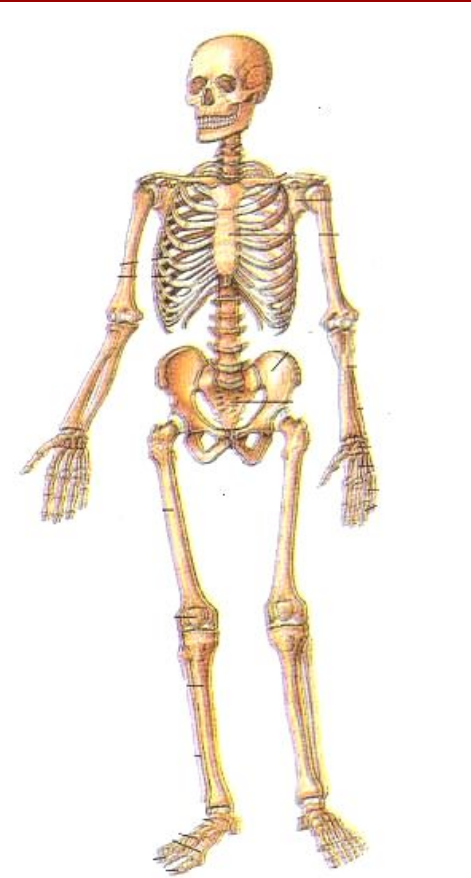


Опорно- двигательная система. Состав и строение костей.



- Опорно-двигательная система
- Скелет
- Мышцы

Структура опорно-двигательной системы



Пас
сив
ная
ча
ст
ь

Ак
ти
вн
ая
ча
ст
ь



Функции активной части опорно-двигательной системы



Формообразующая

определяет форму и размеры тела.

Защитная

создаёт полости тела для защиты внутренних органов.

Двигательная

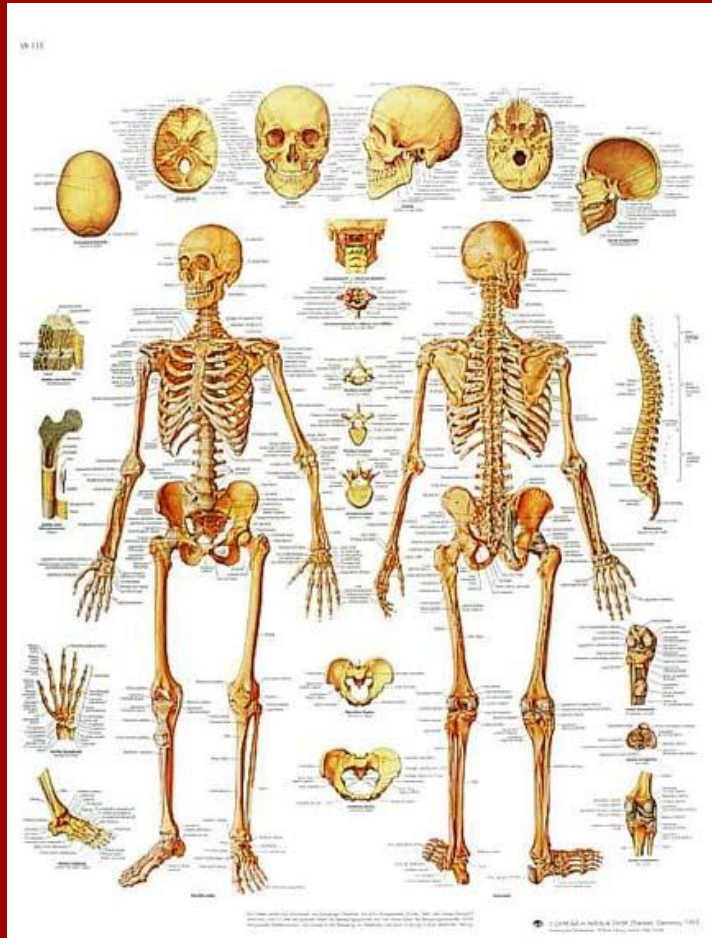
обеспечивает передвижение тела и его частей в пространстве.

