

# ОРГАНЫ И СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА

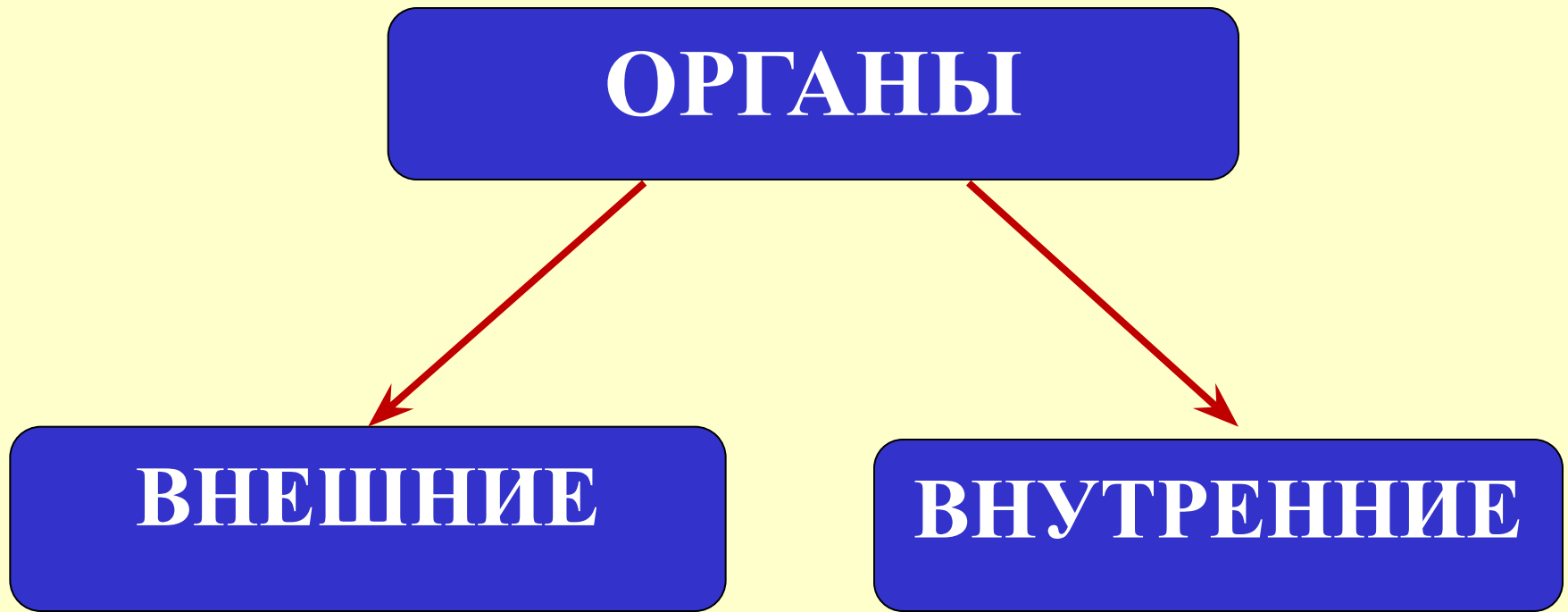


**8 класс**

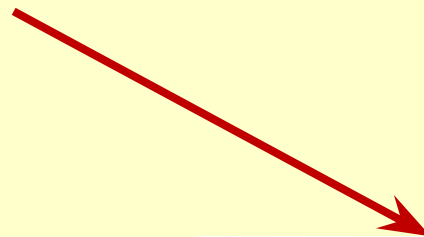
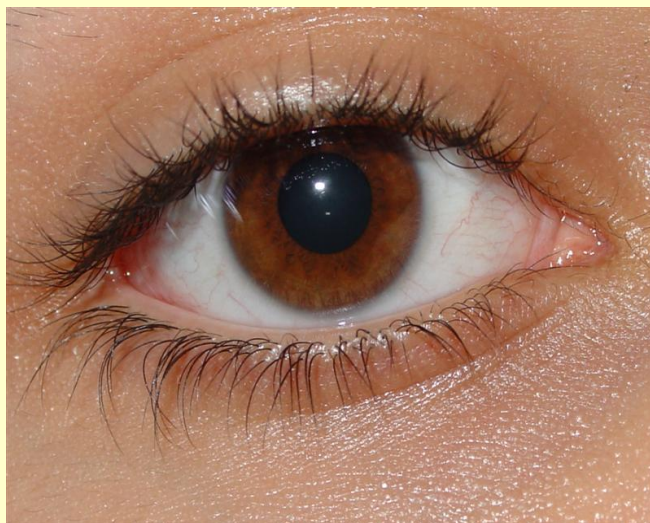
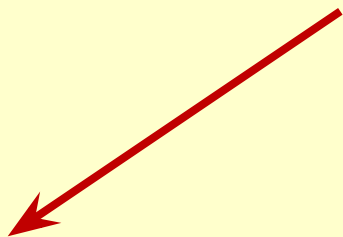
Ткани образуют органы: сердце, почки, желудок, глаза и др. Каждый орган имеет определенную форму, строение, расположение в организме и выполняет свойственную ему функцию.



