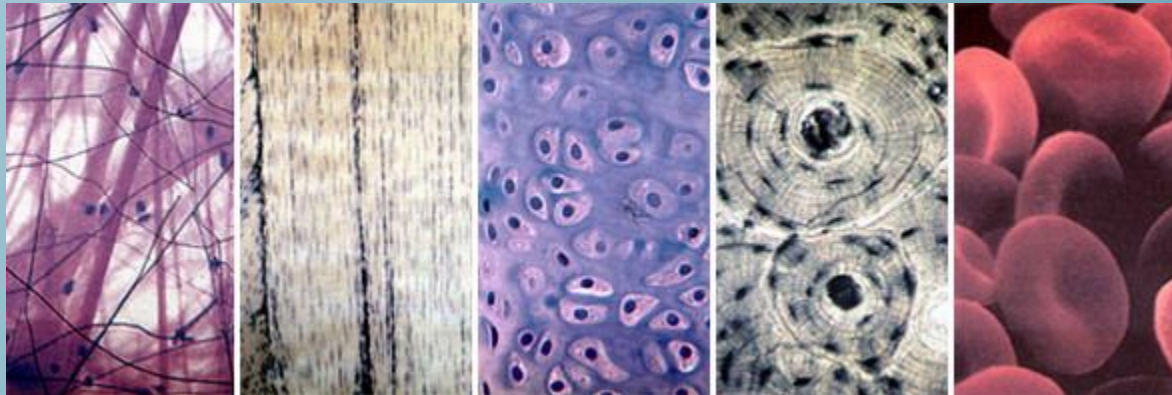


СТРОЕНИЕ КОСТЕЙ. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СВОЙСТВА КОСТЕЙ



КАКИЕ ВИДЫ ТКАНЕЙ ИЗОБРАЖЕНЫ НА РИСУНКЕ ?



1.

2 .

3.

4.

5.

- 1. Рыхлая соединительная ткань**
- 2. Плотная соединительная ткань**
- 3. Хрящ**
- 4. Кость**
- 5. Кровь**

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КОСТЕЙ

**Неорганические
(минеральные) вещества**

21,85 %

соли кальция фосфора, магния;
микроэлементы
(алюминий, фтор, свинец,
марганец, стронций, уран,
кобальт, железо, молибден)

прочность
твердой

Органические вещества

28,15 %

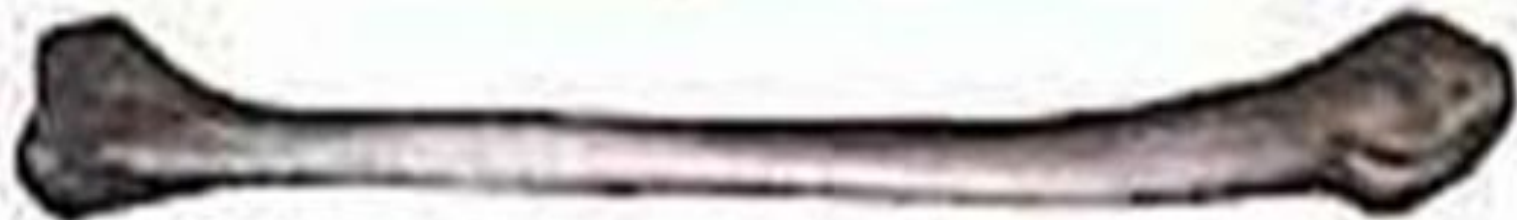
жир
коллаген
углеводы
нуклеиновые кислоты

Вода 50%

упругость
эластичность



декальцинированная кость



нормальная кость

uchi.ucoz.ru

Диаграмма 1.
Младенческий возраст
(упругие кости)

