

Как устроен организм человека?

Любой организм
состоит из ...
органов.

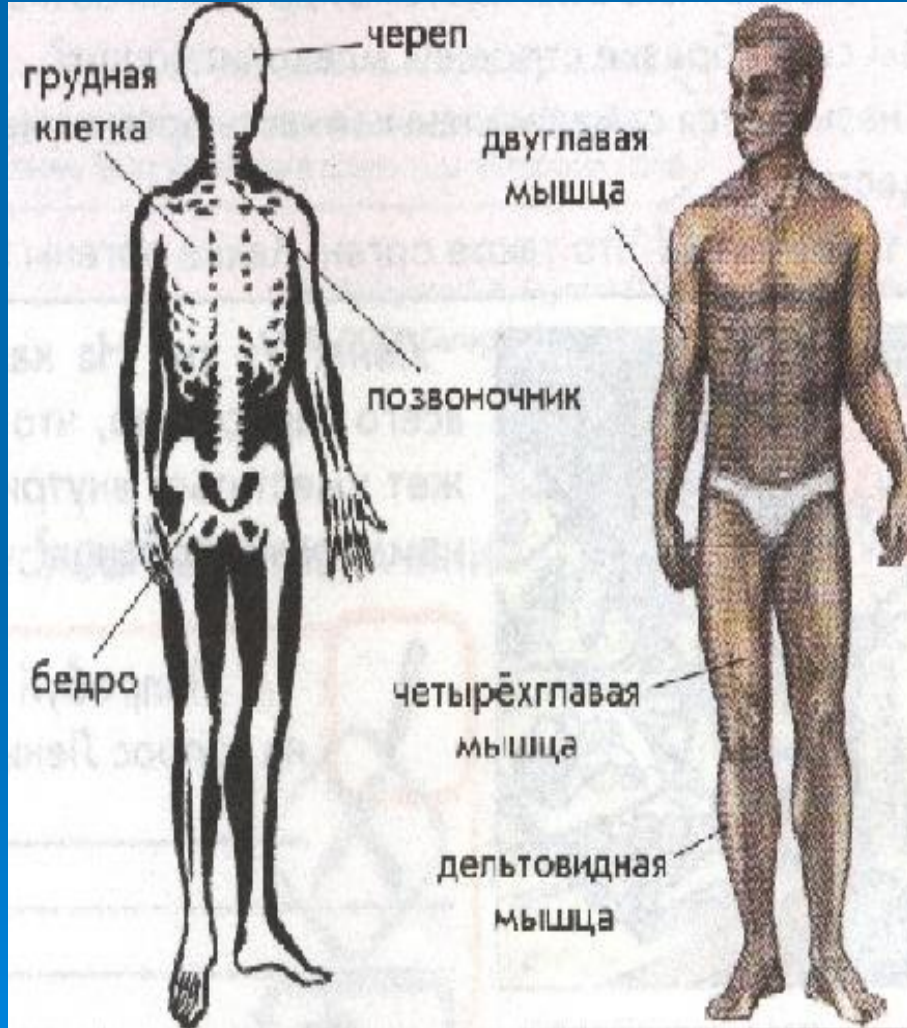
Как устроен организм человека?

Группа органов,
связанная друг с другом и совместно
выполняющая общую задачу в
организме
система органов.

Системы органов человеческого тела:

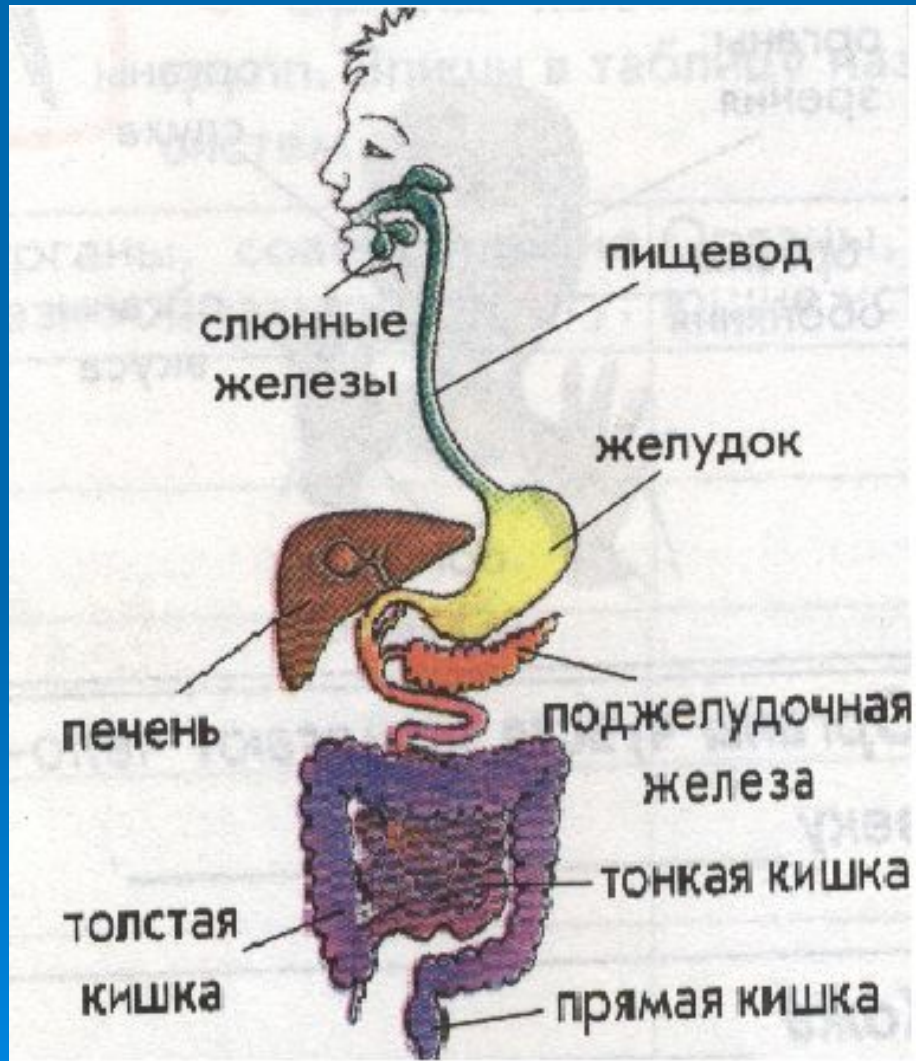
1. Опорно–двигательная система.
2. Органы пищеварения.
3. Органы выделения.
4. Органы дыхания.
5. Органы кровообращения.
6. Нервная система.
7. Органы чувств.

Опорно – двигательная система



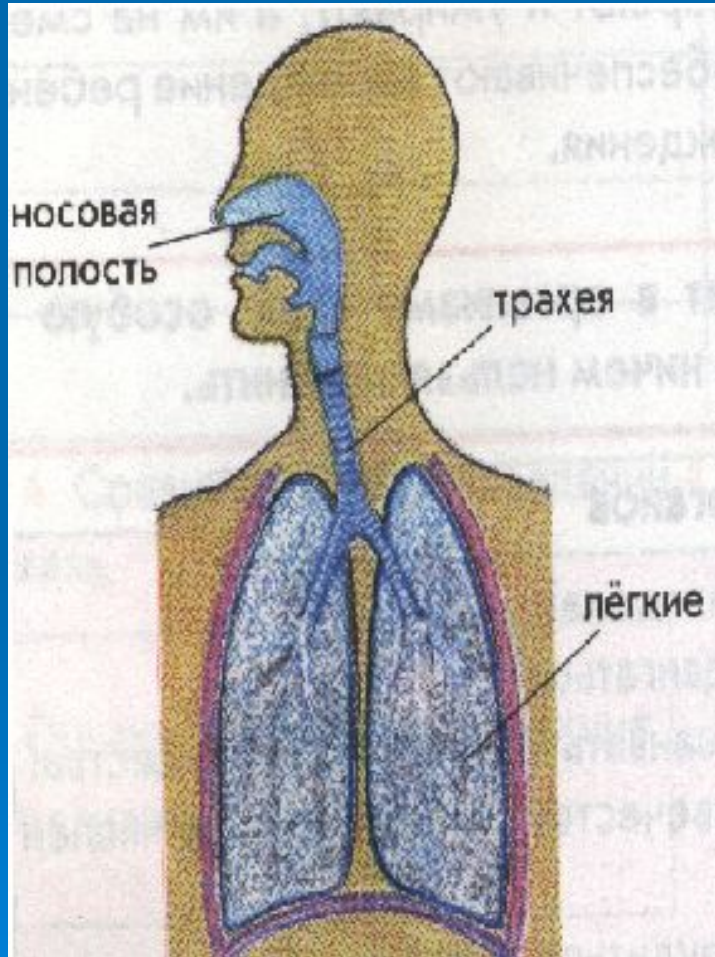
Опорно-двигательная система
состоит из скелета и мышц.
Она создает организму опору.
Мышцы, сокращаясь,
позволяют телу двигаться.

