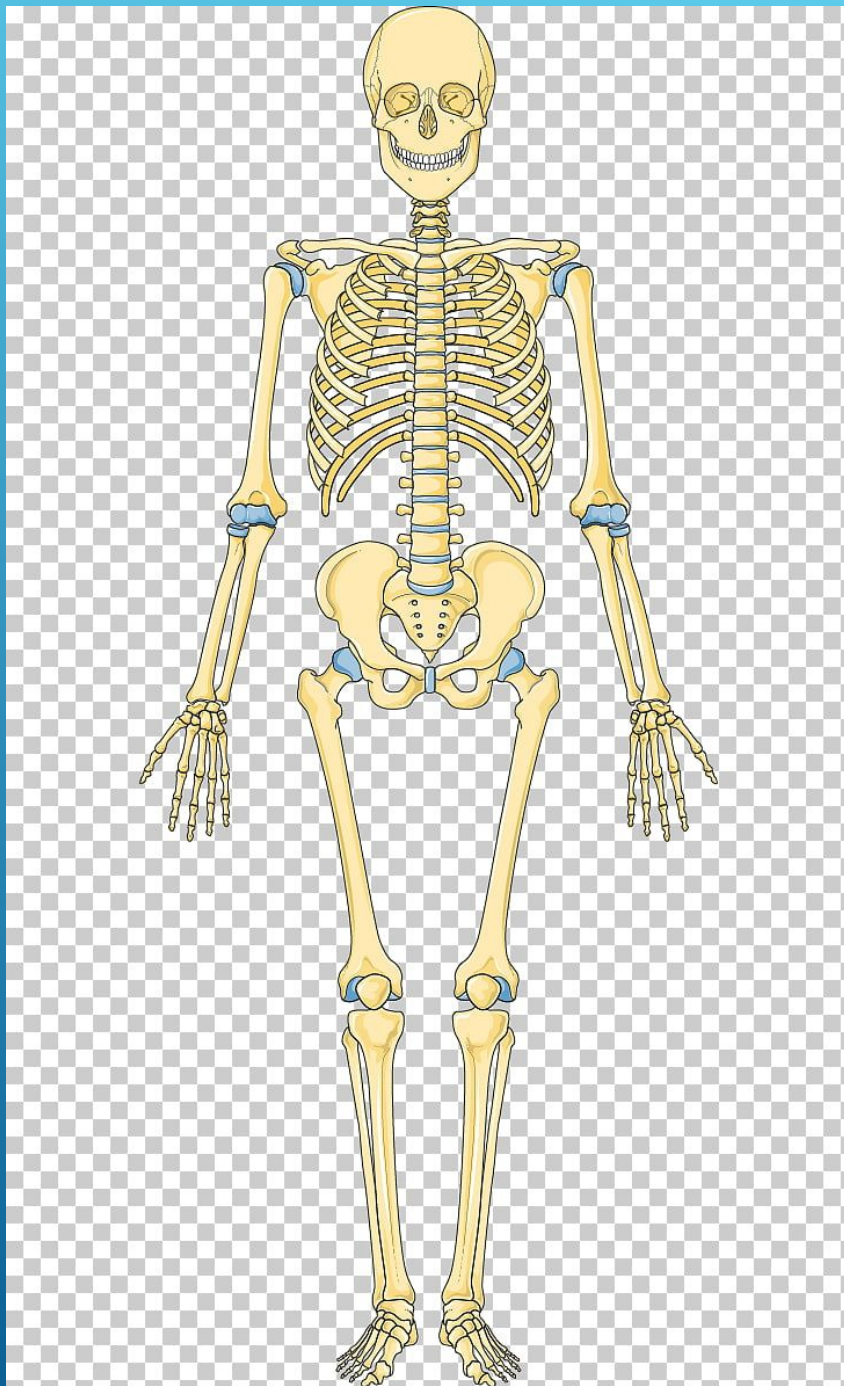


ЧЕЛОВЕК

Составила воспитатель ГБДОУ №92
Красносельского района Санкт-Петербурга

Галицкая А.В.



СКЕЛЕТ

ЭТО НАДЕЖНАЯ ОСНОВА
ДЛЯ ВСЕГО ОПОРНО-
ДВИГАТЕЛЬНОГО
АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА.
ИМЕННО ОНИ ВЫПОЛНЯЮТ
ОПОРНУЮ И ЗАЩИТНУЮ
ФУНКЦИЮ
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО
ОРГАНИЗМА.



