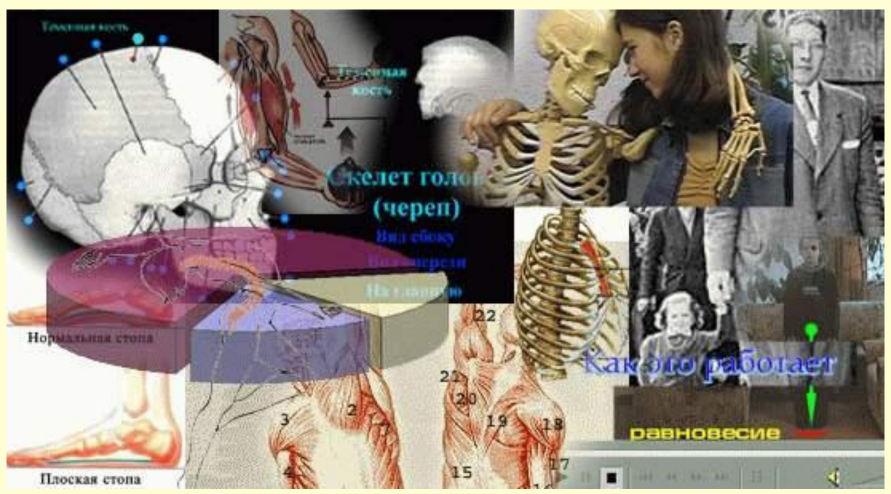
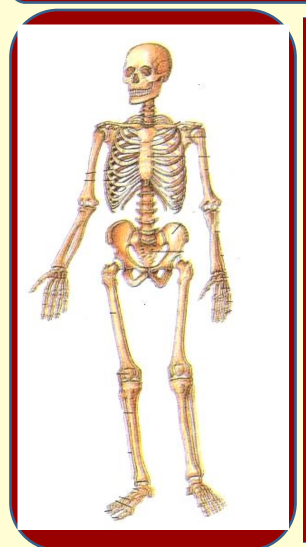
ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ЧЕЛОВЕКА



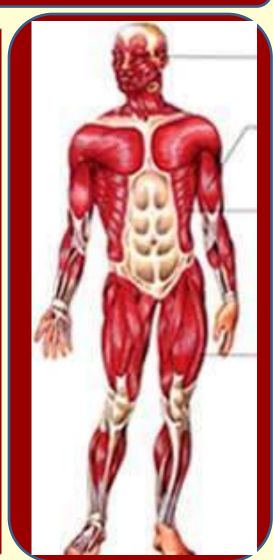
Ананьева О.П., МОУ Ореская сош

Структура опорно-двигательной системы



п a В a Я ч a C Ь

Ак ТИ BH ая ча CT



Функции активной части опорно-двигательной системы



<u>Формообразующая</u>

определяет форму и размеры тела.

<u>Защитная</u>

создаёт полости тела для защиты внутренних органов.

<u>Двигательная</u>

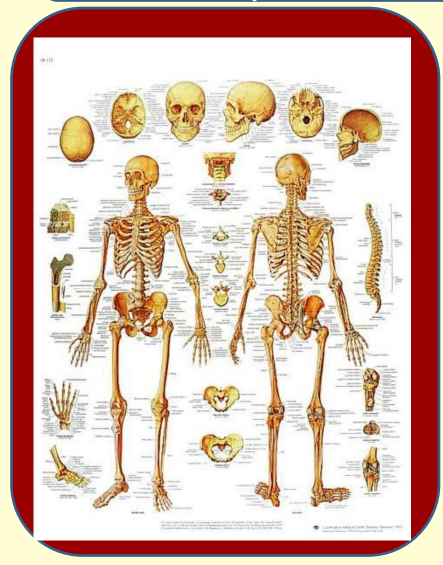
обеспечивает ередвижение тела и его частей в пространстве.

