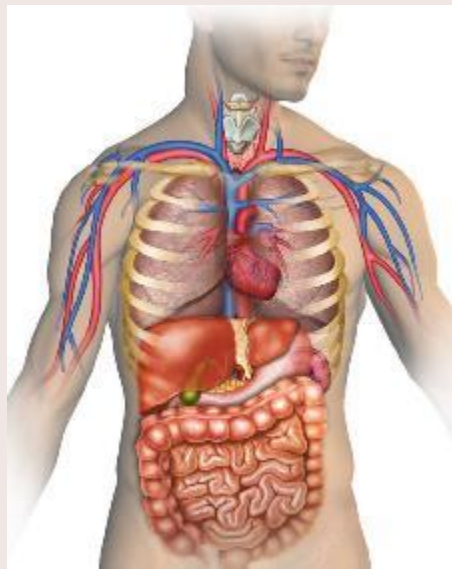
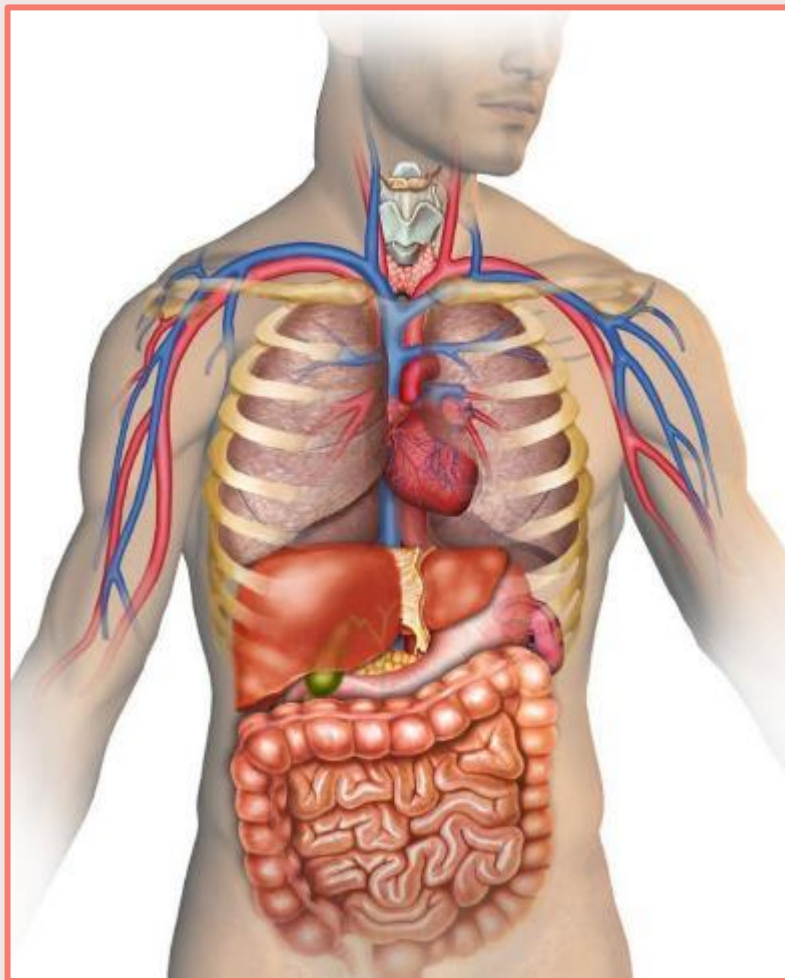




Презентация к уроку окружающего мира
для 3 класса УМК «Школа России»
«ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА»



Организм человека



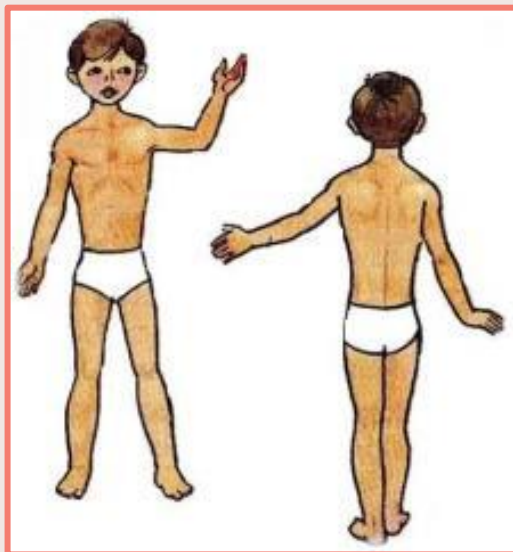
Организм человека - это система органов, связанных между собой и образующих единое целое. Каждый орган имеет определённое строение и выполняет свою работу.

