

LER3337 Развивающая игрушка "Анатомия человека. Скелет" (41 элемент)

С помощью этого набора из 41 части ребенок изучит основную структуру человеческого скелета. Модель включает в себя следующие части скелета: череп, грудную клетку, плечевую кость, позвоночник, лучевую кость, локтевую кость, кисть, таз, бедренную кость, большую берцовую кость, малую берцовую кость и стопу.

Человеческий скелет состоит из более чем 200 костей, которые соединены между собой и придают телу форму и опору. Без скелета человеческое тело было бы мягким бесформенным сгустком мышц и органов. Скелет не только обеспечивает структуру тела, но и защищает внутренние органы, содержит необходимые минералы, такие как кальций, производит красные кровяные тельца и соединяется с мышцами, позволяя телу двигаться.

В наборе

- череп (голова) - состоит из 22 костей, которые защищают головной мозг от травм и составляют структуру лица
- грудная клетка - состоит из двенадцати пар ребер, которые защищают внутренние органы, такие как сердце и легкие, от травм
- плечевая кость (предплечье) - длинная кость в руке между плечом и предплечьем
- позвоночник - состоит из 33 позвонков, которые обеспечивают гибкое движение спины и шеи; в нем содержится спинной мозг
- лучевая кость - одна из двух костей в нижней части руки; соединяет предплечье с запястьем

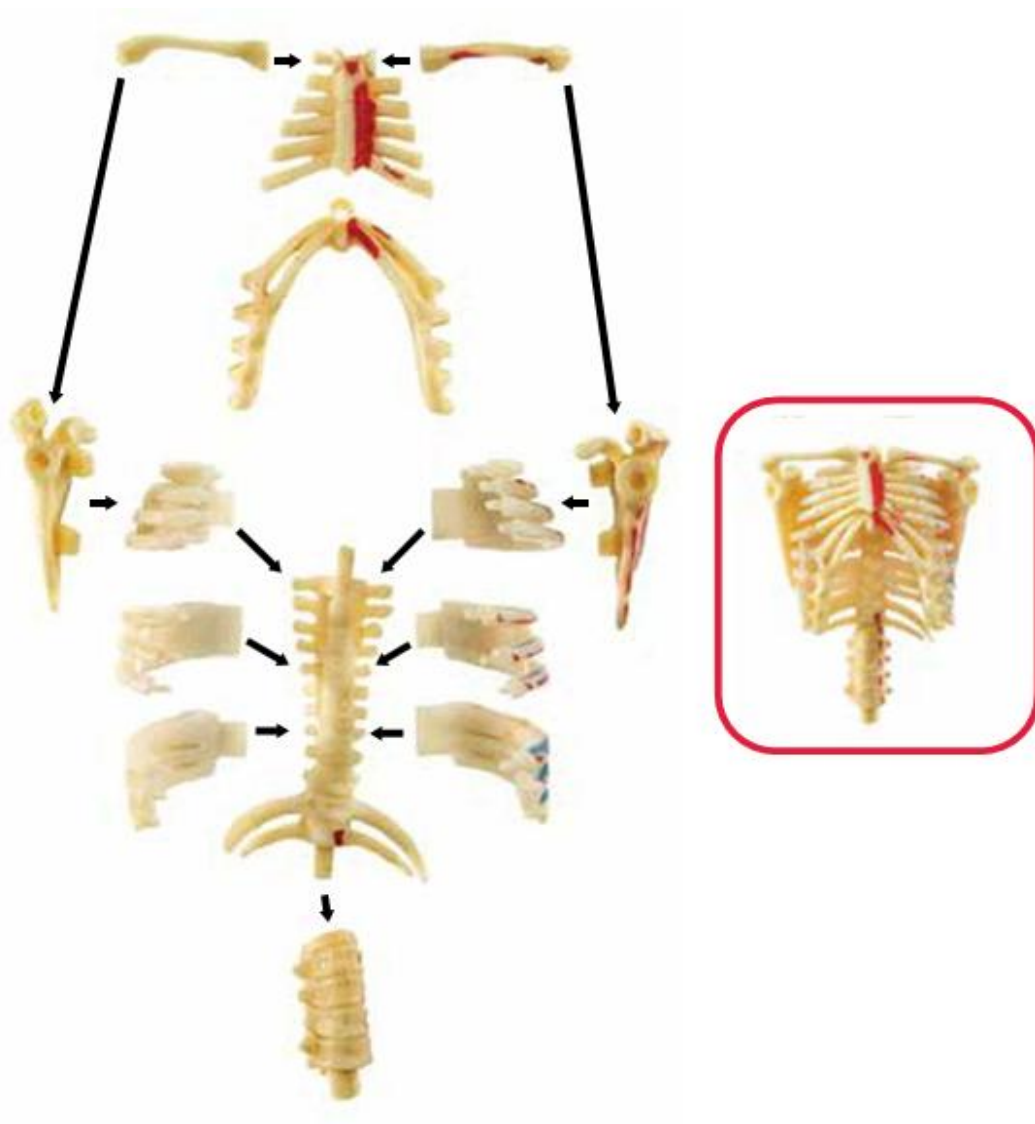
- локтевая кость - одна из двух костей в нижней части руки; соединяет предплечье с плечевой костью и локтевым суставом
- кисть - состоит из 27 костей, которые придают гибкость пальцам
- таз - поддерживает вес верхней части тела
- бедренная кость - длинная и самая большая кость в скелете
- большая берцовая кость - большая из двух нижних костей ноги; в отличие от мужского голени, женская голень не параллельна малой берцовой кости
- малая берцовая кость - меньшая из двух нижних костей ноги; помогает контролировать движение лодыжки
- стопа - состоит из 26 костей, которые координируют баланс тела и мобильность