<u>Энергетическая</u>

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 -

красный костный мозг – источник клеток крови Обменная

кости – источник Са, F и других минеральных веществ

СЛОВАРЬ

СКЕЛЕТ (skeletos – высохший) – совокупность твердых тканей в организме, служащих опорой тела или отдельных его частей и защищающих его от механических повреждений

Структура

скелета

A — вид впереди;

Б — вид сзади:

1 — череп;

2 — грудная

клетка;

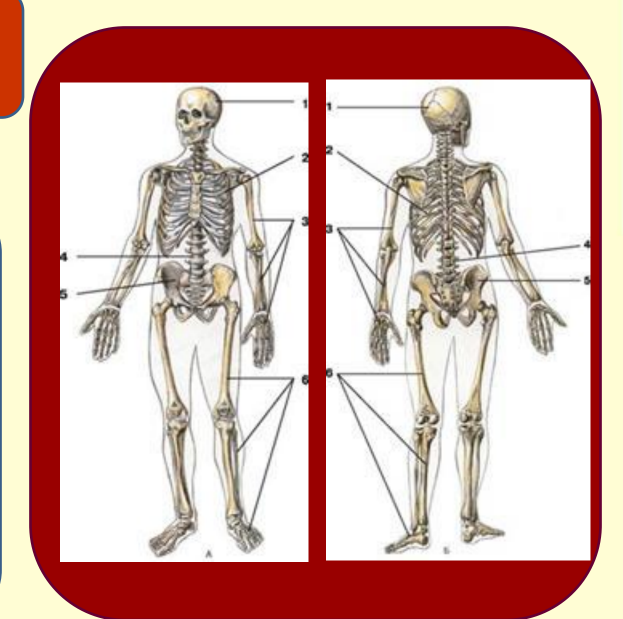
3 — кости верхней

конечности;

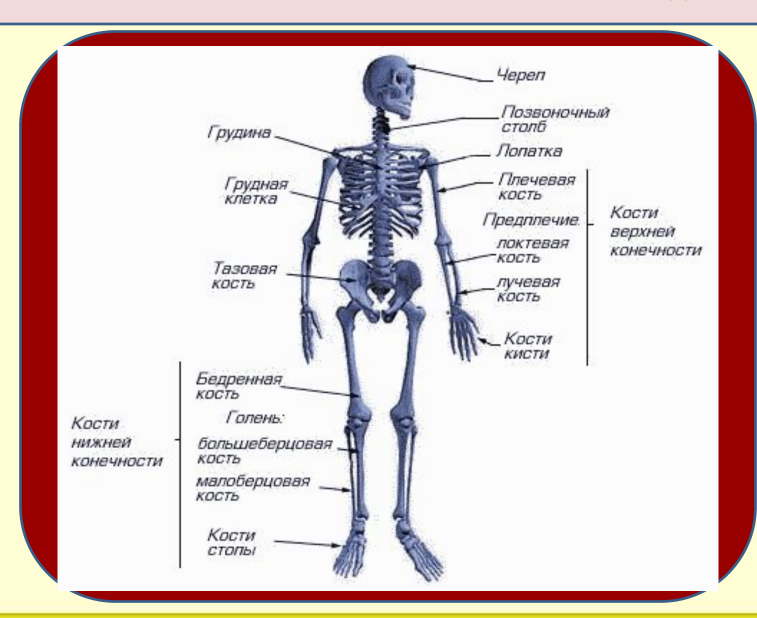
4 — позвоночный столб;

5 — тазовая кость;

6 — кости нижних конечностей.



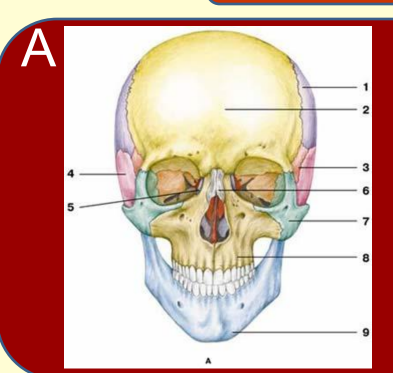
Скелет человека состоит из костей и их соединений.

