

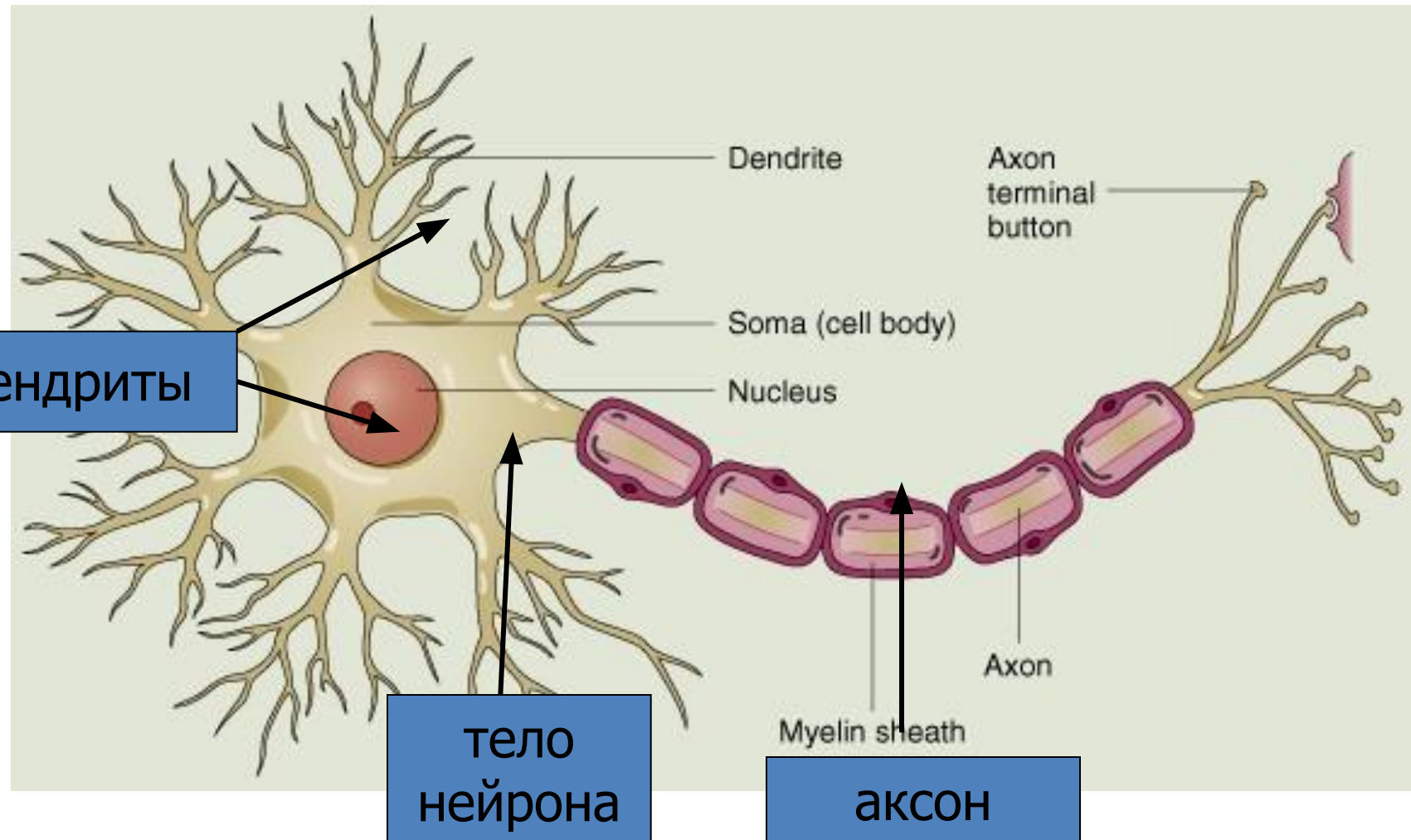
A microscopic image showing a dense network of neurons. The neurons are stained with fluorescent dyes, appearing as bright yellow and green spots against a dark background. Some neurons have long, thin processes extending across the frame. The overall texture is organic and complex.

# *Нервная система*

# Нервная ткань

*Основу нервной ткани  
составляют нервные клетки –  
нейроны*

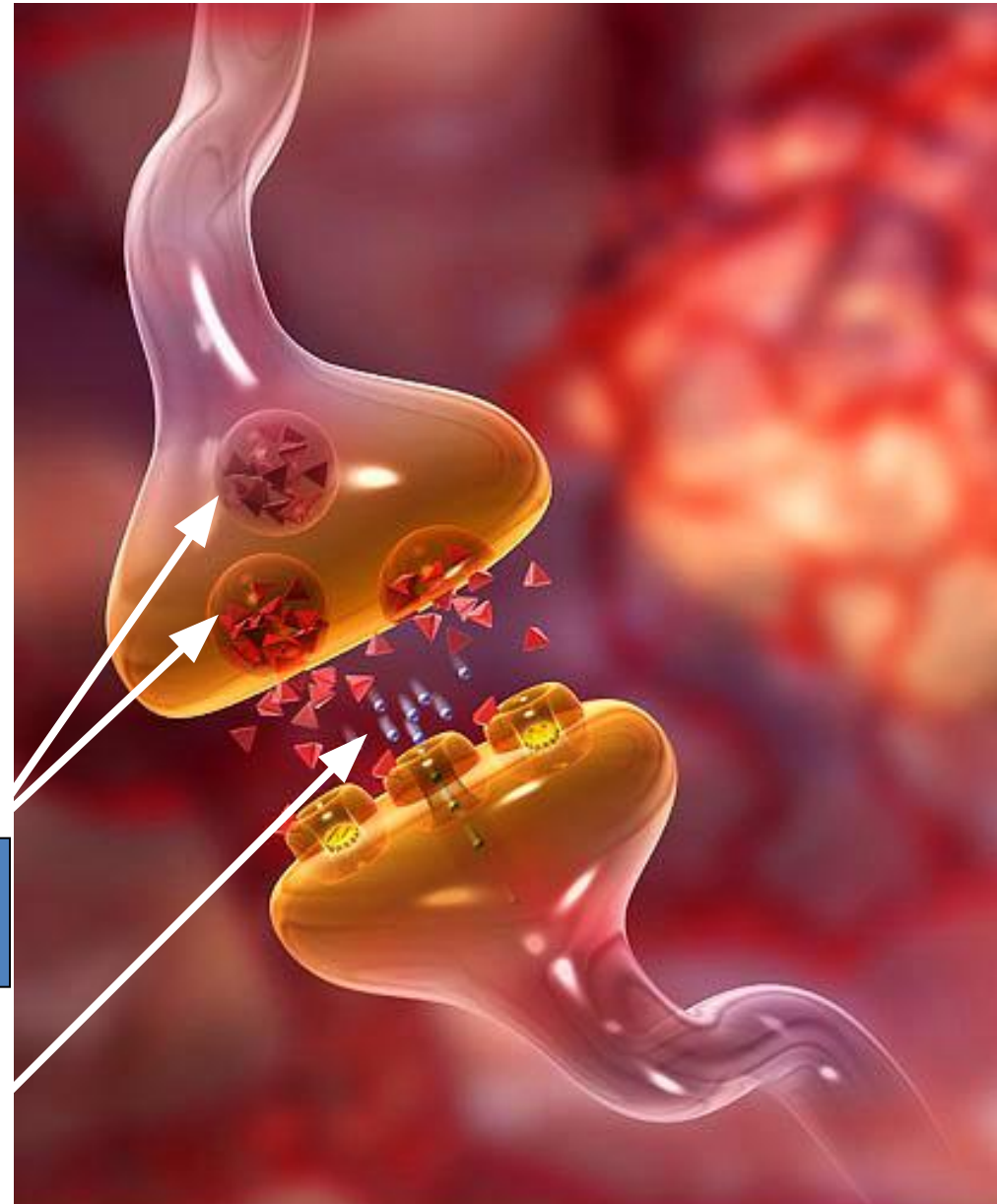
# Строение нейрона



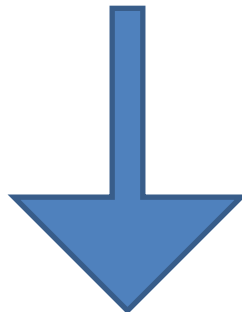
# Синапс - место контакта нейронов друг с другом и с другими

