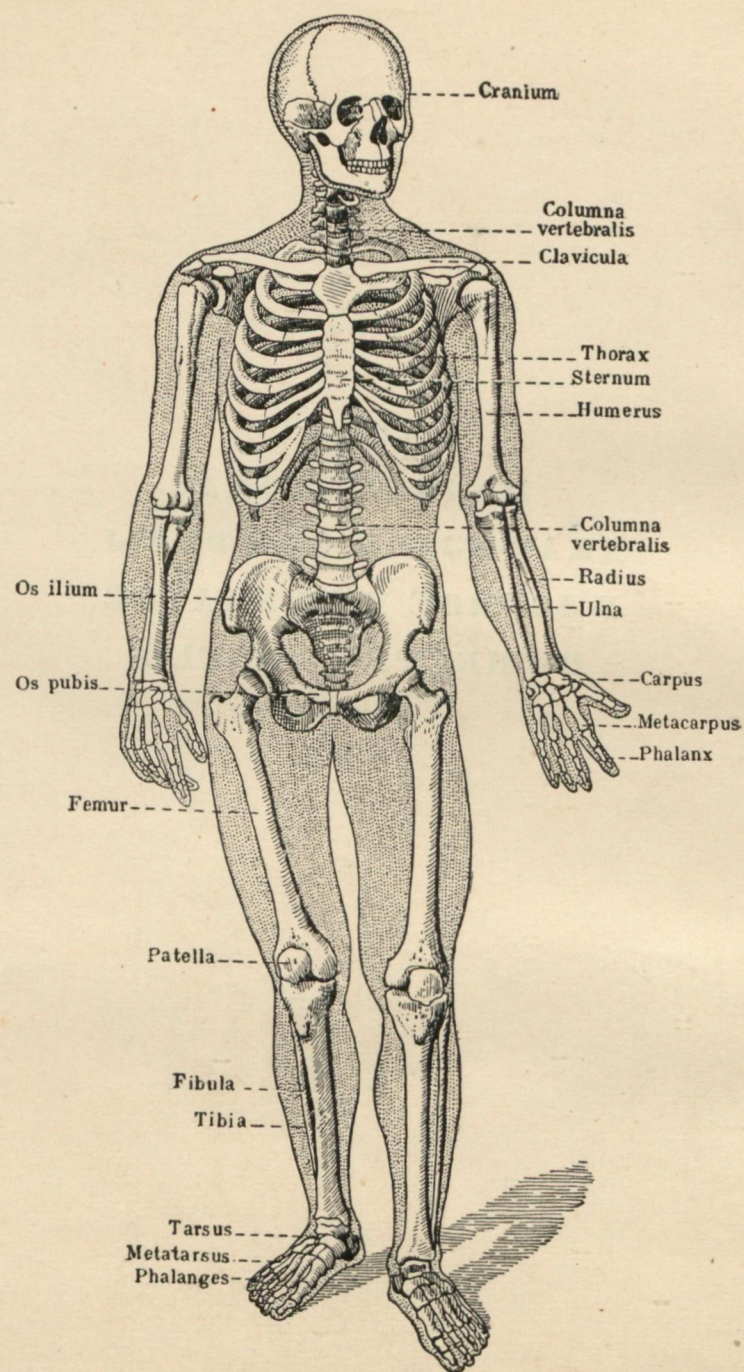