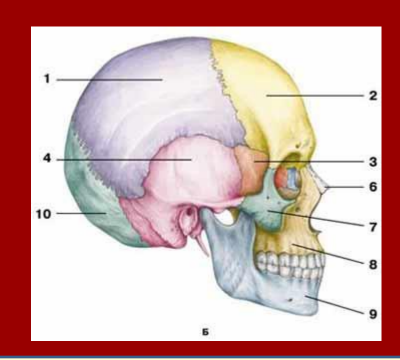


Число костей в теле человека

НАЗВАНИЕ ОТДЕЛА	ЧИСЛО КОСТЕЙ
Позвоночник	24
Грудная клетка	25
Тазовый пояс с крестцом и копчиком	4
Мозговой отдел черепа	8
Лицевой отдел черепа	15
Плечевой пояс вместе с верхними конечностями	64
Нижние конечности	6o
ИТОГО	200

Череп





Скелет головы, то есть череп, состоит из мозгового и лицевого черепа.

```
A — вид спереди, B — вид сбоку:
```

1 — теменная кость; 2 — лобная кость; 3 — клиновидная кость;

4 — височная кость; 5 — слезная кость; 6 — носовая кость;

7 — скуловая кость; 8 — верхняя челюсть; 9 — нижняя челюсть;

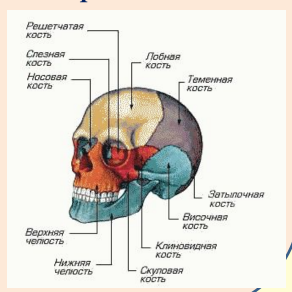
10 — затылочная кость

- Две теменные кости расположены в боковых верхних участках. Две височные кости находятся в нижней части и защищают органы слуха и равновесия.
- Лобная кость придает форму лбу, служит основанием для мозгового черепа и имеет две глубокие впадины, или глазницы, в которых размещены глазные яблоки.
- Затылочная кость расположена в нижней задней части мозгового черепа. У нее имеется большое затылочное отверстие, в котором находится место соединения головного мозга со спинным, через него проходят основные нервные каналы.
- Решетчатая кость это маленькая кость, принимающая участие в образовании наружных стенок носовой полости, а клиновидная кость, в нижней и средней части мозгового черепа, вмещает гипофиз.

Кости лицевого черепа можно разделить на две доли, или челюсти.

Верхняя челюсть состоит из двух неподвижных костей, а нижняя челюсть из одной сочлененной кости, основная функция которой – жевание.

Самая маленькая кость человеческого тела стремя — находится во внутреннем ухе, ее размер всего 3 мм. На ногте мизинца могут поместиться три такие кости.

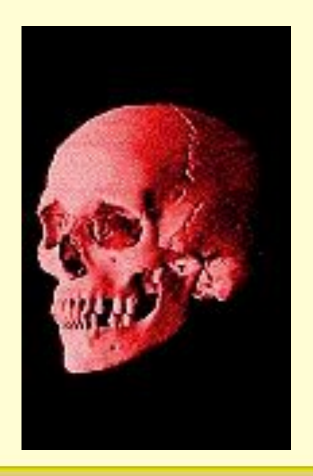


Соединение костей черепа

НЕПОДВИЖНОЕ



ПОДВИЖНОЕ



Скелет туловища



позвоночник + грудная клетка

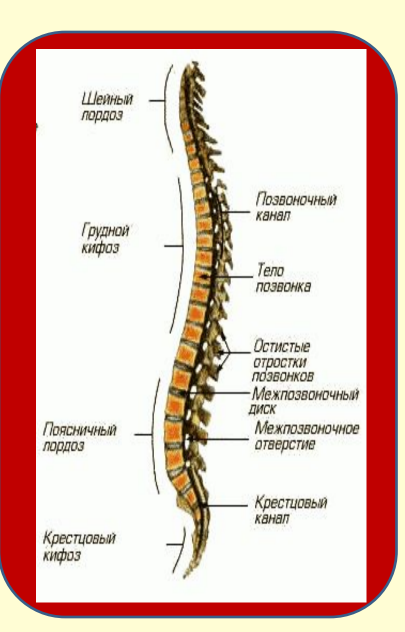


Позвоночный столб

Позвоночный столб поддерживает голову и верхнюю часть туловища. Это прочная, гибкая цепочка костей, которая называется позвоночником. Соединения между двумя соседними позвонками (межпозвонковые диски) обеспечивают лишь ограниченные движения, однако в целом позвоночный столб весьма подвижен.

Позвоночный столб тянется от основания черепа до копчикового рога — места соединения его с тазом. Через него масса головы и туловища распределяется на ноги. Кости позвоночного столба окружают и защищают спинной мозг, который начинается от нижней части головного мозга.