Пузырьки с  
медиатором

Синаптическая щель

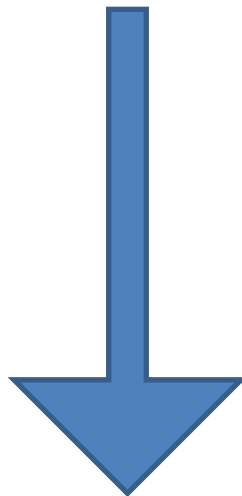


# Типы нейронов:



## *Чувствительные*

**Проводят  
информацию от  
поверхности тела  
и внутренних  
органов в мозг**



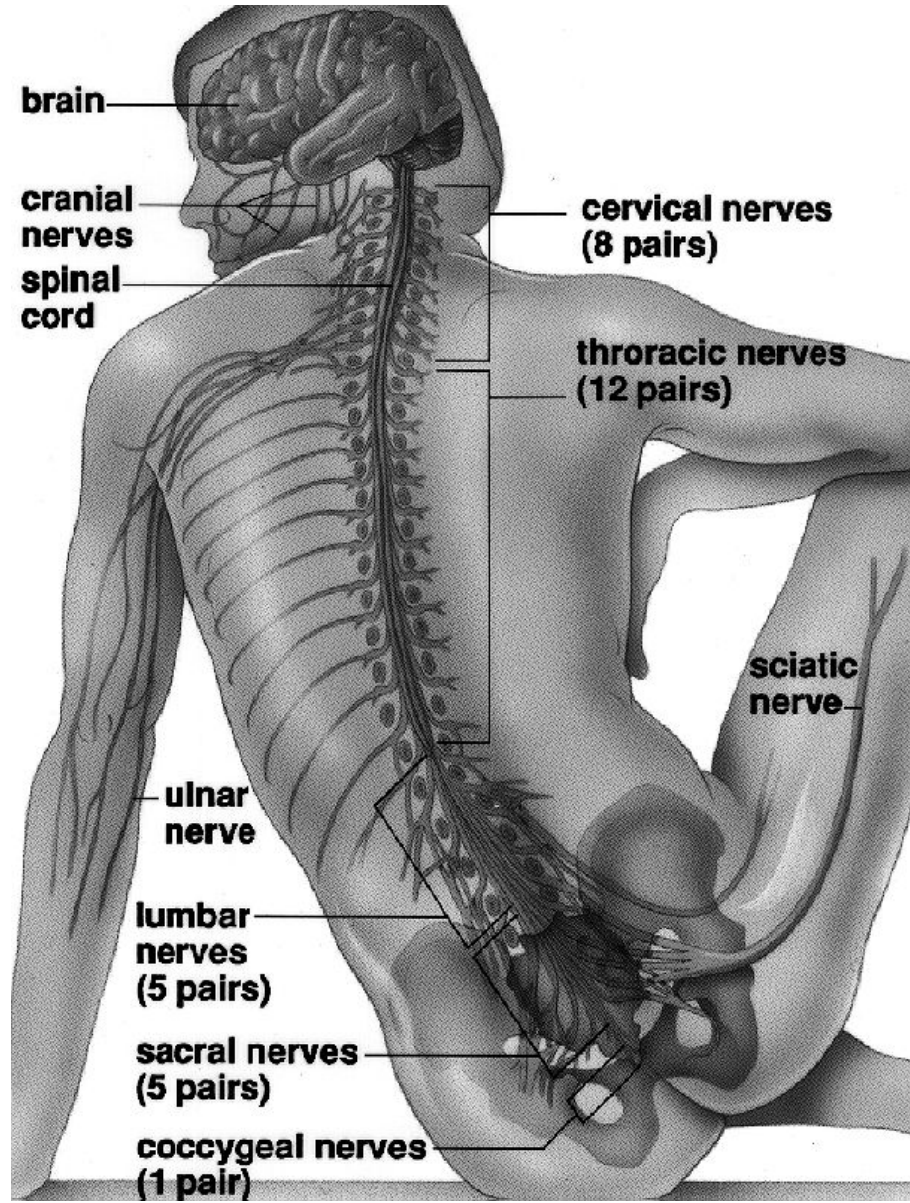
## *Исполнительные*

**Проводят  
импульс  
(команды)  
от головного и  
 спинного  
 мозга  
 к  
 органам**

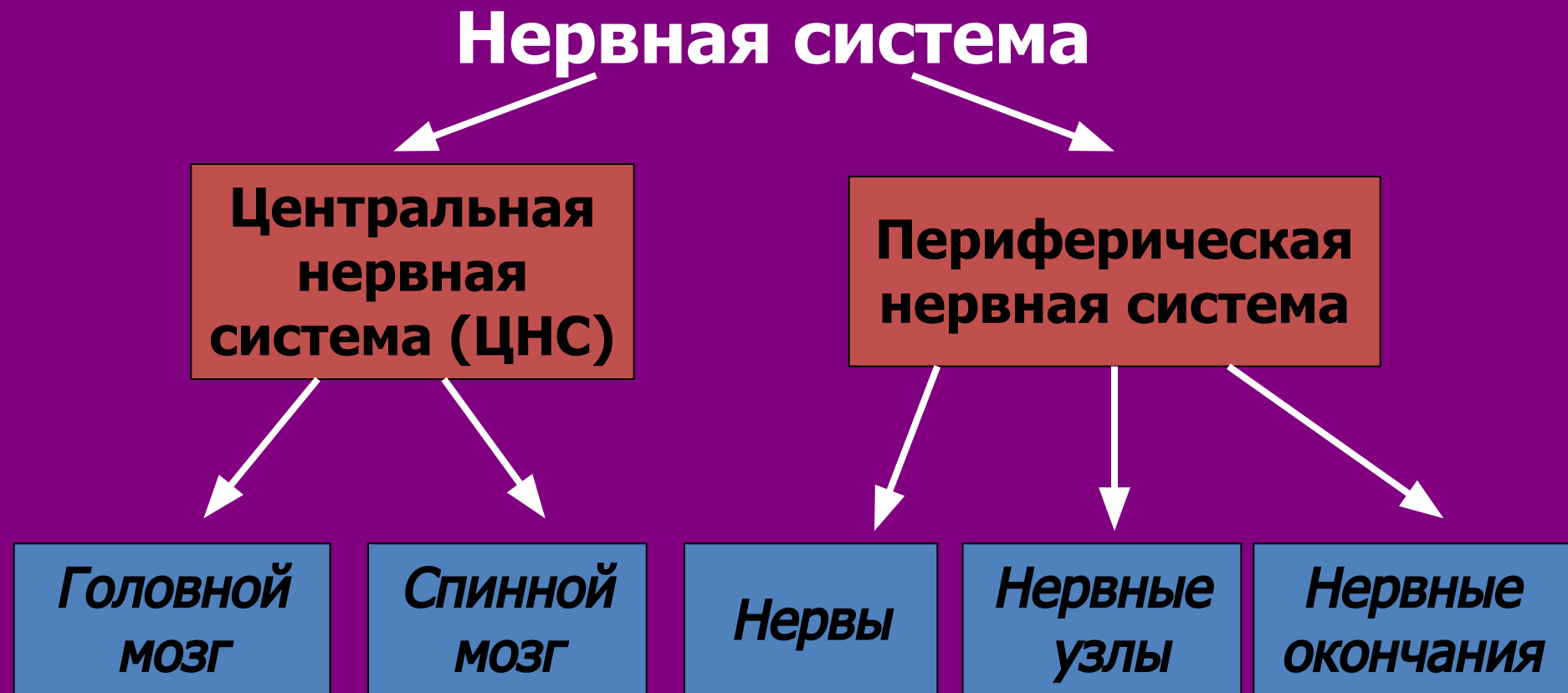
## *Вставочные*

**Анализируют  
информацию и  
вырабатывают  
решения**

# Строение нервной системы



# Строение нервной системы ( по расположению)



- **Нервы** – скопления отростков нейронов вне ЦНС, заключённые в общую оболочку и проводящие нервные импульсы
- **Нервные узлы** – скопления тел нейронов вне ЦНС

# Функциональное деление нервной системы

Нервная система ( по функциям)

Соматическая

Подчинена воле человека

Регулирует работу скелетных мышц

Вегетативная (автономная)

Не подчинена воле человека

Регулирует работу внутренних органов

# Вегетативная нервная система



*Симпатическая*

**Включается во  
время интенсивной  
