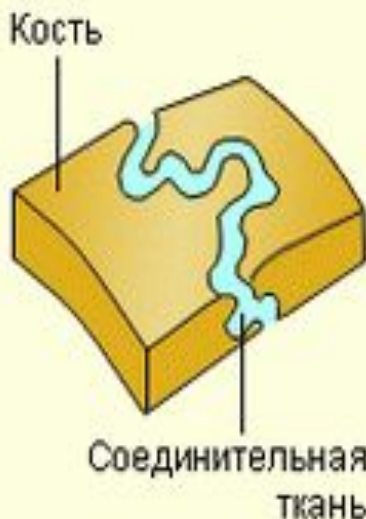
Подвижное



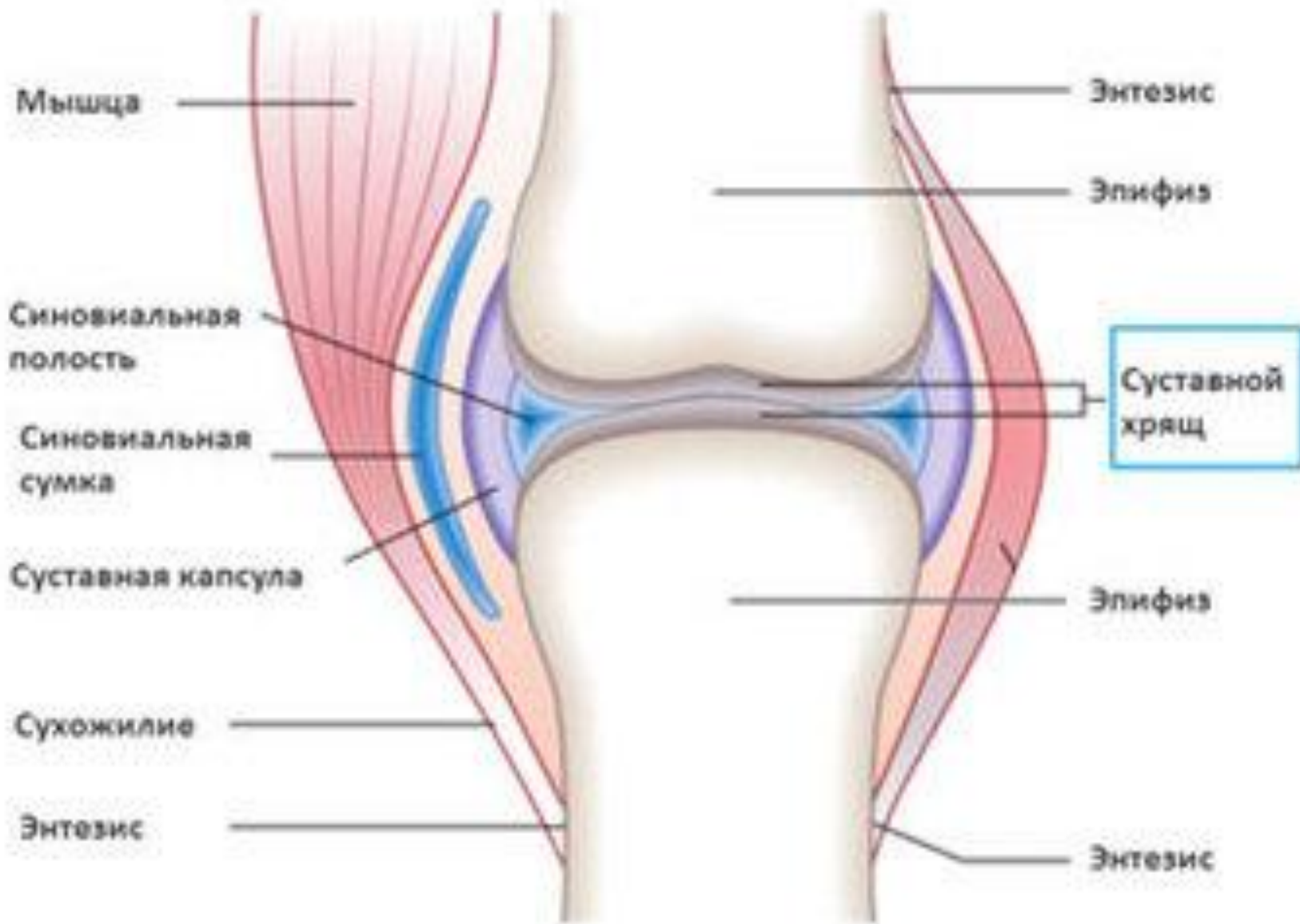
Образуется или путём срастания костей (позвонки копчика), или образованием костного шва – многочисленные выступы одной кости входят в углубления другой (кости черепа).