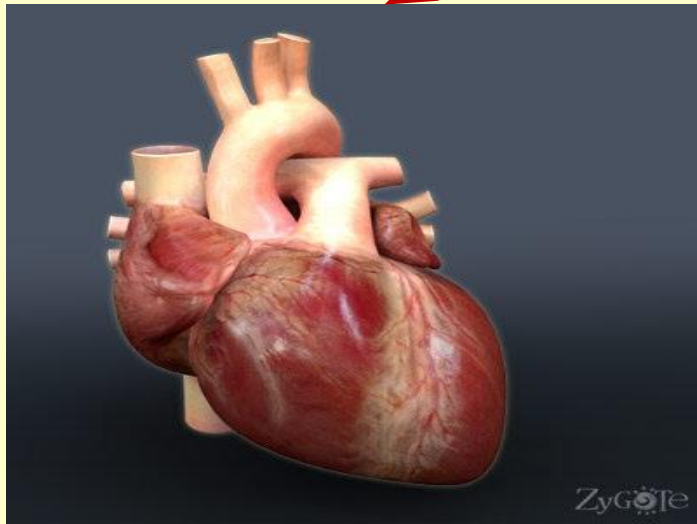
**ОРГАН** – часть тела, имеющая определенную форму, строение и место расположения, выполняющая одну или несколько функций



# ВНЕШНИЕ ОРГАНЫ



# ВНУТРЕННИЕ ОРГАНЫ



**СИСТЕМА ОРГАНОВ** – это органы, объединенные анатомически, имеющие общий план строения, общее происхождение и выполняющие единые функции.

```
graph TD; A[СИСТЕМЫ ОРГАНОВ] --> B[ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ (исполнительные)]; A --> C[РЕГУЛЯТОРНЫЕ]
```

**СИСТЕМЫ ОРГАНОВ**

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ  
(исполнительные)**

**РЕГУЛЯТОРНЫЕ**

# СИСТЕМЫ ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА

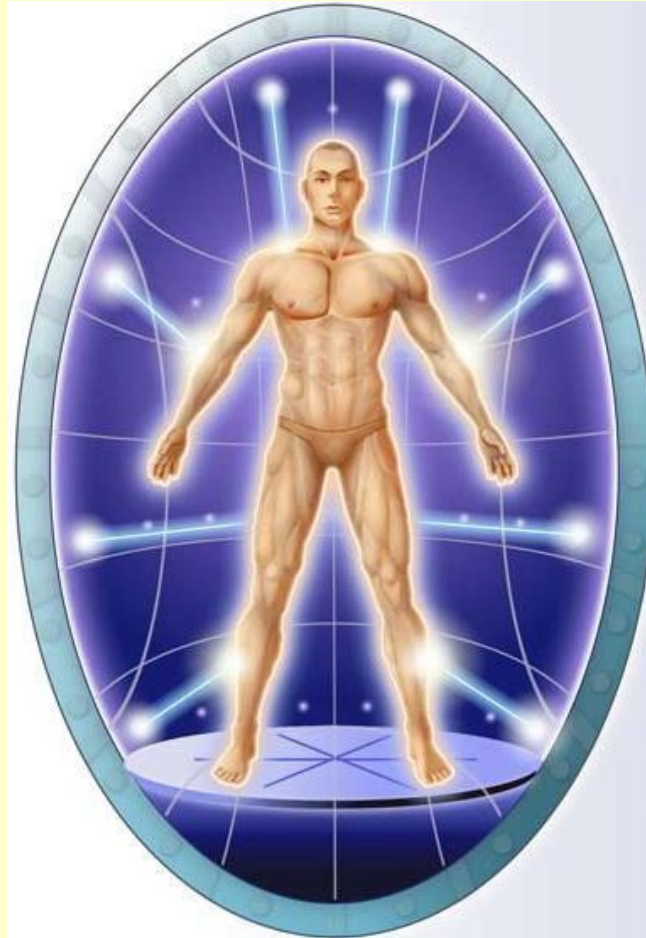
Опорно -  
двигательная

Покровная

Дыхательная

Кровеносная

Иммунная



Нервная

Эндокринная

Репродуктивная

Выделительная

Пищеварительная

# Системы органов



Регуляторные



Нервная  
Эндокринная



Исполнительные



Опорно-двигательная  
Кровеносная  
Иммунная  
Дыхательная  
Пищеварительная  
Выделительная  
Репродуктивная