Строение тела человека



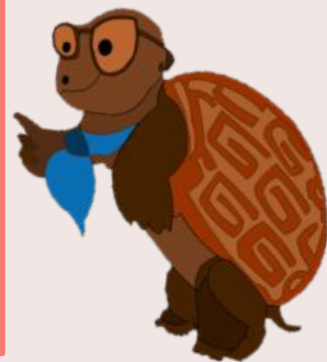
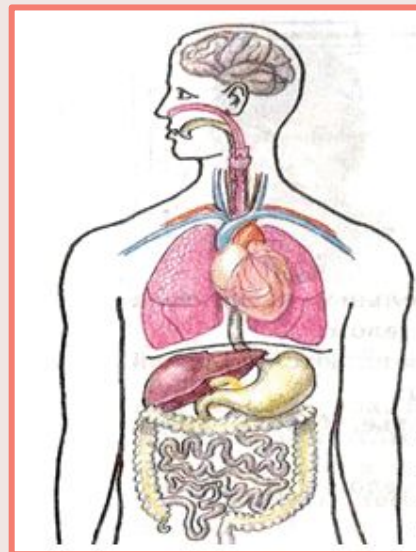
Внешнее

Это устройство тела человека снаружи.



Внутреннее

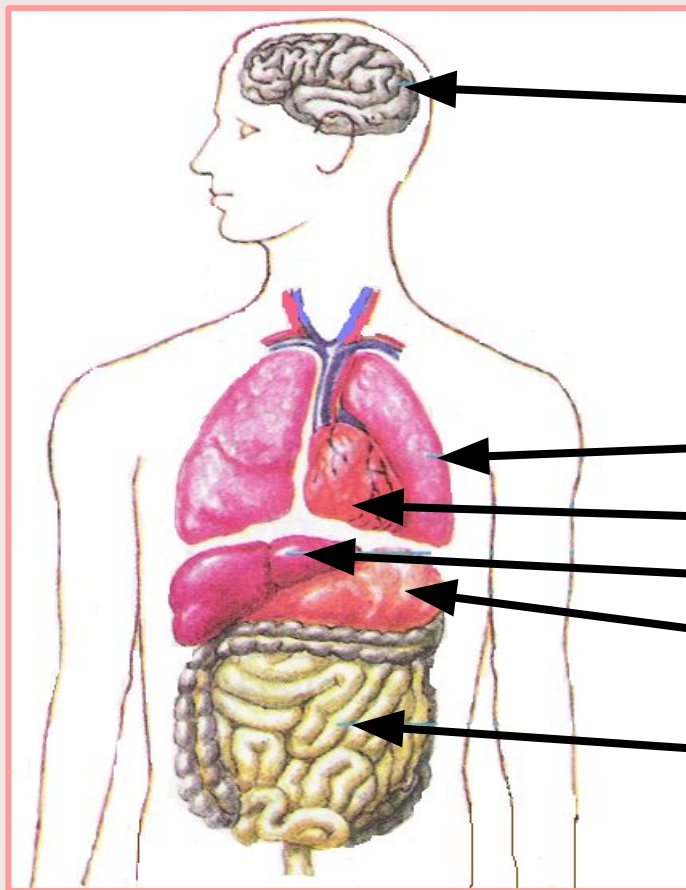
Тело человека внутри состоит из органов.



К внешнему строению человека относятся следующие **части тела**:



К внутреннему строению человека относятся следующие **органы**:



Головной мозг

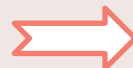
Лёгкие

Сердце

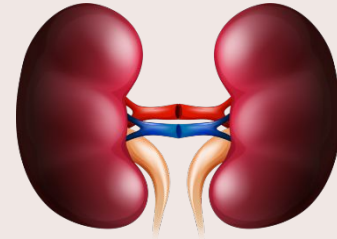
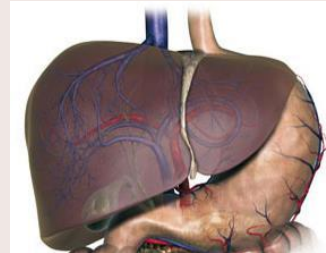
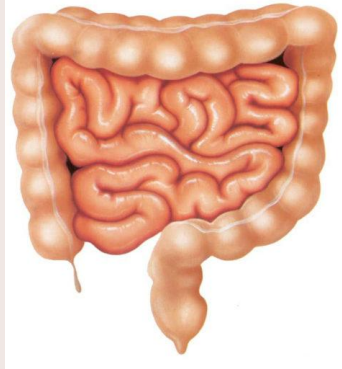
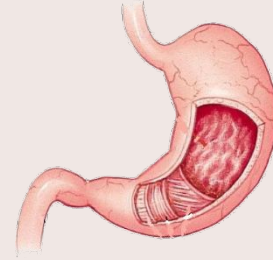
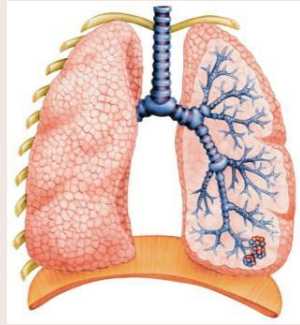
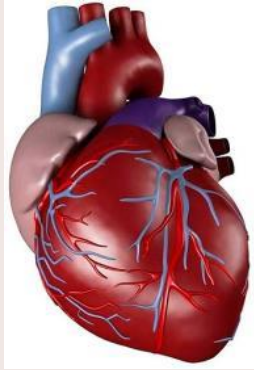
Печень

