

A microscopic image of a neural network, showing a dense web of neurons and their axons. The neurons are highlighted in bright yellow and green, while the axons are shown in a network of thin, reddish-brown lines. The background is dark, making the glowing structures stand out. The text "Нервная система" is overlaid in the center in a stylized, pinkish-red font.

*Нервная система*

# Нервная ткань

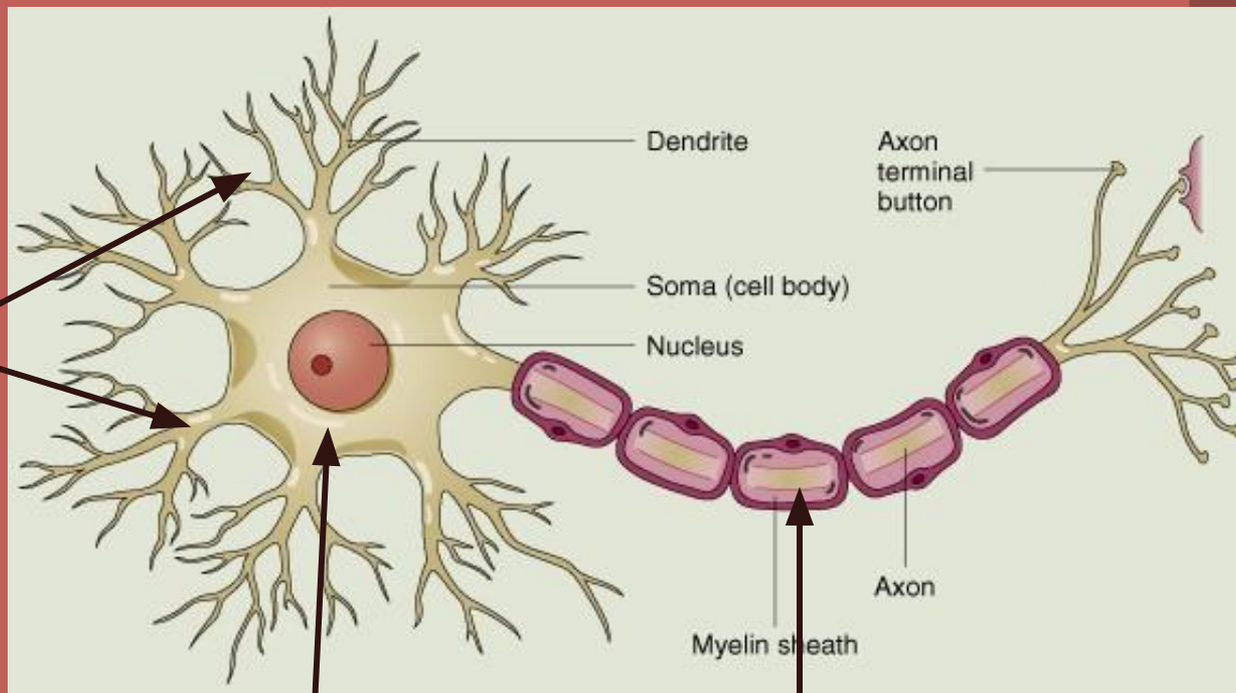
*Основу нервной ткани  
составляют нервные клетки*