Энергетическая

превращает химическую энергию в механическую и тепловую.



Основные функции пассивной части опорно-двигательной системы



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

Функции ОДС

- Опорная
- Защитная
- Двигательная



Химический состав костей

• Органические вещества – 60%. Это белки, в виде коллагена, углеводы.

• Неорганические вещества (минеральные) – 40%. Это соли кальция, магния, фосфора, алюминий, фтор, марганец, свинец, стронций, уран, кобальт, железо.

Опыт 1!

- Возьмём бедренную кость птицы и поместим её в раствор соляной кислоты на 24 часа. Затем кости мы увидим, что в ходе этой реакции органические соединения, содержащиеся в кости, были переведены в неорганическую форму. Аминокислоты, а в конечном итоге и белки, перешли в раствор соляной кислоты, а в кости осталась только органическая матрица. Такую декальцинированную кость можно за



декальцинированная кость



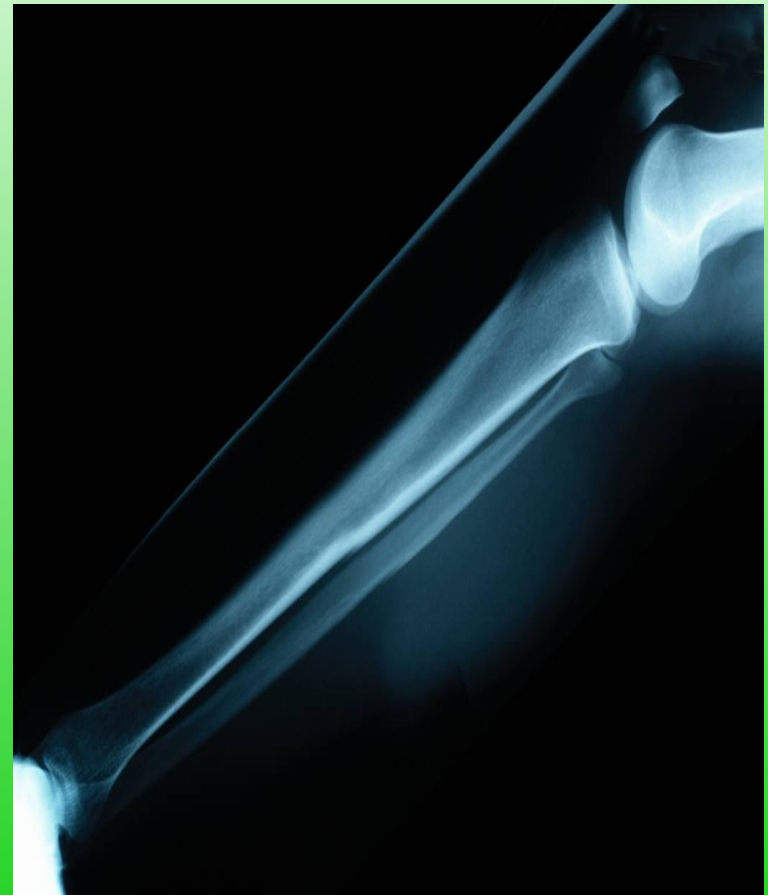
нормальная кость

- Значит, органические вещества придают костям гибкость и упругость.



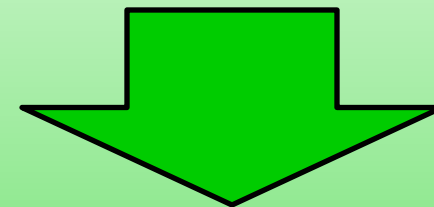
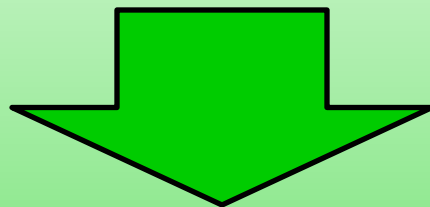
Опыт 2!

