

101

Факт, который интересно знать

ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА



#эксмогетство

Москва
2020

УДК 087.5:611
ББК 28.706
Т31

© SUSAETA EDICIONES

Перевод с испанского *Д. Мирошниченко*

Т31 **Тело человека** / Мириам Бакеро, Нико Домингес ; [перевод с испанского Д. А. Мирошниченко]. — Москва : Эксмо, 2020. — 48 с. : ил. — (101 факт, который интересно знать).

ISBN 978-5-04-105833-3

Какая мышца самая сильная? Из чего состоит кровь? С какой скоростью передаётся информация в мозг? Эта увлекательнейшая книга даст ответы на все эти и многие другие вопросы о человеческом организме! Перелистывая её страницы и рассматривая яркие картинки, ребята будут всё больше и больше узнавать о строении своих тел!

Издание предназначено для детей среднего школьного возраста.

УДК 087.5:611
ББК 28.706

ISBN 978-5-04-105833-3

© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ



Строение тела 4

Головной мозг 8

Органы чувств 10

Кровеносная система 14

Дыхательная система 18

Пищеварительная система 22

Мышцы 26

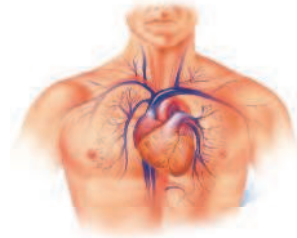
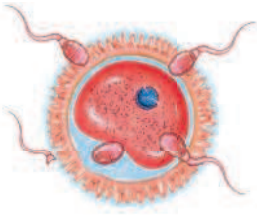
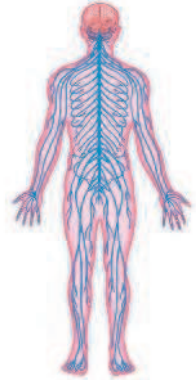
Кости 30

Печень и почки 34

Репродуктивная система 38

Как сохранять здоровье 44

Алфавитный указатель 46



СТРОЕНИЕ ТЕЛА

1 Человеческое тело состоит примерно из 30 000 000 000 000 клеток.

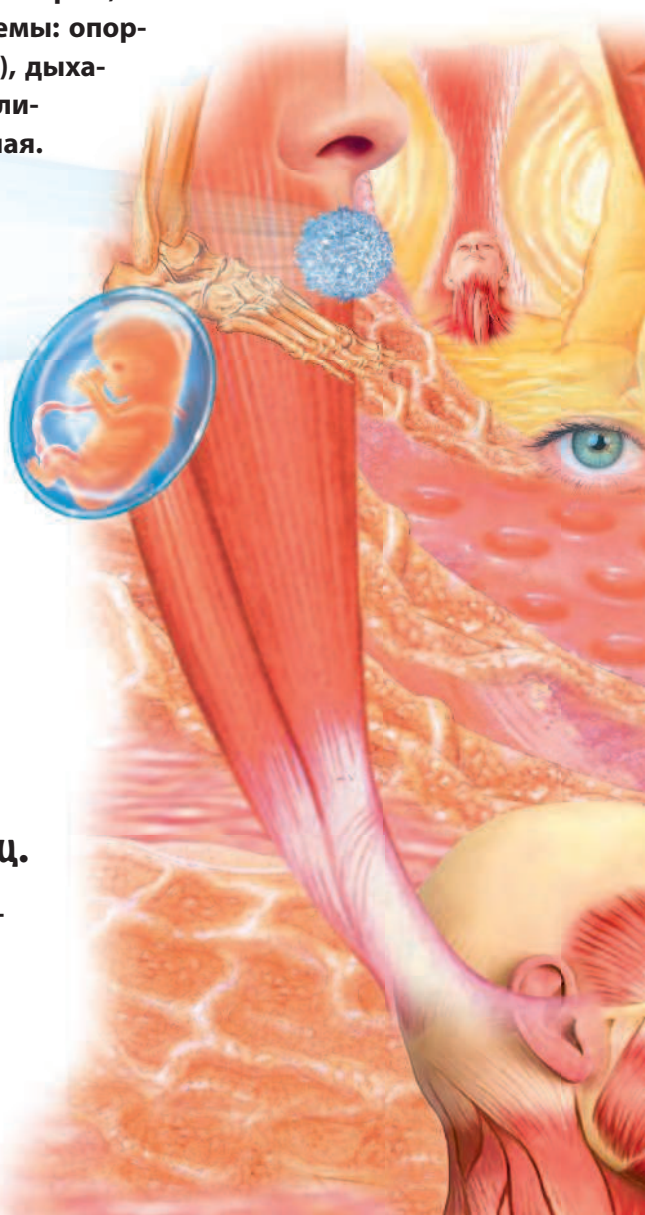
Из них формируются органы, из которых, в свою очередь, состоят различные системы: опорно-двигательная (мышцы и кости), дыхательная, пищеварительная, выделительная, нервная и репродуктивная.

ЗНАЕШЬ ЛИ ТЫ, ЧТО...

У жирафа в шее столько же позвонков, сколько и у человека!

2 В человеческом теле находится более 600 мышц.

Они отвечают за функционирование многих органов. К примеру, мышцы позволяют нам дышать и моргать.



3 Нервная система — это центр управления телом, который направляет и координирует все наши действия.

Она состоит из спинного мозга, головного мозга, а также нервов и нейронов. Самый главный элемент — это головной мозг, он отвечает за работу органов, движение и чувствительность.

4 Кожа — это самый большой орган.

Её площадь составляет около двух квадратных метров. Весит она примерно 5 килограммов и выполняет функцию барьера, защищающего тело от внешней среды.