—

*НЕЙРОНЫ*



# Строение нейрона



дендриты

тело  
нейрона

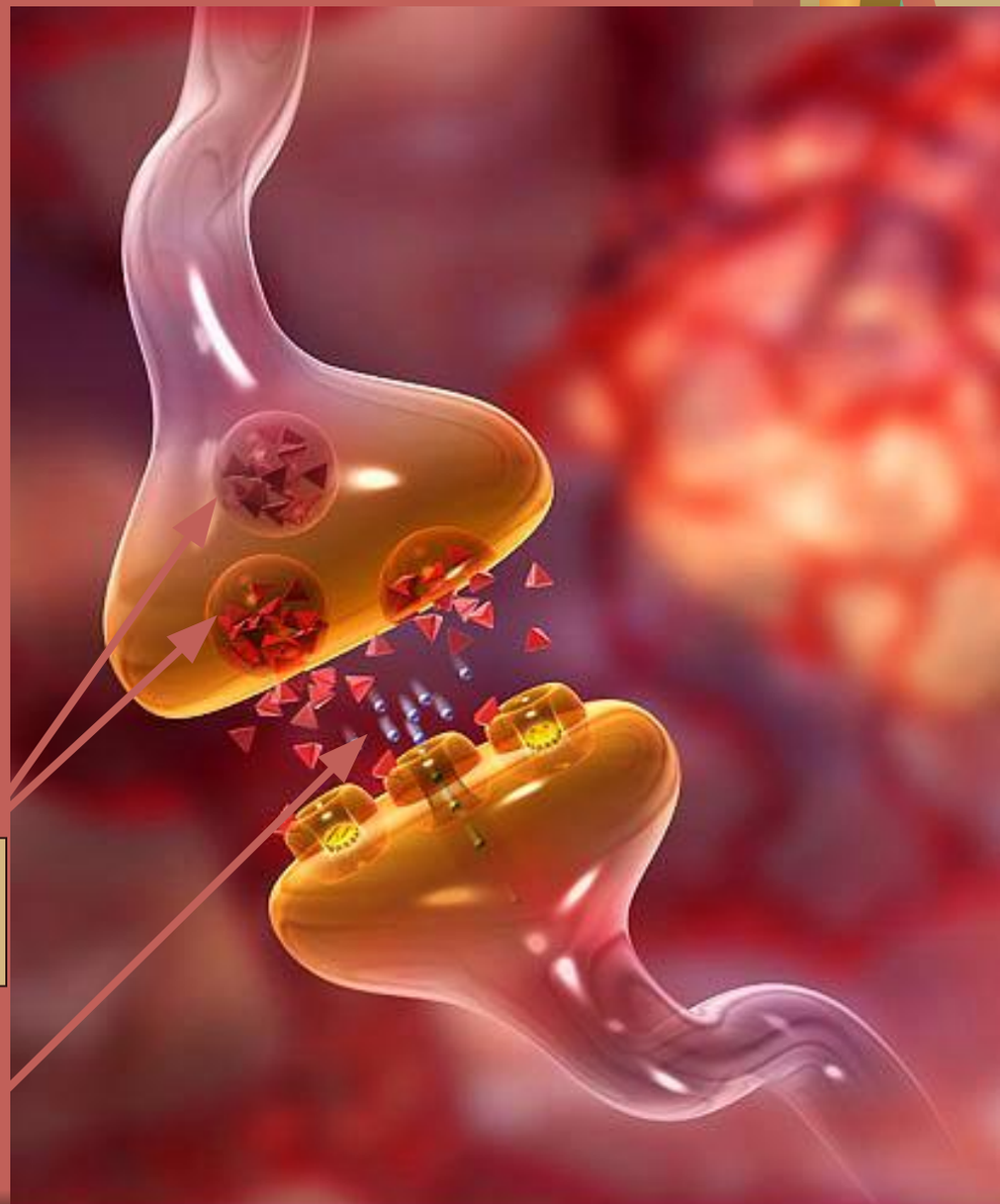
аксон

# Синапс -

- Место контакта нейронов друг с другом и с другими клетками

**Пузырьки с медиатором**

**Синаптическая щель**



# Типы нейронов:

## *Чувствительные*

Проводят информацию от поверхности тела и внутренних органов в мозг

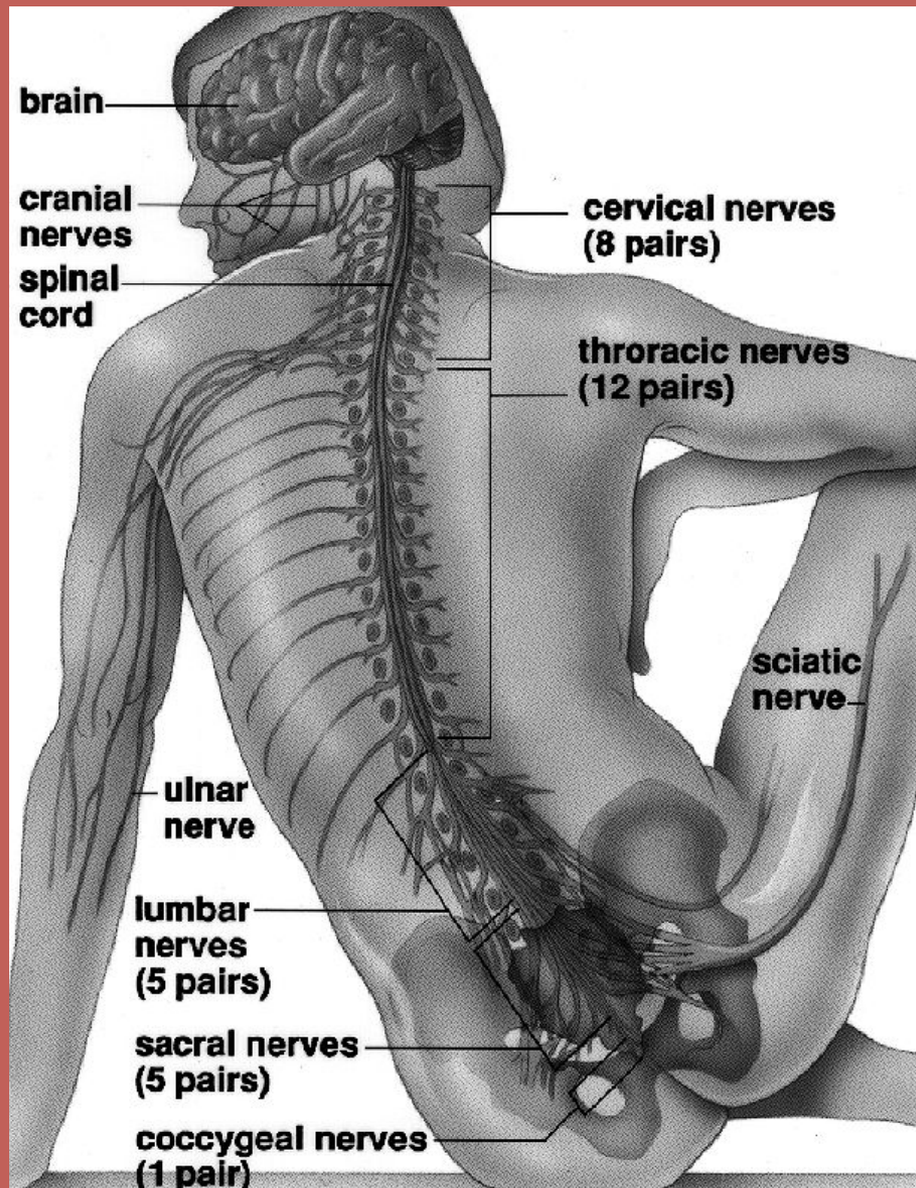
## *Вставочные*

Анализируют информацию и вырабатывают решения

## *Исполнительные*

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

# Строение нервной системы



# Строение нервной системы

## Нервная система

**Центральная  
нервная  
