


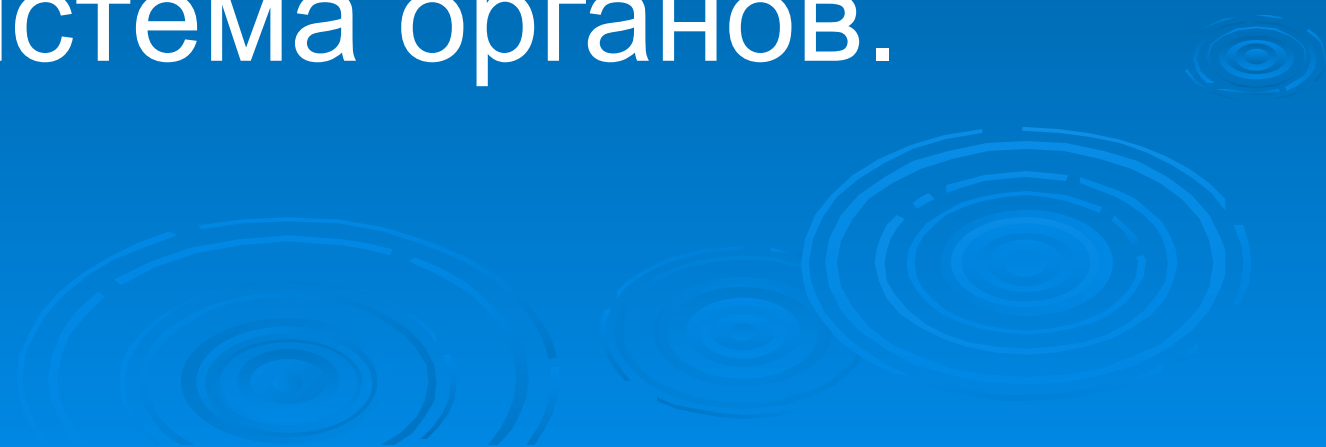
Как устроен организм человека?

Любой организм
СОСТОИТ ИЗ ...
органов.

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples on water, positioned in the lower right and bottom center areas of the slide.

Как устроен организм человека?

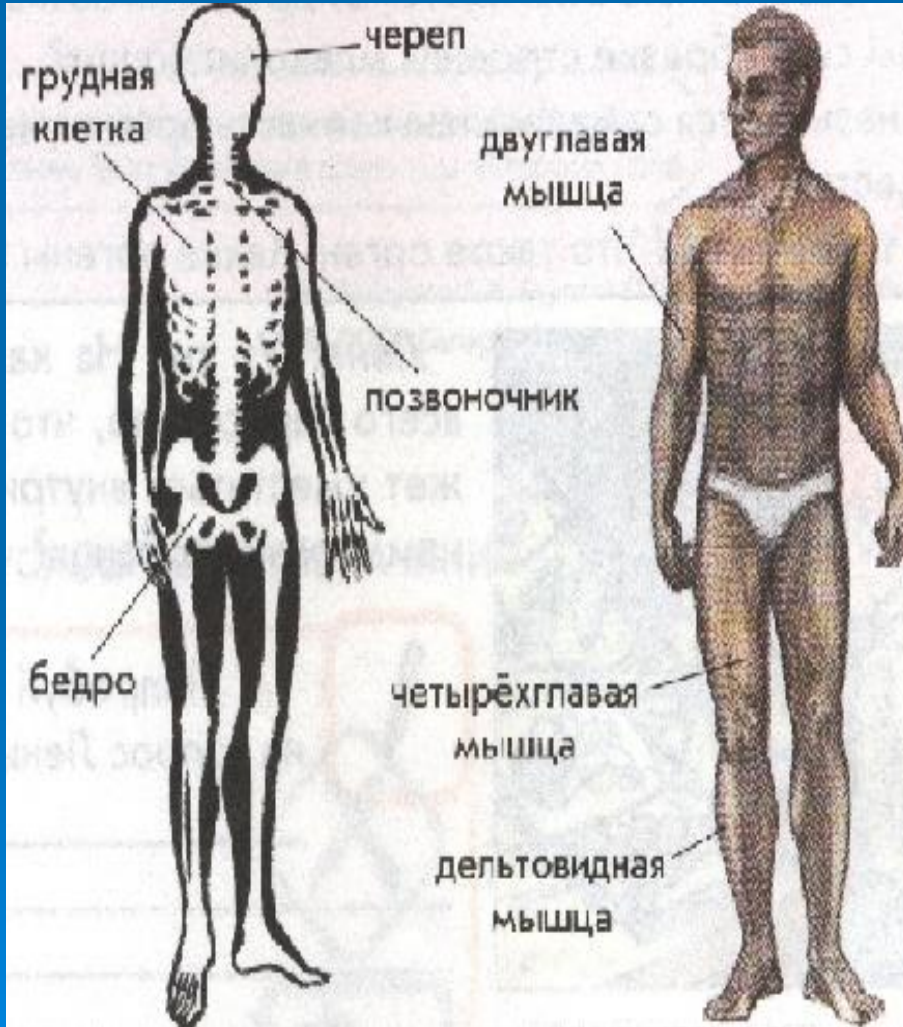
Группа органов,
связанная друг с другом и совместно
выполняющая общую задачу в
организме
система органов.

