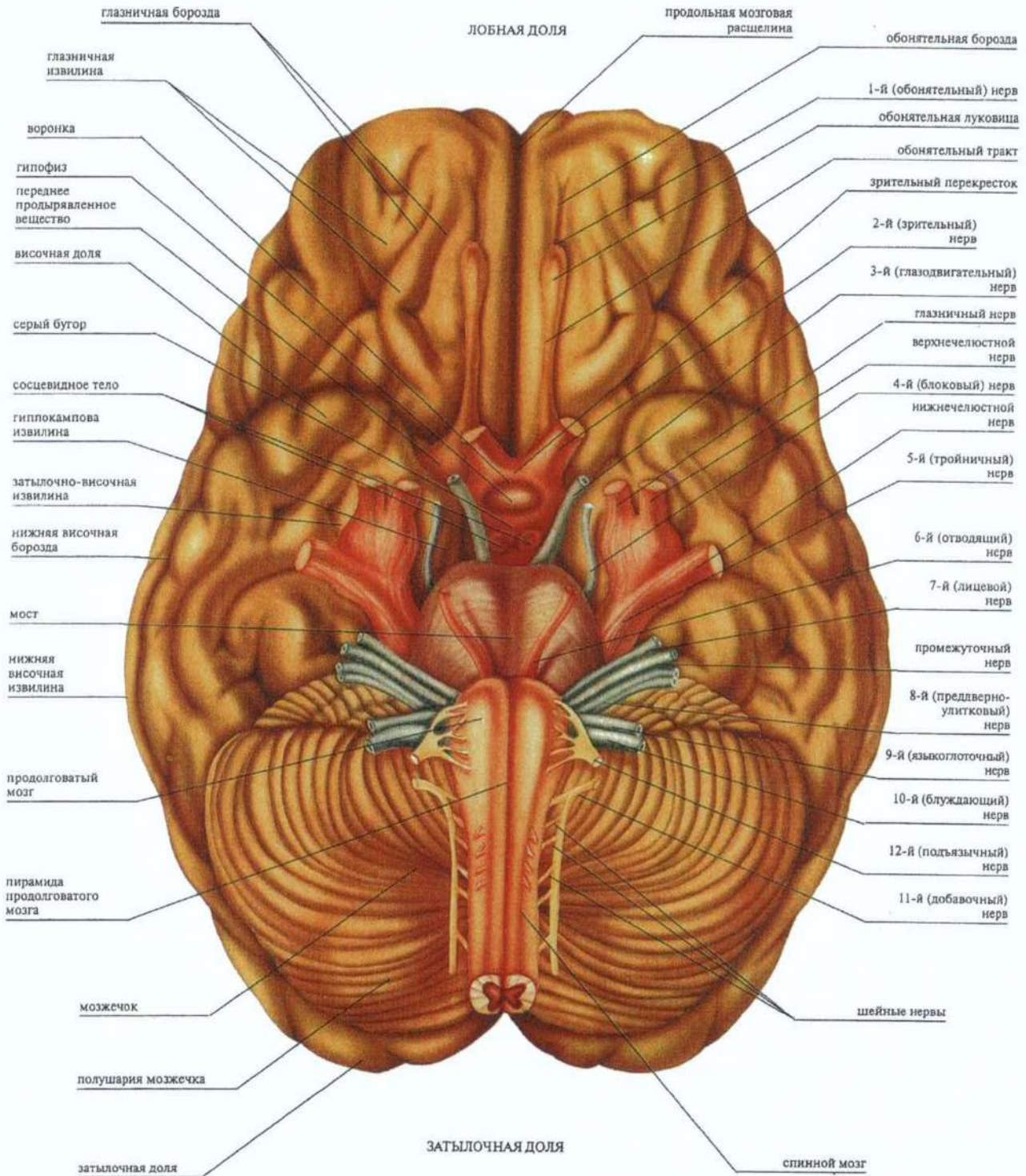
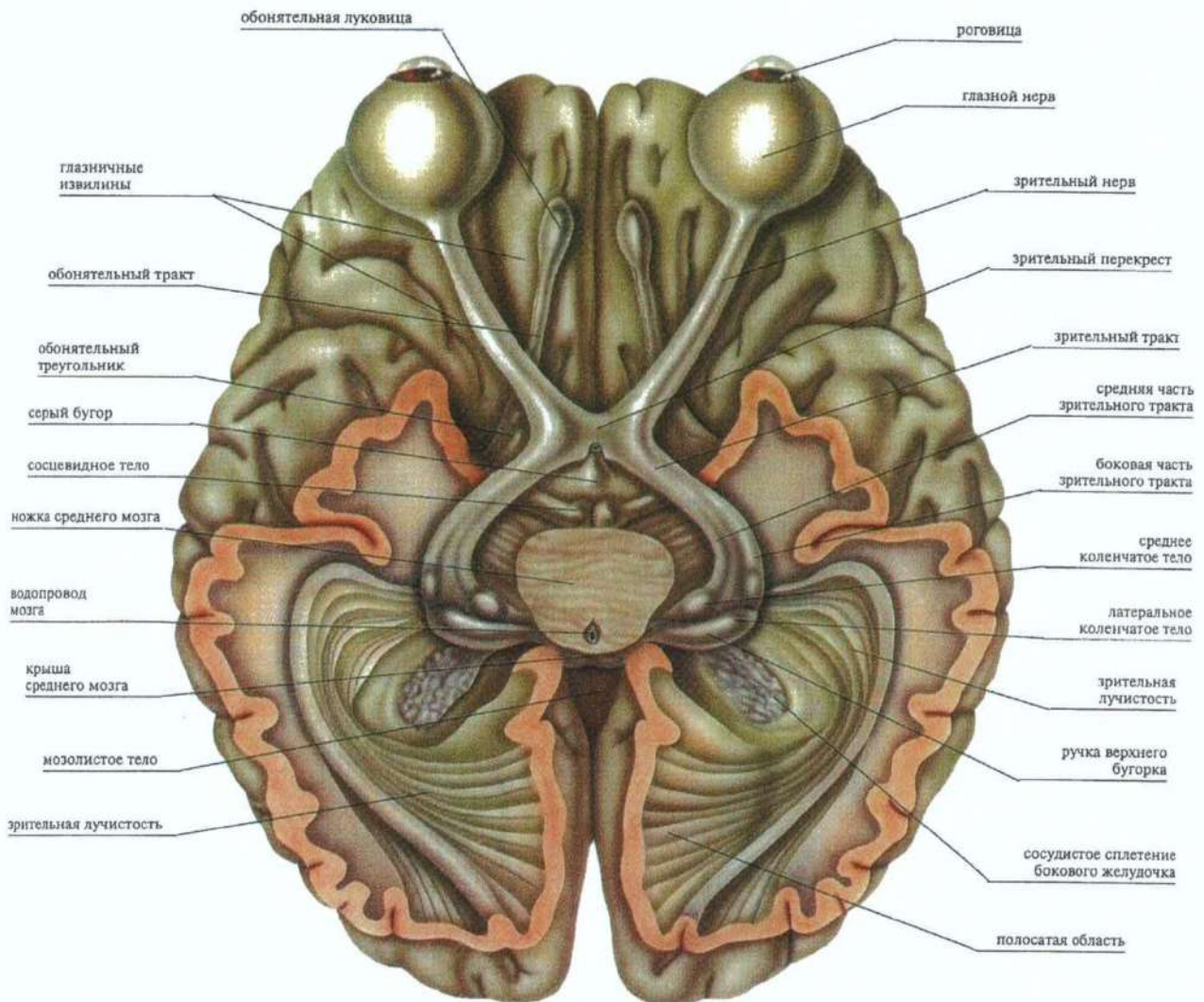


# Нервная система ГОЛОВНОЙ МОЗГ вид снизу



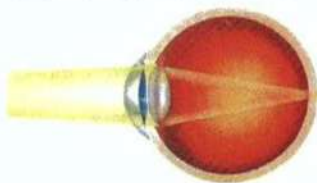
# Орган зрения

## НИЖНИЙ ВИД ГОЛОВНОГО МОЗГА СО ЗРИТЕЛЬНЫМИ ПУТЯМИ

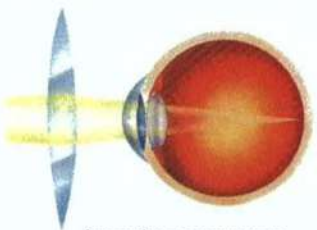


## ГЛАВНЫЕ ДЕФЕКТЫ ЗРЕНИЯ И ИХ КОРРЕКЦИЯ

СТАРЧЕСКАЯ ДАЛЬНОЗОРКОСТЬ

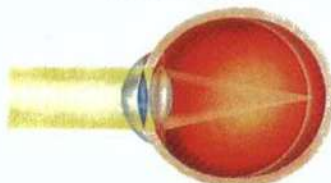


Хрусталик теряет эластичность и не изгибается. Образ предмета формируется за сетчаткой.

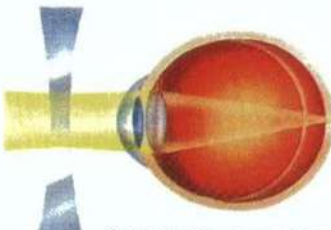


Этот дефект корректируется очками, уменьшающими угол схождения.