система (ЦНС)**

**Периферическая  
нервная система**

**Головной  
мозг**

**Спинной  
мозг**

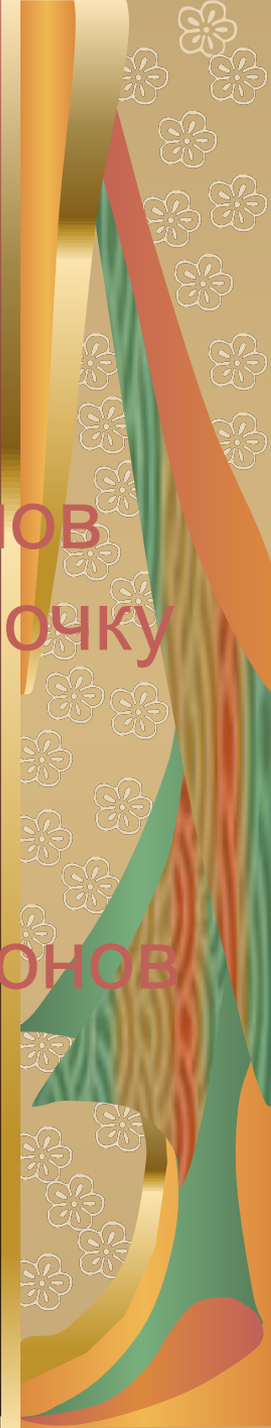
**нервы**

**Нервные  
узлы**

**Нервные  
окончания**



- **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

Соматическая

Подчинена воле человека

Регулирует работу скелетных мышц

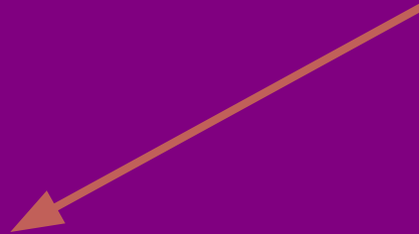
Вегетативная

Не подчинена воле человека

Регулирует работу внутренних органов

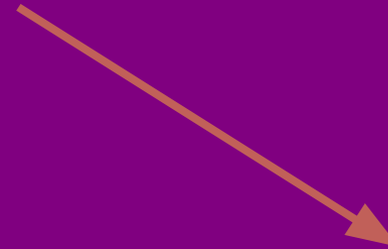


# Вегетативная нервная система



## *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

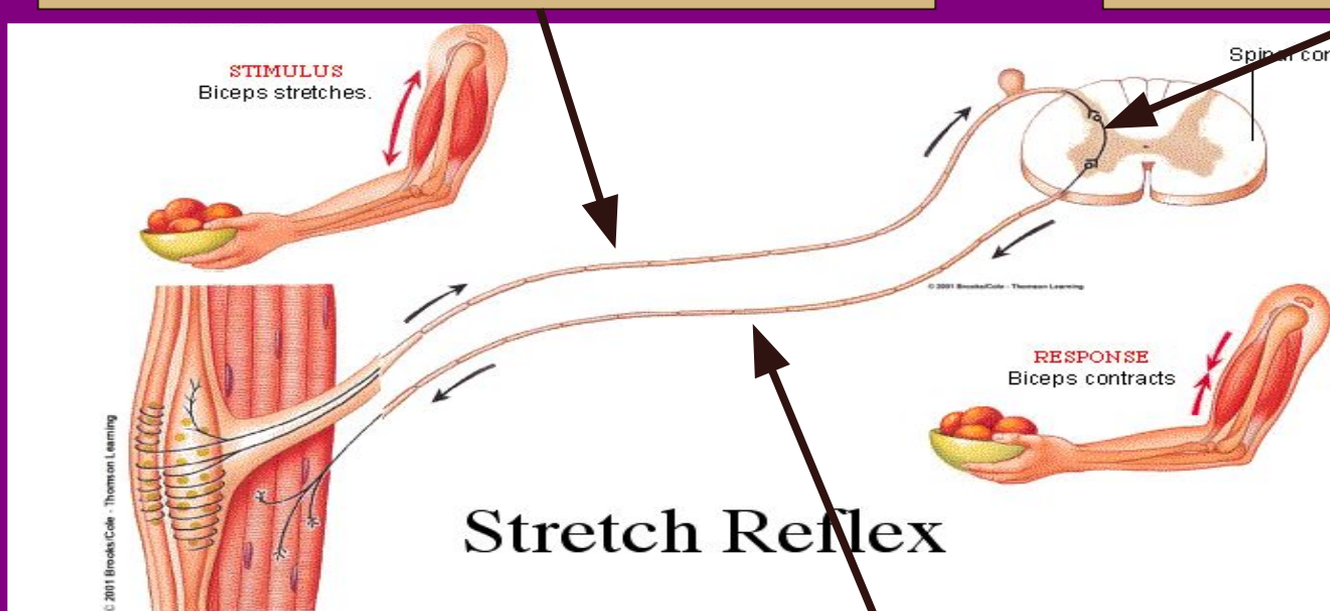
Безусловные	Условные
<p>-Врождённые, наследственно передающиеся реакции</p> <p>- Рефлекторные центры находятся на уровне спинного мозга и в стволе головного</p>	<p>-- Приобретённые в процессе жизнедеятельности, не наследуемые реакции организма</p> <p>-- Возникают на основе жизненного опыта организма</p> <p>-- Рефлекторные центры находятся в коре головного мозга</p>
<p>Пищевой, половой, оборонительный и пр.</p>	<p>Слюноотделение на запах пищи</p>
<p>Значение: помогают выживанию, это применение «опыта предков» на практике</p>	<p>Значение: помогают приспособливаться к меняющимся условиям внешней среды</p>