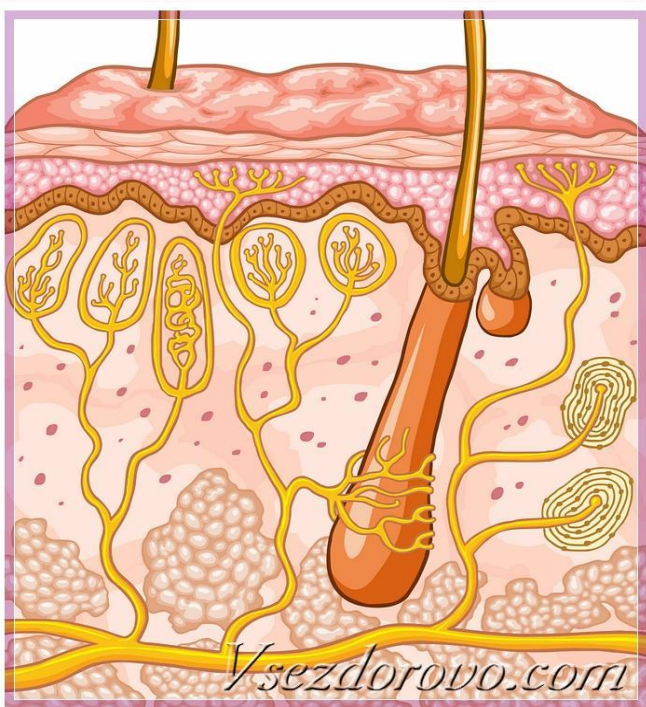


# СИСТЕМА ПОКРОВНЫХ ОРГАНОВ



Тело человека покрыто кожей. Внутренние органы выстланы слизистыми оболочками. Кожа и слизистые оболочки – покровные органы.

**Функции:** предохраняют организм от повреждений, высыхания, колебаний температуры, микроорганизмов.



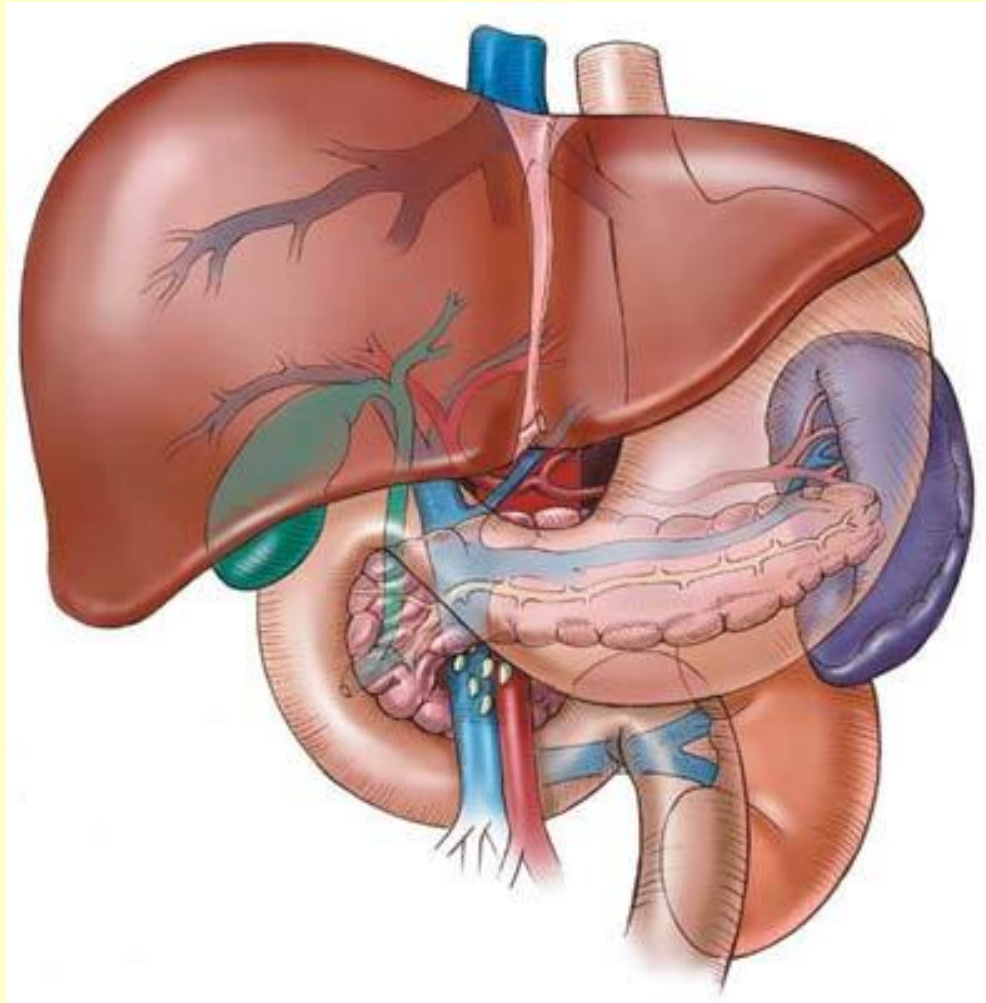
# ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Состоит из скелета и прикрепленных к нему мышц.