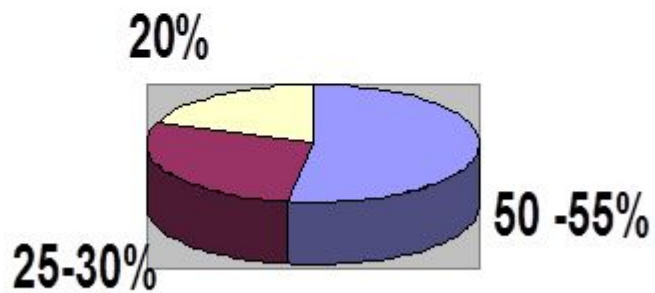
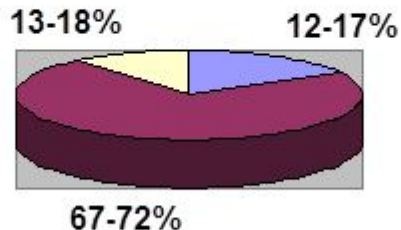
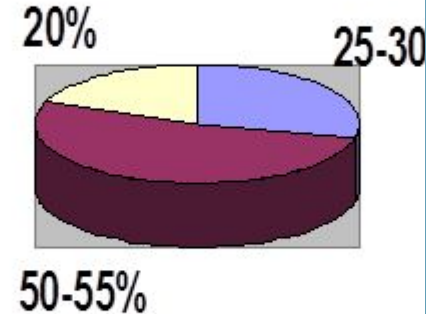


Диаграмма 3.
Пожилой возраст
(хрупкие кости)



Количество минеральных веществ в костях с возрастом увеличивается, а органических уменьшается.

Диаграмма 2.
Зрелый возраст



- Неорганические вещества
- Органические вещества
- вода

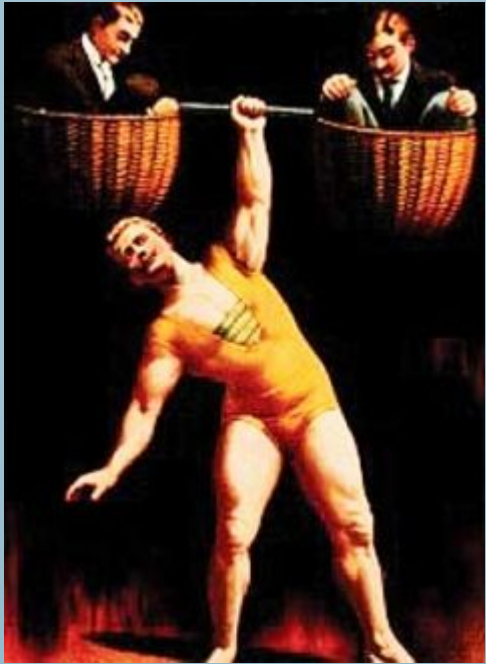


У детей в костной ткани преобладают органические вещества (оссейна), поэтому их скелет более **гибкий, эластичный**, легко деформируется при длительной и тяжелой нагрузке или неправильных положениях тела.

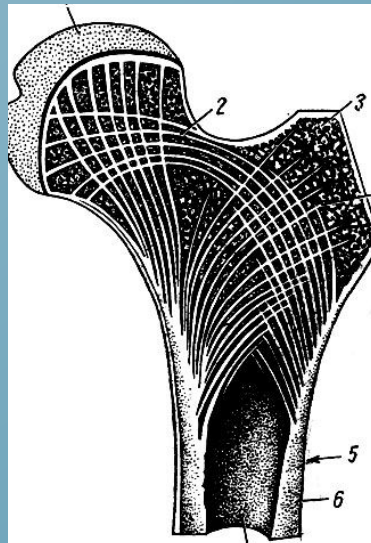


Прочность костей

Кость тверже кирпича в 30 раз, гранита – в 2,5 раза. Кость прочнее дуба. По прочности она в девять раз превосходит свинец и почти так же прочна, как чугун. В вертикальном положении бедренная кость человека выдерживает давление груза до 1500 кг, а больше берцовая кость – до 1800 кг.



Вильгельм Мюллер (Сандов) выжимает одной рукой штангу с огромными полыми шарами, внутри каждого из которых сидит человек.



Лабораторная работа

«Изучение свойств декальцинированной и прокаленной кости»

Цель: Изучить химический состав костей, влияние органических и неорганических веществ на свойства кости. Установить зависимость свойств кости от состава.

