

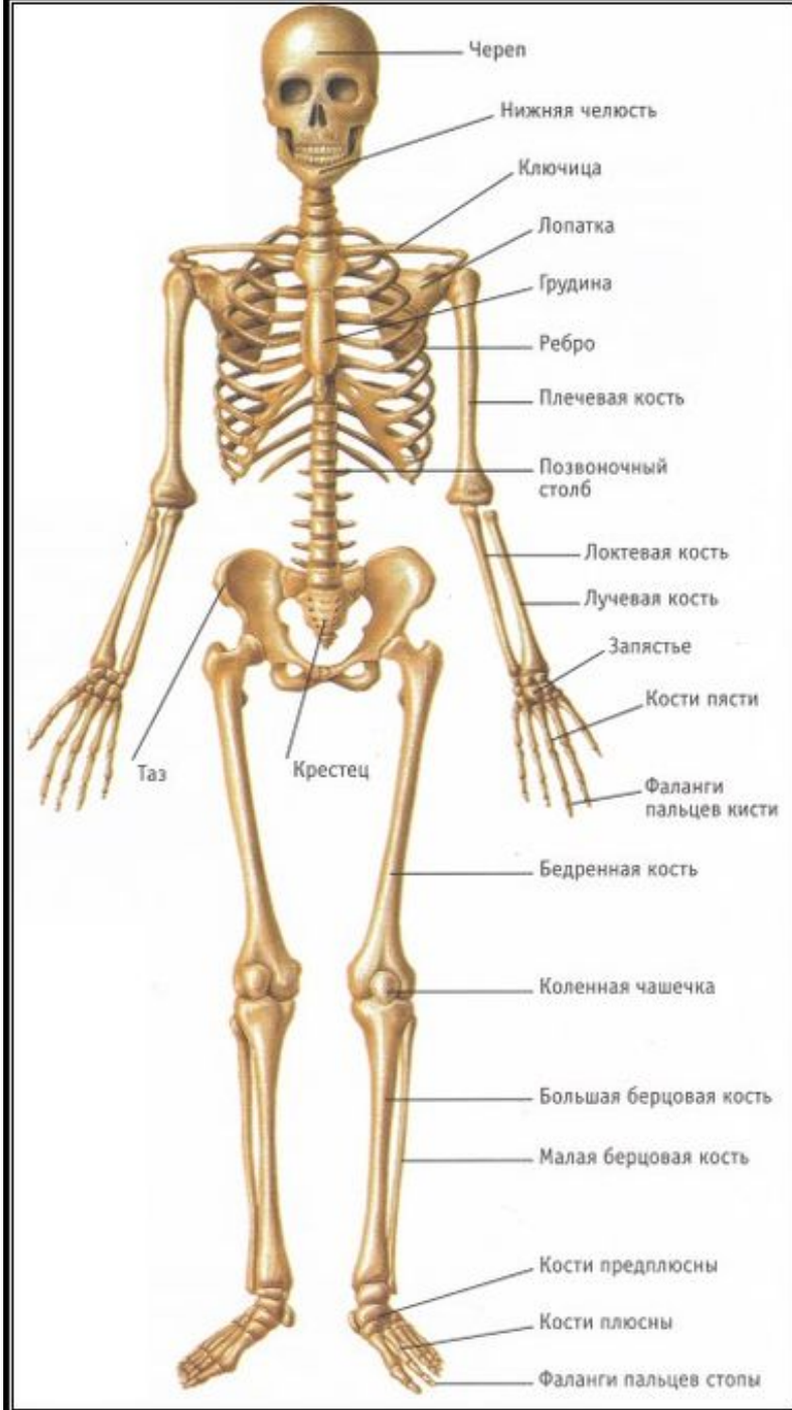


Презентация на тему: Скелет – опора организма



Создатель: Алексей Беляков

Учитель: **ОЛЬГА**



Виды скелета

Наружный

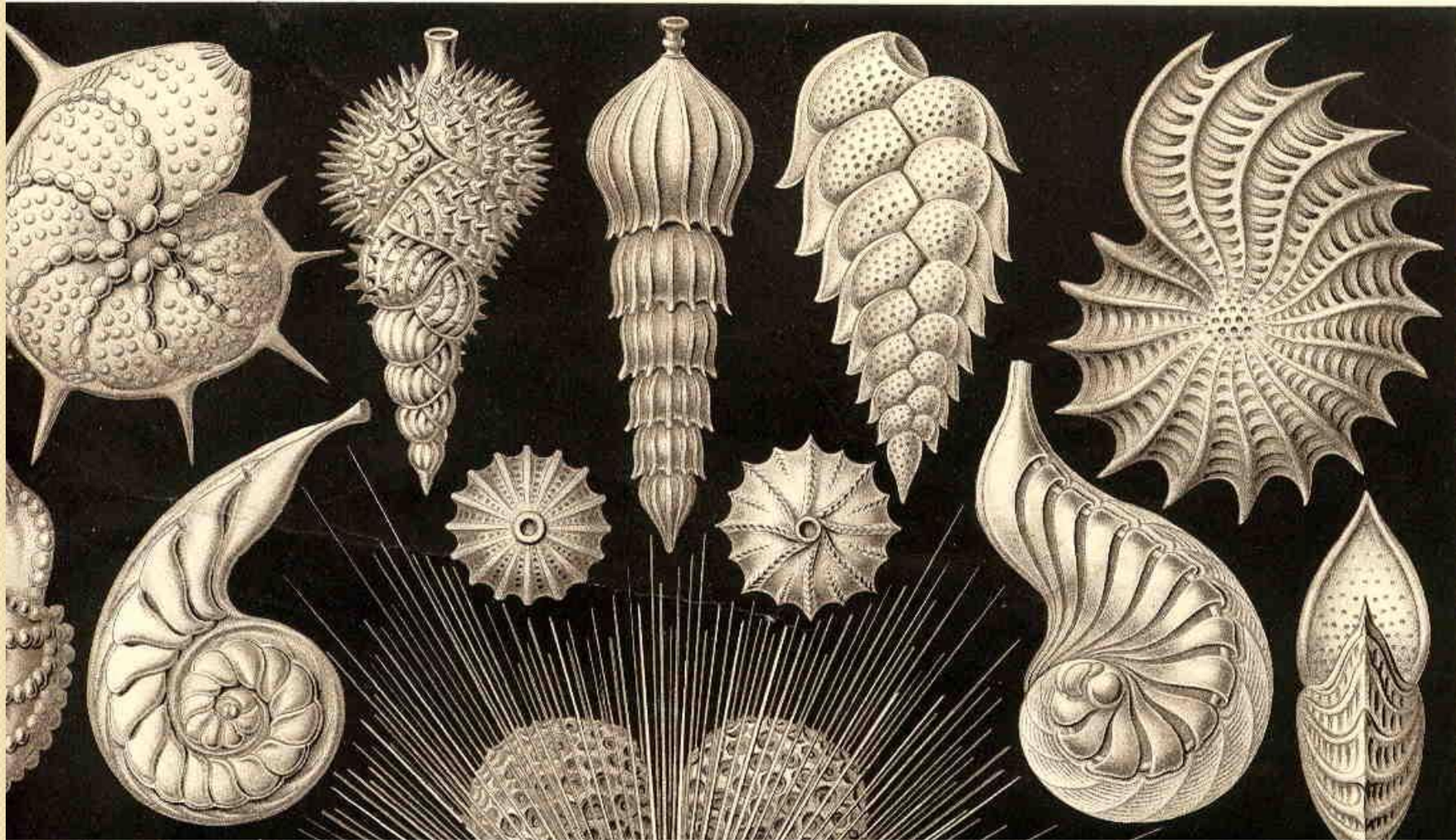
раковина (моллюски),
хитиновый покров
(членистоногие)

Внутренний

Скелет рыб, земноводных,
пресмыкающийся, птиц,
млекопитающих



У некоторых простейших, скелеты напоминают раковины улиток.



НАРУЖНЫЙ СКЕЛЕТ



Функции скелета

- 1. Обеспечивает форму тела.
- 2. Служит каркасом, устойчивым к сжатию.
- 3. К нему крепятся внутренние органы.
- 4. Защищает организм от повреждений (череп – мозг, грудная клетка легкие и сердце).
- 5. Крепятся мышцы, при их сокращении происходит движение..



Есть два типа скелета

Наружный скелет



Внутренний скелет

состоит из 3 отделов:

скелета головы,

скелета туловища,

скелета конечностей



Спасибо за внимание

БОНУ



Интернет-ресурсы

http://school.xvatit.com/images/b/b5/Bio8_25_7.jpg - наружный скелет

<http://www.q9.ru/img/B5016p171-a1.jpg> - наружный скелет

<http://www.coollady.ru/puc/2/rakushki/b2.jpg> - раковины улиток

<http://www.bestreferat.ru/images/paper/46/64/5396446.jpeg> - скелет

<http://s07.radikal.ru/i180/1302/79/21d8e8636bc3.jpg> - скелет

<http://elenicat.com/wp-content/uploads/2008/08/skelet.gif> - скелет кота