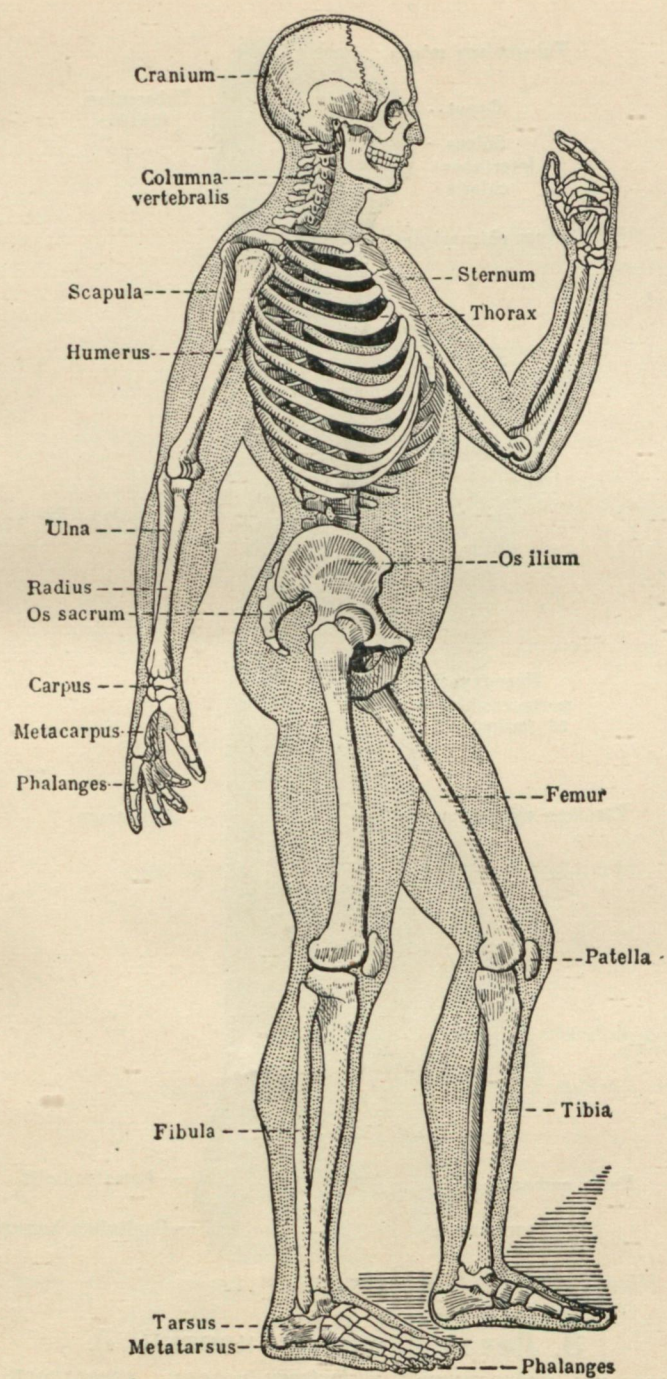