Позвоночник имеет Sобразную форму (ее придают ему 4 изгиба), которая хорошо видна в боковой проекции. Он крепкий, гибкий, обеспечивает равновесие, располагая тело непосредственно над стопами, а также компенсирует нагрузки, возникающие при движении.

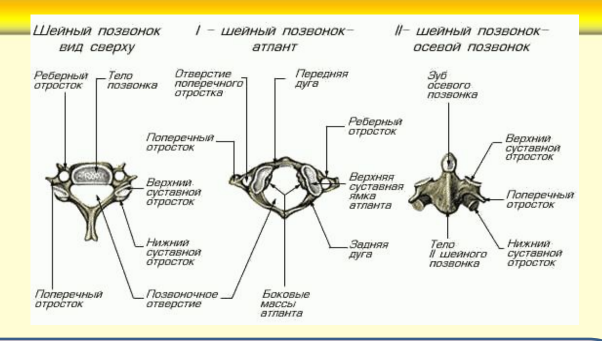
Позвоночный столб - ось и опора нашего тела - состоит из 33-34 позвонков, расположенных друг над другом. Позвонки формируют позвоночный канал, где лежит спинной мозг, имеют центральное отверстие и небольшие выступы, отростки, к которым прикрепляются мышцы.

Позвонки разделяются следующим образом:

- 7 шейных позвонков, они наименее толстые и наиболее подвижные. Первый шейный позвонок атлант неполный, а второй осевой позвонок обеспечивает боковое вращение шеи.
- 12 грудных позвонков находятся в области спины и являются более толстыми и менее подвижными, чем шейные позвонки.
- 5 поясничных позвонков находятся в области поясницы и довольно подвижны.
- 5 крестцовых позвонков, спаянных между собой, образуют крестец, очень прочную кость, которая служит основанием для позвоночника.
- 4 или 5 копчиковых позвонков, также крепко спаянных, образуют копчик.







Позвонок состоит из тела и дуги, от которой отходит 7 отростков: остистый, 2 поперечных и 4 суставных. Тело позвонка обращено вперед, а остистый отросток - назад, в середине находится позвоночное отверстие; отверстия всех позвонков образуют канал, в котором находится спинной мозг. На дугах позвонков имеются углубления, образующие в совокупности межпозвоночные отверстия, через которые проходят спинномозговые нервы.

У первого шейного позвонка - атланта - отсутствует тело, он сочленяется с затылочной костью черепа и со вторым шейным позвонком. Второй шейный позвонок имеет зубовидный отросток, сочленяющийся с передней дугой атланта. У седьмого шейного позвонка остистый отросток не раздвоен, выступает над остистыми отростками соседних позвонков и легко прощупывается (у мужчин более заметен).

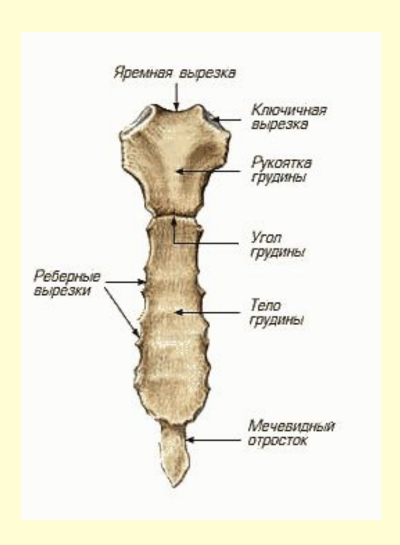
Основные кости, придающие форму грудной клетке, - это ребра и грудина.

Ребра - это 24 длинных и узких кости, прикрепленные со стороны спины к позвоночному столбу. Семь пар верхних ребер называются истинны-ми ребрами, потому что сочленяются с грудиной при помощи соответст-вующего хряща. Нижние пять пар, или ложные ребра, не сочленяются непосредственно с грудиной, они соединяются друг с другом своими хрящами, а одиннадцатую и двенадцатую пары ребер называют колеблющимися ребрами, потому что они свободны на всем своем протяжении.