The background features several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, resembling ripples on water, positioned in the lower right and bottom center areas of the slide.

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



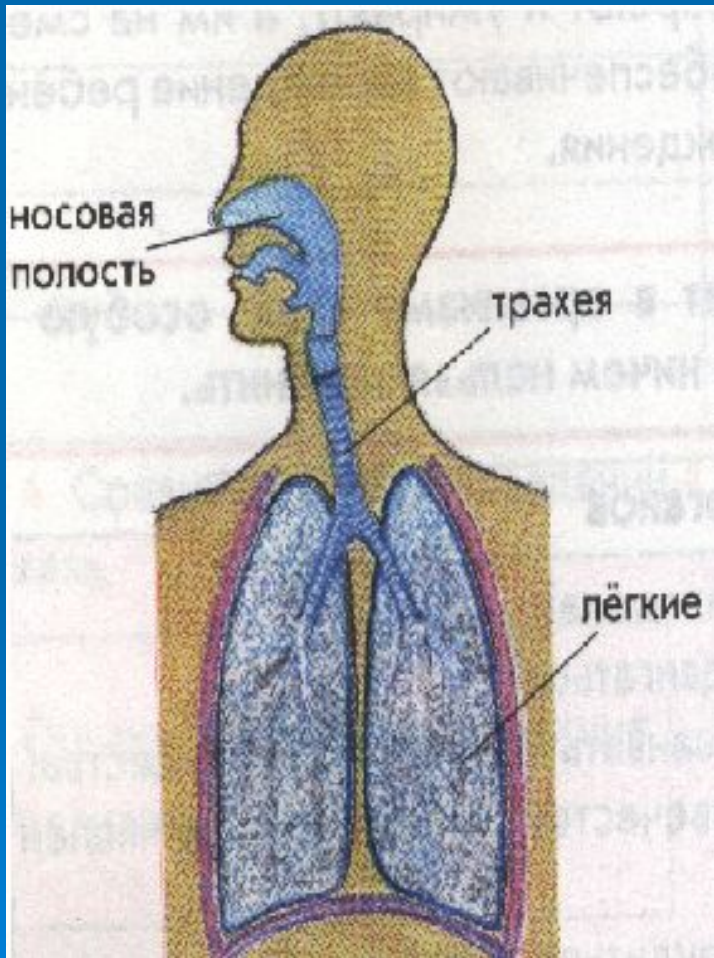
Опорно-двигательная система состоит из скелета и мышц. Она создает организму опору. Мышцы, сокращаясь, позволяют телу двигаться.