- Возьмём любую кость птицы или млекопитающего животного и прокалим её. Все органические вещества, входящие в состав кости, сгорают. Остались только неорганические (минеральные) вещества. Форма кости остаётся, но если на неё надавить, то кость разрушается.
- Значит, неорганические вещества придают кости твёрдость.



**Органические
вещества**

**Минеральные
вещества**

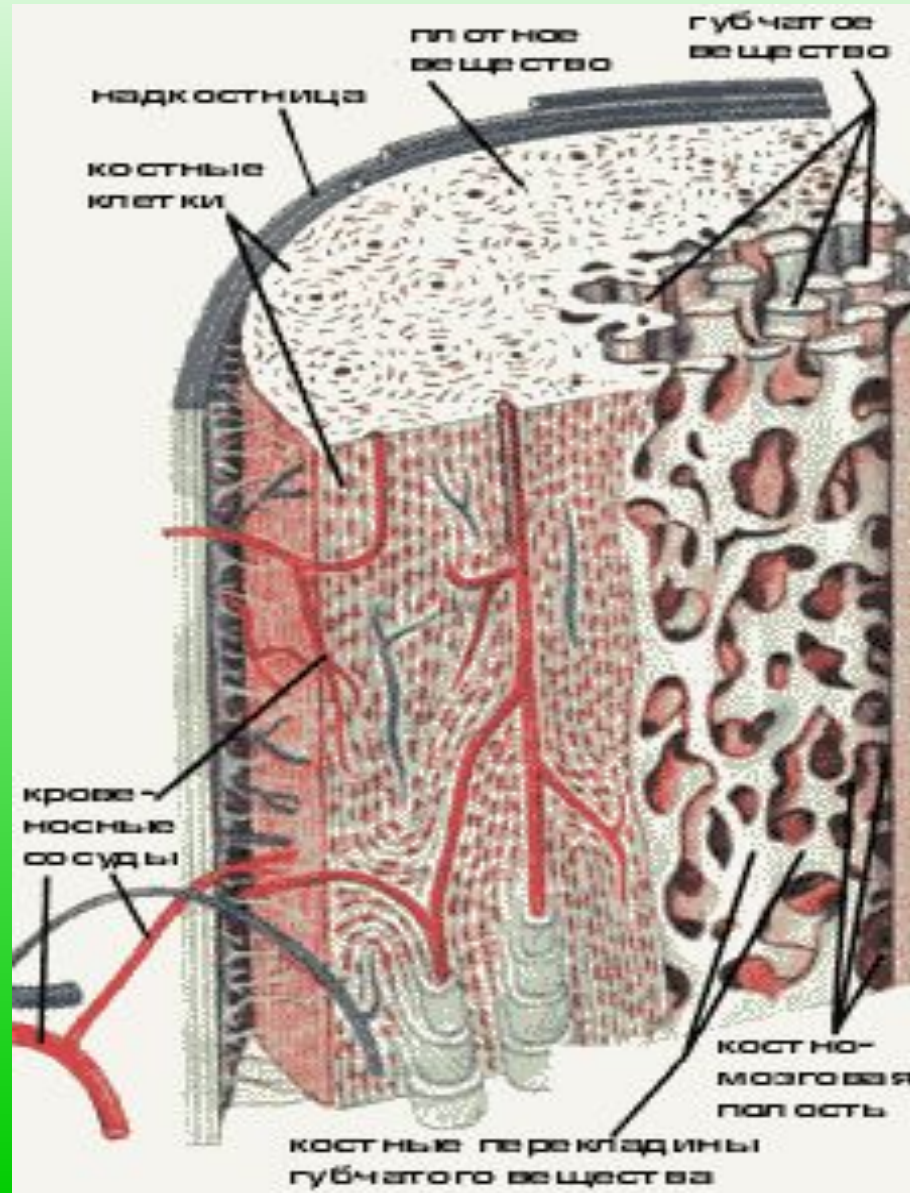


Эластичность

Твердость



Строение костей



Типы костей

Трубчатые
кости



Губчатые
кости

Плоские
кости



кость неправиль-
ной формы
(позвонок)