Желудок

Кишечник

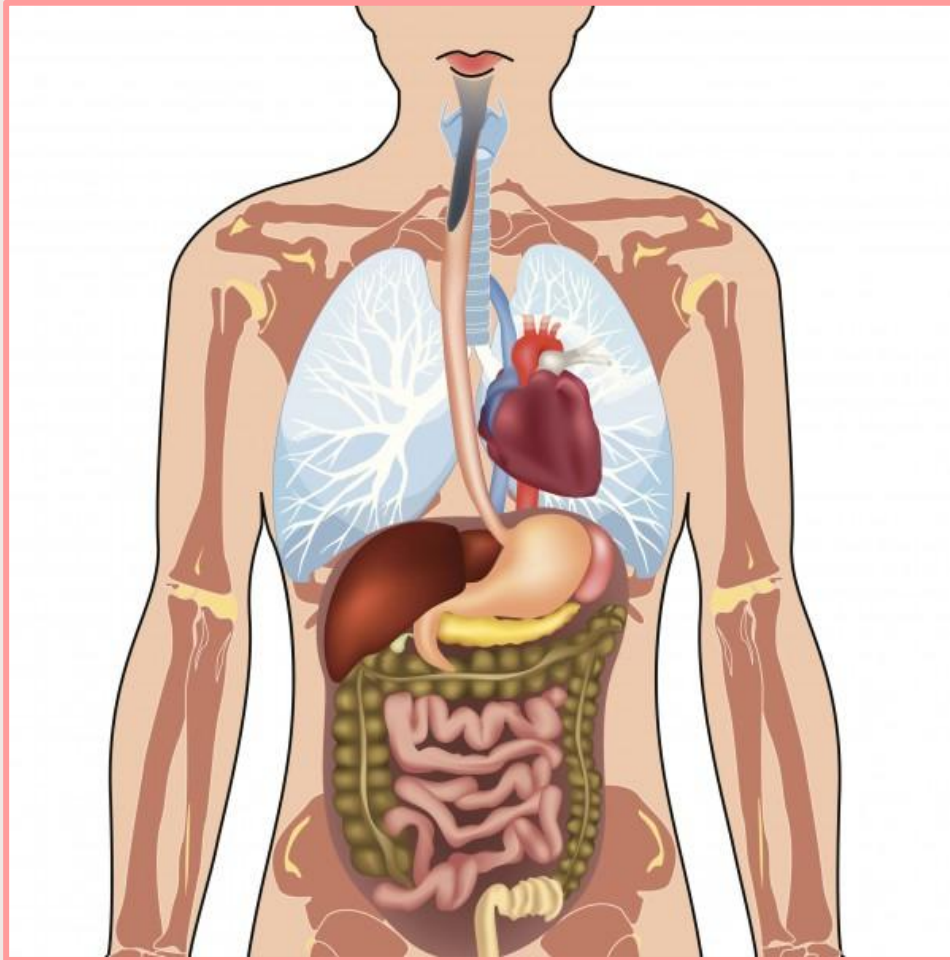


Органы человека



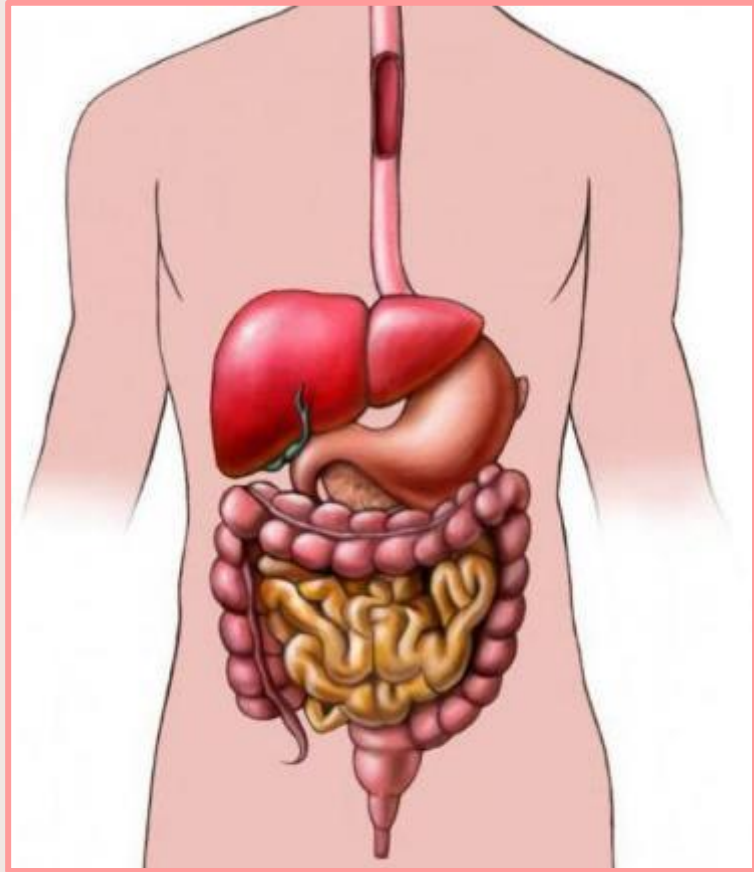
Каждый орган имеет определённое строение и выполняет свою работу. Все органы здорового человека действуют в организме согласованно, слаженно.

Органы человека



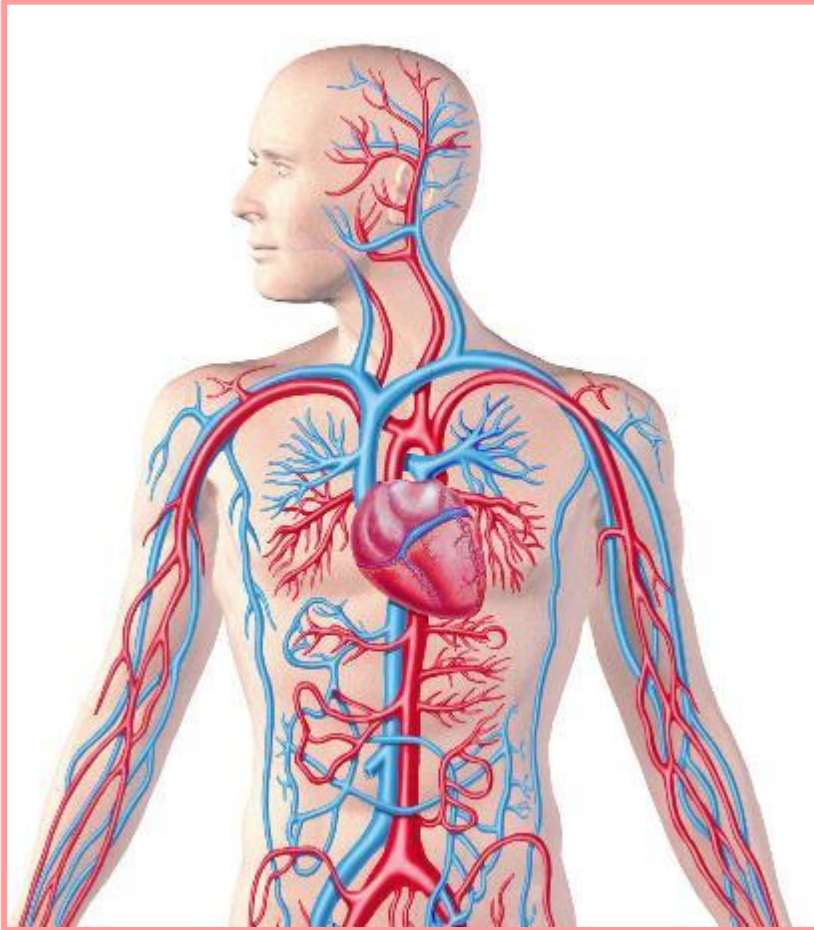
**Органы,
выполняющие
общую работу,
образуют системы
органов.**

