

Число костей в теле человека

ЭТО
ИНТЕРЕСНО

| 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 | 60 |
| ИТОГО | 200 |

ЗАДАНИЕ



Назови функции скелета:

1 –

2 –

3 –

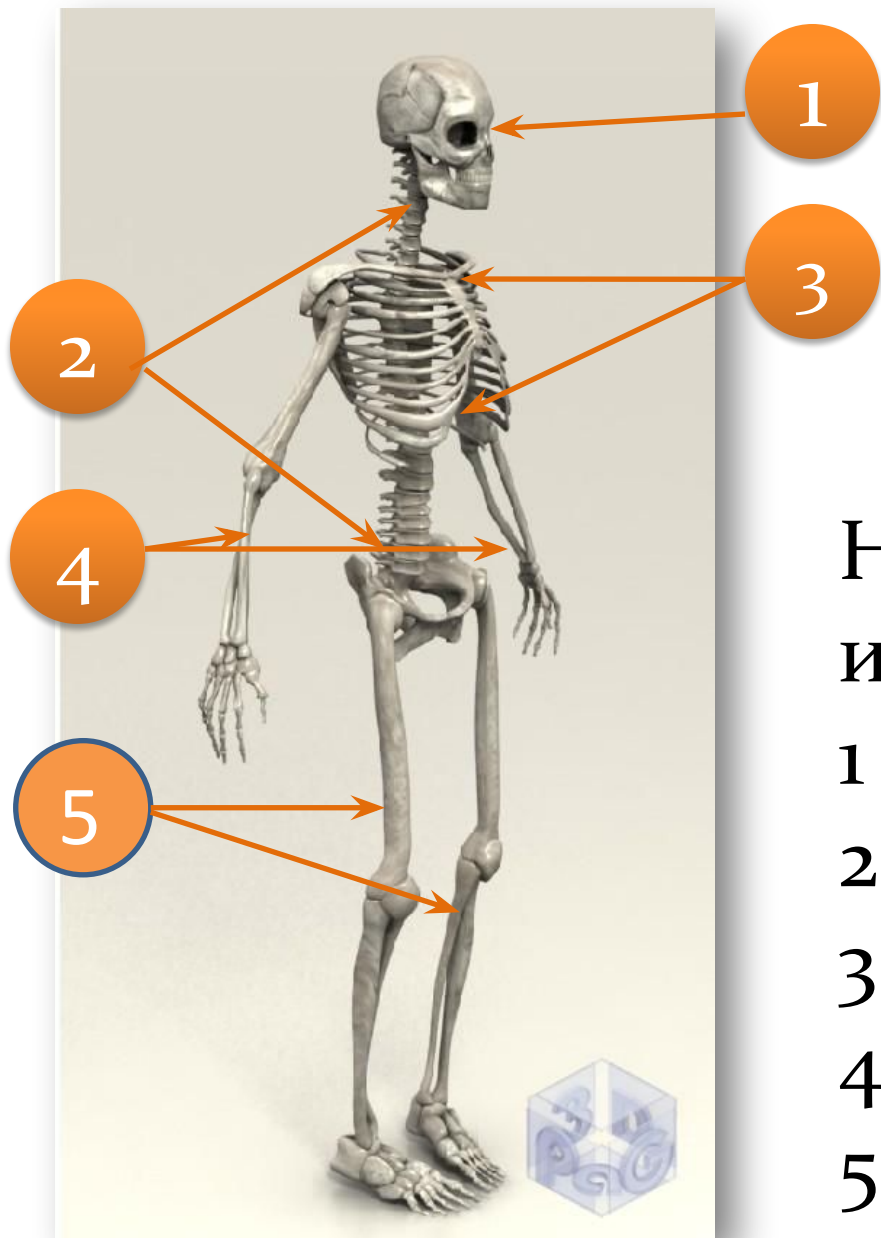
ЗАДАНИЕ



Функции скелета:

- 1 – придаёт телу размеры и форму
- 2 – защищает и поддерживает внутренние органы
- 3 – служит опорой для мышц