БЛИЗУКОСТЬ

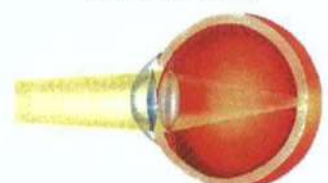


Зрачок функционирует правильно, но глазное яблоко удлиняется и образ предмета формируется перед сетчаткой.

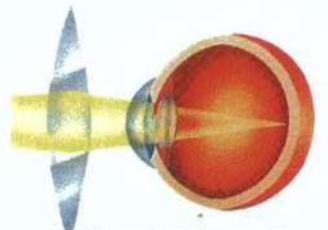


Этот дефект корректируется очками, способствующими расхождению лучей.

ДАЛЬНОЗОРКОСТЬ



Зрачок функционирует правильно, но глазное яблоко укорачивается и образ предмета формируется за сетчаткой.

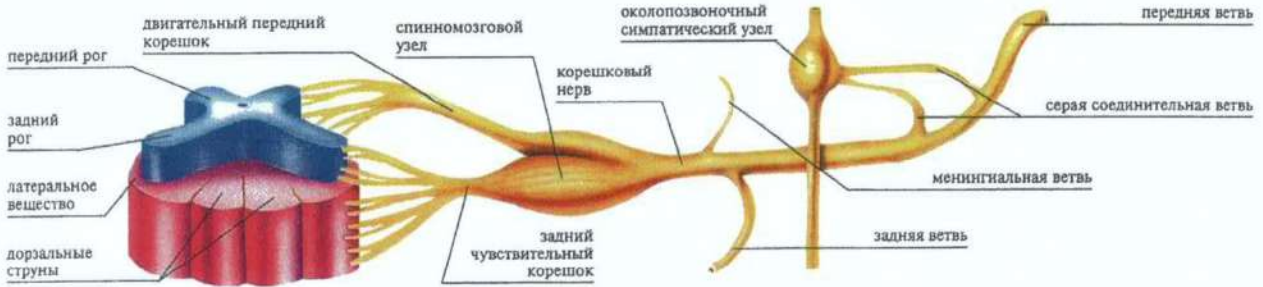


Этот дефект корректируется очками, уменьшающими угол схождения.

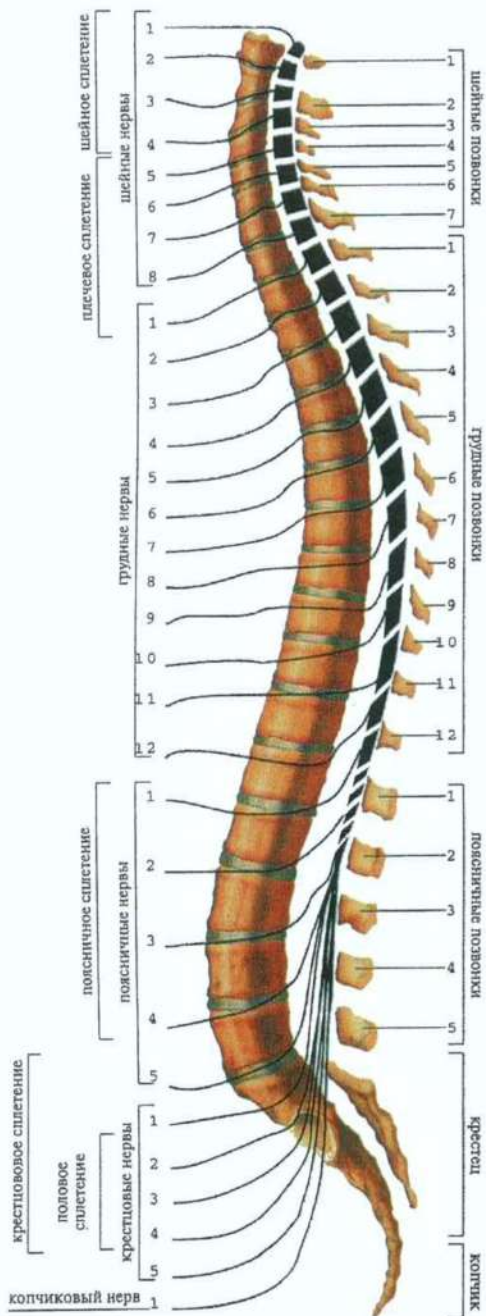
Нервная система

# Спинальный мозг и спинномозговые нервы

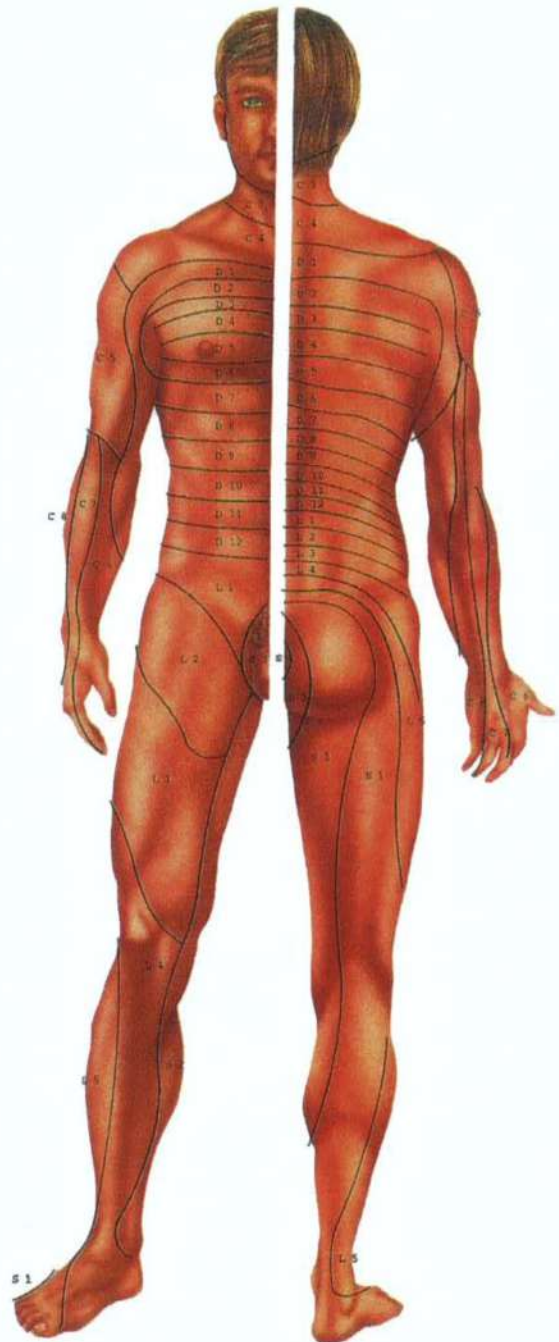
## СПИНАЛЬНЫЙ МОЗГ СО СПИНАЛЬНОМЗГОВЫМИ НЕРВАМИ



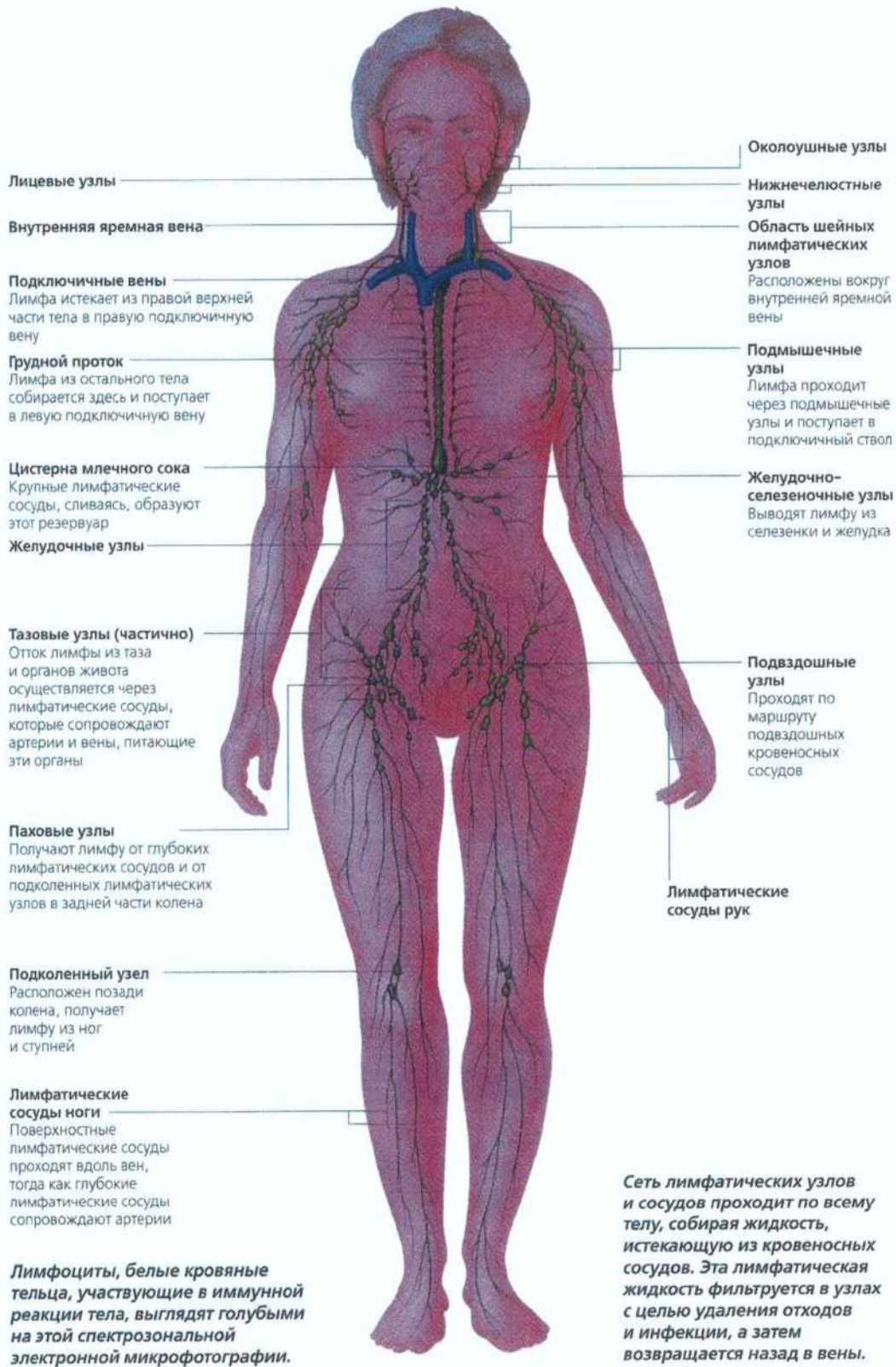
## СПИНАЛЬНЫЙ МОЗГ СО СПИНАЛЬНОМЗГОВЫМИ НЕРВАМИ