Ход работы:

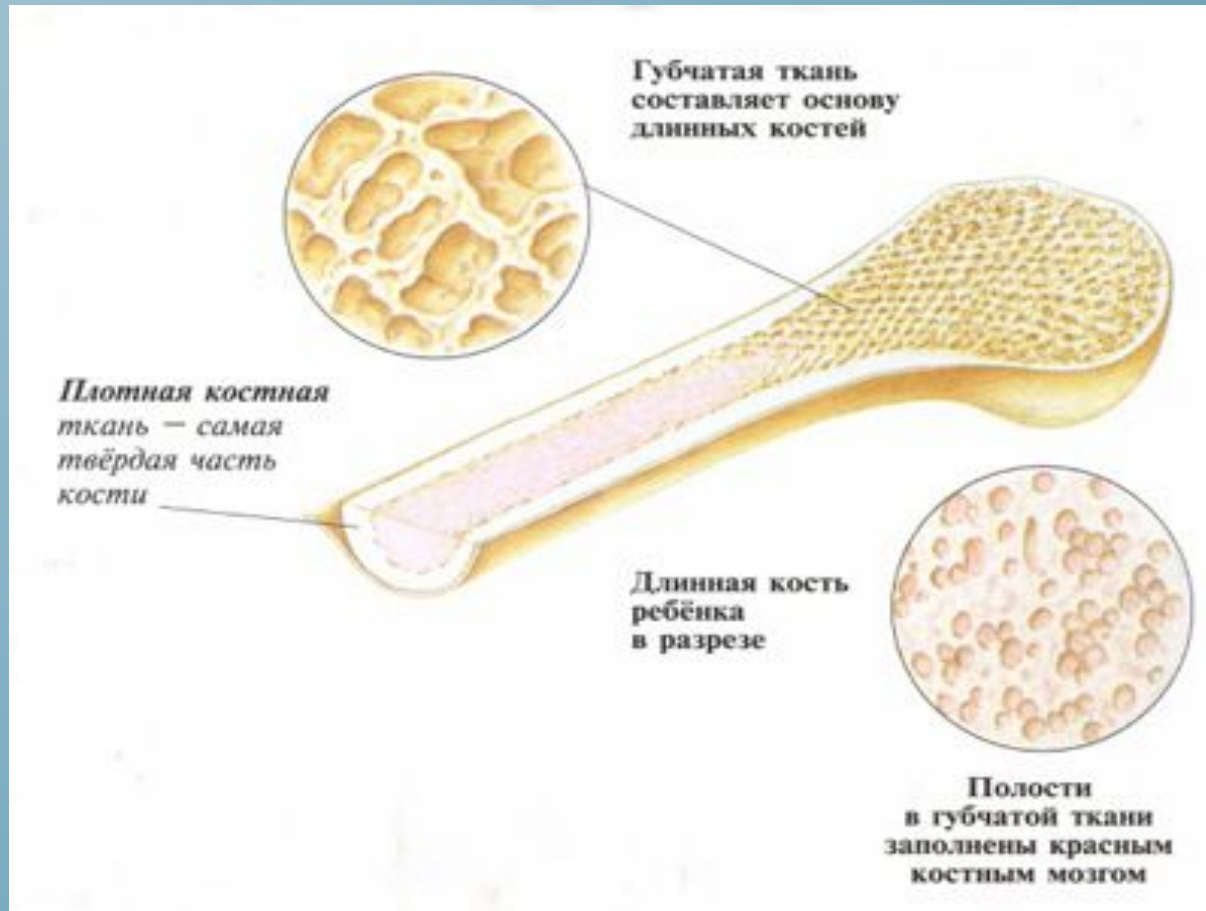
1. Ответьте на вопросы, изучив свойства костей.
2. Результаты наблюдений отметьте в таблице

Вид кости Свойства кости	Прокаленная	Декальциниро-ванная	Нормальная
Твердость			
Хрупкость			
Упругость			
Гибкость			
Прочность			
Из каких веществ состоит?			