Грудная клетка



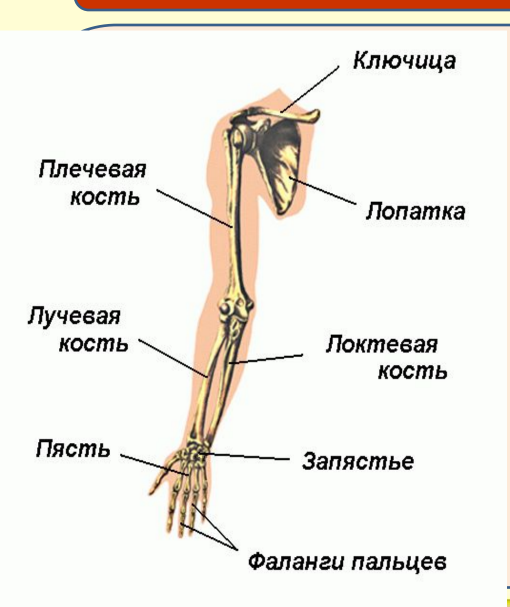
Грудная клетка



Трудина - это длинная, плоская кость, длиной около 15-20 см, расположенная в передней части грудной клетки. Сочленяется с двумя ключицами и семью парами истинных ребер.

Выделяют три части грудины: верхнюю - рукоятку, среднюю - тело и нижнюю - мечевидный отросток.

Верхняя конечность



Плечевой пояс

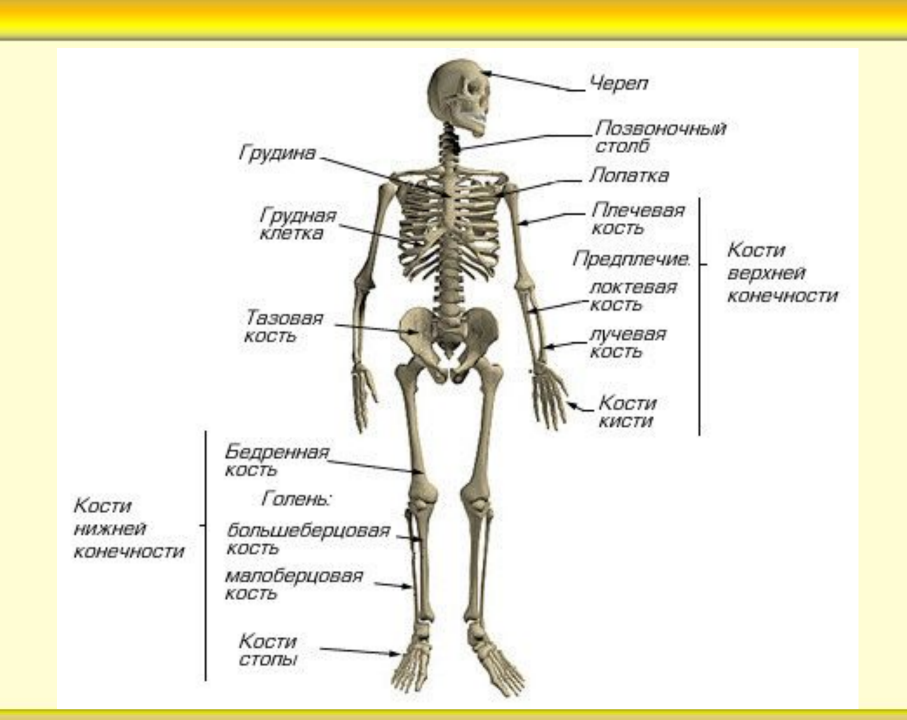
Скелет свободной верхней конечности

Кости нижней конечности

Скелет нижних конечностей делится на четыре сегмента:

- Таз: состоит из соединения двух тазовых костей с крестцом и копчиком. Таз у мужчин более толстый, чем у женщин, но у женщин он шире и имеет большой наклон, для облегчения прохода плода при родах.
- Бедренная кость: единственная кость второго сегмента, самая длинная в человеческом теле.
- Кости голени: представлены двумя длинными костями большеберцовой костью и малоберцовой костью, которые соединяются в области колена и лодыжки. Колено образует короткая, плосковатая и округлая кость, надколенник, которая обеспечивает сгибание и выпрямление ноги.
- *Кости стопы*: состоят из трех отделов и включают 26 костей. Самая большая кость стопы пяточная.





СЛОВАРЬ

Кость — орган, в состав которого входит костная ткань, костный мозг, надкостница, нервы, сосуды и суставные хрящи

плотное вещество костной ткани



Костная ткань.

