



Строение скелета человека

Тестирование

*Автор : Лазутина Надежда Михайловна,
учитель биологии I квалификационной
категории МКОУ «Средняя школа №4»*

*г. Сухиничи
2016*



Отделы скелета

На какие отделы делится скелет человека?

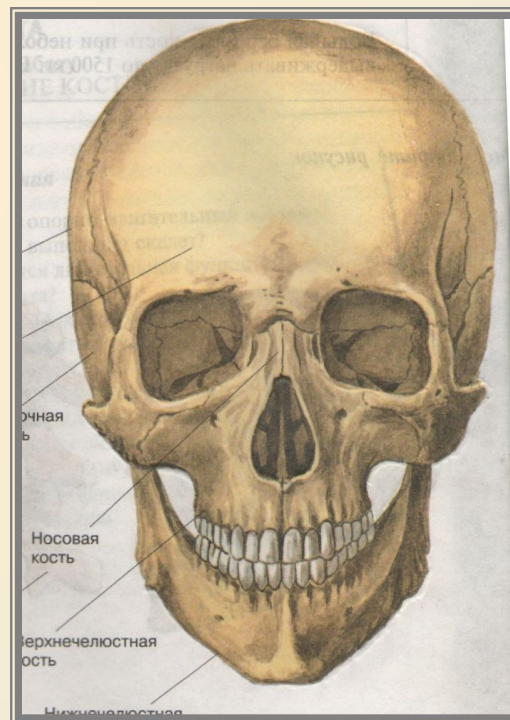
- Скелет головы, скелет туловища, скелет конечностей.
- Скелет головы, скелет туловища, скелет поясов конечностей.
- Скелет головы, скелет туловища, скелет свободных конечностей.



Скелет головы

В скелете головы (черепе) выделяют отделы:

- мозговой и челюстной;
- лицевой и челюстной;
- мозговой и лицевой.



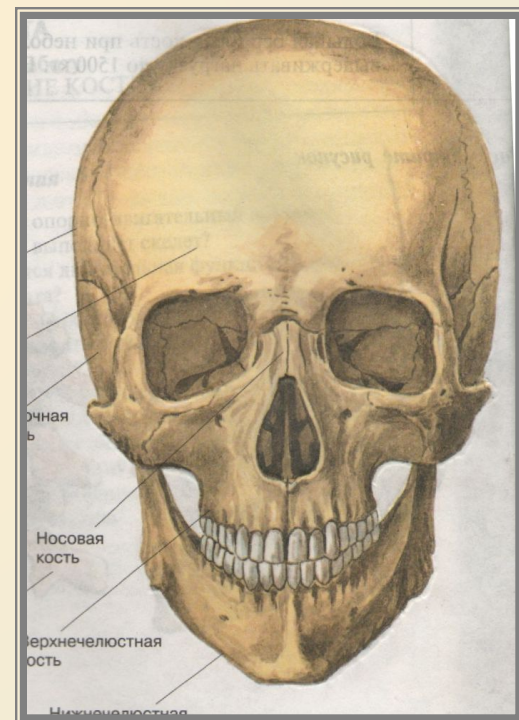
0 ошибок



Скелет головы

В скелете головы (черепе) выделяют отделы:

- мозговой и челюстной;
- лицевой и челюстной;
- мозговой и лицевой.

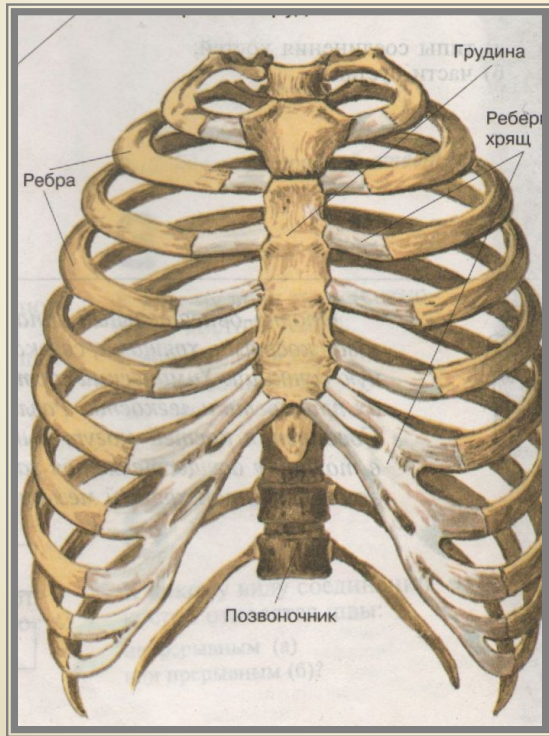


1 ошибка

Грудная клетка

Грудная клетка состоит:

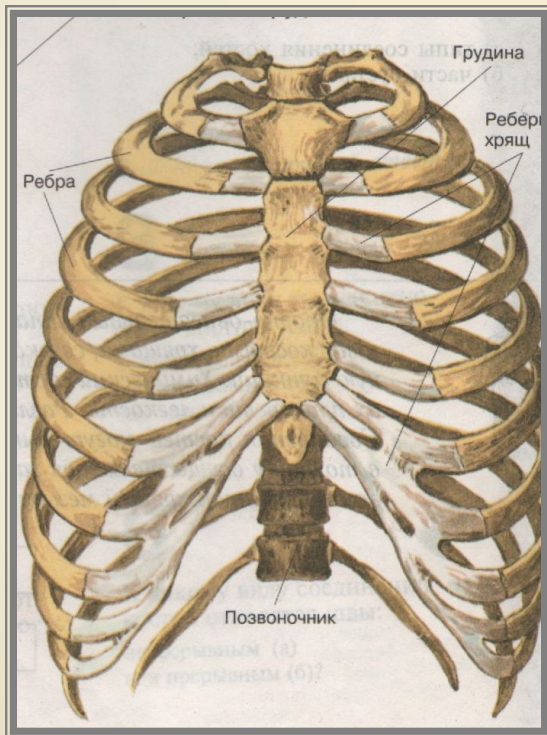
- поясничный отдел позвоночника, 12 пар ребер, грудина;
- грудной отдел позвоночника, 10 пар ребер, грудина;
- грудной отдел позвоночника, 12 пар ребер, грудина.



0 ошибок

Грудная клетка

Грудная клетка состоит:

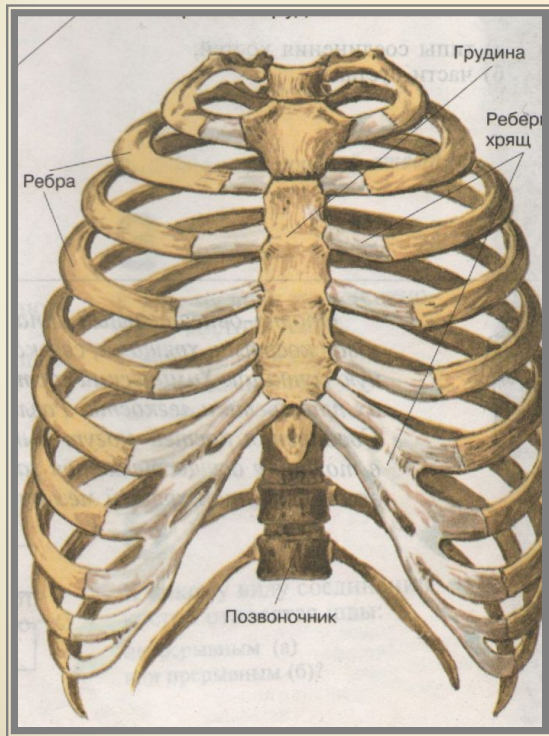


- поясничный отдел позвоночника, 12 пар ребер, грудина;
- грудной отдел позвоночника, 10 пар ребер, грудина;
- грудной отдел позвоночника, 12 пар ребер, грудина.

1 ошибка

Грудная клетка

Грудная клетка состоит:



- поясничный отдел позвоночника, 12 пар ребер, грудина;
- грудной отдел позвоночника, 10 пар ребер, грудина;
- грудной отдел позвоночника, 12 пар ребер, грудина.

2 ошибки

Позвоночник



Позвоночник человека состоит из отделов:

- шейный, грудной, поясничный, копчиковый;
- шейный, грудной, поясничный, крестцовый, копчиковый;
- шейный, грудной, крестцовый, копчиковый.

0 ошибок

Позвоночник



Позвоночник человека состоит из отделов:

- шейный, грудной, поясничный, копчиковый;
- шейный, грудной, поясничный, крестцовый, копчиковый;
- шейный, грудной, крестцовый, копчиковый.

1 ошибка

Позвоночник

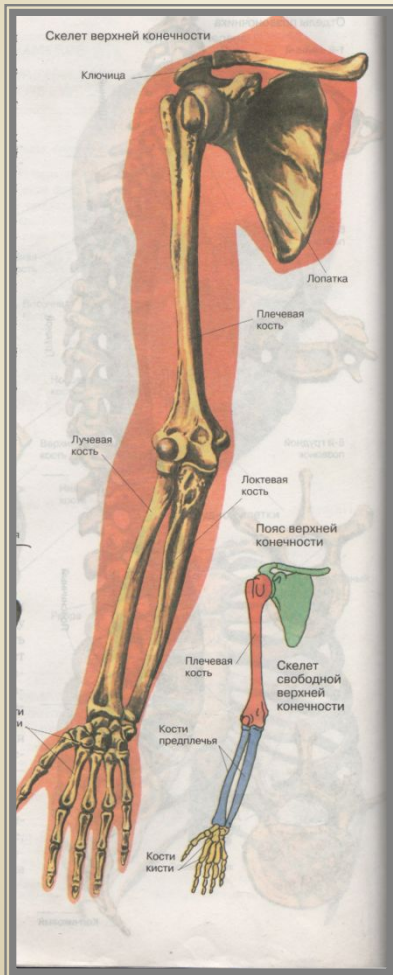


Позвоночник человека состоит из отделов:

- шейный, грудной, поясничный, копчиковый;
- шейный, грудной, поясничный, крестцовый, копчиковый;
- шейный, грудной, крестцовый, копчиковый.