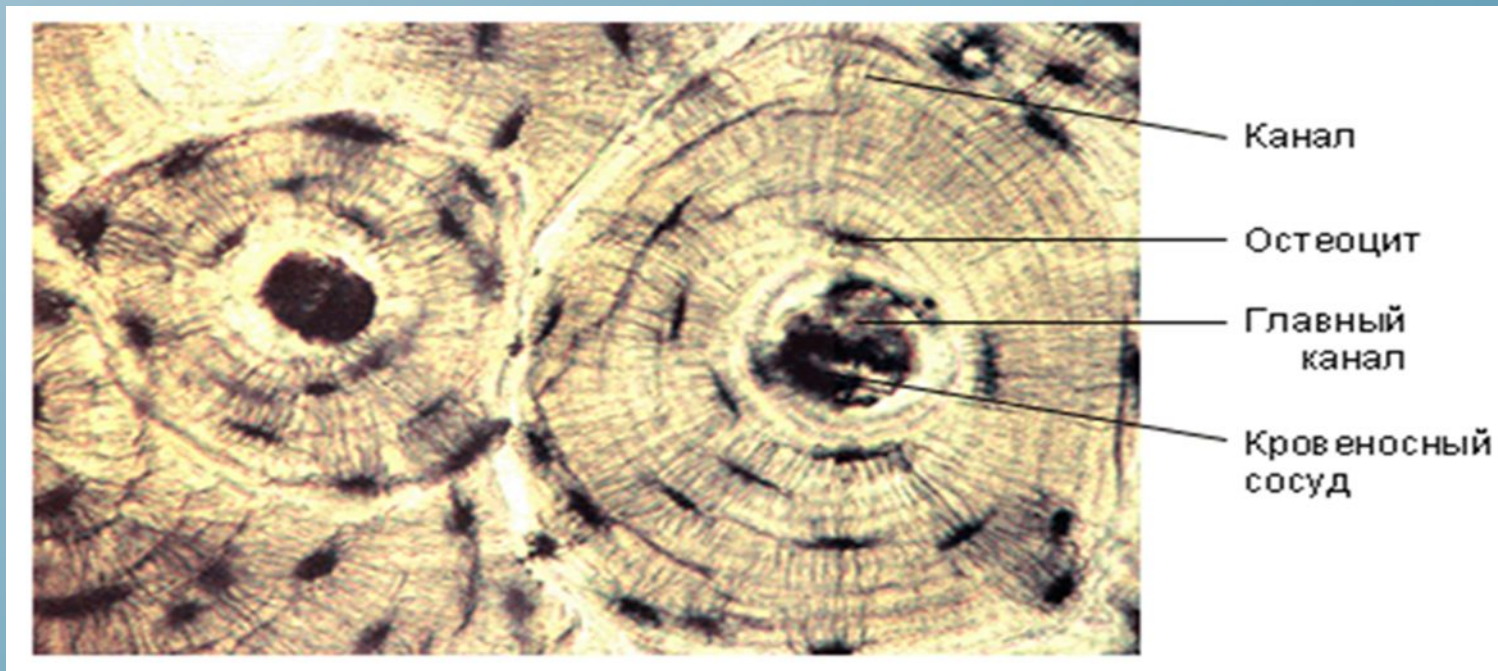
Вывод:

1. Чем определяется прочность кости?
2. Влияет ли состав кости на ее свойства?

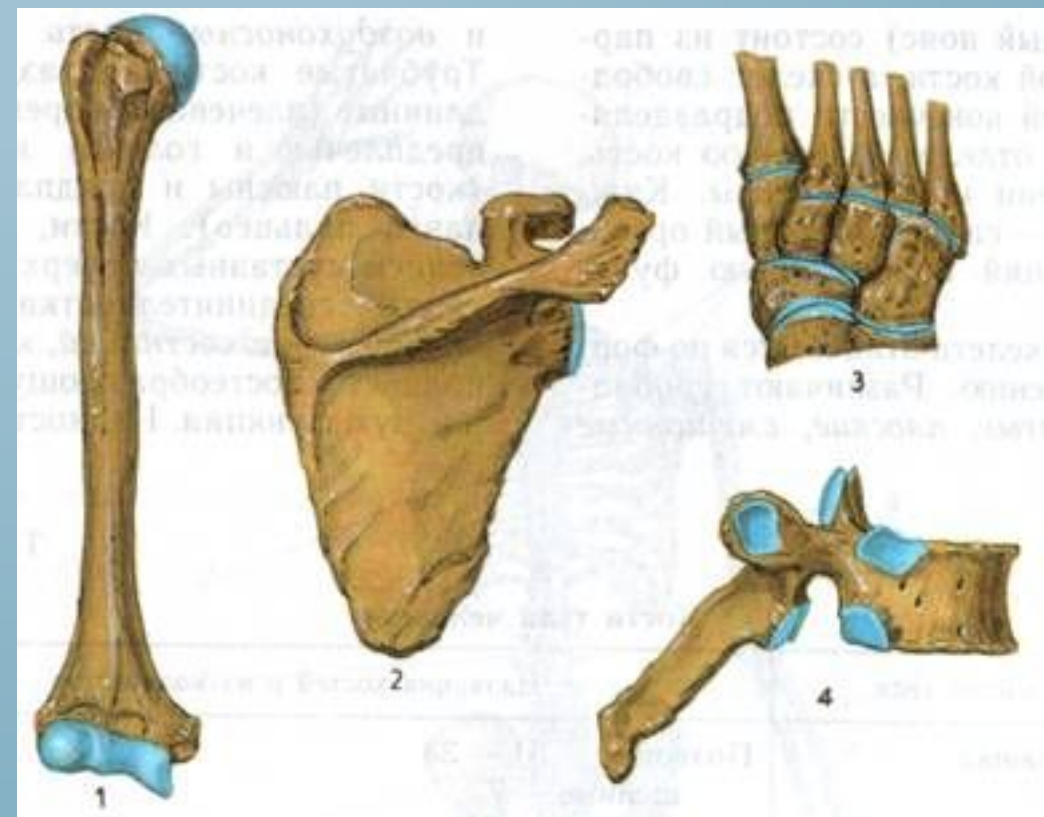
Кость это орган в состав которой входит костная ткань, костный мозг, надкостница, нервы, сосуды и хрящи