Пищеварительная система



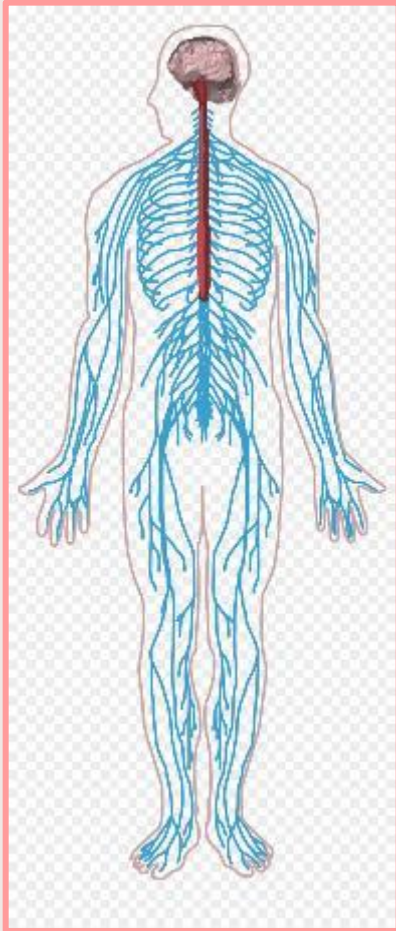
Состоит из ротовой полости, глотки, пищевода, желудка, печени, поджелудочной железы, тонкого и толстого кишечника. Пищеварительная система обеспечивает измельчение и переваривание пищи.

Кровеносная система



Состоит из сердца и кровеносных сосудов .
Каждой клеточке организма нужны питательные вещества и кислород, которые несёт кровь .
Каждая клеточка должна избавиться от ненужных продуктов, образующихся в результате её работы.

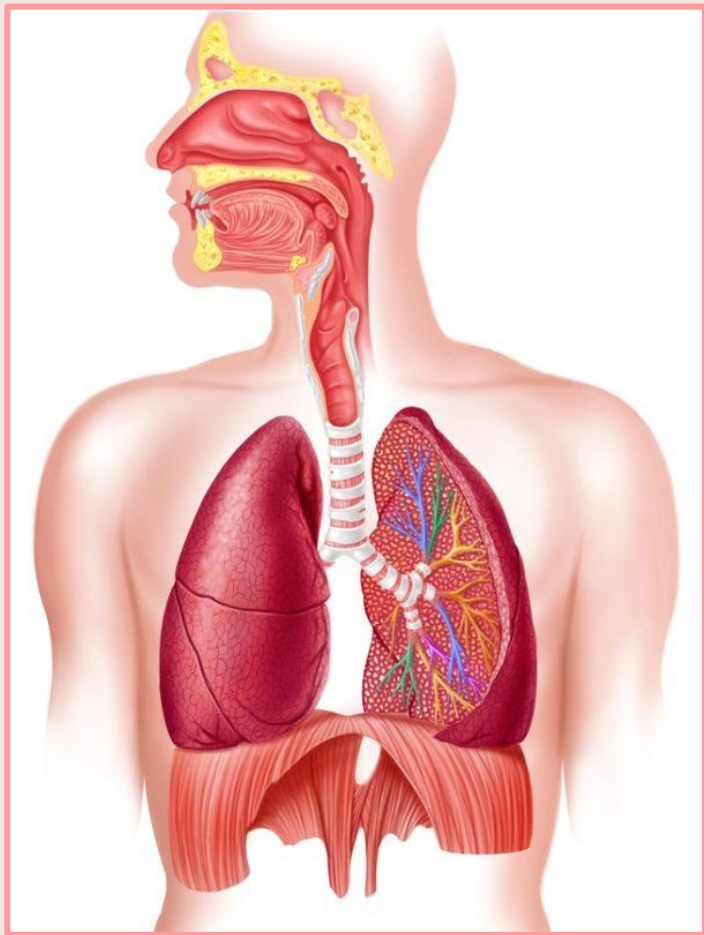
Нервная система



Состоит из головного мозга, спинного мозга и нервов .