**Функции:** позволяет человеку двигаться, стоять, выполнять работу, защищает внутренние органы от повреждения.

# ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



# ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

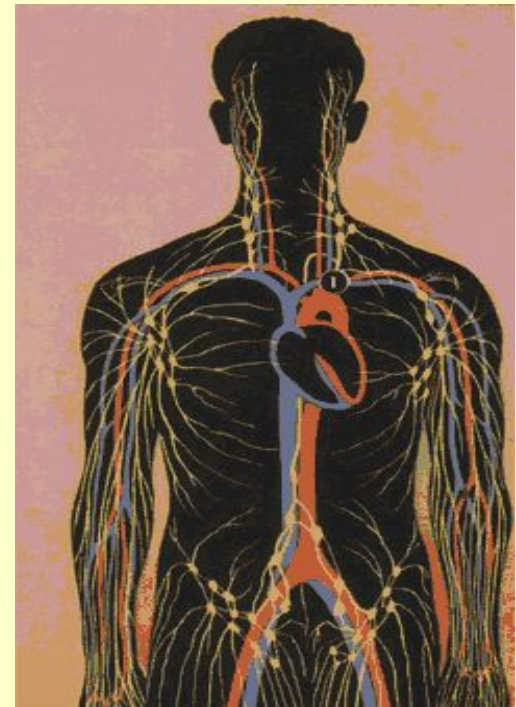


**Состоит из пищеварительного канала** (ротовая полость, глотка, пищевод, желудок, кишечник) и **пищеварительных желез** (слюнных, желудочных, кишечных, поджелудочной, печени).

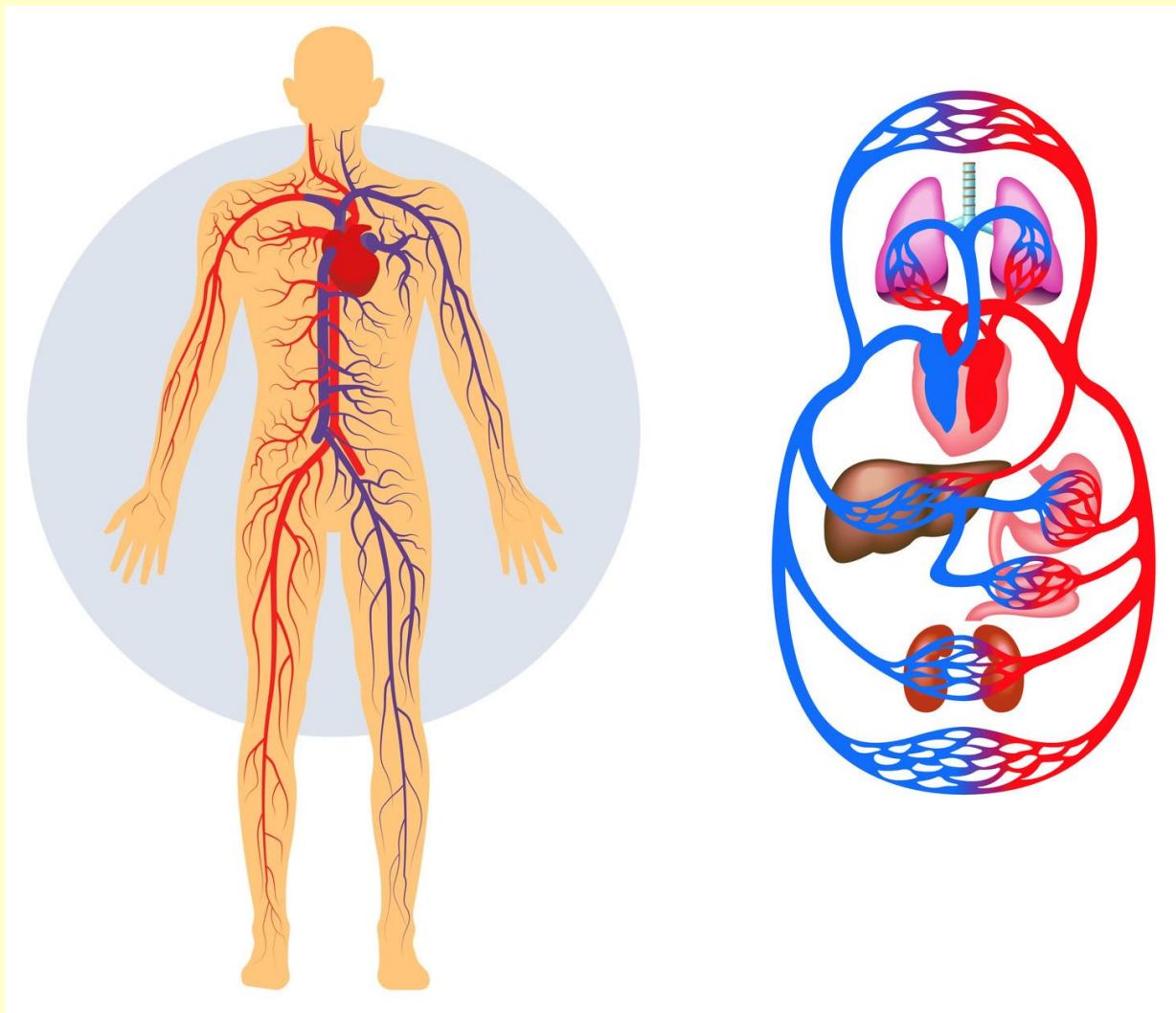
**Функции:** переваривание пищи и всасывание питательных веществ в кровь