работы, требующей  
затрат энергии**

*Парасимпатическая*

**Способствует  
восстановлению  
запасов энергии во  
время сна и отдыха**

**В основе работы нервной  
системы лежит рефлекс**

- ***Рефлекс – ответ  
организма на  
раздражение, который  
осуществляется и  
контролируется ЦНС***

# Виды рефлексов

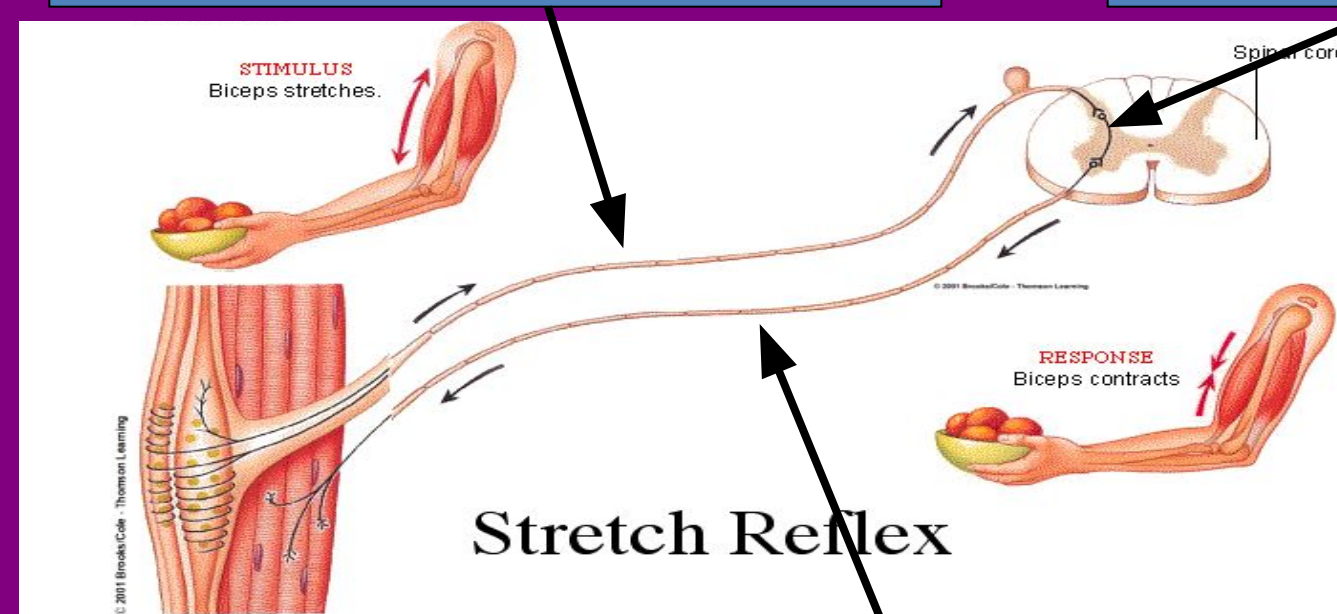
Безусловные	Условные
<ul style="list-style-type: none"><li>- Врождённые, наследственно передающиеся реакции</li><li>- Рефлекторные центры находятся на уровне спинного мозга и в стволе головного</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>-- Приобретённые в процессе жизнедеятельности, не наследуемые реакции организма</li><li>-- Возникают на основе жизненного опыта организма</li><li>-- Рефлекторные центры находятся в коре головного мозга</li></ul>
Пищевой, половой, оборонительный и пр.	Слюноотделение на запах пищи
Значение: помогают выживанию, это применение «опыта предков» на практике	Значение: помогают приспосабливаться к меняющимся условиям внешней среды