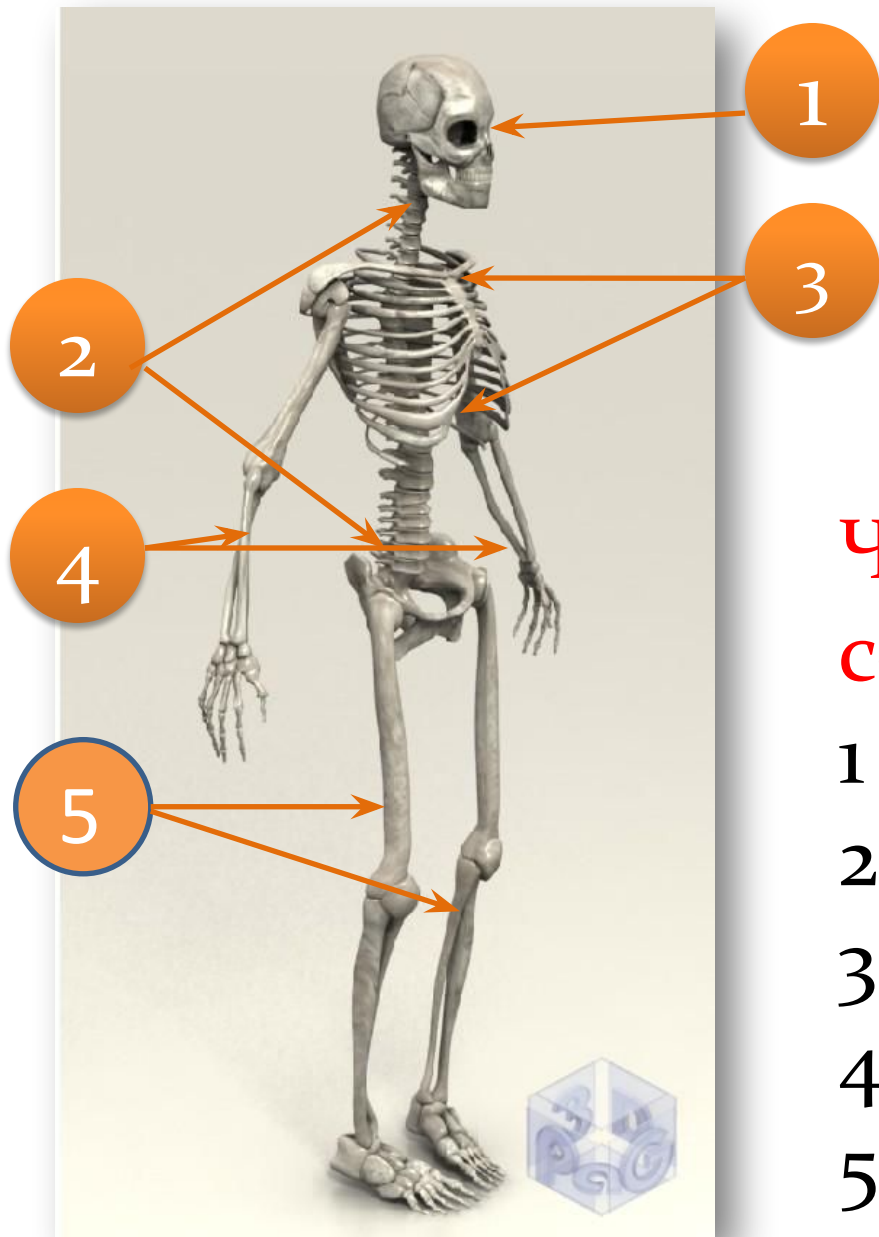
ЗАДАНИЕ



Назовите части скелета
и их состав:

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –

ЗАДАНИЕ



Части скелета и их состав:

1 – череп

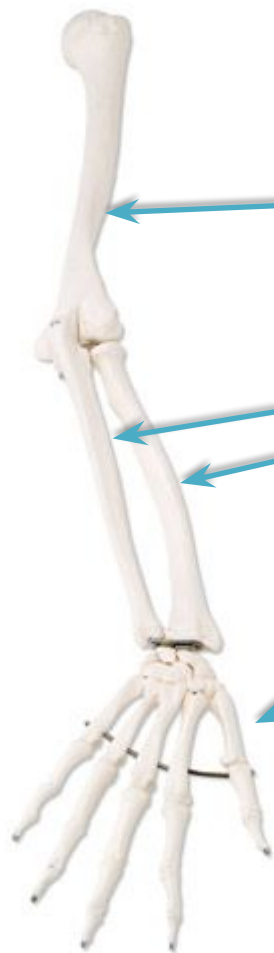
2 – позвоночный столб

3 – грудная клетка

4 – верхние конечности

5 – нижние конечности

Верхние конечности



Верхняя конечность (руки) состоит из **плечевой** кости, костей **предплечья** и костей **кисти** (кости запястья, пястья и фаланги)