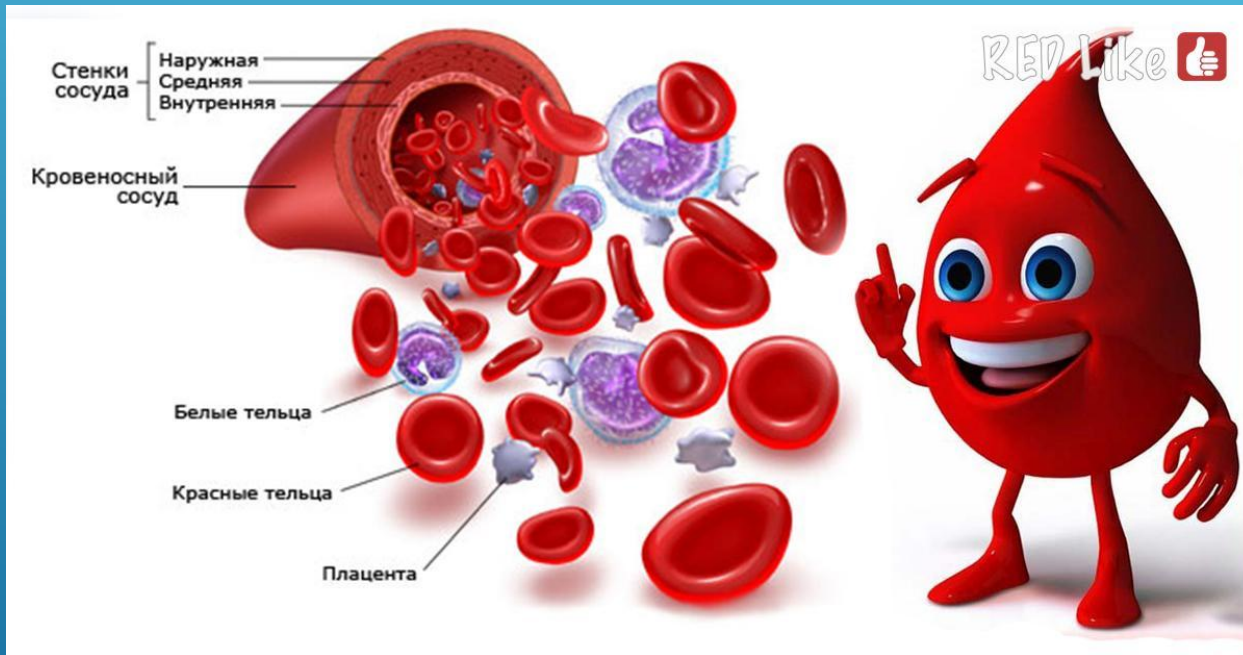
МУСКУЛЫ ИЛИ МЫШЦЫ

Наши мышцы весят 28 килограммов!

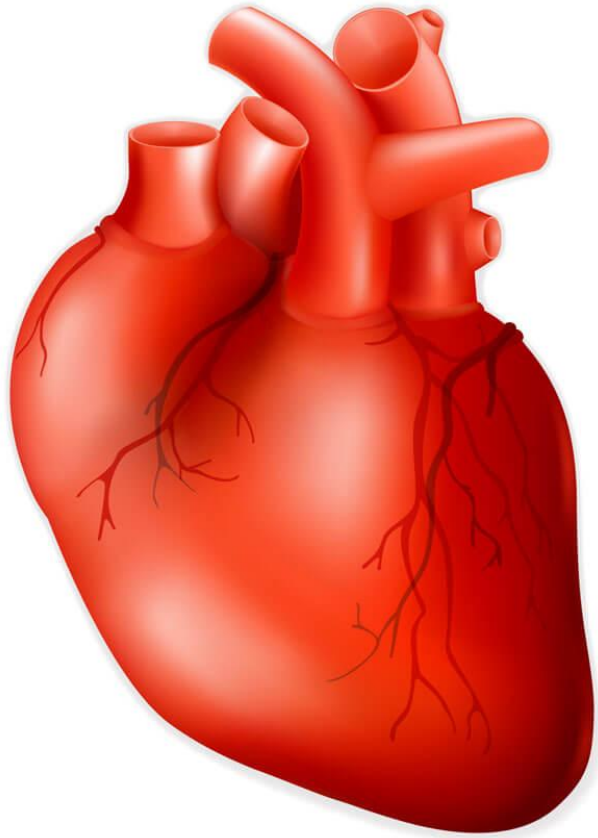
Любое движение, от моргания до ходьбы и бега, осуществляется с помощью мышц. Мышцы состоят из клеток, обладающих уникальной способностью сокращаться.

Большинство мышц работают в паре, как антагонисты: когда одна сокращается, другая расслабляется. Двуглавая мышца плеча, сокращаясь и укорачиваясь, сгибает руку (трехглавая при этом расслабляется), а когда сокращается трехглавая (двуглавая расслаблена), рука распрямляется.

КРОВЬ



это особая ткань организма. Да-да, именно ткань, хоть и жидкая. Ведь что такое ткань? Это совокупность клеток и межклеточного вещества, выполняющих определенные функции в организме и объединенных общим происхождением и строением.



СЕРДЦЕ

ЭТО МЕШОК ИЗ МЫШЦ,
РАЗГОНЯЮЩИХ КРОВЬ
ПО ВСЕМУ ТЕЛУ
ЧЕЛОВЕКА, И
ЕЖЕДНЕВНО ОНО
ПЕРЕКАЧИВАЕТ ТЫСЯЧИ
ЛИТРОВ КРОВИ.



ЗРЕНИЕ

это способность человека воспринимать свет, форму и цвет окружающих предметов или, по-другому, способность их видеть. Происходит это благодаря особым светочувствительным клеткам нашего организма, которые собраны в особых органах - глазах.



СЛУХ

Среди всех органов чувств уши занимают одну из главных ролей, ведь именно они предупреждают нас от различных опасностей, дают понять, откуда направляется звук. Благодаря слуху мы можем различить звуки и мелодии в окружающей нас среде. Мы не представляем свою жизнь без этого.