- Путь, по которому проводятся нервные импульсы при осуществлении рефлекса

## Рефлекторная дуга -

Чувствительный нейрон

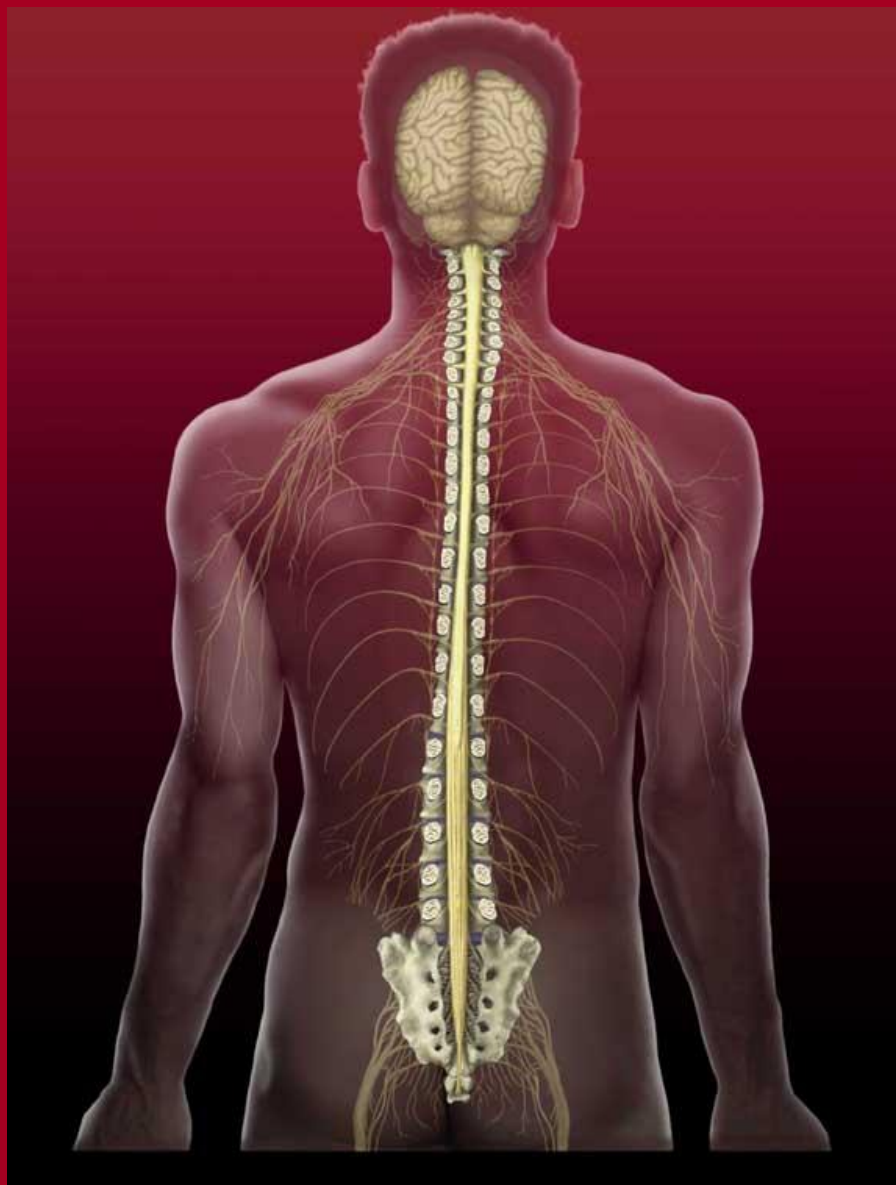
Вставочный нейрон



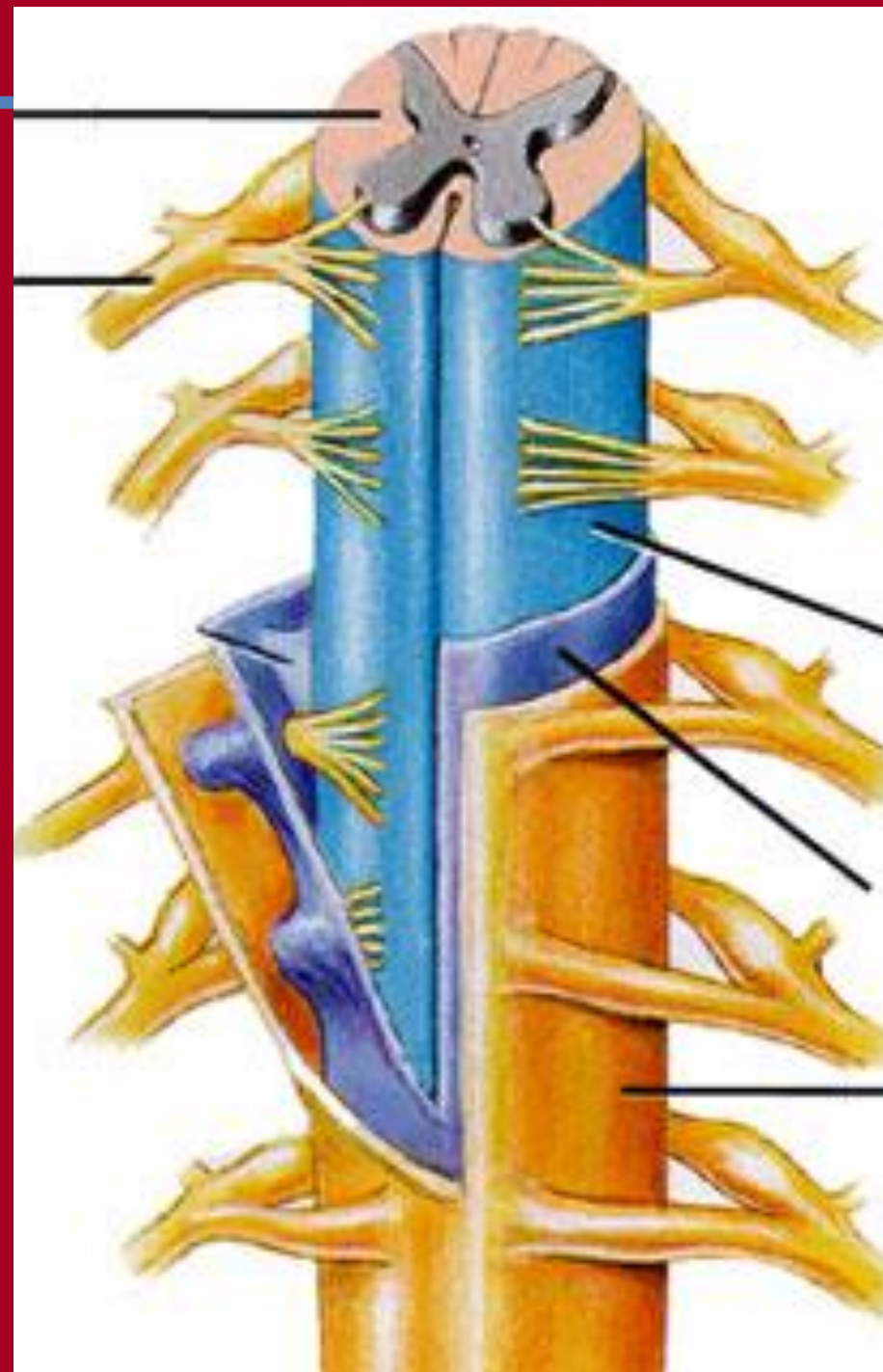
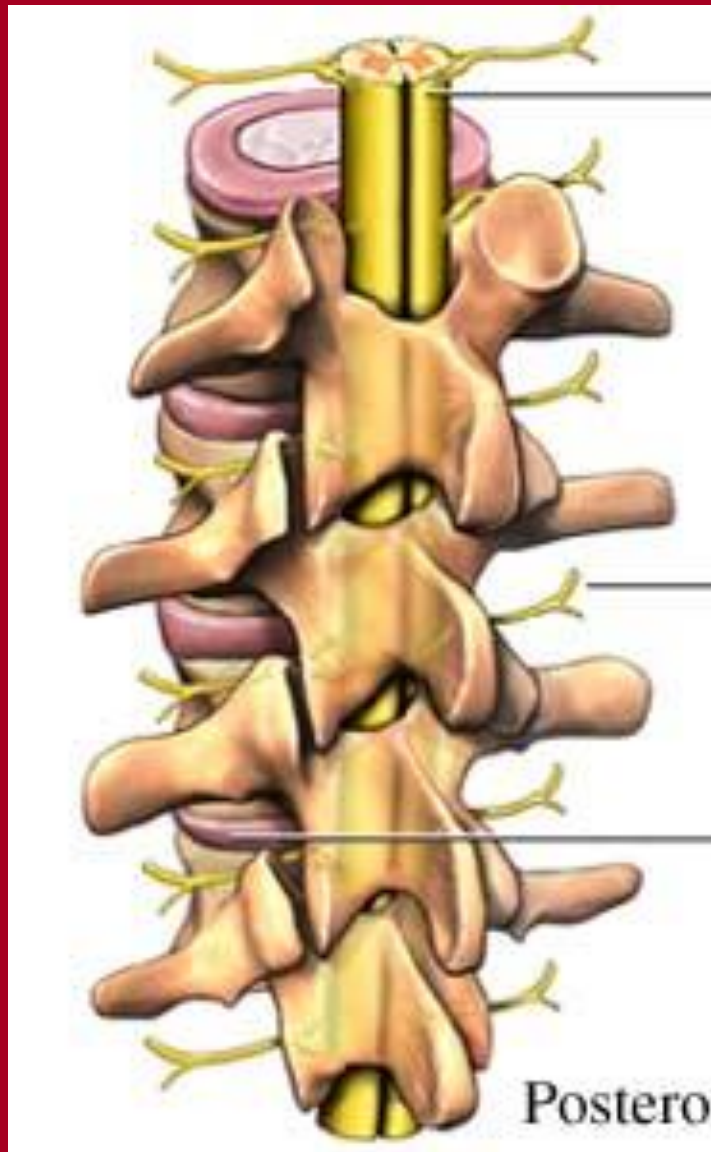
Исполнительный нейрон