## КОЖНЫЕ ЗОНЫ, ИННЕРВИРУЕМЫЕ СПИНАЛЬНОМЗГОВЫМИ НЕРВАМИ

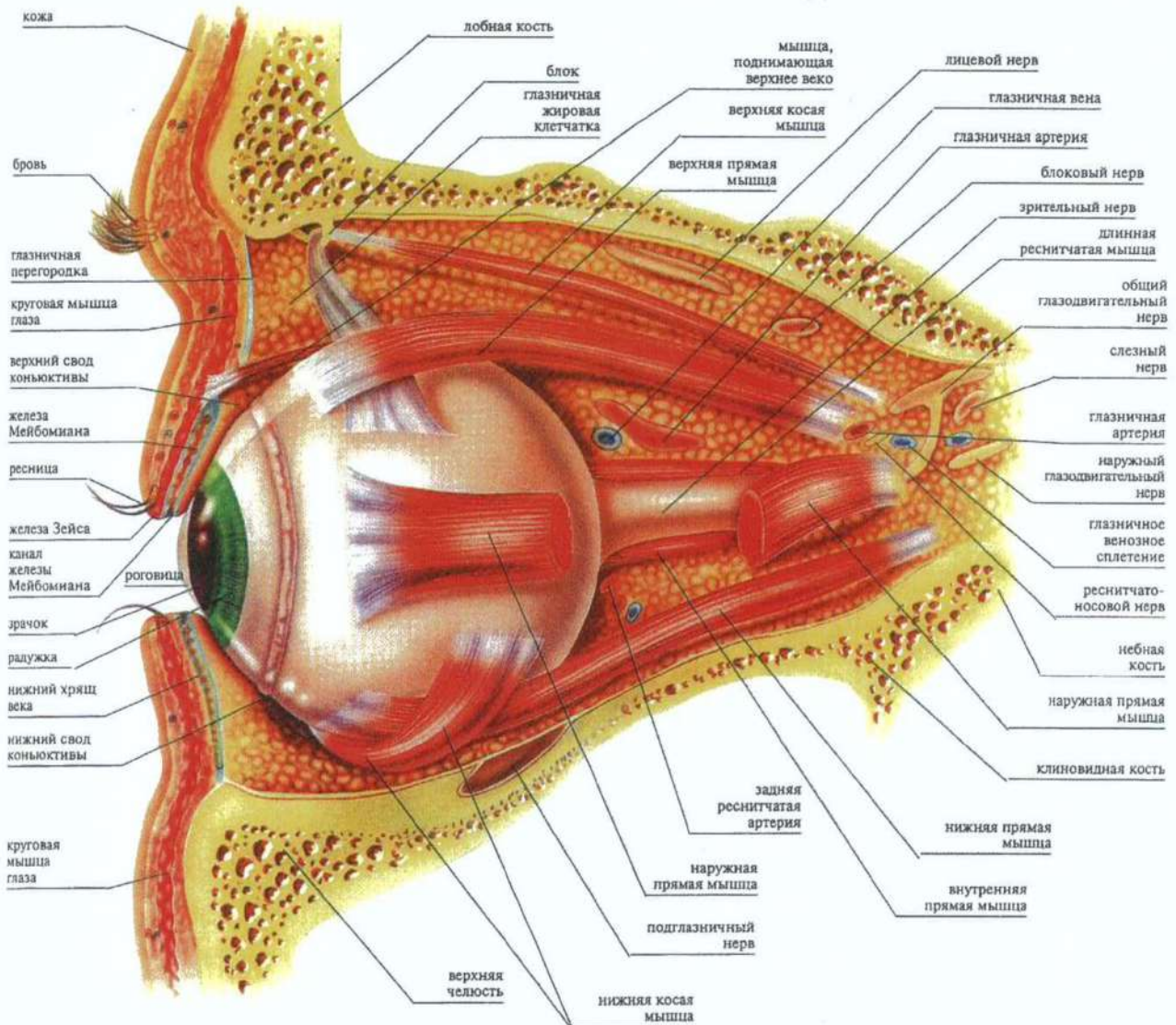


## Лимфатическая система

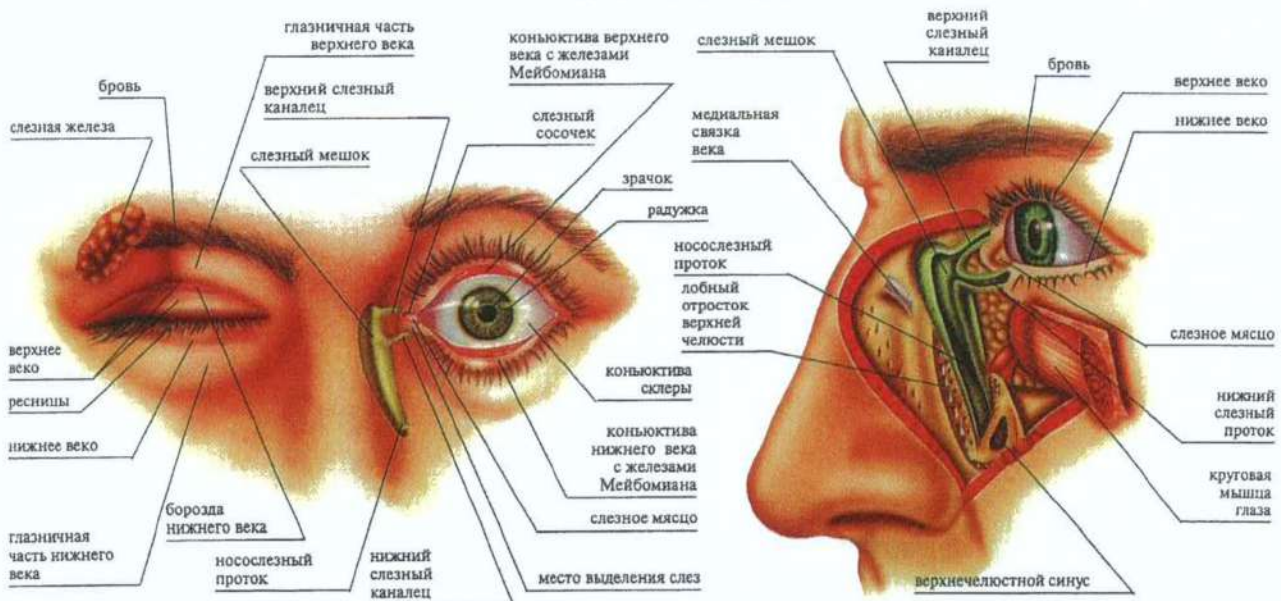


# Орган зрения

## БОКОВОЙ ВИД ГЛАЗА



## СЛЕЗНЫЕ ОРГАНЫ



# Пищеварительная система



1 Слюна, выделяемая в полость рта, начинает пищеварительный процесс

3 Печень секретирует желчь, необходимую для переваривания жиров, синтезирует витамины, белки и гликоген, участвует в обмене липидов и превращает токсины в безопасные вещества.

4 Желчный пузырь деонирует желчь

5 Панкреатический сок участвует в переваривании большинства органических питательных веществ.

8 Пищеварение происходит в тонкой кишке под воздействием желчи, панкреатического и других соков.