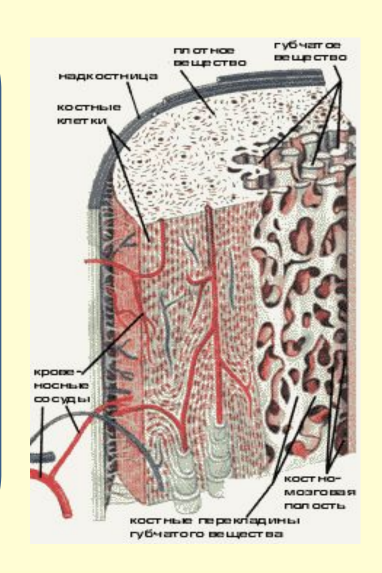
Кости скелета человека образованы костной тканью – разновидностью соединительной ткани. Костная ткань снабжена нервами и кровеносными сосудами. Клетки ее имеют отростки. Межклеточное вещество составляет 2/3 костной ткани. Оно твердое и плотное, по своим свойствам напоминает камень.

Костные клетки и их отростки окружены мельчайшими "канальцами", заполненными межклеточной жидкостью. Через межклеточную жидкость канальцев происходит питание и дыхание костных клеток.

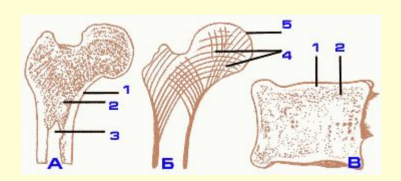
Строение костей

Скелет как опора несет большой груз: в среднем 60-70 кг (масса тела взрослого человека). Поэтому кости должны быть прочными. Кости выдерживают растяжение почти также, как чугун, а по сопротивлению на сжатие они вдвое превосходят гранит.

Мягкие части кости не делают ее менее прочной. Клетки костной ткани живут как бы одной семьей, соединяясь друг с другом отростками, как мостиками. Кровеносные сосуды, пронизывая кость и доставляя костным клеткам питательные вещества и кислород, не снижают надежной твердости кости.



Строение костей



А - Продольный распил через верхний конец бедренной кости Б - Суема главных направлений

Б - Схема главных направлений, по которым располагаются перекладины в верхнем конце бедренной кости

В - Поперечный распил через верхний конец бедренной кости

- 1 плотное вещество
- 2 губчатое вещество
- 3 полость кости
- 4 линии сдавливания
- **5** линии растяжения

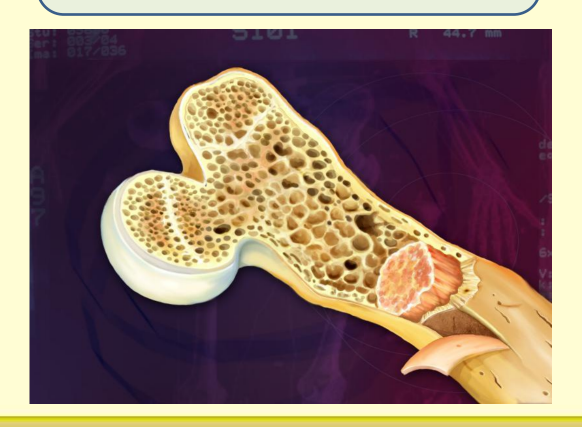
Межклеточное вещество на 67% состоит из неорганических веществ, в основном из соединений кальция и фосфора. Различают компактное (плотное) и губчатое вещество. Компактное вещество образовано плотно прилегающими костными пластинками, формирующими сложно организованные цилиндрические структуры. Губчатое вещество состоит из перекладин (балок), образованных межклеточным веществом и расположенных дугообразно, соответственно направлениям, по которым кость испытывает давление силы тяжести и растяжение прикрепляющимися к ней мышцами. Цилиндрическое строение плотного вещества и делают ее прочной и упругой.



Строение остеона. І—пластинка остеона; 2 — остеоциты (костные клетки); 3— центральный канал (канал остеона) Структурной единицей кости, видимой в лупу или при малом увеличении микроскопа, является остеон. Остеоны не прилегают друг к другу вплотную, а промежутки между ними заполнены костными пластинками. Остеоны располагаются не беспорядочно, а соответственно функциональной нагрузке на кость: в трубчатых костях параллельно длине кости, в губчатых - перпендикулярно вертикальной оси, в плоских костях черепа - параллельно поверхности кости и радиально.