Типы костей

Название	Внешний вид	Внутреннее строение	Значение	Примеры костей
Трубчатые				
Губчатые				
Плоские				

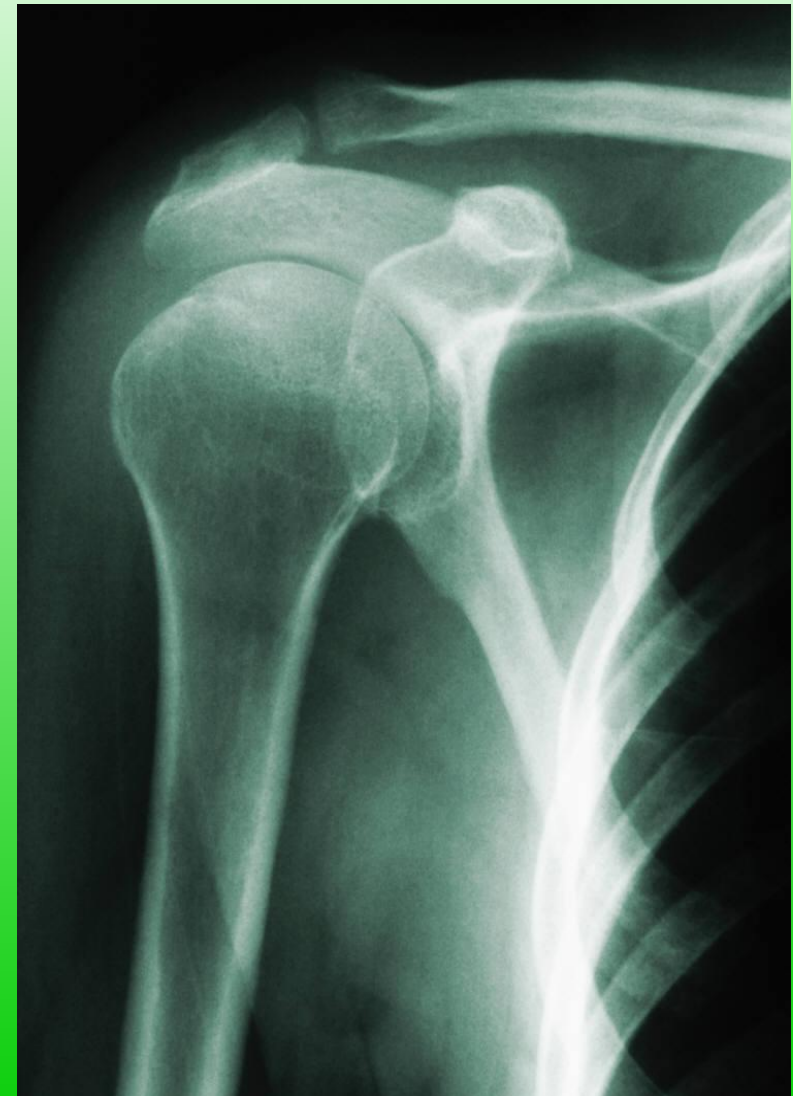
У детей в костях процент
органических веществ
больше, поэтому они более
гибкие и упругие, менее
ломкие, но легче поддаются
искривлению.

**С возрастом количество
неорганических веществ в
костях увеличивается!**

**У пожилых людей в костях
преобладают неорганические
вещества – поэтому при
падении у них чаще
ломаются кости!**

Это интересно!

- У взрослого человека в костях содержится 1200 г кальция, 530 г фосфора, 11 г магния.
- 99% всего кальция, имеющегося в теле человека, содержится в костях.
- Кость в 30 раз твёрже кирпича, в 2,5 раза твёрже гранита, прочнее дуба, в 9 раз прочнее свинца, почти также прочна как чугун.



Домашнее задание

параграф 10