Органы пищеварения



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

Органы дыхания



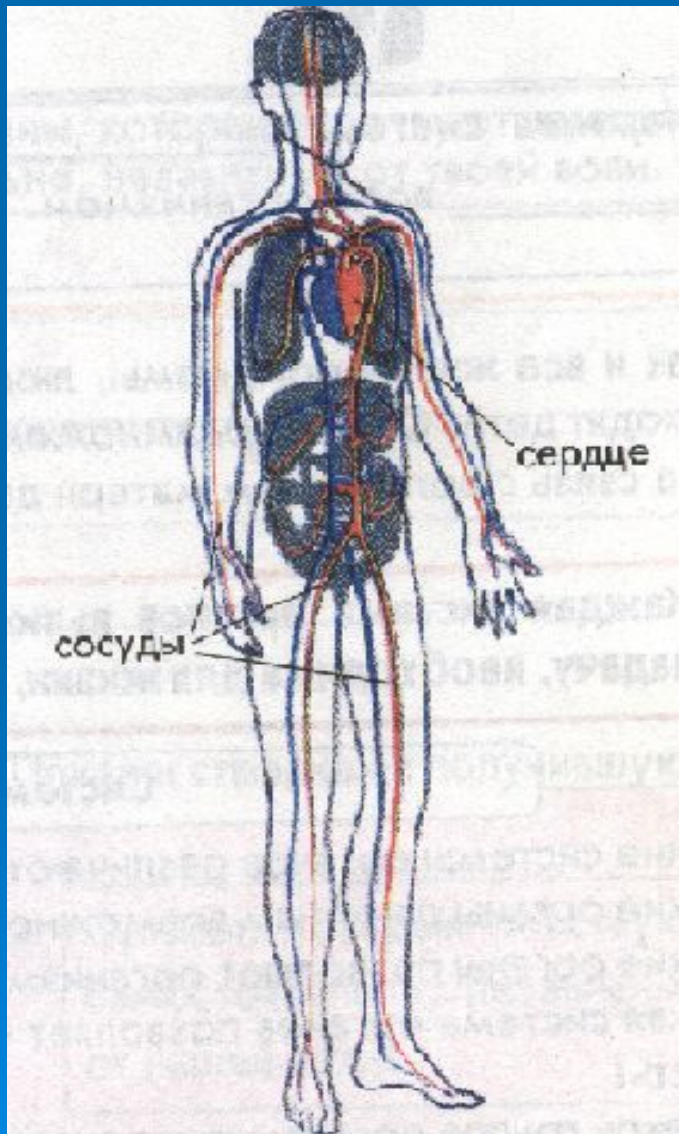
Органы дыхания обеспечивают организм кислородом и выводят углекислый газ.

Органы выделения



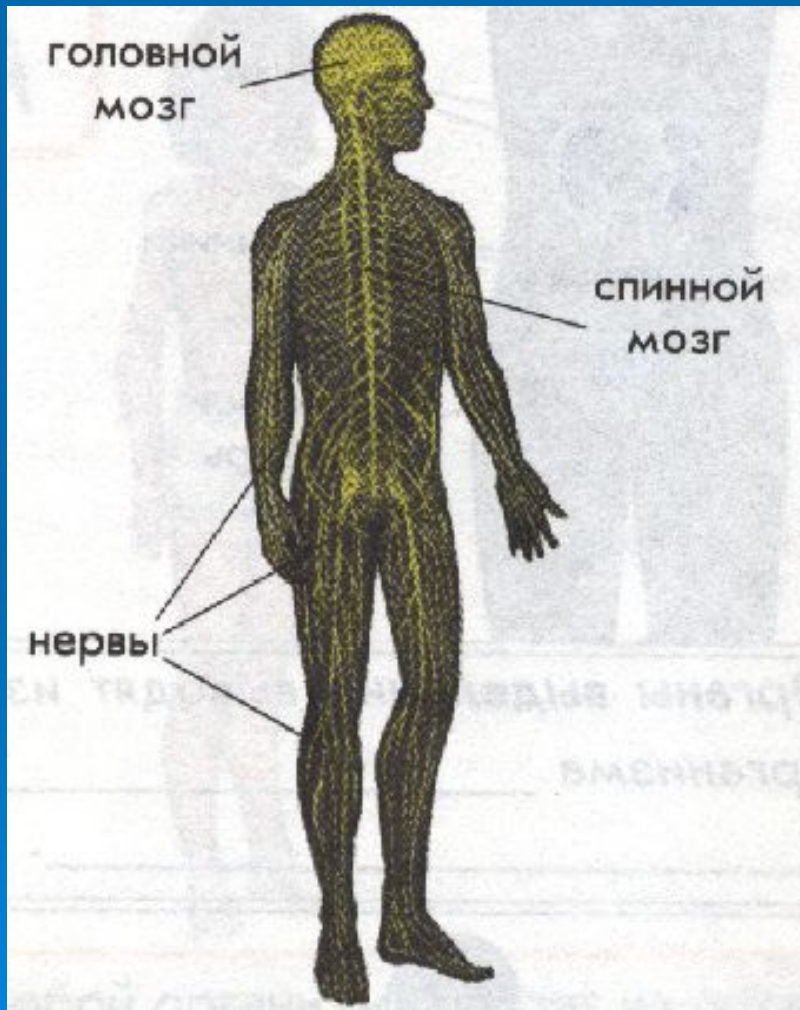
Органы выделения
выводят
из организма
вредные вещества.

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.