2 Желудочные железы секретируют желудочный сок

6 В двенадцатиперстную кишку выделяются необходимые для пищеварения желчь и панкреатический сок

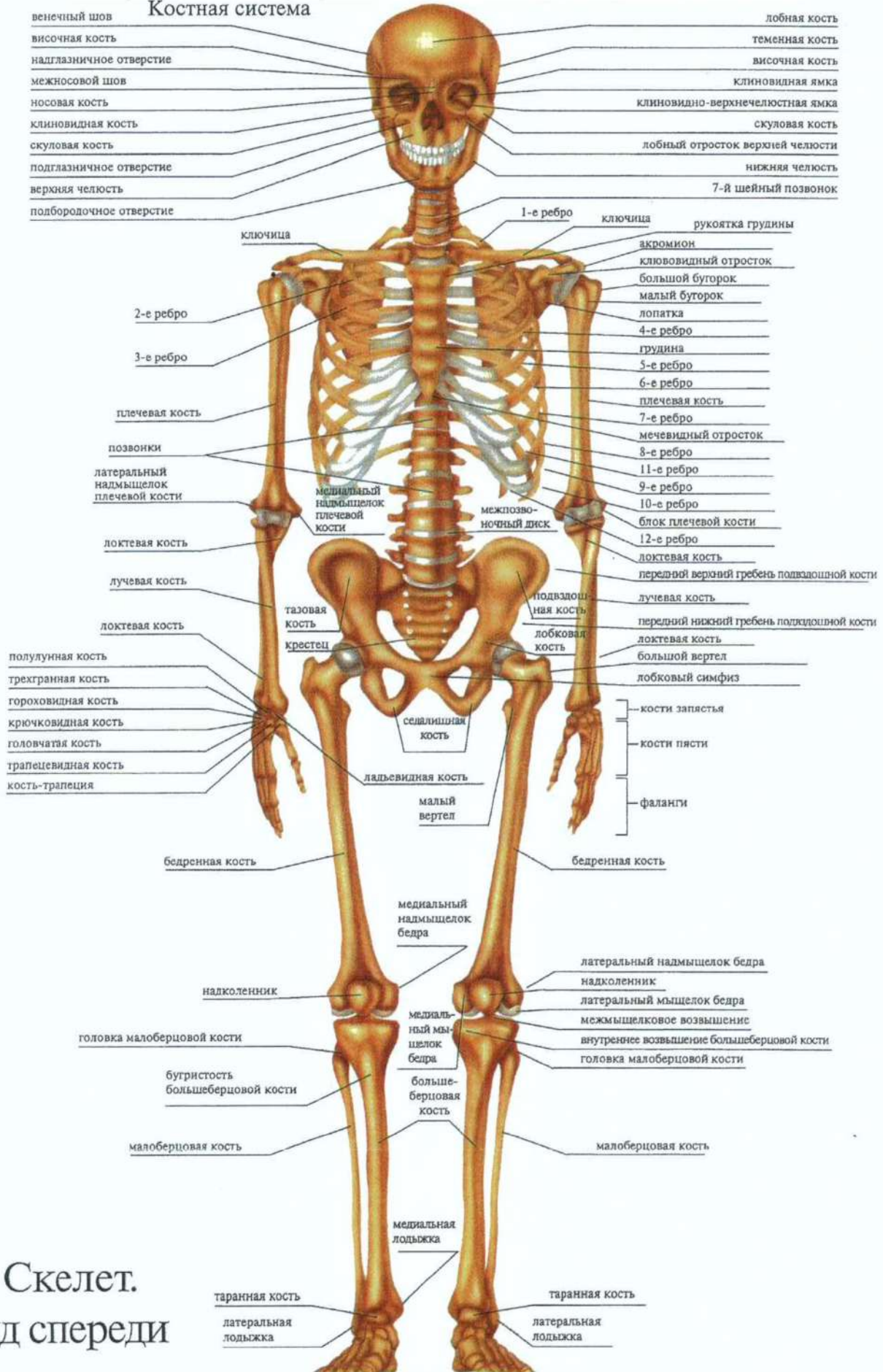
7 Кровеносные и лимфатические сосуды всасывают питательные вещества

9 Пищеварение заканчивается в толстой кишке, где формируются каловые массы

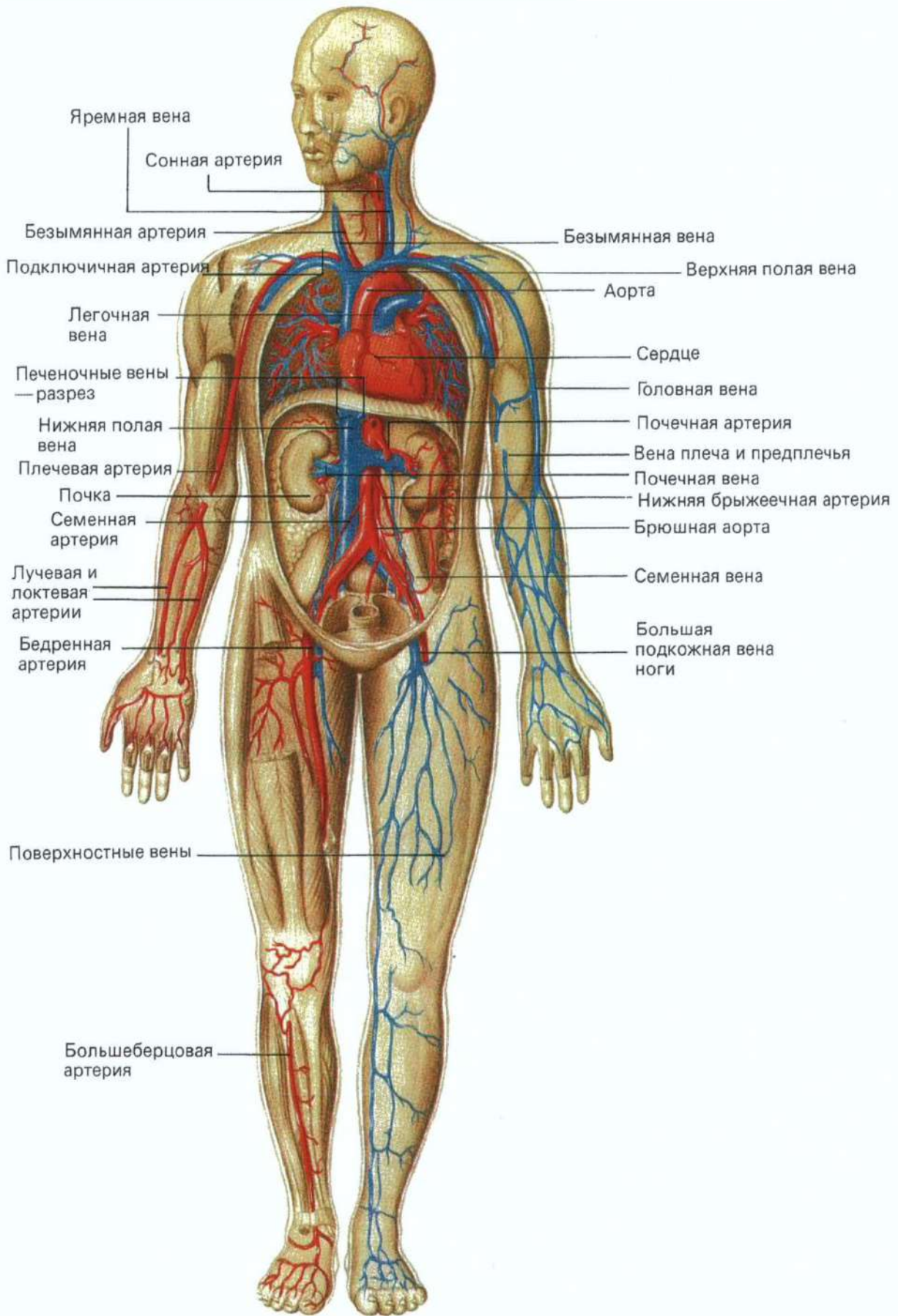
10 Неутилизированные вещества выделяются через прямую кишку и анус