Костная ткань



ГРУППЫ КОСТЕЙ



Длинные:

□ трубчатые

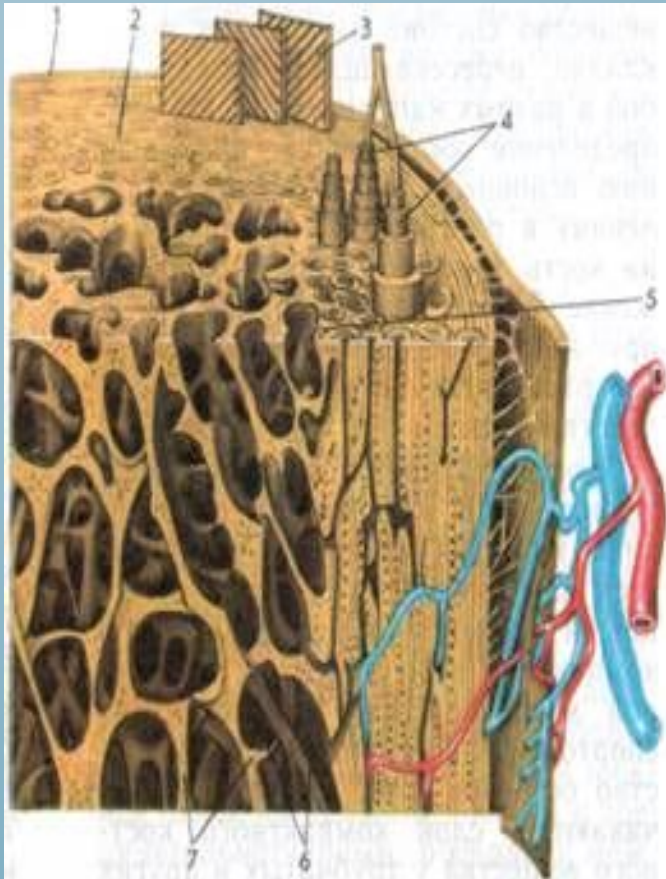
□ короткие

Широкие (плоские)