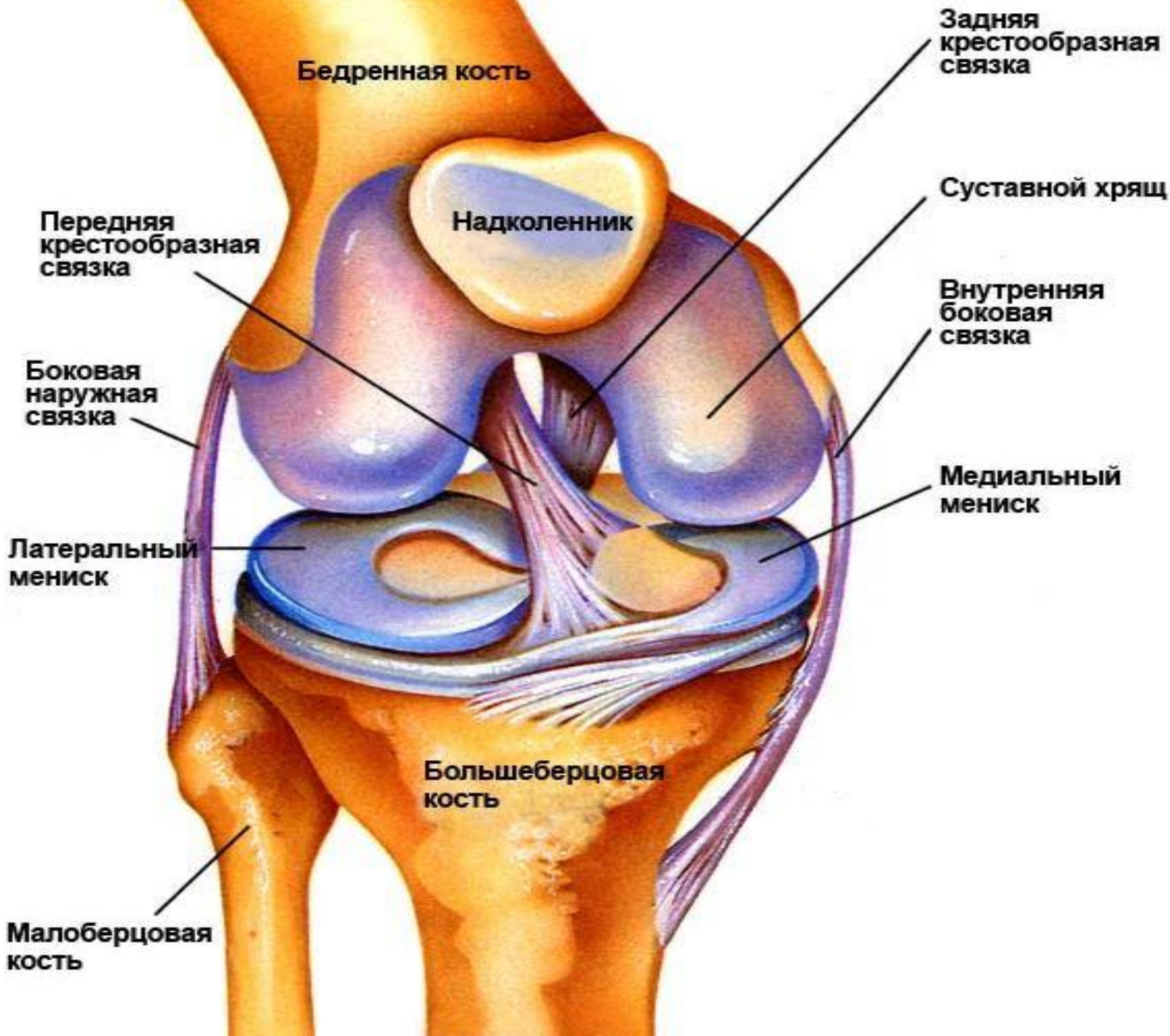
Кости соединяются между собой при помощи хрящей – упругих и эластичных (соединение позвонков, рёбер с грудиной).