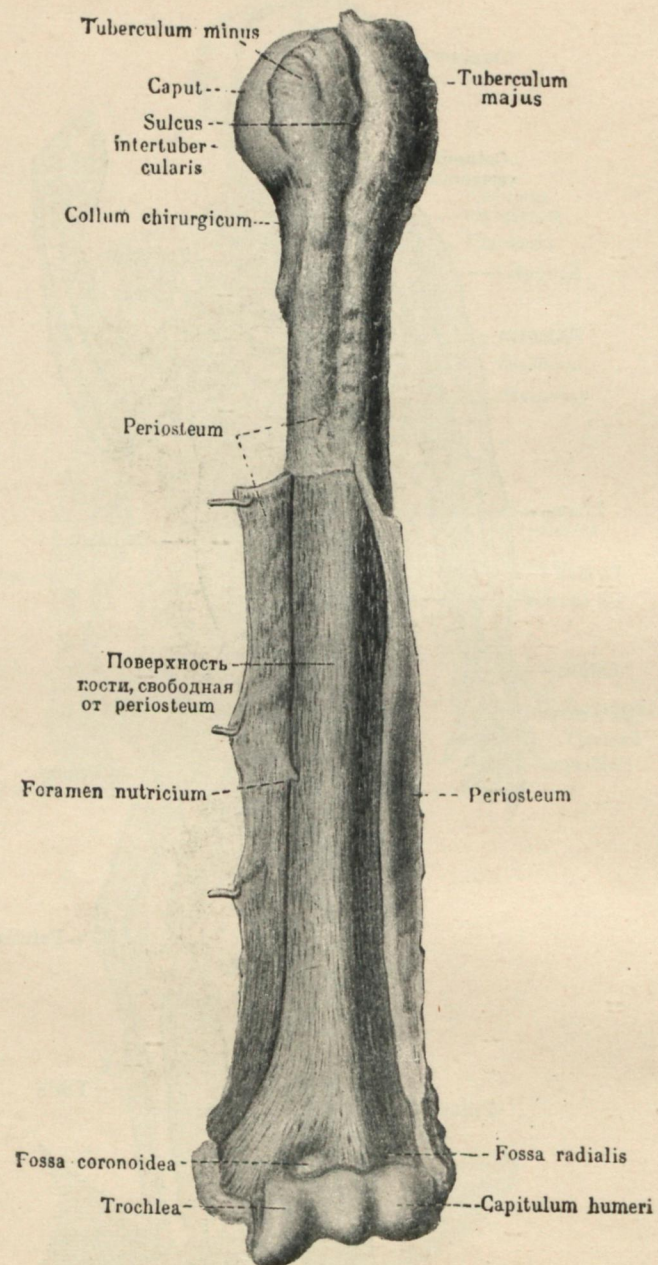
**СКЕЛЕТ
НАДКОСТНИЦА
ДИАФИЗЫ И ЭПИФИЗЫ
ПЛОТНОЕ И ГУБЧАТОЕ
ВЕЩЕСТВО КОСТЕЙ**



1. Скелет, *skeleton*, спереди (1/10).

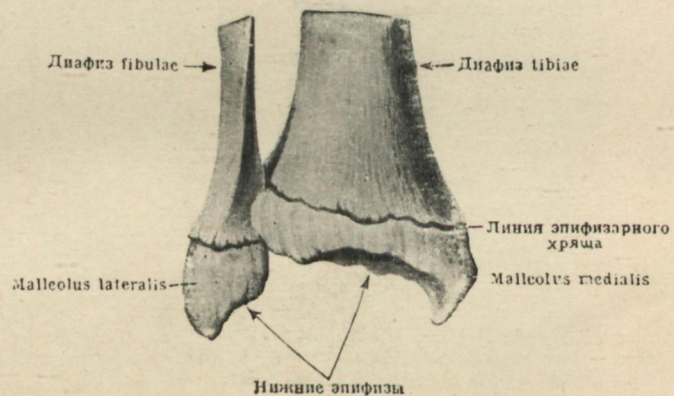
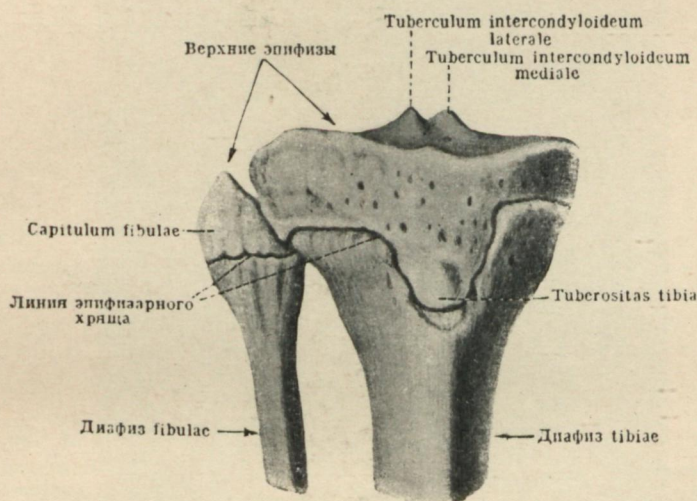


2. Скелет, *skeleton*, справа ($\frac{1}{10}$).