**Центральная  
нервная  
система**

# Строение спинного мозга



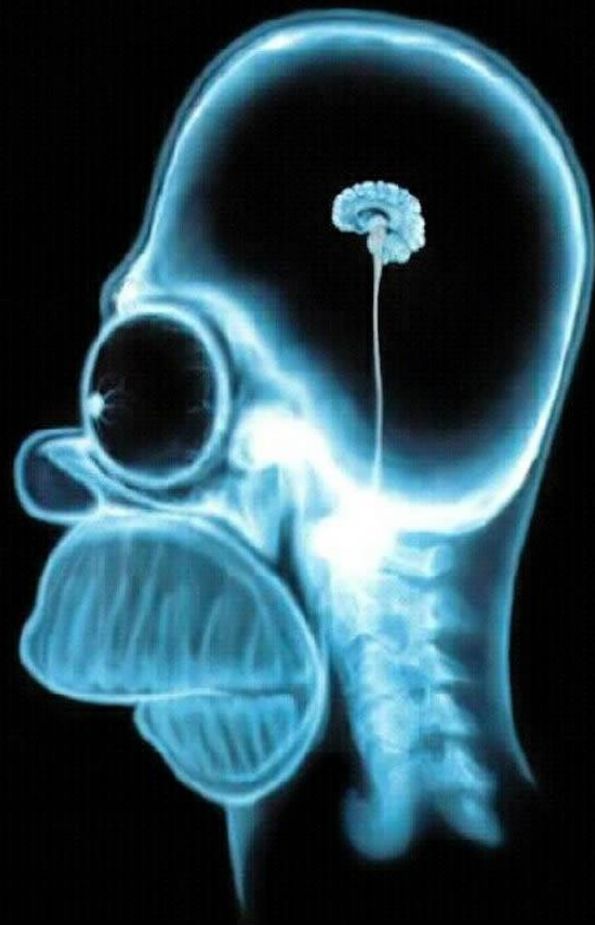
# Спинной мозг



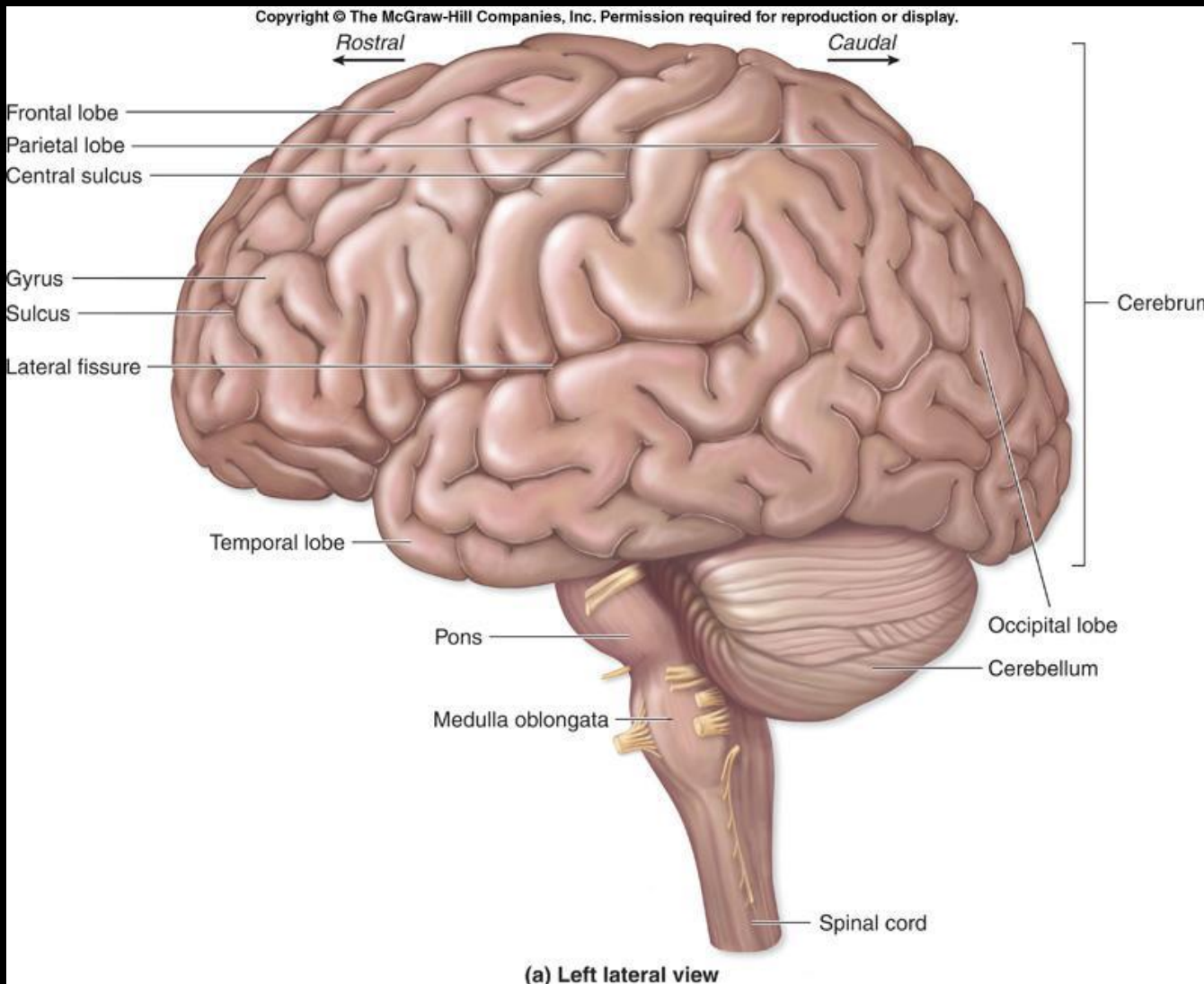
# Функции спинного мозга

- Рефлекторная – здесь находятся центры безусловных рефлексов
  - Проводниковая функция – белое вещество спинного мозга обеспечивает связь всех отделов ЦНС
- 
- Головной мозг регулирует работу спинного!