Как собрать модель скелета

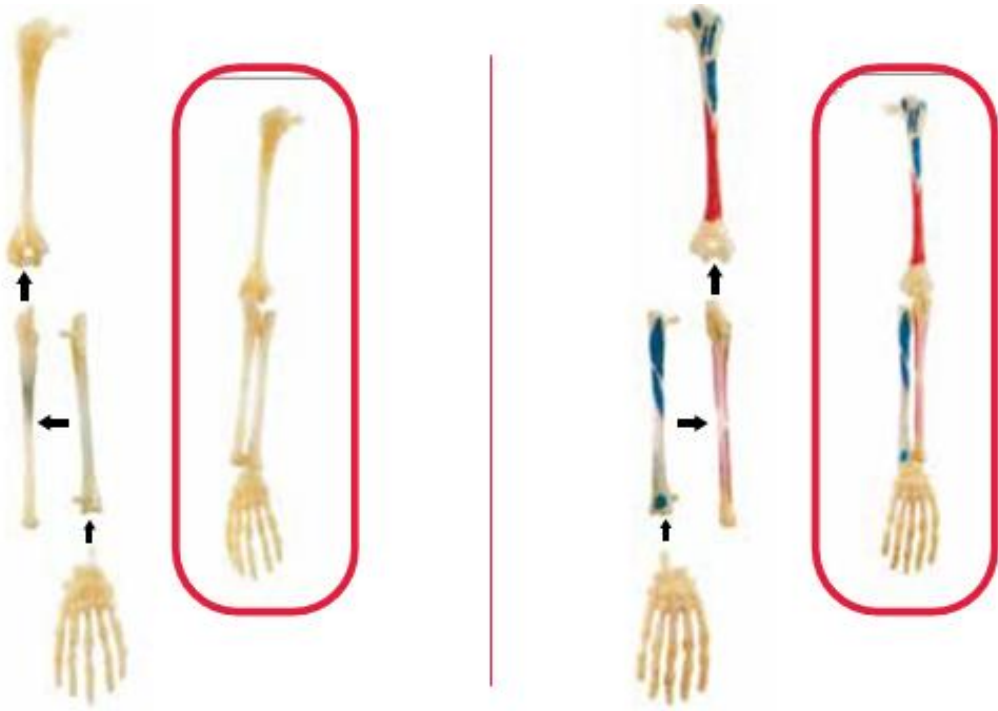
1



2



3



4







Служба Заботы о Клиентах

Наши специалисты с удовольствием расскажут Вам, как играть с уже приобретенной игрушкой. Мы поможем по максимуму раскрыть потенциал игры и ответим на все интересующие вопросы.

Пишите: help@LRinfo.ru

Наш сайт: LRinfo.ru