Смешанные

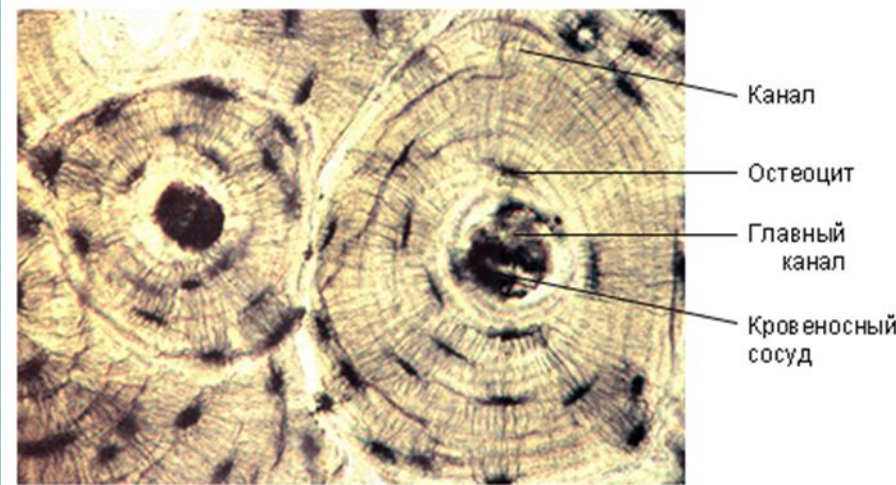
Воздухоносные

СТРОЕНИЯ ТРУБЧАТОЙ КОСТИ

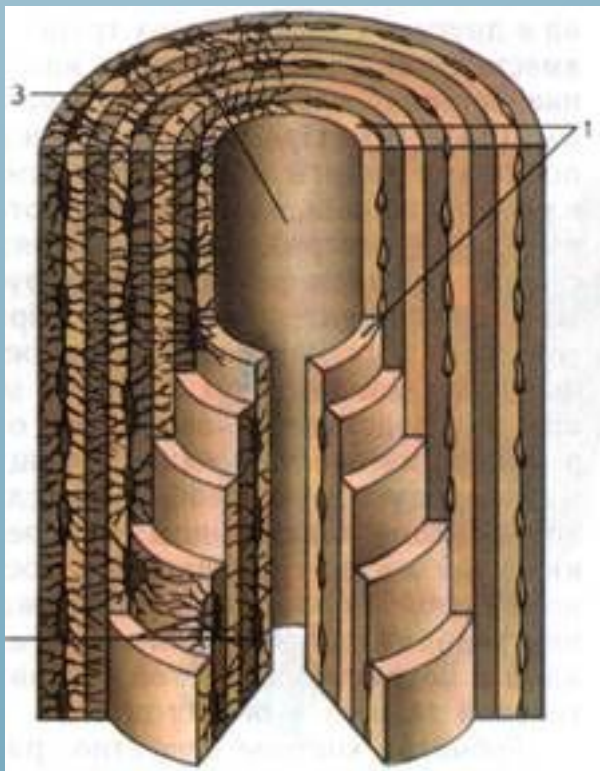


- 1 – надкостница
- 2 – компактное вещество кости
- 3 – слой наружных окружающих пластинок
- 4 – остеоны
- 5 – слой внутренних окружающих пластинок
- 5 – костномозговая полость
- 6 - костные перекладины губчатого костного вещества.