# ИММУННАЯ СИСТЕМА

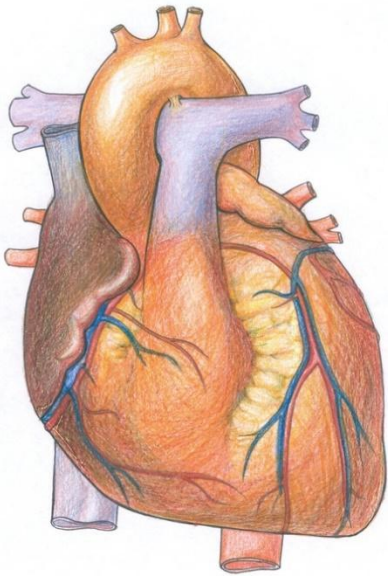
Иммунную систему образуют органы, содержащие лимфоидную ткань (лимфатические сосуды и узлы, селезенка), и участвующие в образовании клеток (костный мозг, тимус), которые осуществляют защитную реакцию организма, создавая **ИММУНИТЕТ**. **Функция:** защищает организм от чужеродных тел и веществ.



# КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА



# Кровеносная система

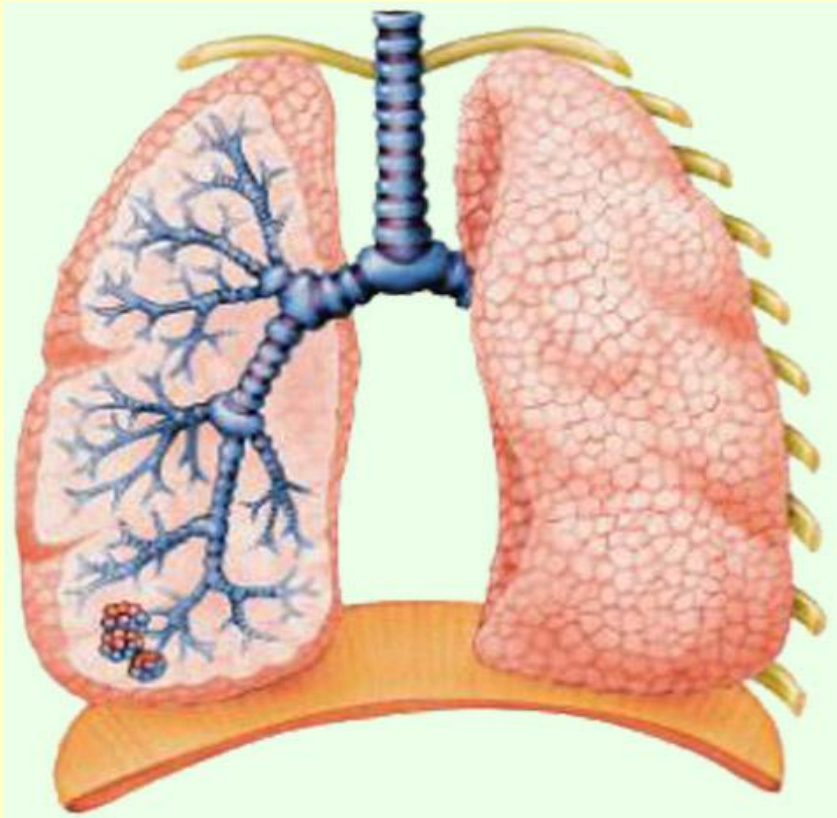


**Состоит из сердца и кровеносных сосудов.**

**Функции:** снабжает органы нашего тела питательными веществами и кислородом, выносит углекислый газ и ненужные вещества.

Выполняет защитную функцию.

# ДЫХАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

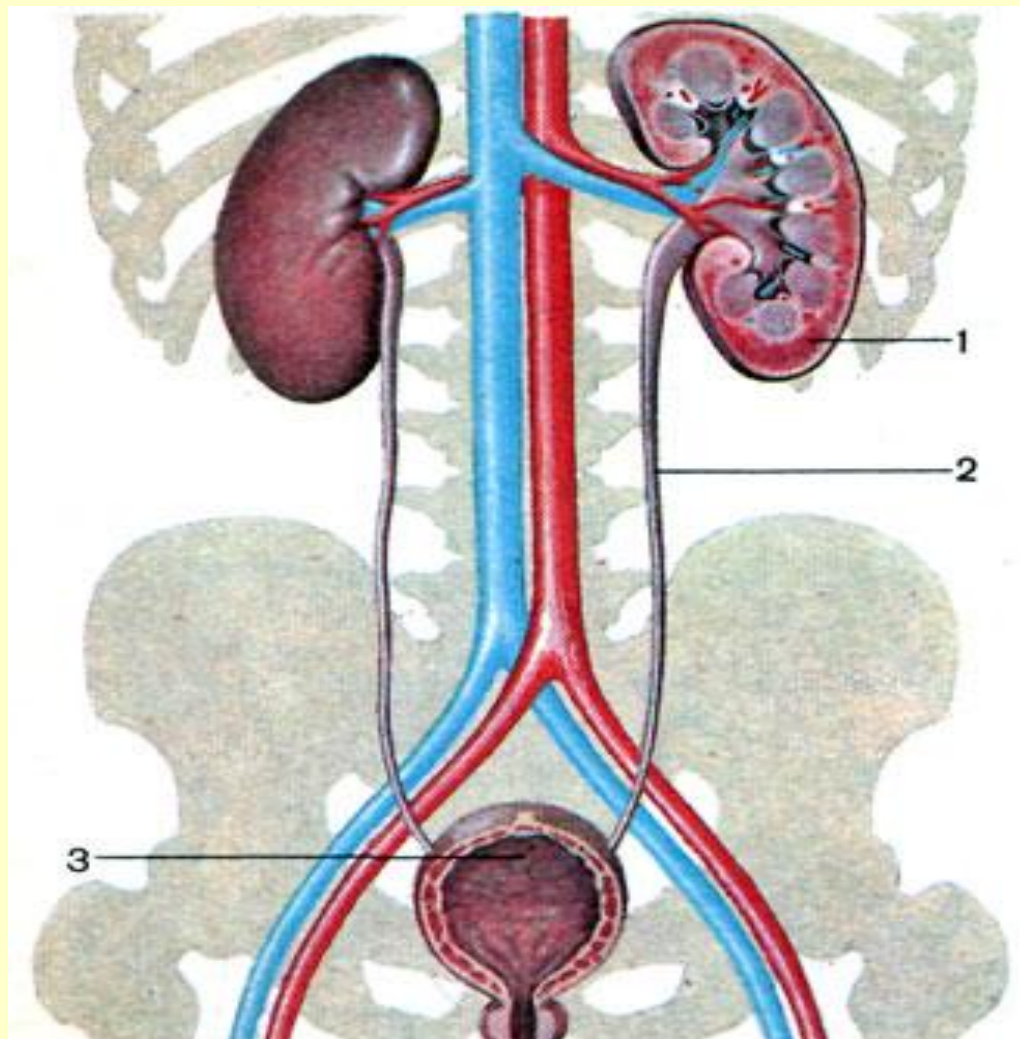


К ней относятся носовая полость, носоглотка, ротоглотка, гортань, трахеи, бронхи, легкие.

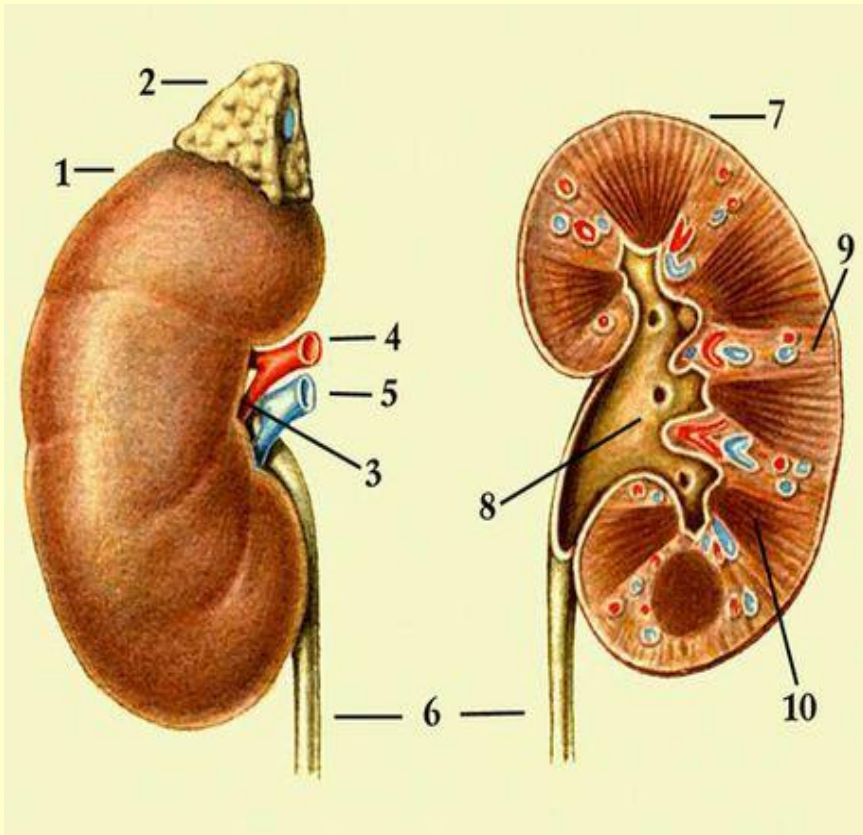
**Функции:** газообмен между наружным воздухом и воздухом в легких.



# МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



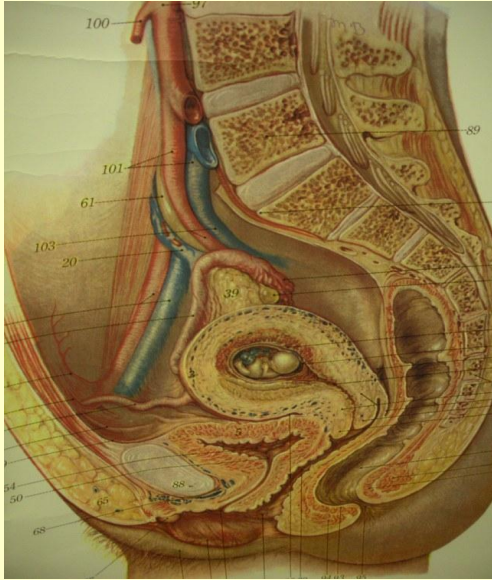
# МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



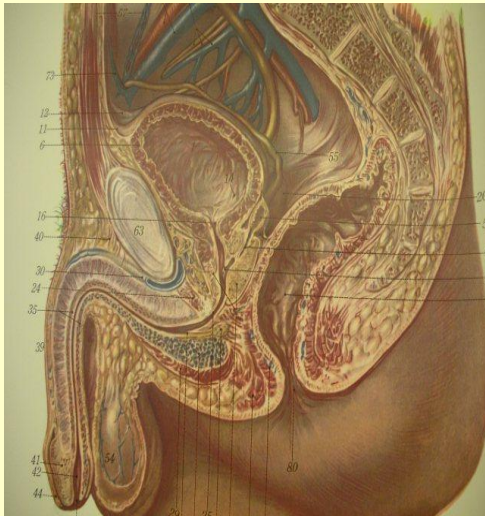
Органы системы – почки, мочеточники, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал.

**Функции:** сохранение равновесия биологических жидкостей путем фильтрации крови и образования мочи (из удаленных из крови продуктов обмена веществ).

# РЕПРОДУКТИВНАЯ СИСТЕМА

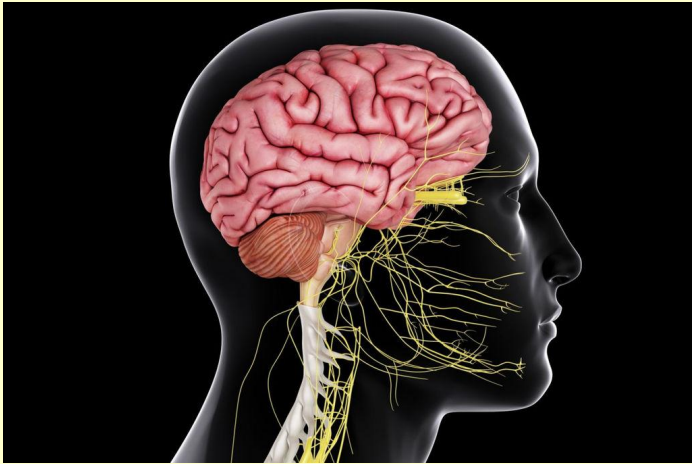


Половая система различная у мужчин и женщин. У женщин органами репродукции является яичники, маточные трубы, матка. У мужчин – семенники, семявыводящие протоки, предстательная железа.