## 1. Органы и части пищеварительной системы и этапы пищеварительного процесса

# Костная система



Скелет.  
Вид спереди

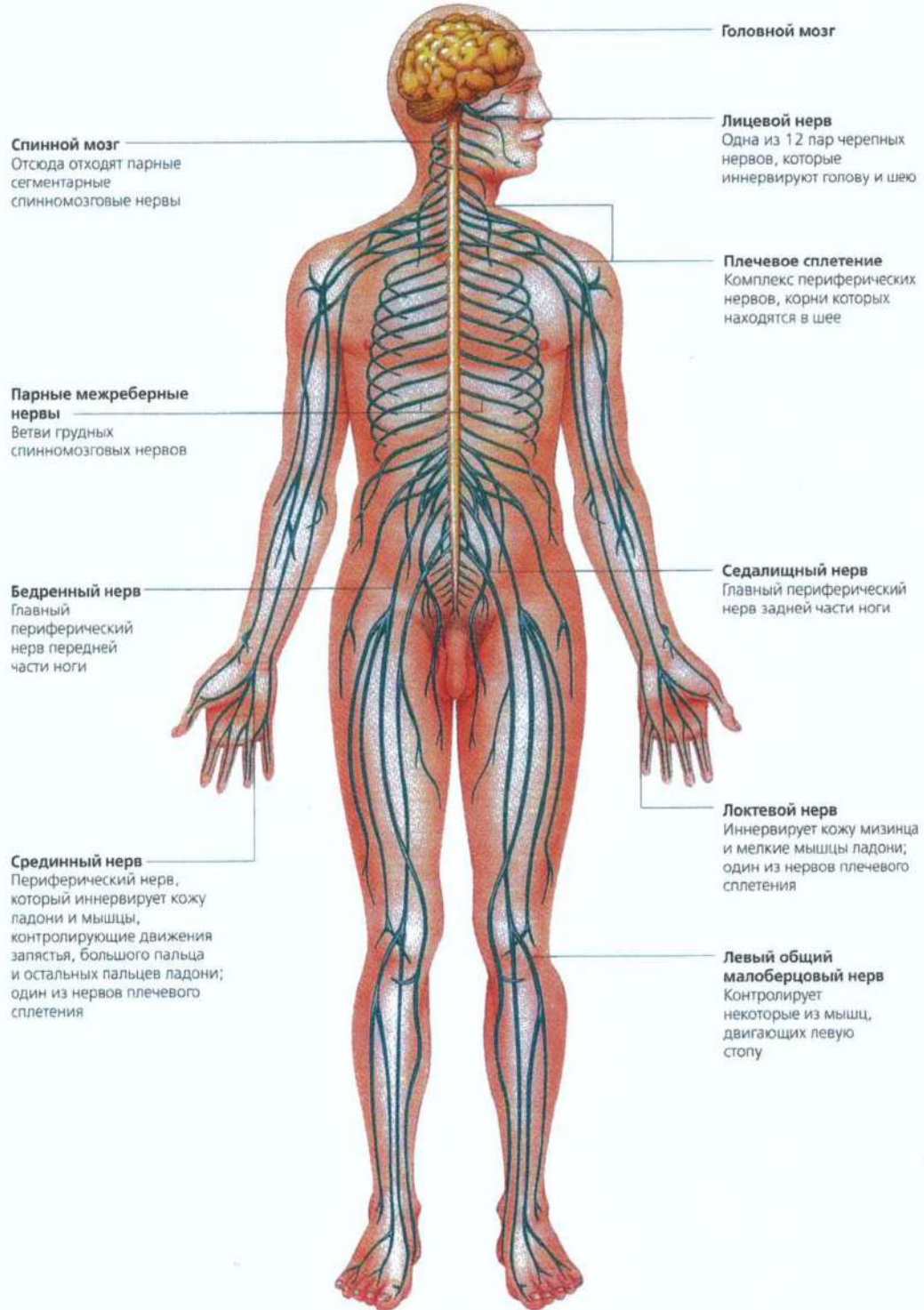


**Сердечно-сосудистая система**



# Периферическая нервная система

## Главные нервы периферийной нервной системы



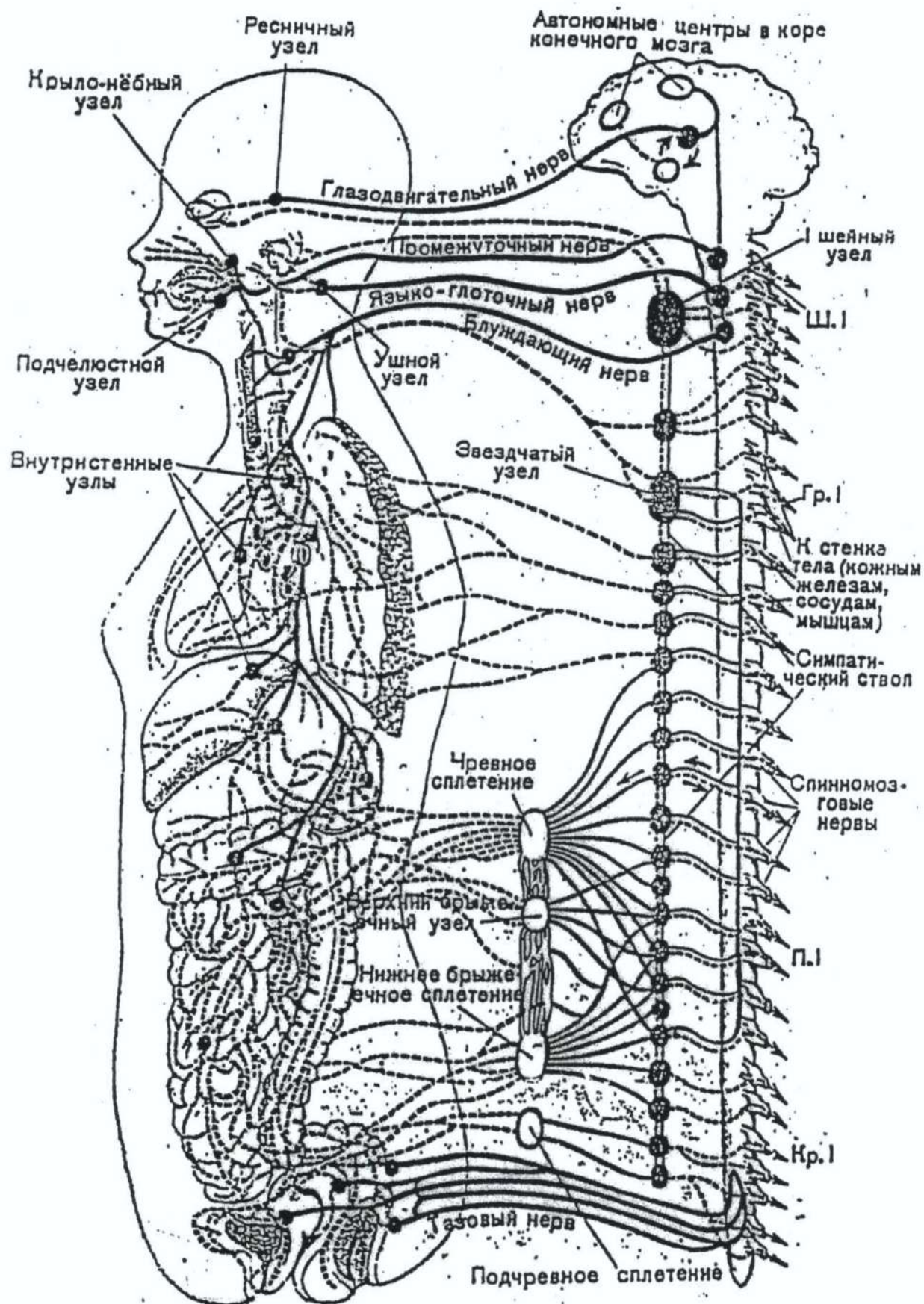
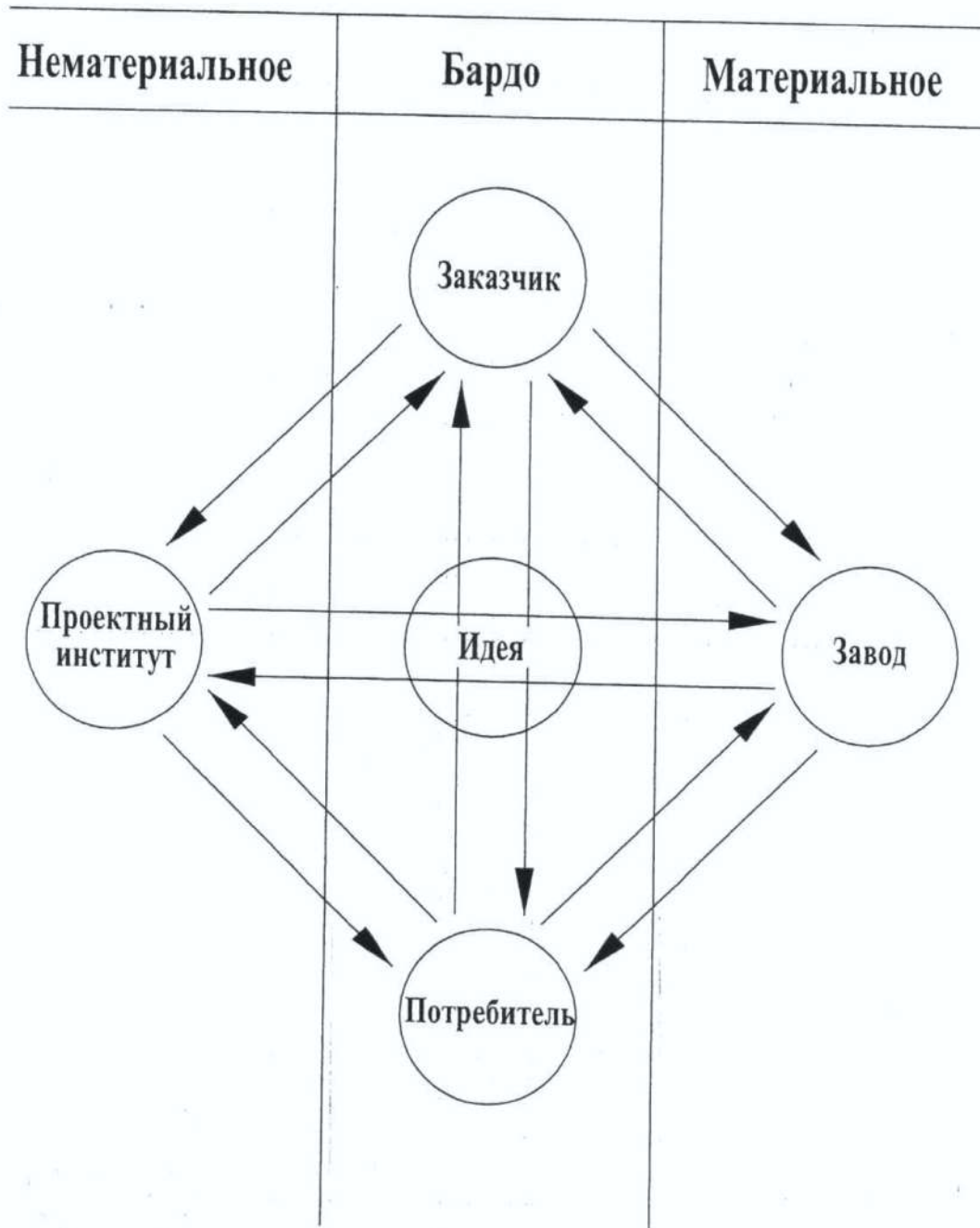