ОСТЕОН

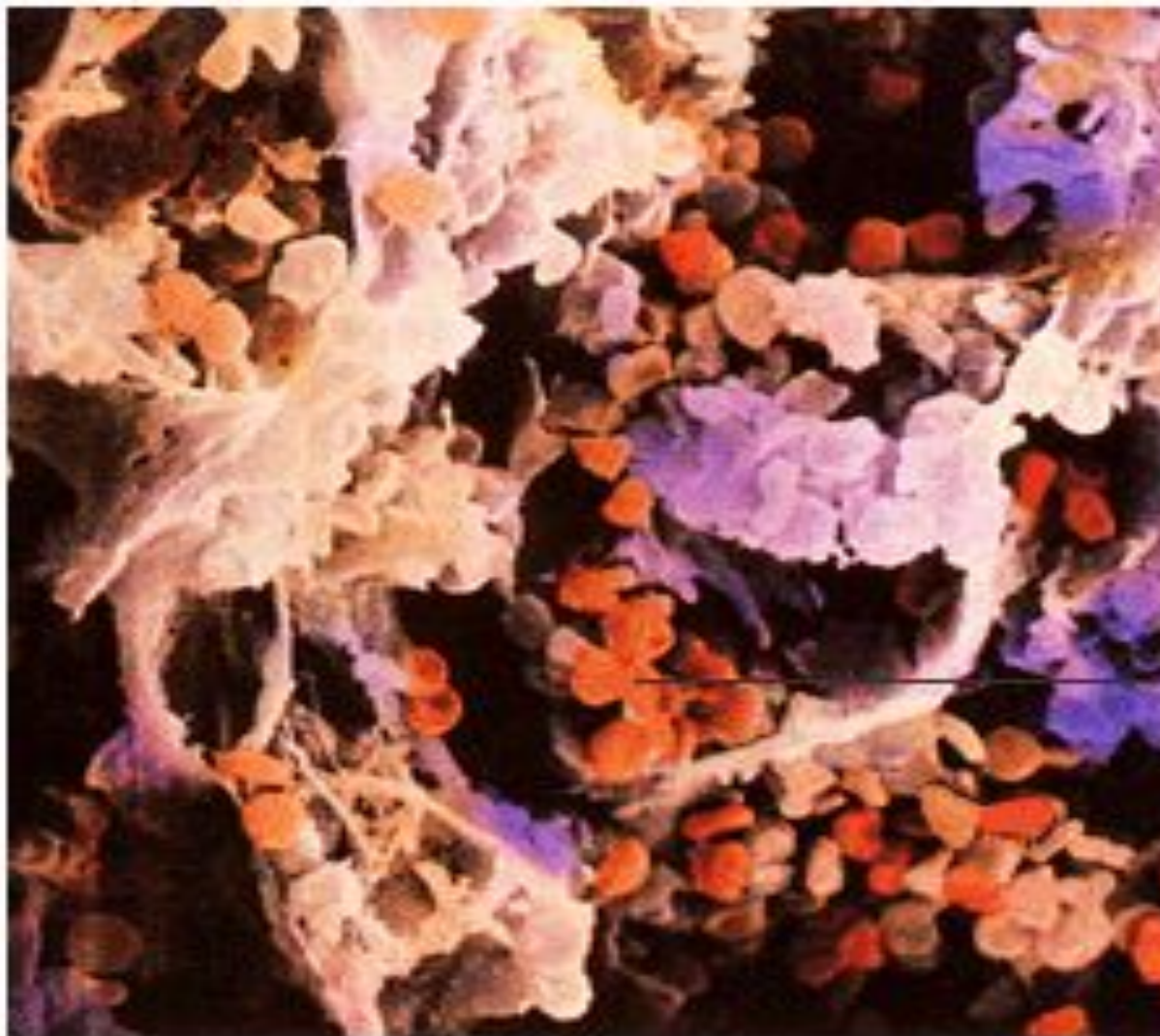


Система тонких трубочек вместе с канальцем называется **остеоном, или гаверсовой системой**

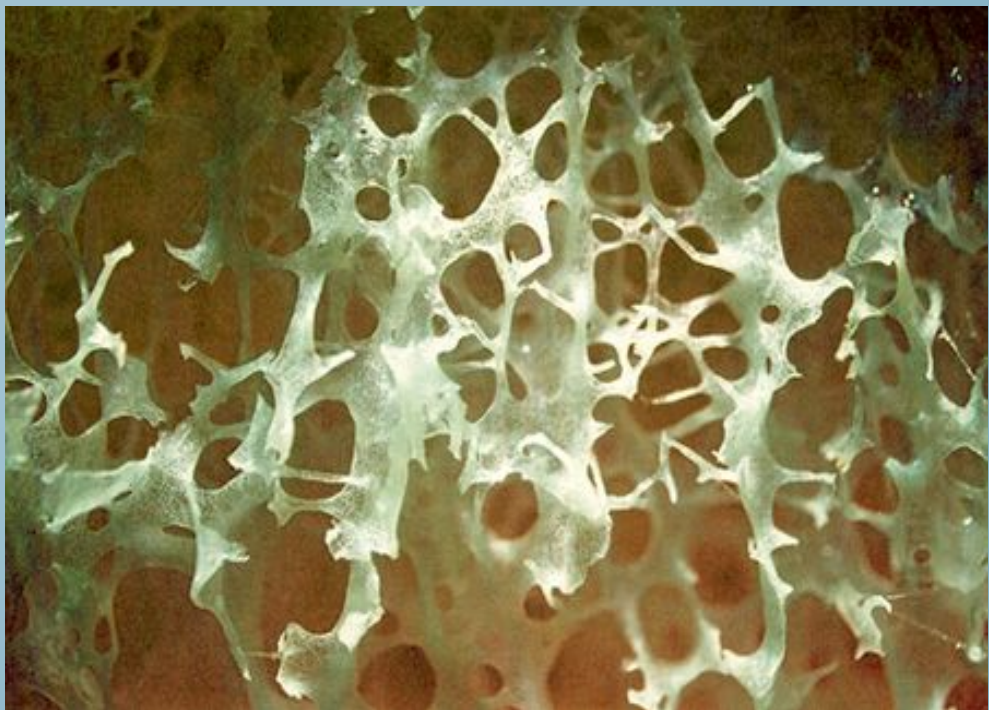


- 1 – пластиинки остеона,
- 2 – костные клетки (остеоциты),
- 3 – центральный канал (канал остеона)