**Функции:** воспроизведение нового поколения, рождение детей.

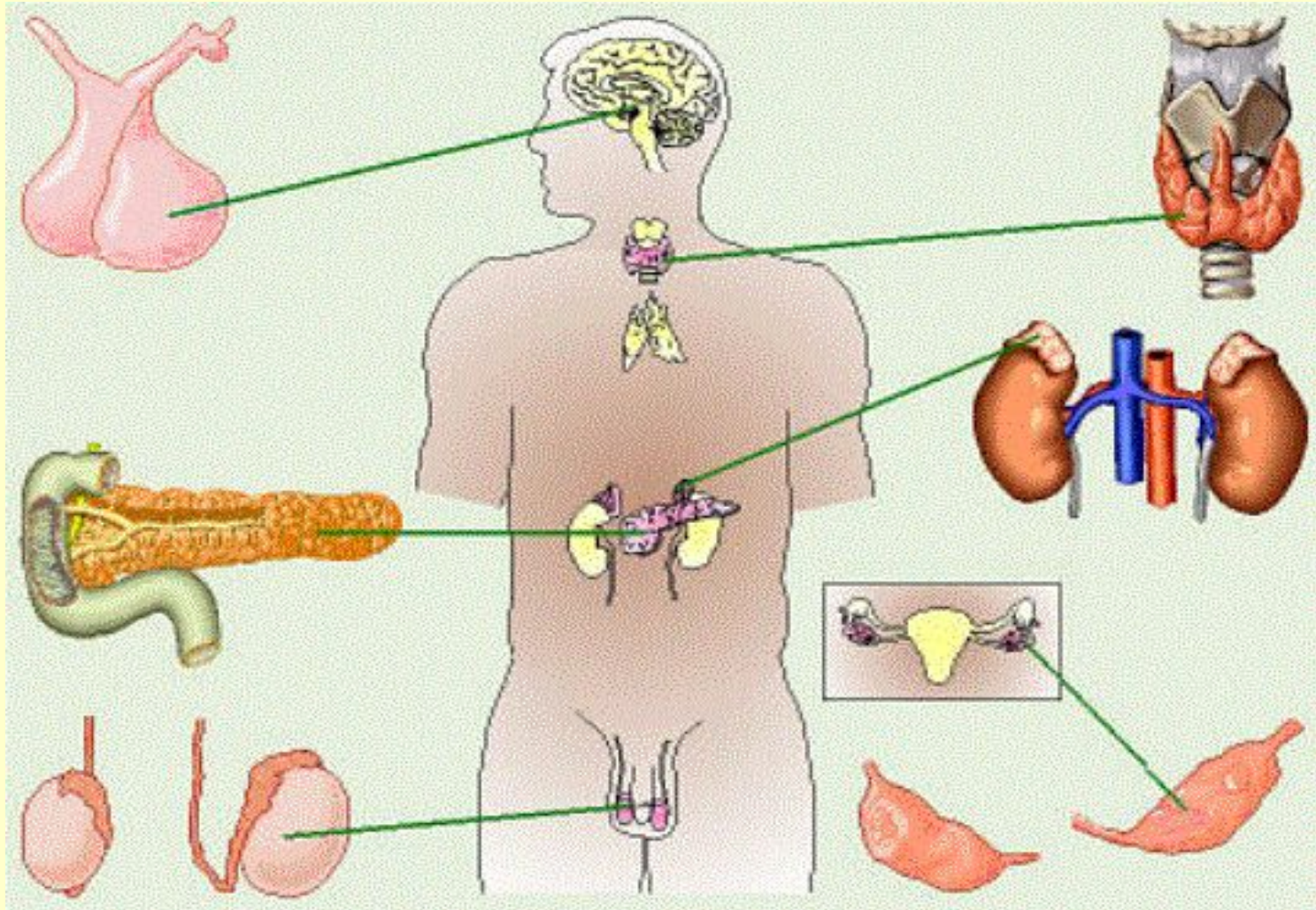
# НЕРВНАЯ СИСТЕМА И ОРГАНЫ ЧУВСТВ



Состоит из головного и спинного мозга, нервов и нервных узлов. Органы чувств – глаза, уши, нос, язык, кожа.

**Функции:** регулирует работу органов, обеспечивает их согласованную деятельность и приспособление к условиям среды.

# ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА



# ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА

Включает железы внутренней секреции (гипофиз, щитовидная железа, поджелудочная железа, половые железы, надпочечники), выделяющие гормоны – биологические регуляторы, действующие гуморально через кровь и жидкости организма.

**Функции:** регулирует жизнедеятельность организма, усиливают или тормозят деятельность всех органов

# ОРГАНИЗМ – ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ

В основе развития человеческого организма лежит заложенная предковыми формами совокупность наследственных признаков и свойств – **ГЕНОТИП**

## Хромосомный набор человека

(23 пары – 46 хромосом)



# Уровни организации организма человека

Организм

Атомы

Системы  
органов

Молекулы

Органы

Органоиды

Ткани

Клетки





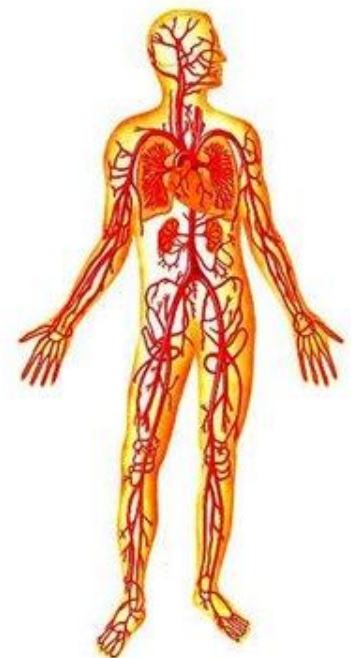
# Уровни организации организма человека

- **Субклеточный** – органеллы клетки.
- **Клеточный** – внутриклеточная среда и процессы.
- **Тканевый** – различные виды тканей.
- **Органый** – объединяет разные ткани и структуры организма, для выполнения функции.
- **Системорганый** – объединяет разные органы, выполняющие единую функцию.
- **Организменный**

Венозная система



Артериальная система



## Домашнее задание:

1. Изучить параграф №6.
2. Ответить письменно на вопросы на стр. 33.
3. Нарисовать в тетради схему **систем органов** человека с примерами органов.