Ко всем органам от головного и спинного мозга отходят нервы. По ним в мозг поступают различные сигналы, а от мозга идут обратные сигналы всем органам тела.

Дыхательная система

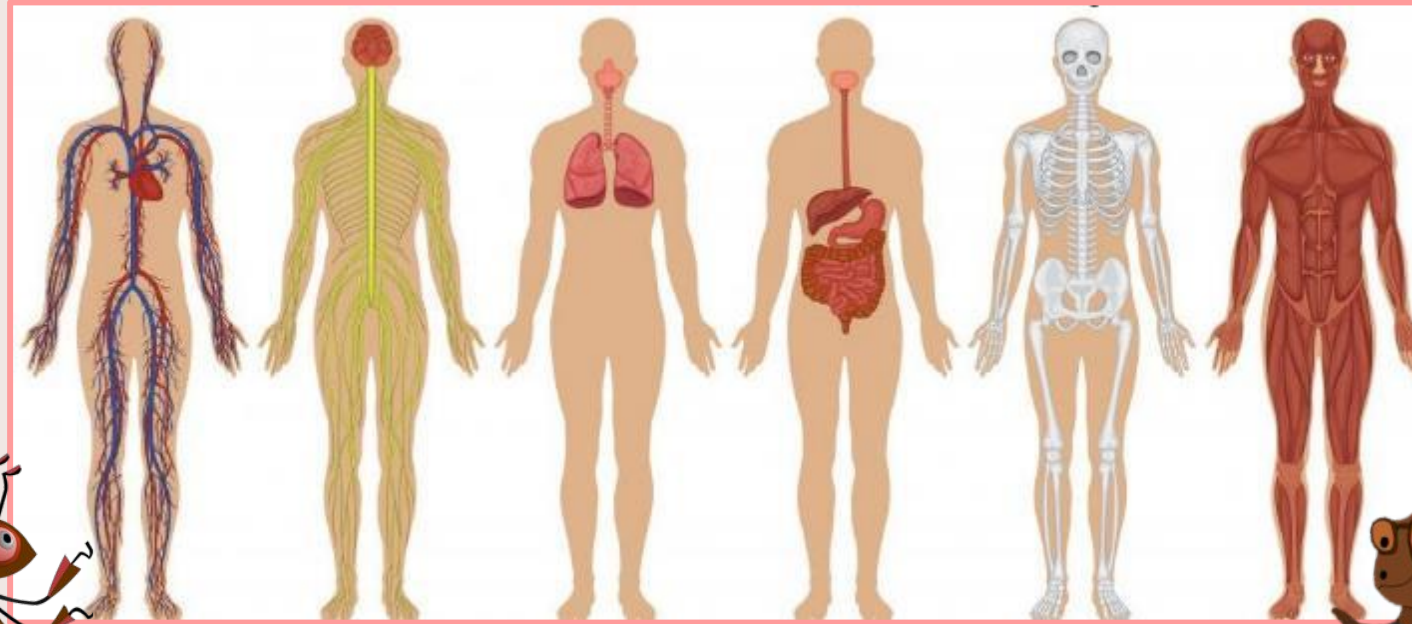


Состоит из носовой полости, гортани , трахеи , бронхов и лёгких. Каждую минуту клетки нашего организма нуждаются в кислороде, с помощью которого они получают из органических веществ необходимую энергию и помогают избавиться от углекислого газа, который выделяется при получении энергии.

АНАТОМИЯ



Строение тела человека изучает наука АНАТОМИЯ.



Физиология



Работу органов человека изучает наука Физиология.



Гигиена



Наука о сохранении и укреплении здоровья называется ГИГИЕНА.





СПАСИБО ЗА УРОК!