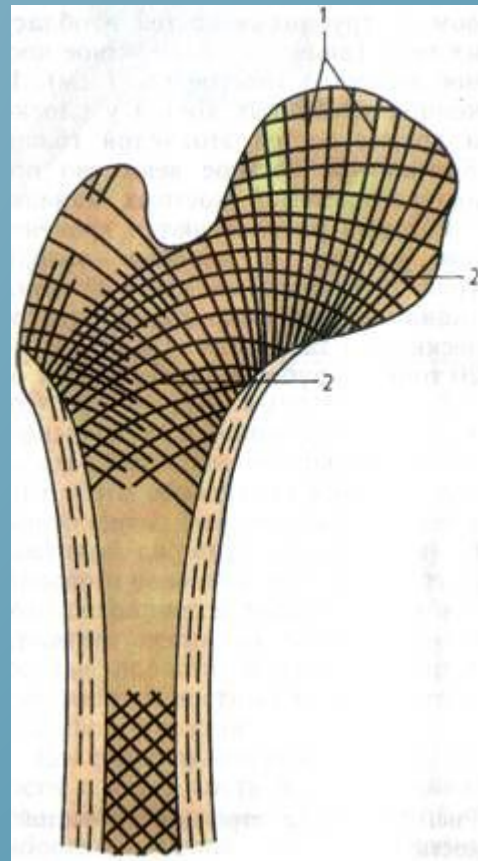
КРОВЯНЫЕ КЛЕТКИ В КОСТНОМ МОЗГЕ



Кровяные
клетки



ГУБЧАТАЯ ТКАНЬ



Роль питания в формировании костной ткани

Ежедневно в костную ткань поступает около 700 мг кальция, который запасается **остеобластами** – клетками, вырабатывающими костную ткань.

Другие клетки – **остеокласти** – удаляют минералы из костной ткани.

Пищевые источники кальция

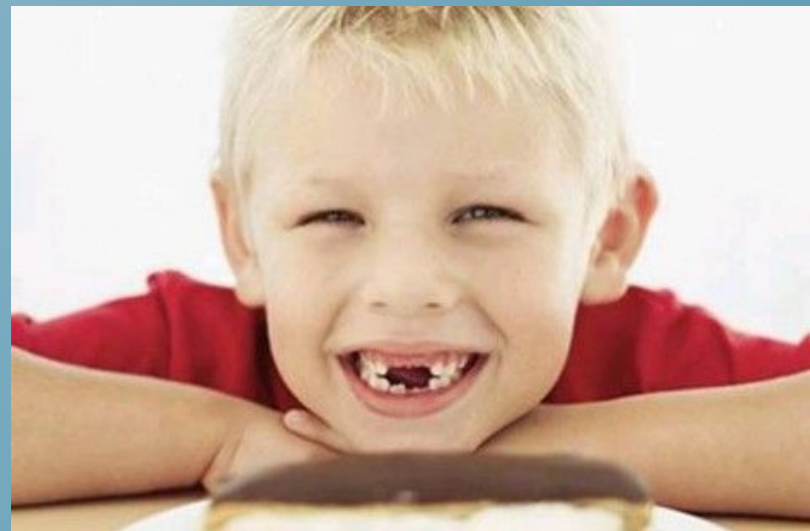
цельное и обезжиренное молоко, нежирный йогурт, творог, сыр чеддер, курица без кожи, яйца, картофель, испеченный в мундире, в хлебе, бобовых, цельнозерновых изделиях, семенах кунжута консервированные сардины, лосось





Недостаток кальция у детей (гипокальциемия)

- Нарушение формирования развития скелета, хрупкость костей, зубов, потемнение эмали
- патологические изменения хрусталика глаза,
- выпадение волос,
- утрачивается эластичность кожи,



- нервные расстройства, возбудимость, судороги



Витамин Д необходим для усвоения и использования кальция организмом

Рахит



Искривление позвоночника

Рост костей(*окостенение*)

в длину

за счет замены
хрящевой ткани
костной



в толщину

за счет клеток
надкостницы

Рост кости в ширину
ограничен. Это возможно
благодаря особым
клеткам — остеокластам