Скелет верхних конечностей



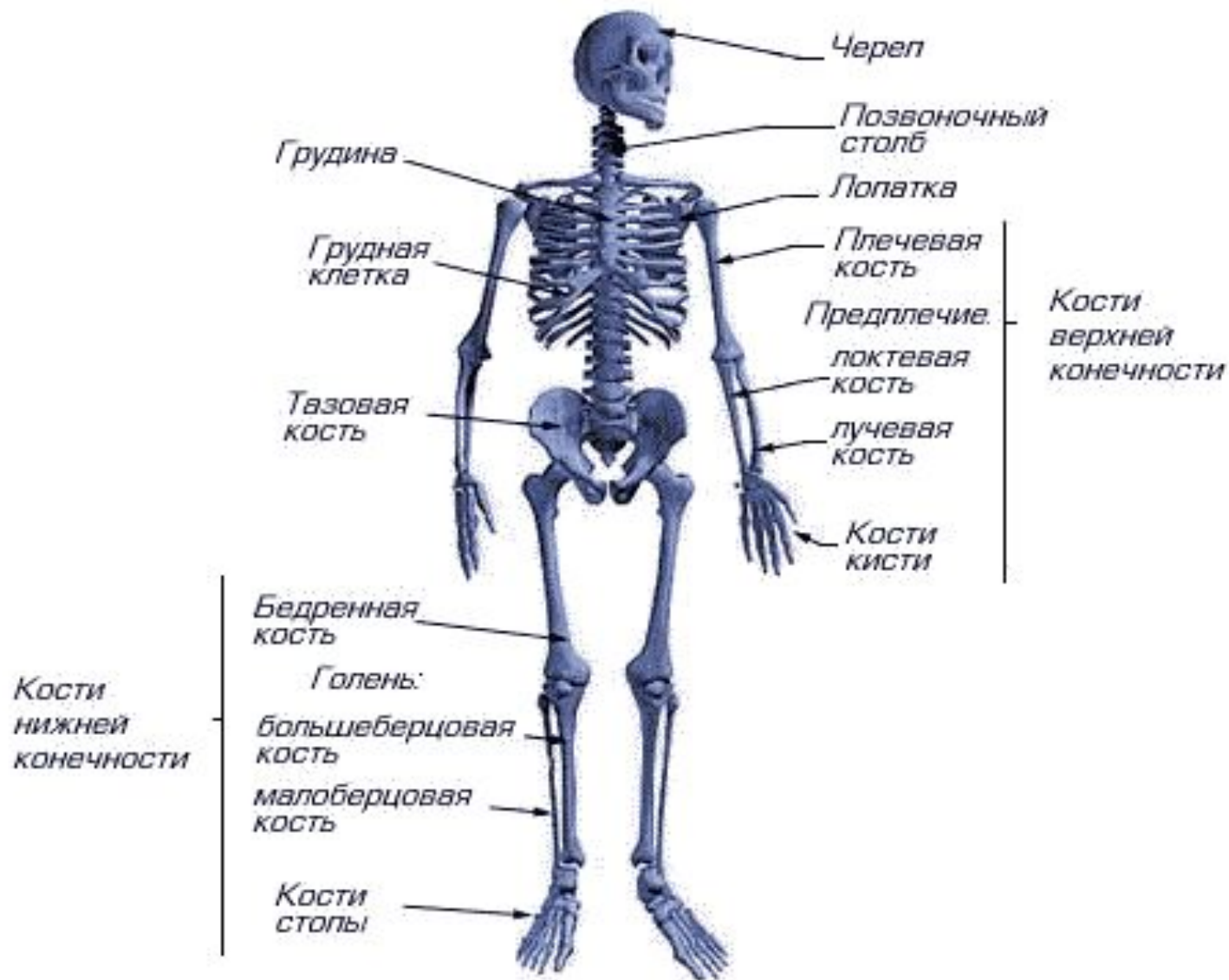
Скелет верхних конечностей состоит из **плечевого пояса** и скелета свободных **верхних конечностей**.

Нижние конечности



Нижние конечности состоят из **бедренной** кости, костей **голени** (большеберцовая и малоберцовая), костей **стопы**. Большеберцовая кость располагается на голени с внутренней стороны и значительно толще малоберцовой.

Отделы скелета человека



ЗАДАНИЕ

Названия костей скелета:

1 – мозговой отдел черепа

2 – лицевой отдел черепа

3 – плечевой пояс

4 – плечо

5 – предплечье

6 – кисть

7 – грудная клетка

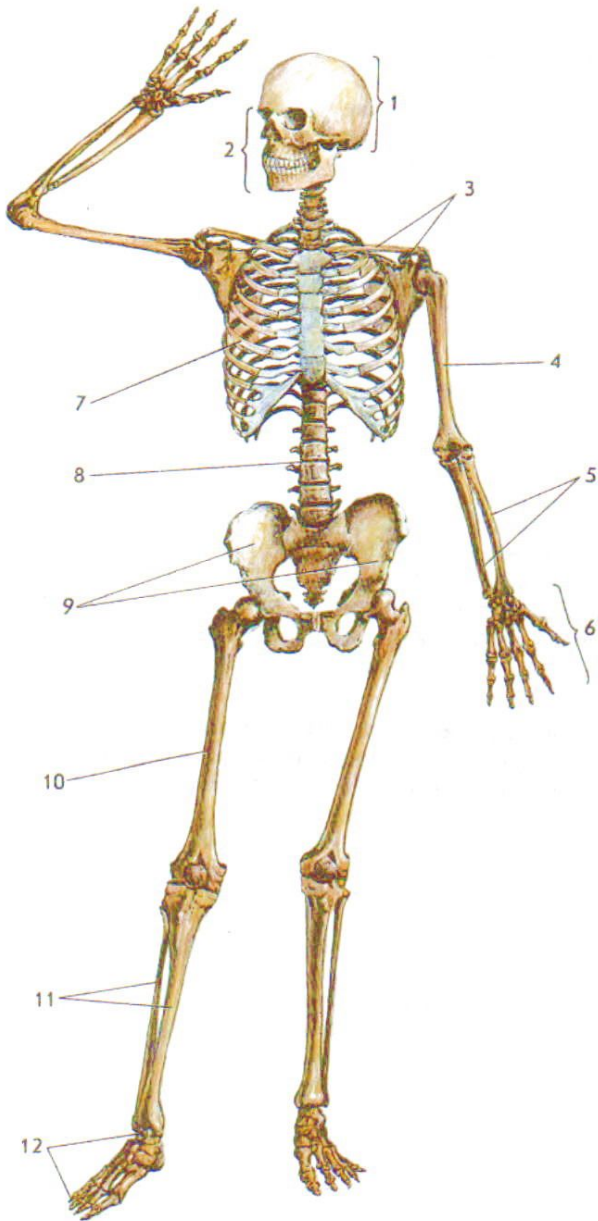
8 – позвоночник

9 – таз

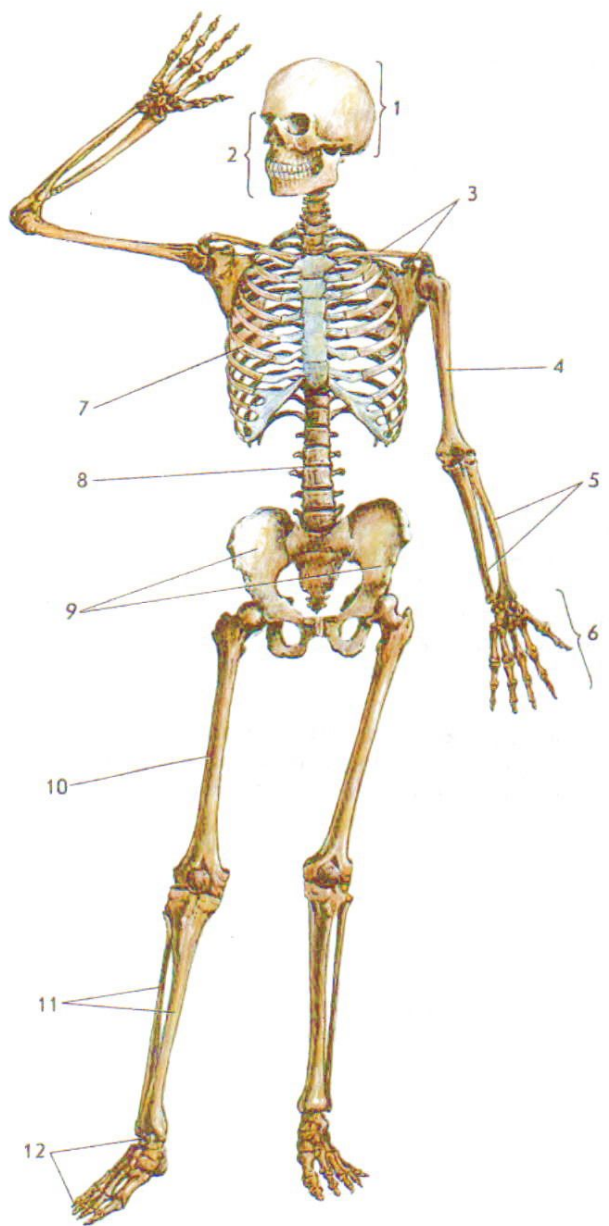
10 – бедро

11 – голень

12 – стопа



ЗАДАНИЕ



Запиши названия костей скелета:

1 –

2 –

3 –

4 –

5 –

6 –

7 –

8 –

9 –

10 –

11 –

12 –