Таблица 90. Вегетативная часть нервной системы (схема):

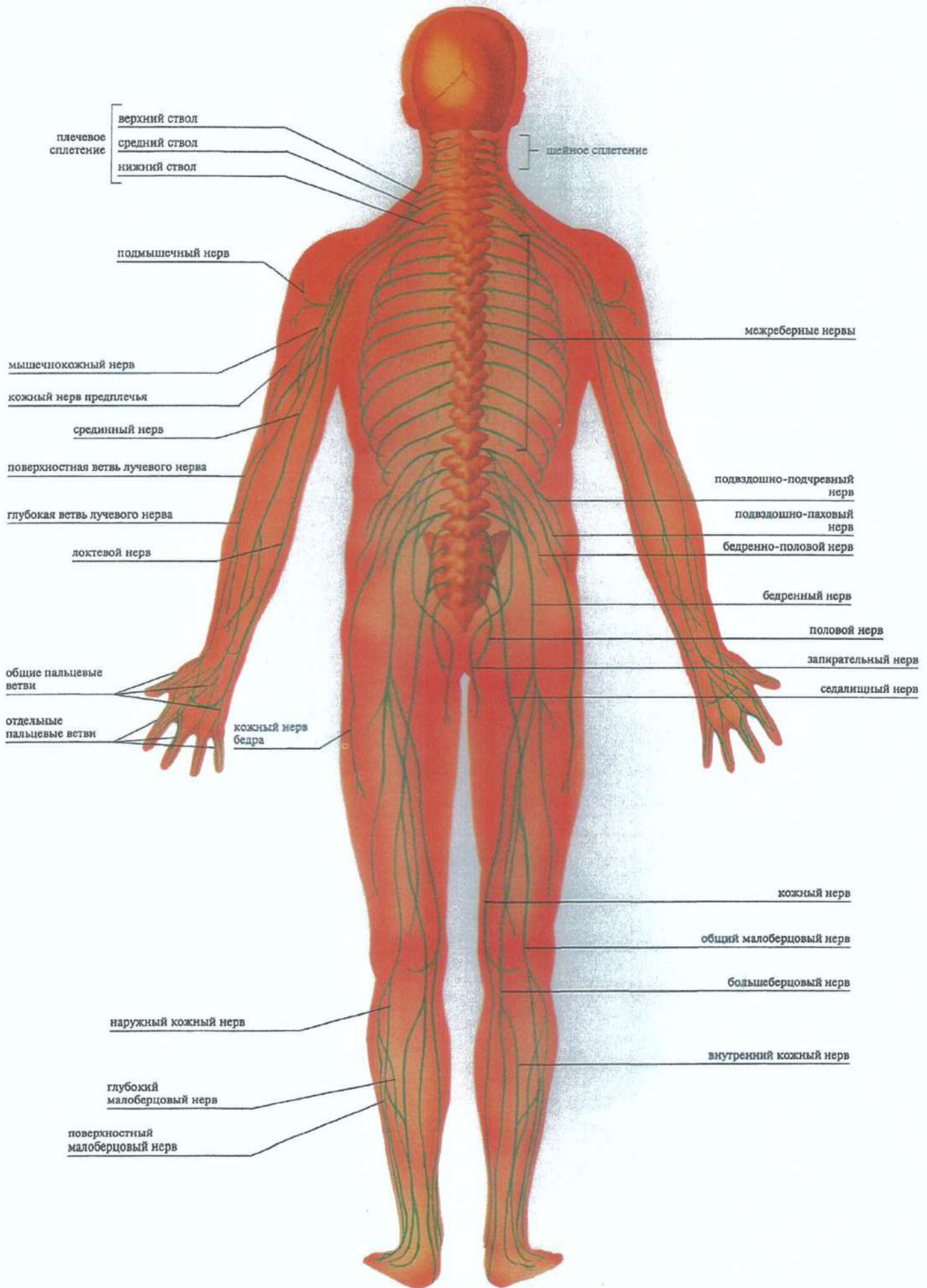
Ш — шейные, Гр — грудные, П — поясничные, Кр — крестцовые нервы. Коричневым цветом изображен симпатический, а черным — парасимпатический отдел. Предузловые волокна показаны сплошными линиями, послезуловые — прерывистыми.



График  
основных 12 взаимодействующих сил  
между тремя пространствами



# 4. Периферическая нервная система



# МОЧЕПОЛОВАЯ СИСТЕМА

## ПОЛОВАЯ СИСТЕМА МУЖЧИНЫ

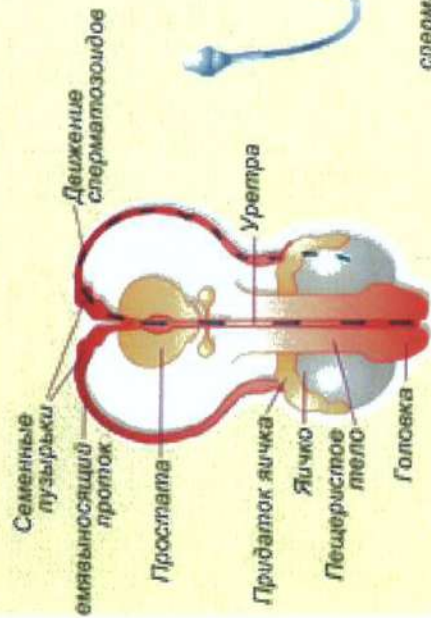
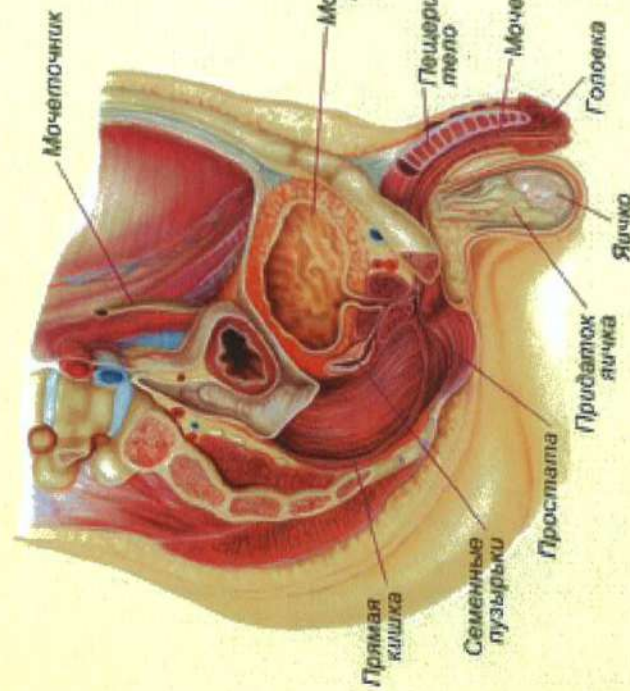