# Головной мозг



# Строение головного мозга



**Промежуточны  
й мозг**

**Мозолистое  
тело**

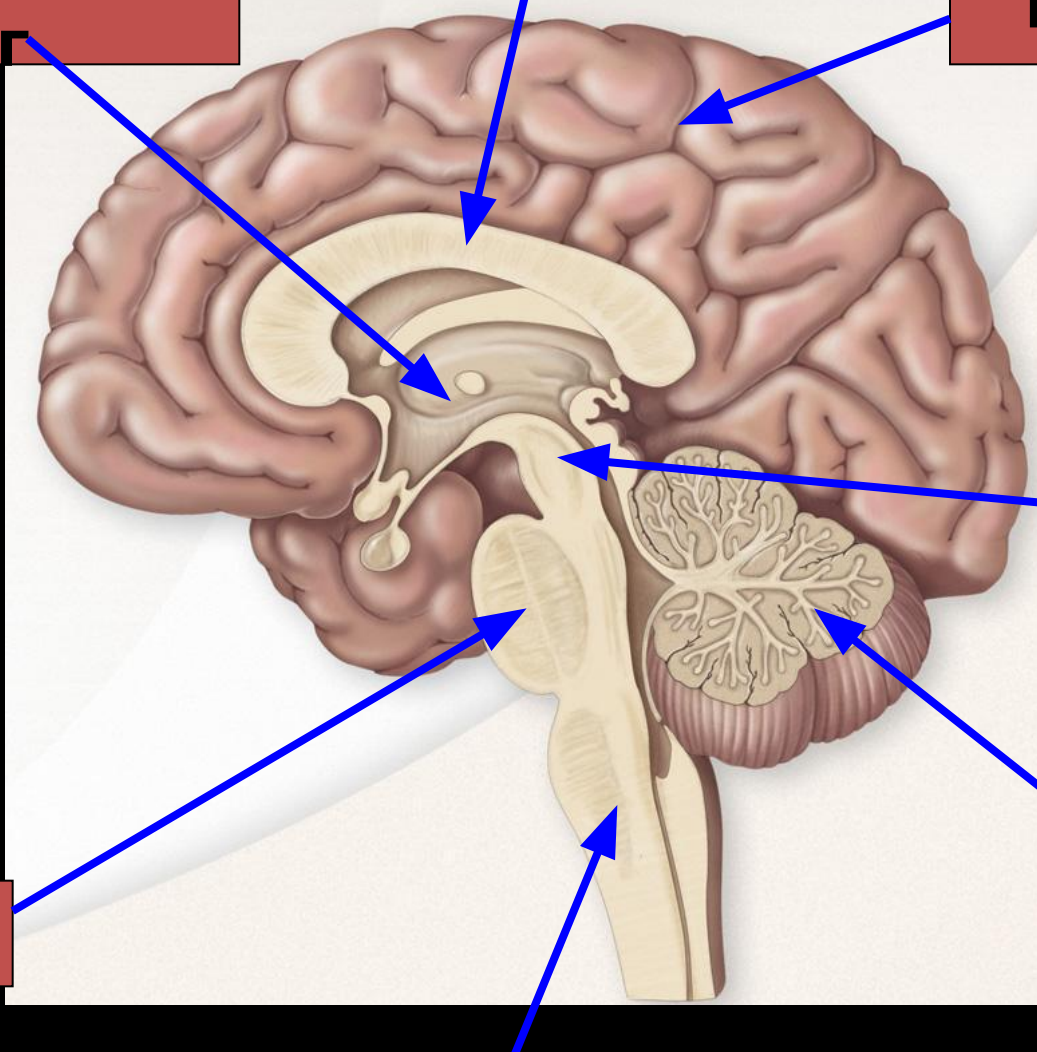
**Большие  
полушария**

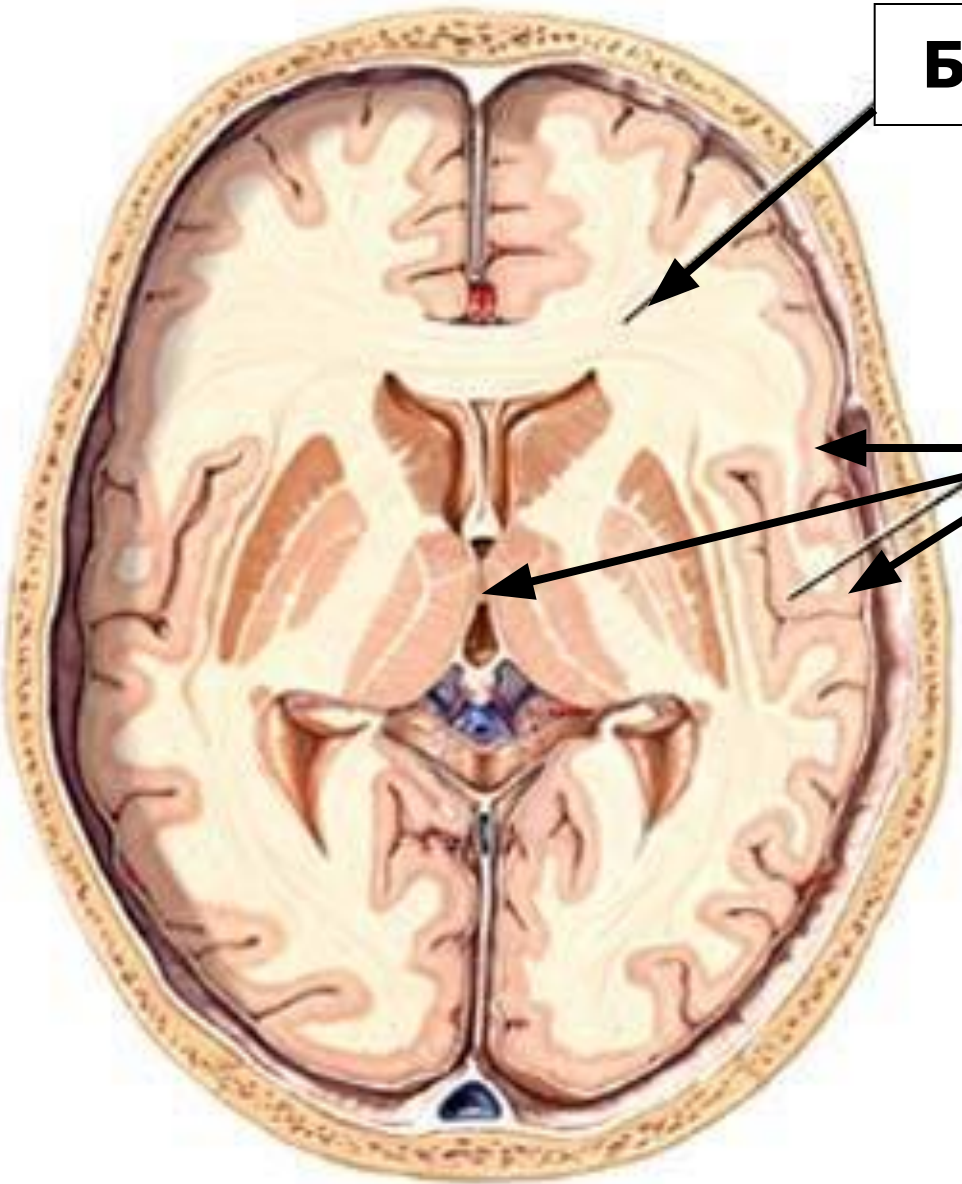
**Мост**

**Средний  
мозг**

**Мозжечок**

**Продолговатый мозг**





**Белое вещество**

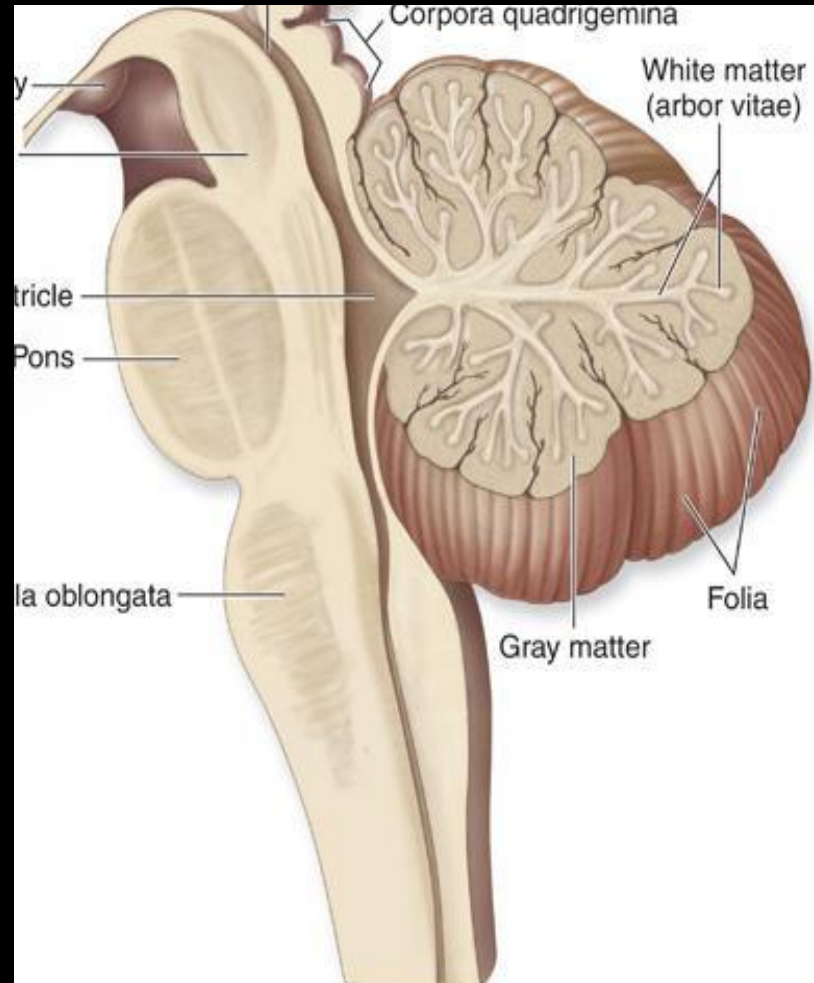
**Серое вещество**

Белое вещество составляет проводящие пути, связывающие головной мозг со спинным, а также части головного мозга