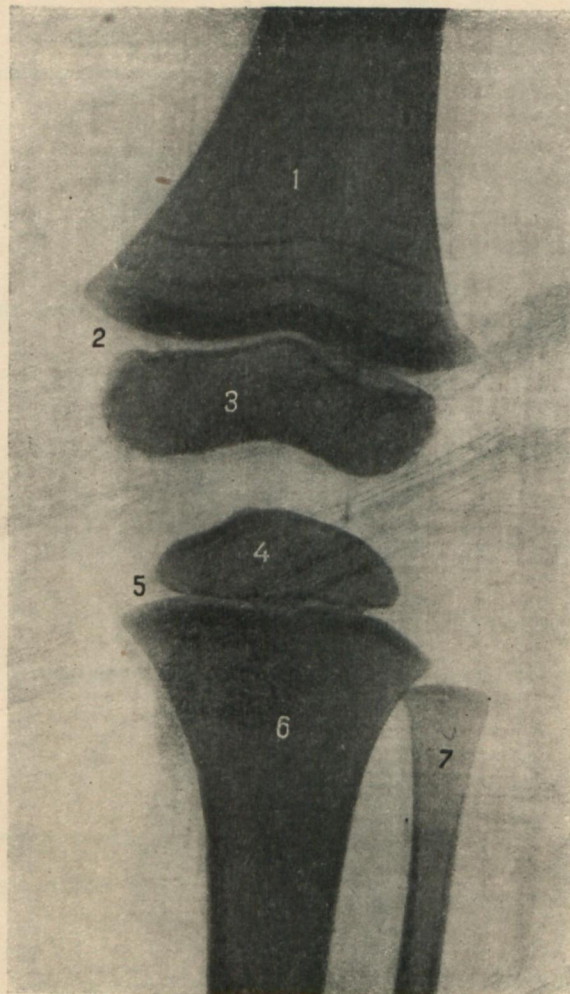


3. Левая плечевая кость ($1/2$).

[Верхние отделы покрыты надкостницей, periosteum; передняя поверхность нижних отделов свобода от надкостницы.]

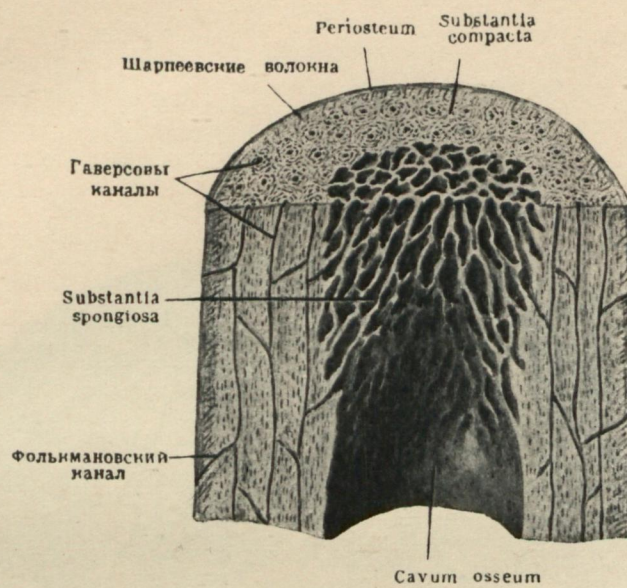


4. Верхние и нижние эпифизы костей голени ребенка, еще не сращенные с диафизами ($\frac{2}{3}$).



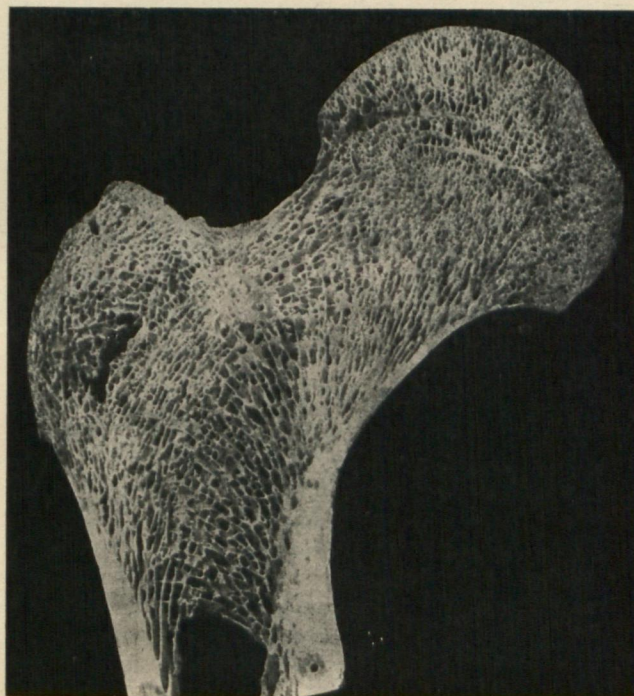
4а. Правый коленный сустав ребенка 3 лет
(рентгеновский снимок).