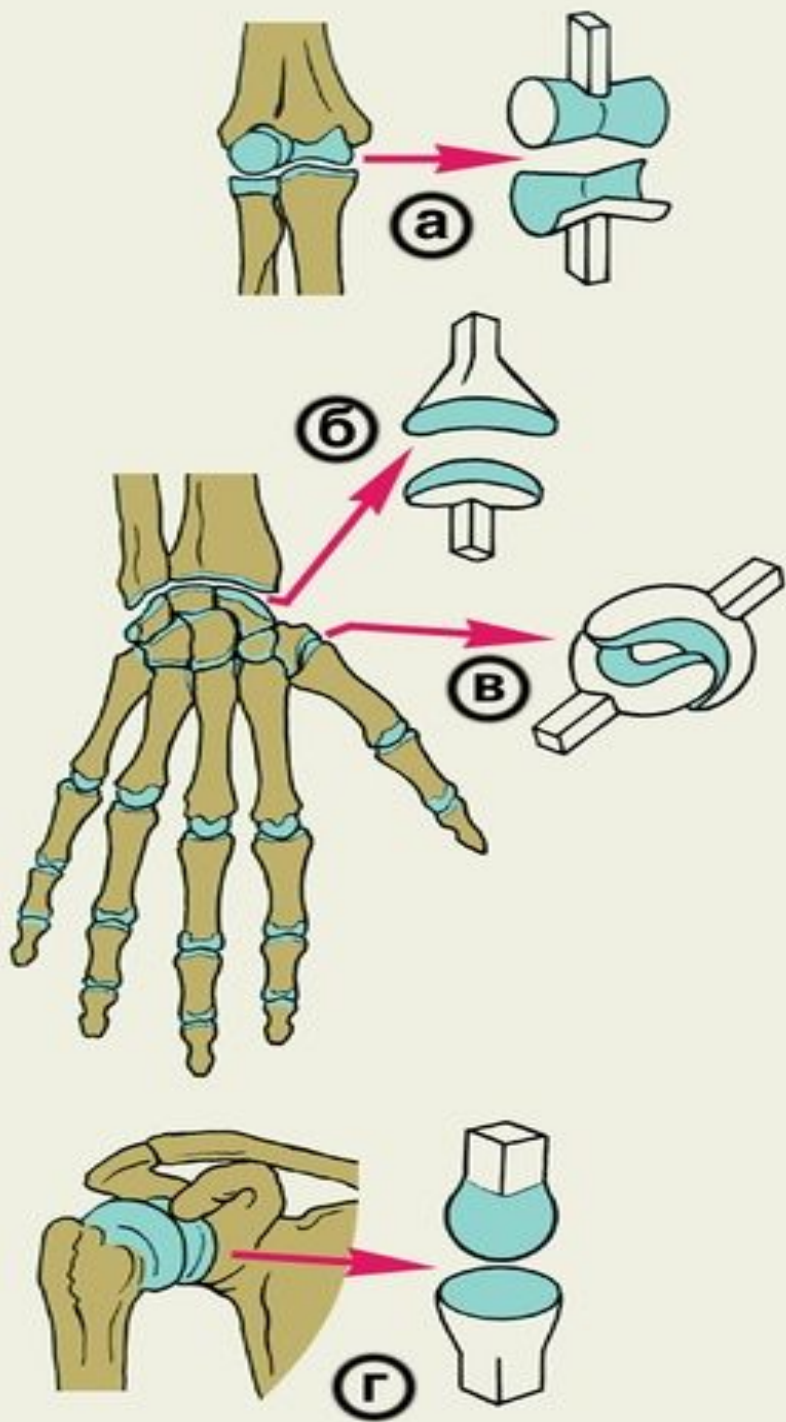
Суставы позволяют производить различные движения, бывают нескольких типов: шарнирные (коленный сустав), шаровидные (тазобедренный сустав), скользящие (лучезапястный сустав).



СТРОЕНИЕ СУСТАВА







Схематическое изображение суставов с различной формой суставных поверхностей:

- а - блоковидный сустав;
- б - эллипсовидный сустав;
- в - седловидный сустав;
- г - шаровидный сустав.

СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ



Плечевой сустав

- Большая
- Блочная кость
- Капитулус сустава
- Клоповидный processus rotulae
- Аксонимальный проксимальный синус
- Супракапитулярный синус



Локтевой сустав

- Лучевая кость
- Радиальная кость
- Лунка кости
- Капитуллярный синус
- Супракапитулярный мышцы
- Супракапитулярные мышцы
- Межкостная мембрана



Соединения кисти

- Лучевая кость
- Пястная кость
- Межкостная мембрана
- Хуникальный сустав
- Хуникально-пястный сустав
- Дистальный луче-пястный сустав



Соединения костей таза

- Подвздошная кость
- Бедренная кость
- Седалищная кость
- Бедренная кость
- Подвздошная кость
- Тазобедренный сустав



Коленный сустав

- Бедренная кость
- Большеберцовая кость
- Малоберцовая кость
- Инодоленин
- Медиальный мениск
- Латеральный мениск
- Задняя крестообразная связка
- Передняя крестообразная связка
- Суэзилии четырехглавой мышцы



Соединения кисти

- Большеберцовая кость
- Лучевая кость
- Малоберцовая кость
- Межкостная мембрана
- Латеральный пястно-стопный синус
- Латеральная мышца
- Супинаторный синус
- Латерально-пястные суставы
- Гипотенарные суставы
- Межфаланговые суставы

Домашнее задание

1. Зарисовать внутреннее строение кости с обозначениями
2. Работа на сайтах.