Органы пищеварения



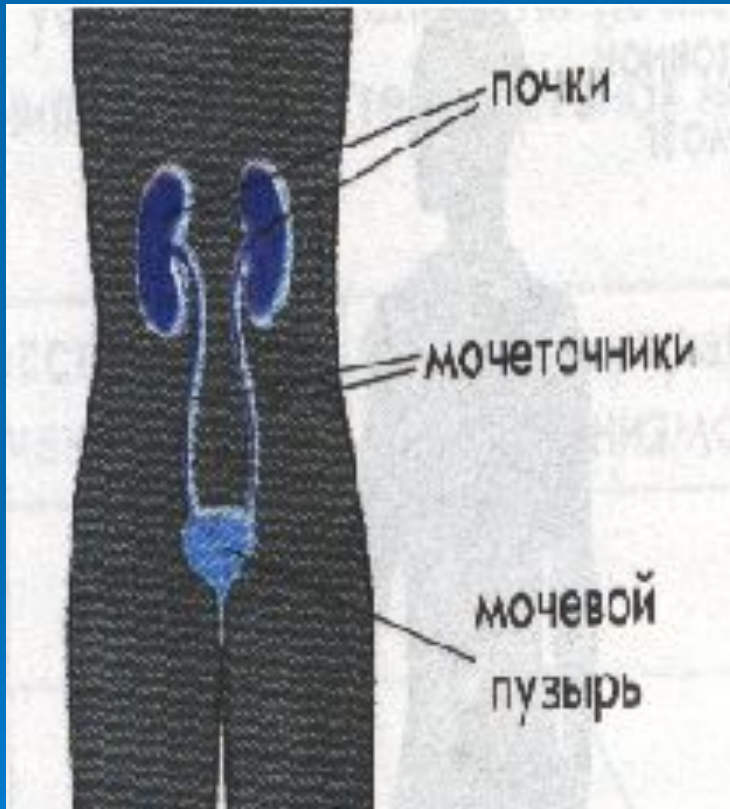
Органы пищеварения снабжают организм человека «строительным материалом», за счёт которого происходит рост и обновление клеток, снабжает организм энергией.

Органы дыхания



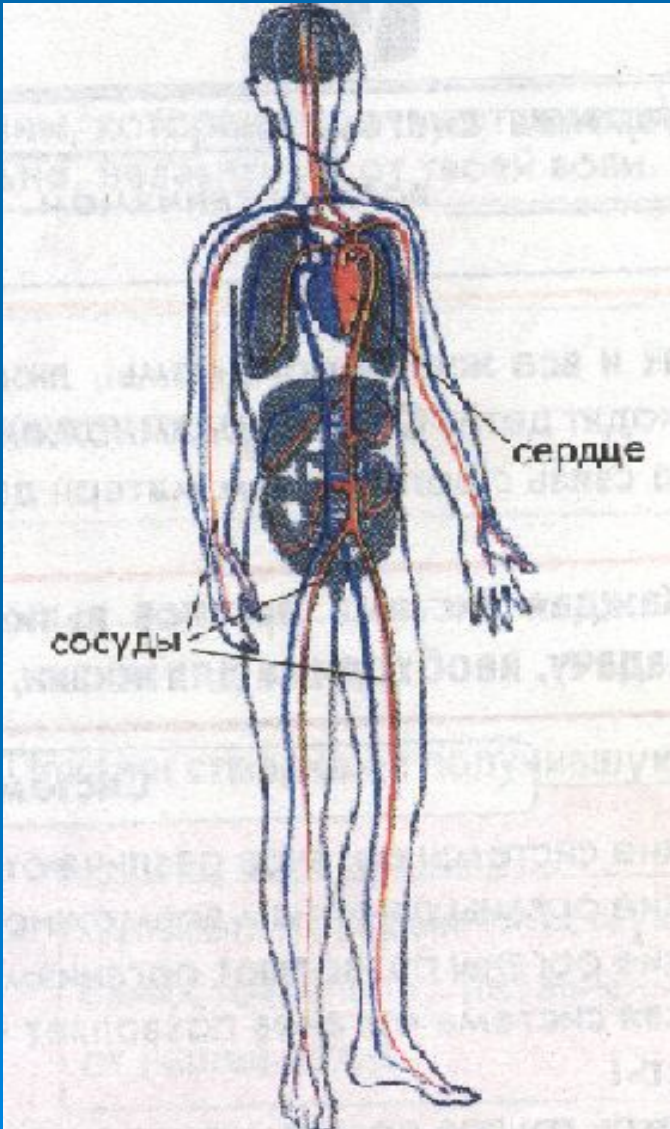
Органы дыхания
обеспечивают
организм кислородом
и выводят
углекислый газ.