Серое вещество в виде отдельных скоплений (ядер) располагается внутри белого, а также образует кору головного мозга

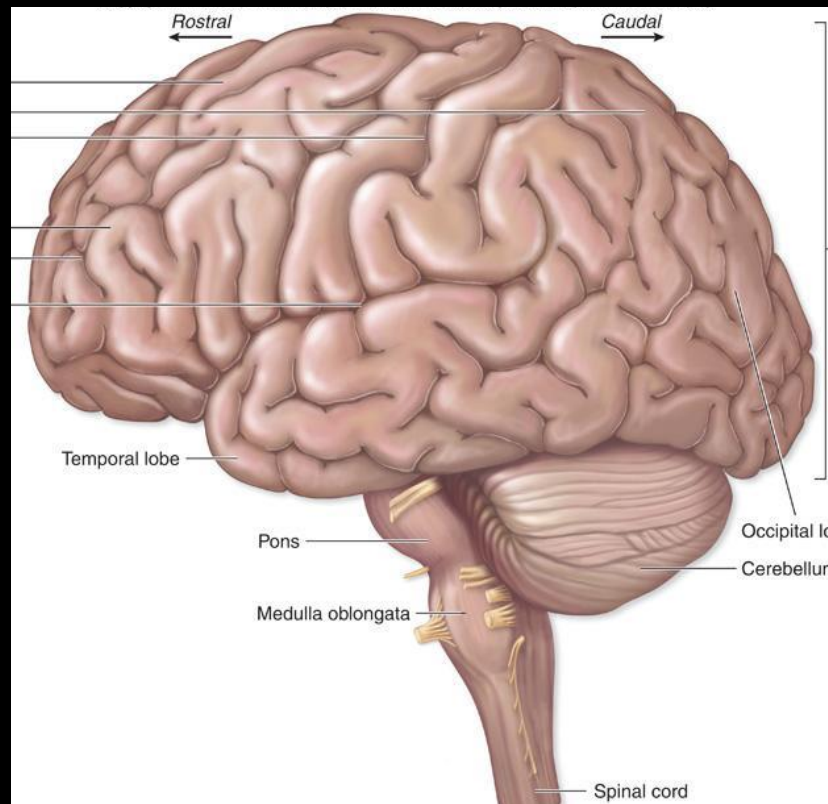
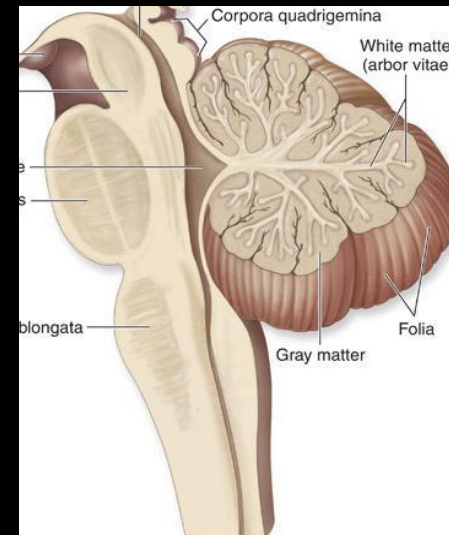
# Продолговатый мозг и мост

- Регуляция:
  - Дыхания
  - Пищеварения  
(слюноотделение, жевание, глотание)
  - Сердечно-сосудистой системы
- Защитные рефлексы:
  - Чихание, моргание, кашель, рвота, слезоотделение