Строение костей

компактное вещество губчатое вещество надкостница





В зависимости от выполняемой ими функции кости разнообразны по форме









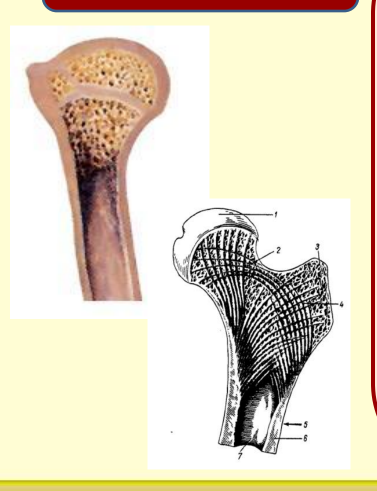


различают кости:

- ◆ длинные (например, бедренная кость со средней частью - диафизом и двумя концами - эпифизами),
- ♦ короткие (кости запястья),
- **♦ плоские** (ребра, кости черепа),
- ♦ неправильной формы (маленькие кости внутреннего уха)
- ♦ сесамовидные (надколенник).

Строение костей

трубчатые



Длинные кости называют трубчатыми. Они полые. Такое строение длинных костей обеспечивает одновременно их прочность и легкость. Известно, что металлическая или пластмассовая трубка почти так же прочна, как равный ей по длине и диаметру сплошной стержень из того же материала. В полостях трубчатых костей находится соединительная ткань, богатая жиром, - желтый костный мозг. Головки трубчатых костей образованы губчатым веществом. Пластинки костной ткани перекрещиваются в направлениях, по которым кости испытывают наибольшее растяжение или сжатие. Такое строение губчатого вещества также обеспечивает прочность и легкость костей. Промежутки между костными пластинками заполнены красным костным мозгом, который является кроветворным органом.

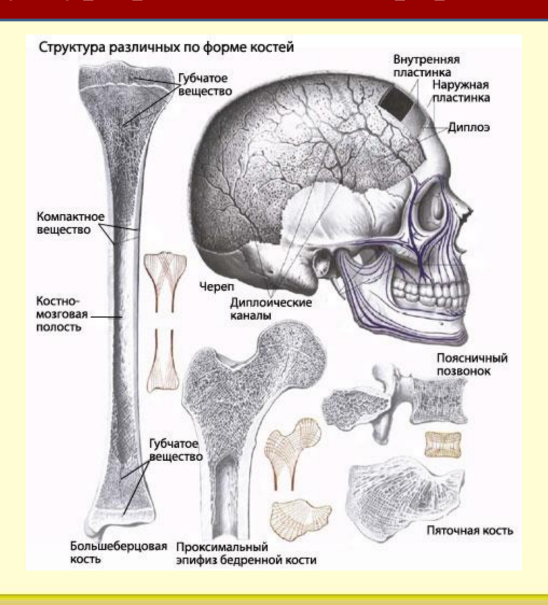
Строение костей

губчатые



Короткие кости образованы в основном губчатым веществом. Такое же строение имеют плоские кости, например лопатки, ребра.

Структура различных по форме костей



Состав

Кости образованы органическими и неорганическими веществами.. Неорганические вещества придают костям твердость. Органические соединения придают кости гибкость и упругость.



Источник

- 1. http://www.medicinform.net/human/argamy/anatomy3 1.htm Медицинская информационная сеть. Значение опорно-двигательной системы. Строение и рост костей. Скелет человека;
- 2. http://www.medicalbrain.ru/anatomiya-cheloveka/stroenie-kosti.html/2 Медицинский Гид. Строение кости;
- 3. http://meduniver.com/Medical/Anatom/22.html MedUniver Анатомия человека. Кость как орган;
- 4. http://www.rusmedserver.ru/med/anatomy/oporno/ Опорно-двигательная система;
- 5. http://www.vitaminov.net/rus-anatomy-skeleton-o-11908.html Строение и форма костей скелета;
- 6. http://www.skeletos.zharko.ru/main Опорно-двигательная система человека.