Органы выделения



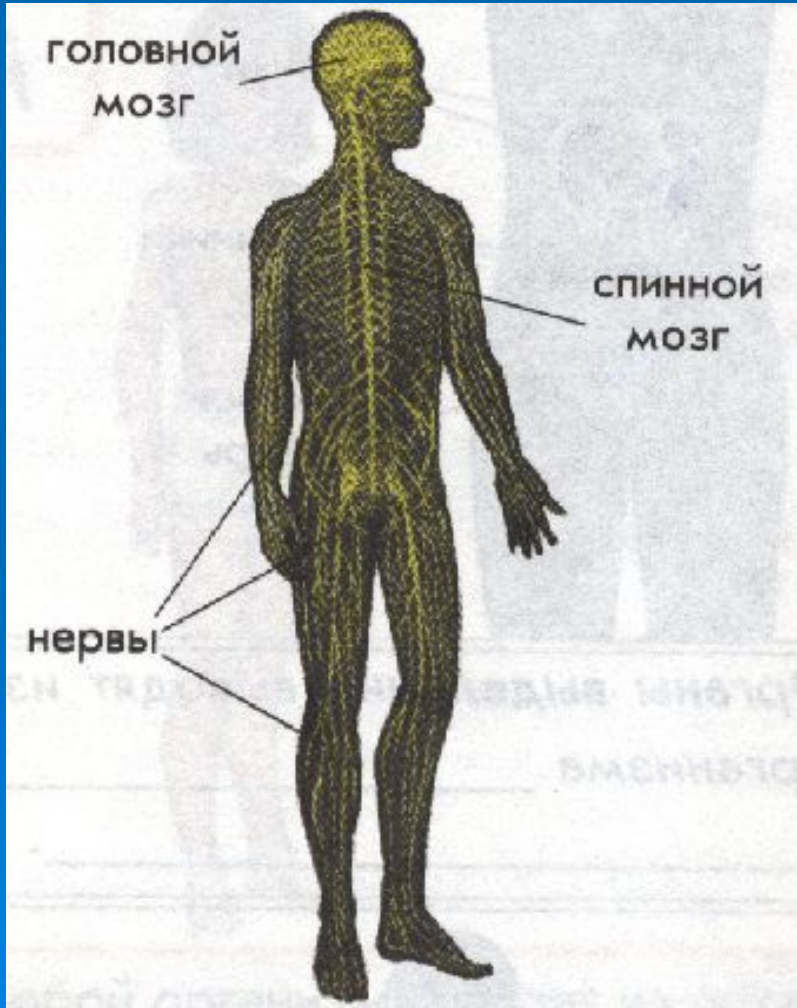
Органы выделения
выводят
из организма
вредные вещества.

Органы кровообращения



Органы кровообращения
переносят одни вещества
к клеткам тела,
другие – из клеток.

Нервная система



Управляет слаженной работой организма благодаря сигналам, распространяющимся по нервам .

Органы чувств



Снабжают
информацией
о состоянии
внутренней
и внешней
среды.

КОЖА



Выполняет защитную,
выделительную,
чувствительную
функции.

Органы размножения



Обеспечивают
зарождение
человека.