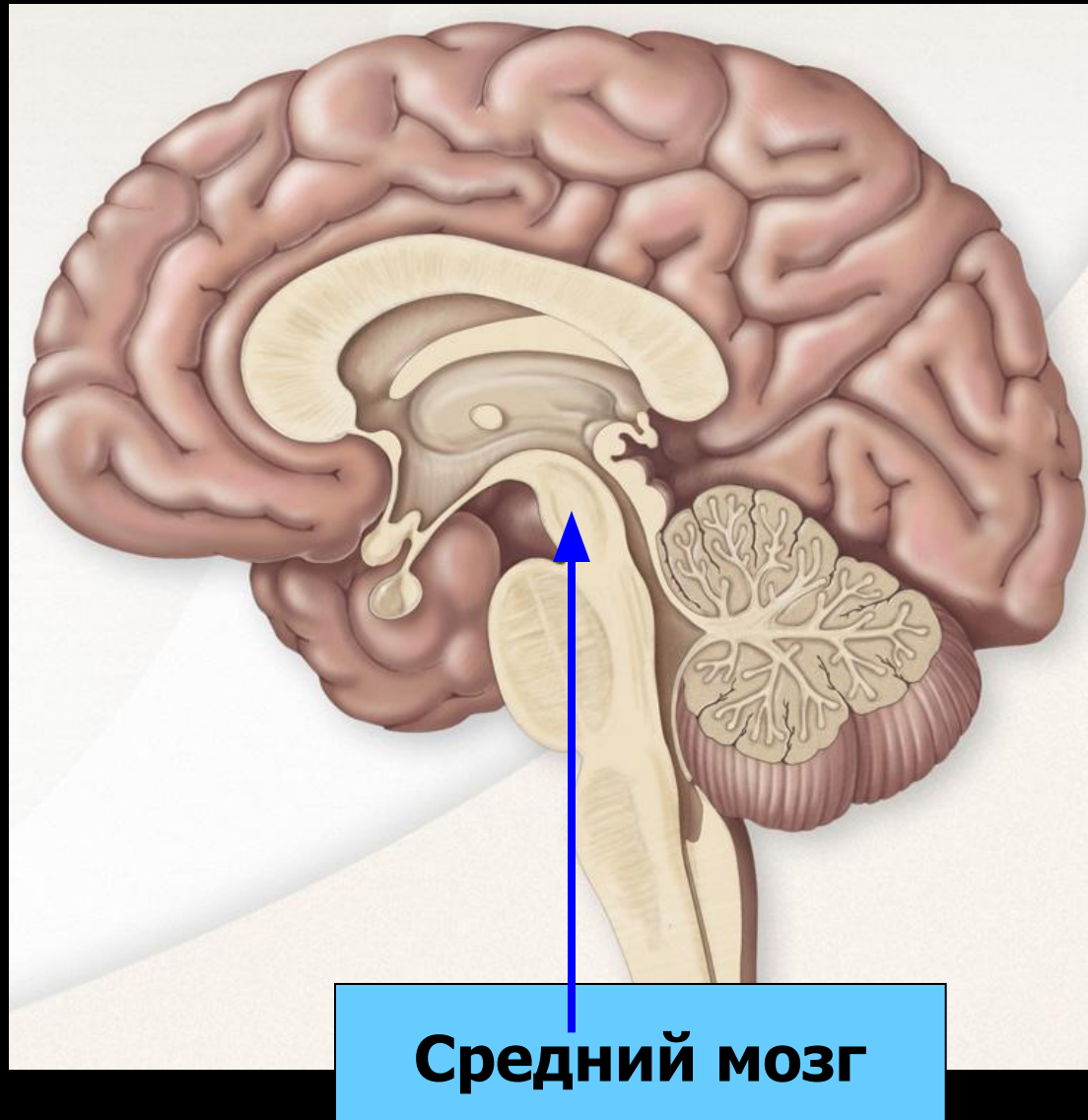
# Мозжечок

- Координация произвольных движений
- Сохранение положения тела в пространстве
- Регуляция мышечного тонуса и равновесия



# Средний мозг

- Ориентировочные рефлексы на зрительные и слуховые раздражители (поворот головы и тела в сторону световых или звуковых раздражителей)
- Регуляция мышечного тонуса и позы тела



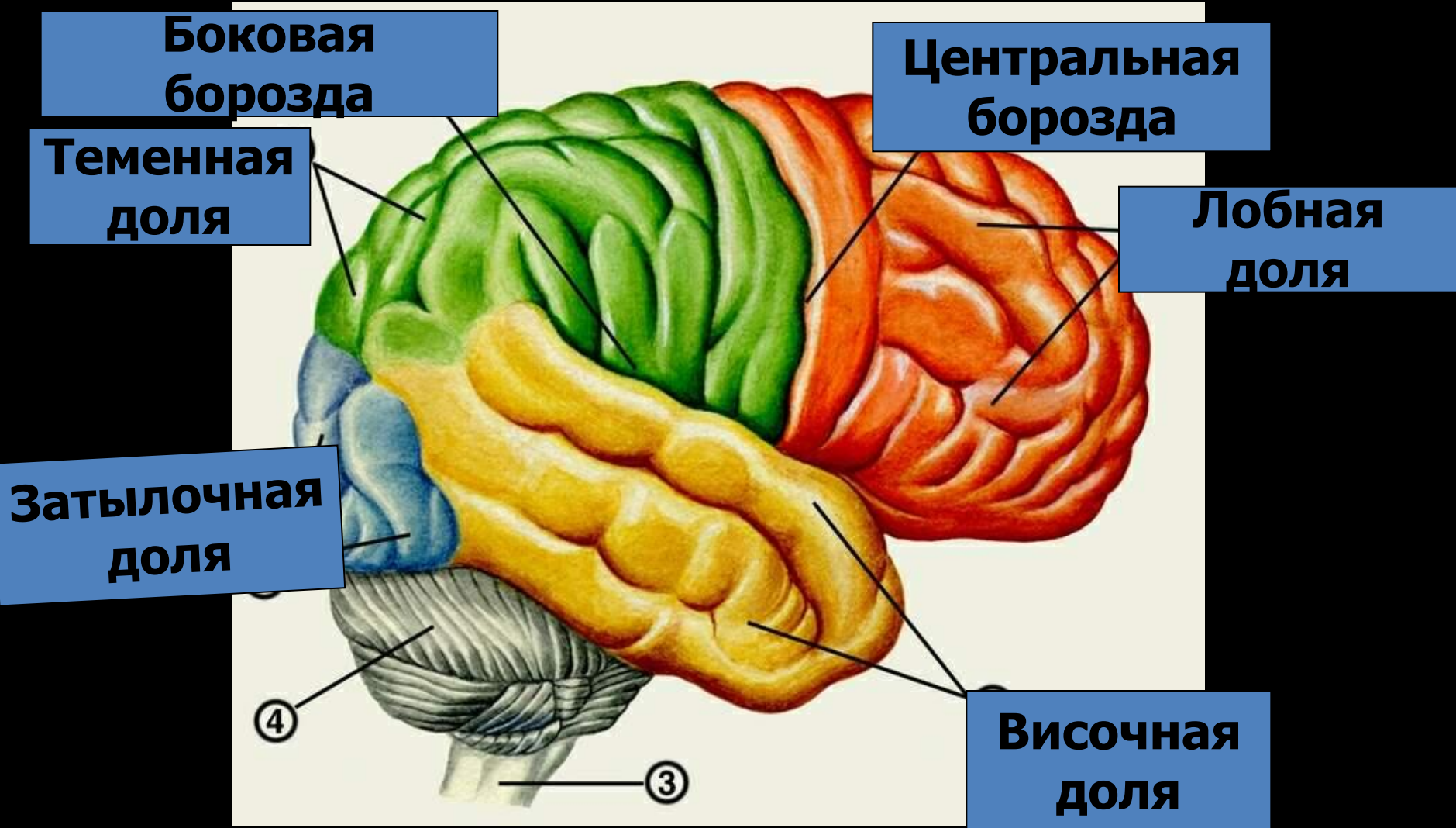
# Промежуточный мозг

- Поддержание обмена веществ и энергии на оптимальном уровне
- Сбор и оценка поступающей информации от органов чувств
- Регуляция сложных движений: бег, ходьба, плавание



**Промежуточный  
мозг**

# Большие полушария



- **Затылочные доли** – зрительная чувствительность
- **Височные доли** – слуховая, вкусовая, обонятельная чувствительность
- **Лобные доли** – произвольные внимание, произвольные движения
- **Теменные доли** – кожно-мышечная чувствительность

# С большими полушариями мозга связаны:

- Память
- Речь
- Мышление
- Творческие процессы
- Личностные качества