2 ошибки

Скелет верхней конечности

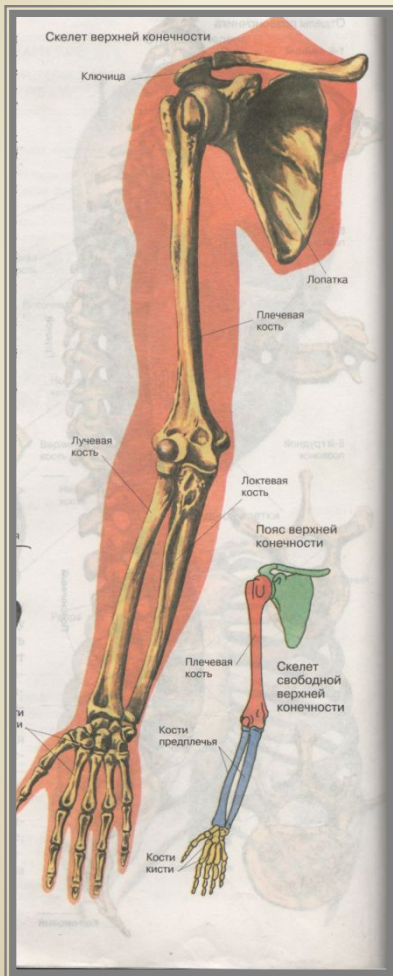


Скелет верхней конечности состоит:

- пояс верхних конечностей, плечо, лучевая кость, кисть;
- пояс верхних конечностей, плечо, предплечье, кисть **пояс** верхних конечностей, плечо, предплечье, кисть;
- пояс верхних конечностей, плечо, локтевая кость, кисть.

0 ошибок

Скелет верхней конечности

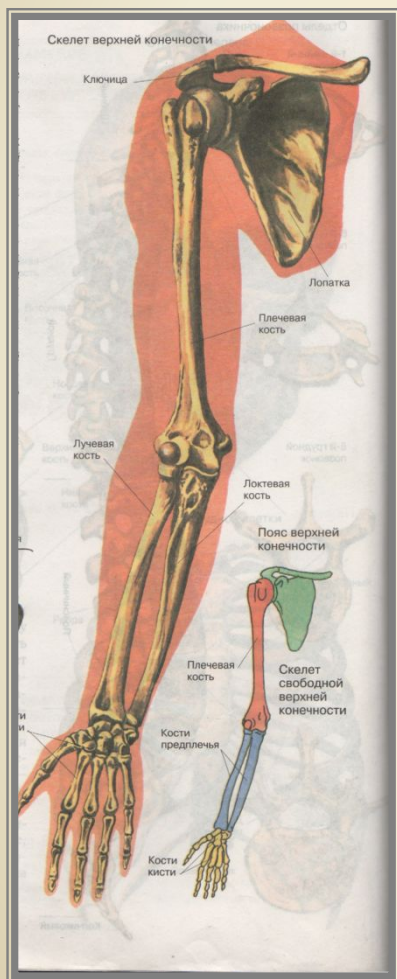


Скелет верхней конечности состоит:

- пояс верхних конечностей, плечо, лучевая кость, кисть;
- пояс верхних конечностей, плечо, предплечье, кисть;
- пояс верхних конечностей, плечо, локтевая кость, кисть.

1 ошибка

Скелет верхней конечности



Скелет верхней конечности состоит:

- пояс верхних конечностей, плечо, лучевая кость, кисть;
- пояс верхних конечностей, плечо, предплечье, кисть;
- пояс верхних конечностей, плечо, локтевая кость, кисть.

2 ошибки

Скелет нижней конечности



Скелет нижней конечности состоит:

- пояс нижних конечностей, бедро, малая берцовая кость, стопа;
- пояс нижних конечностей, бедро, большая берцовая кость, стопа;
- пояс нижних конечностей, бедро, голень, стопа.

0 ошибок

Скелет нижней конечности



Скелет нижней конечности состоит:

- пояс нижних конечностей, бедро, малая берцовая кость, стопа;
- пояс нижних конечностей, бедро, большая берцовая кость, стопа;
- пояс нижних конечностей, бедро, голень, стопа.

1 ошибка

Скелет нижней конечности



Скелет нижней конечности состоит:

- пояс нижних конечностей, бедро, малая берцовая кость, стопа;
- пояс нижних конечностей, бедро, большая берцовая кость, стопа;
- пояс нижних конечностей, бедро, голень, стопа.

2 ошибки

Молодец!



0 ошибок

[На начало](#)

Неплохо!



1 ошибка

[На начало](#)

Оценка



2 ошибки

[На начало](#)

Оценка



3 ошибки

[На начало](#)