Схема строения мужских половых органов

## ПОЛОВАЯ СИСТЕМА ЖЕНЩИНЫ

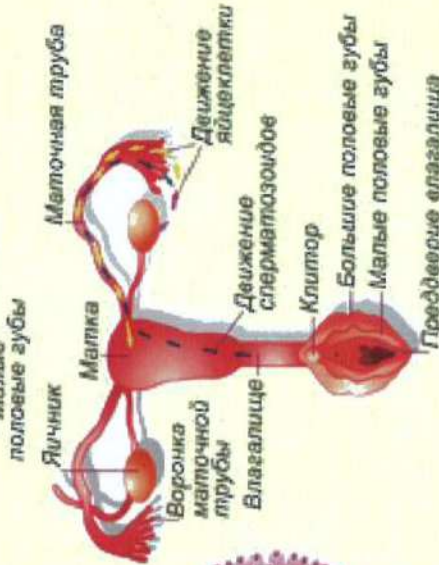
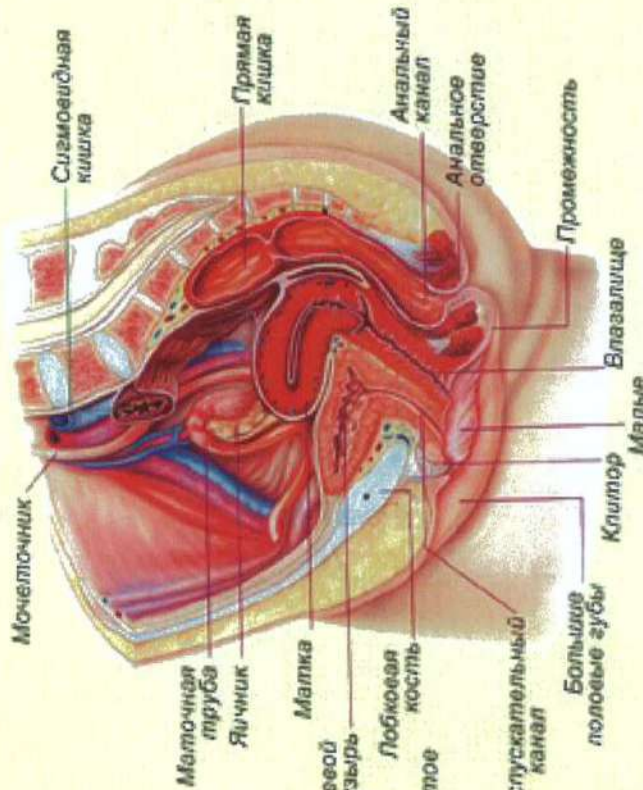
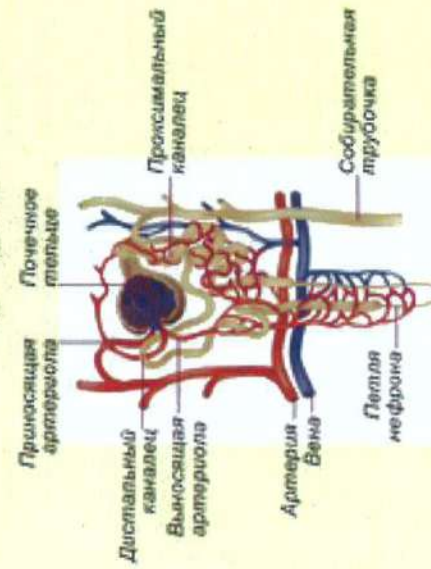
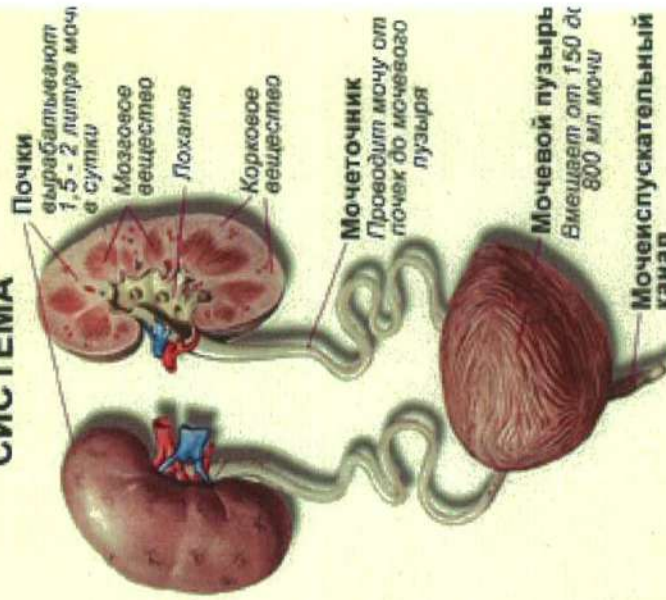
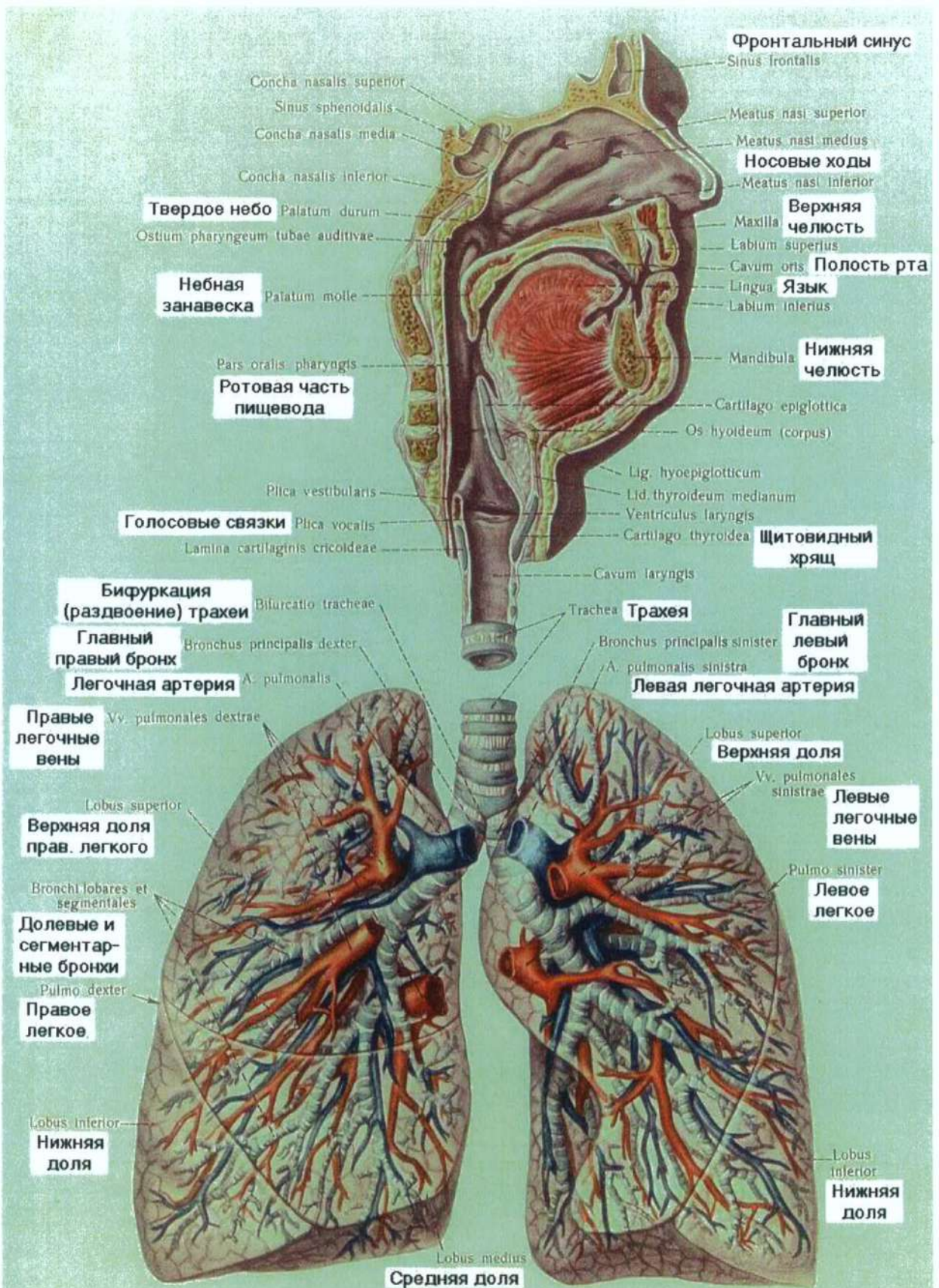


Схема строения женских половых органов

## МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА



Строение почечного нефрона



*Дыхательный аппарат (полусхематично).*

(Сагиттальный, немного отступа от срединной плоскости, разрез полости носа, рта и гортани.)