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1 — diaphysis femoris | 4 — epiphysis tibiae superior | 6 — diaphysis tibiae |
| 2 — зона эпифизарного хряща | 5 — зона эпифизарного хряща | 7 — diaphysis fibulae |
| 3 — epiphysis femoris inferior | | |

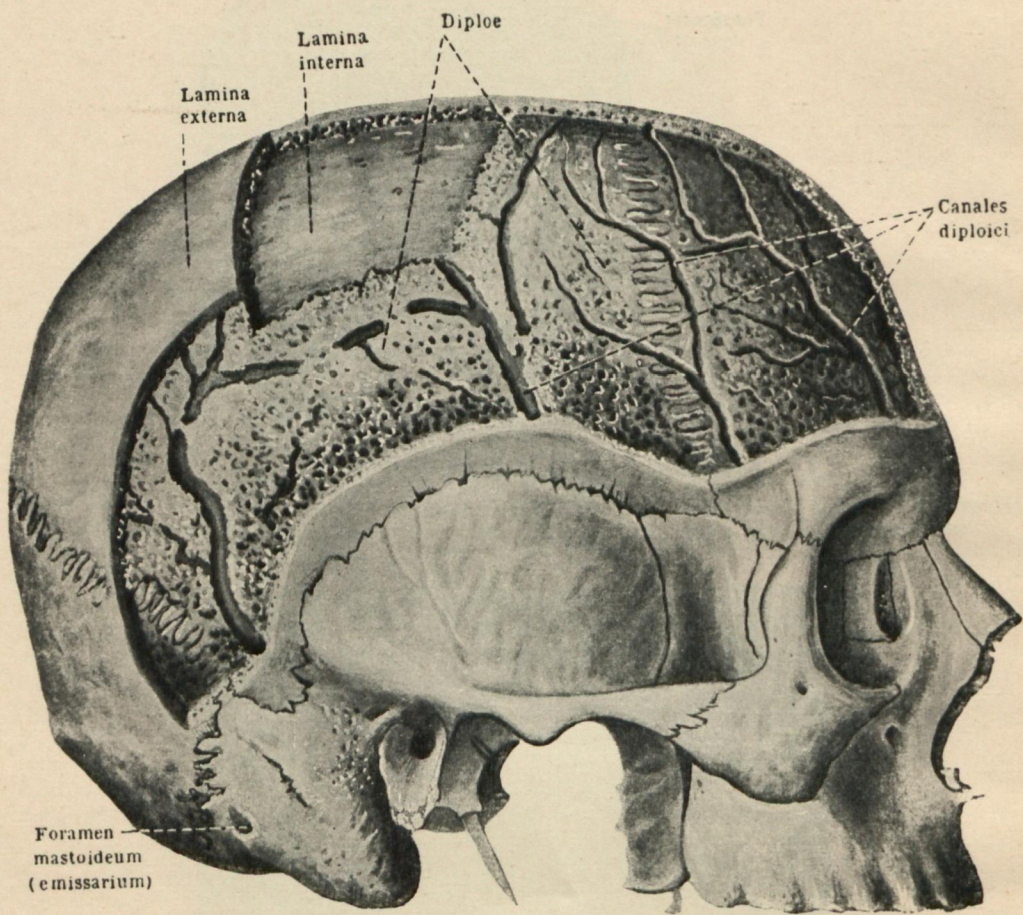


5. Отрезок трубчатой кости (схема).

[Плотное костное вещество, *substantia compacta* (*s. dura*); губчатое костное вещество, *substantia spongiosa*, и костно-мозговая полость, *cavum medullare* (*s. osseum*)].



5а. Распил верхнего конца бедренной кости взрослого ($\frac{4}{5}$).



6. Череп, справа (без нижней челюсти) ($\frac{2}{3}$).

[Наружная пластинка, *lamina externa*, плотного костного вещества удалена; видно губчатое вещество костей черепа, *diploë*.]