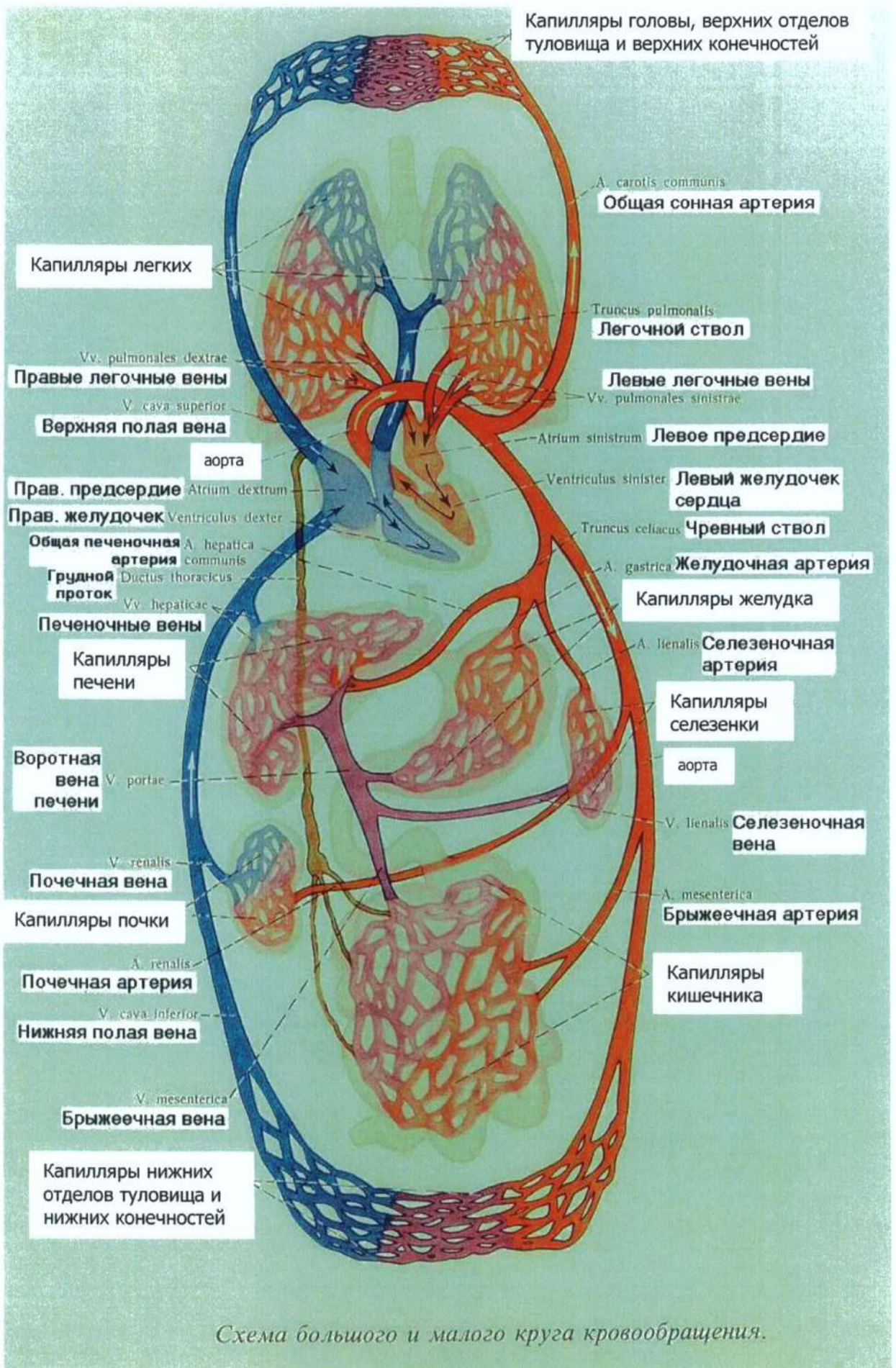
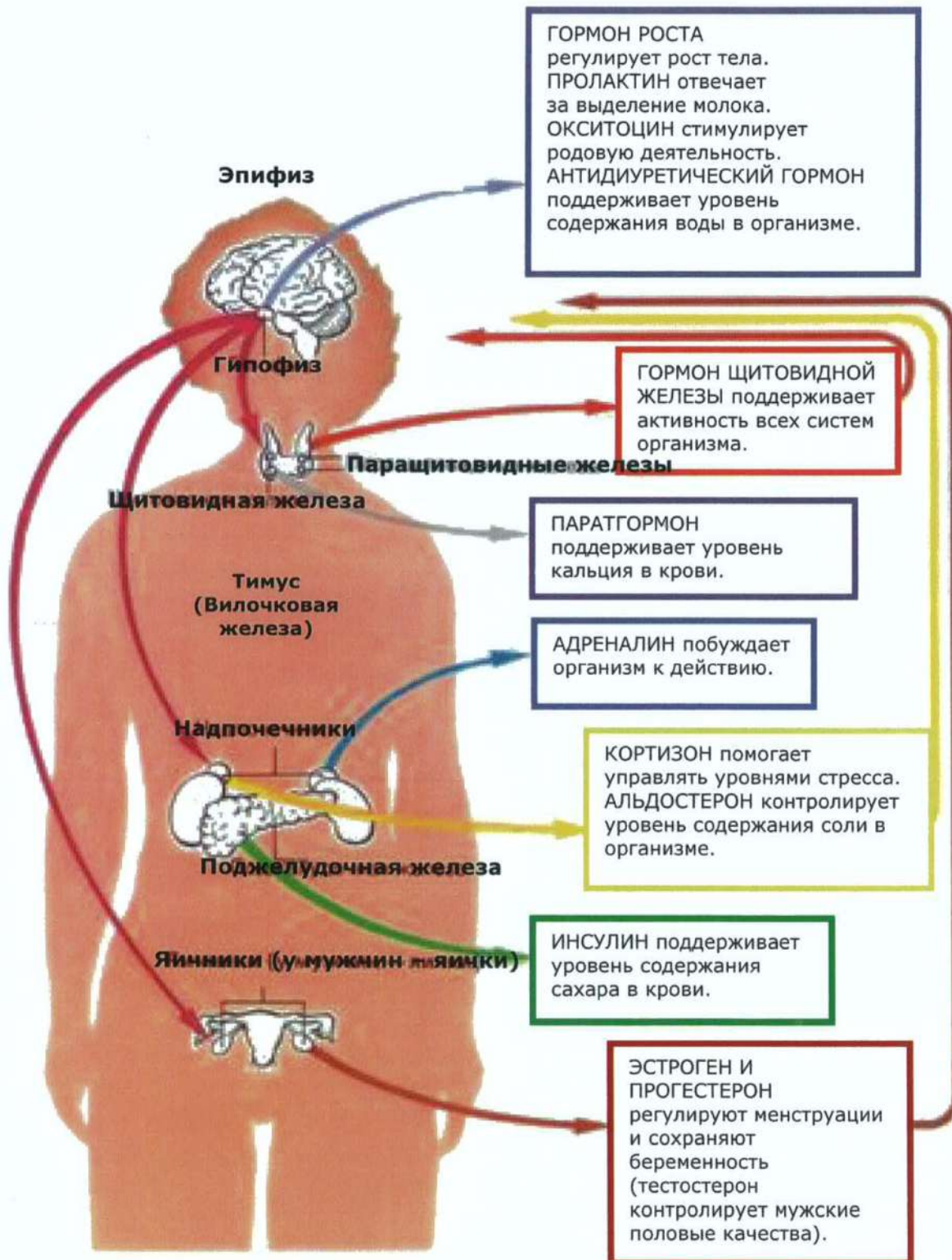


Схема большого и малого круга кровообращения.

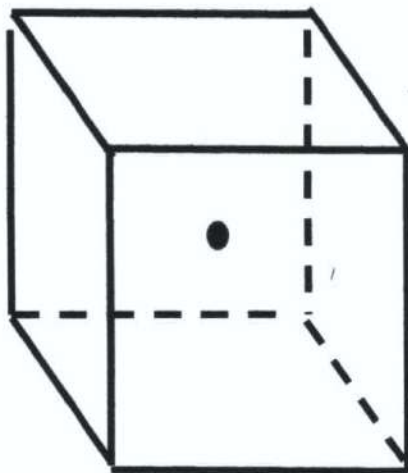


# Основные железы эндокринной системы

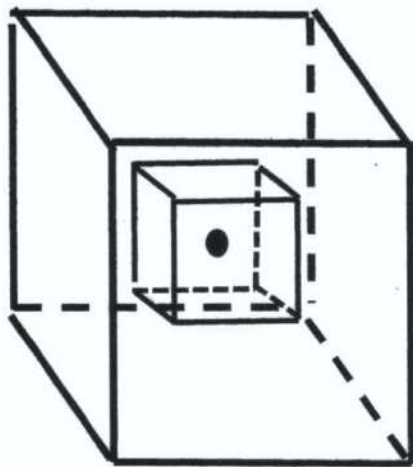


# Работа с идеями

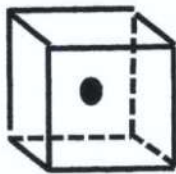
Перепрограммирование себя



ИДЕЯ

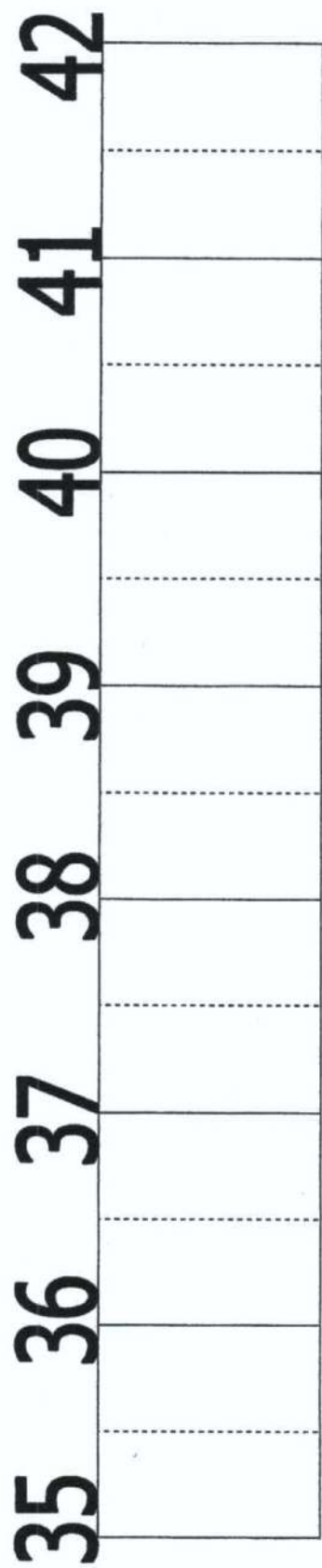


СОВМЕЩЕНИЕ  
КОРРЕКЦИЯ



ФАКТ

График температуры.



4. Гомеостаз – поддержание внутренней среды