# Рефлекторная дуга -

- *Путь, по которому проводятся нервные импульсы при осуществлении рефлекса*

Чувствительный нейрон

Вставочный нейрон

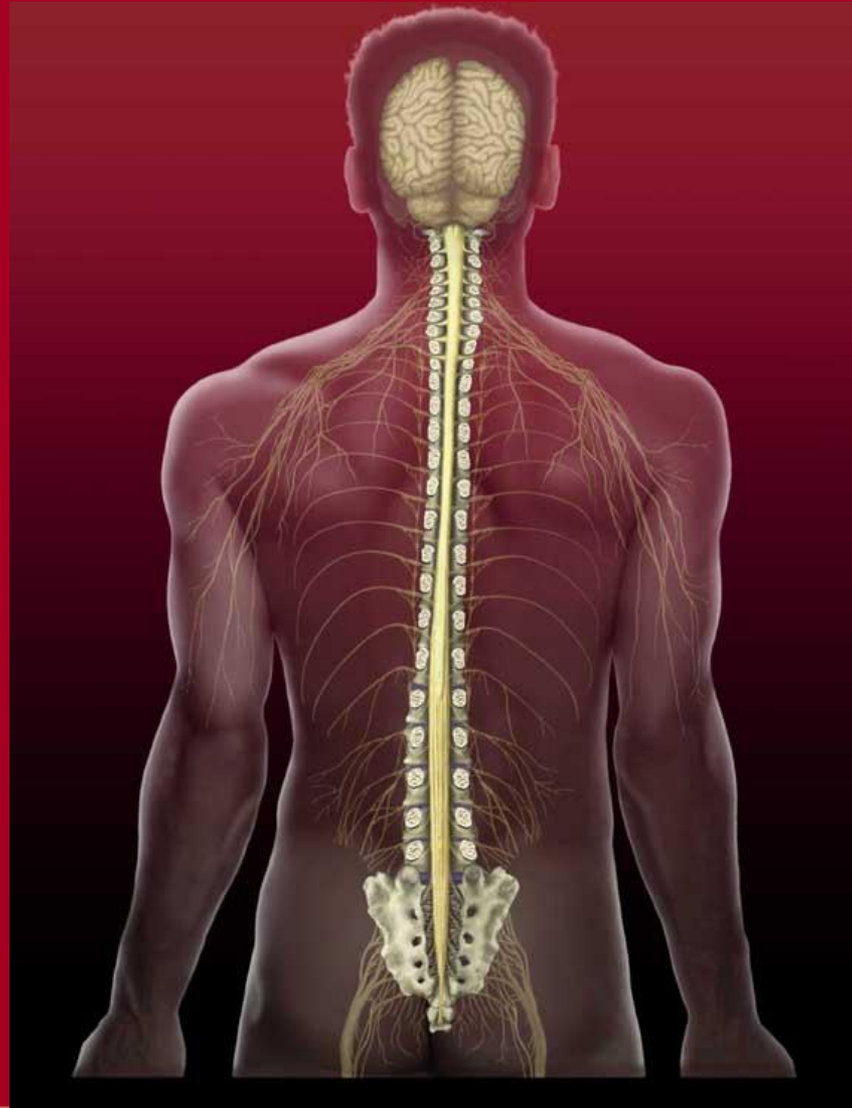


Исполнительный нейрон

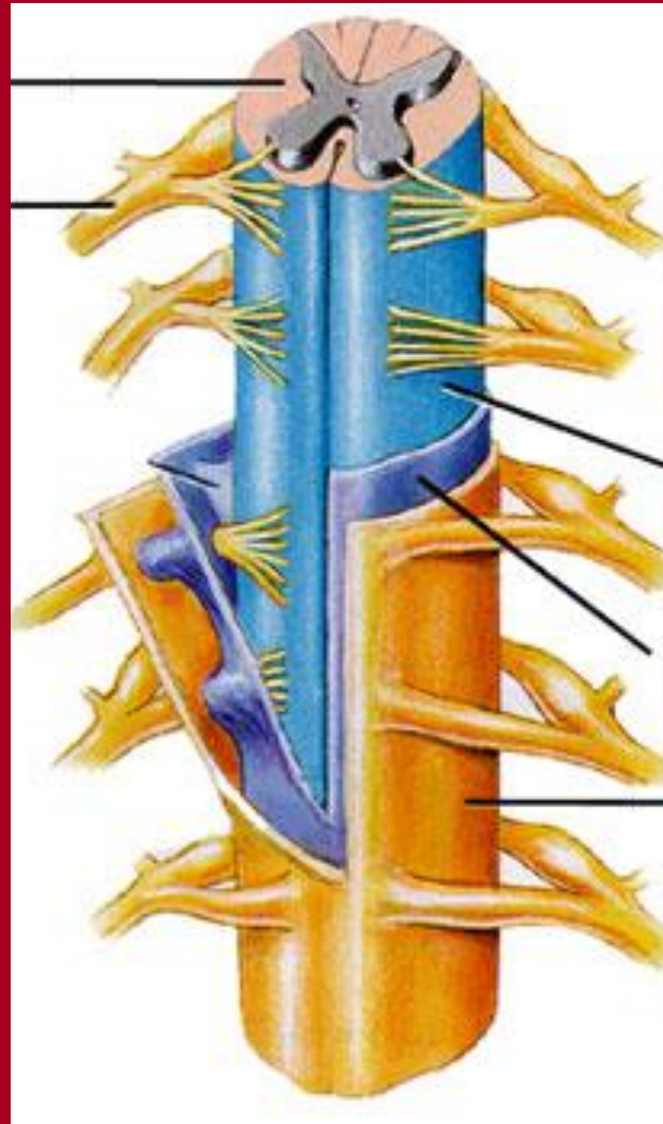
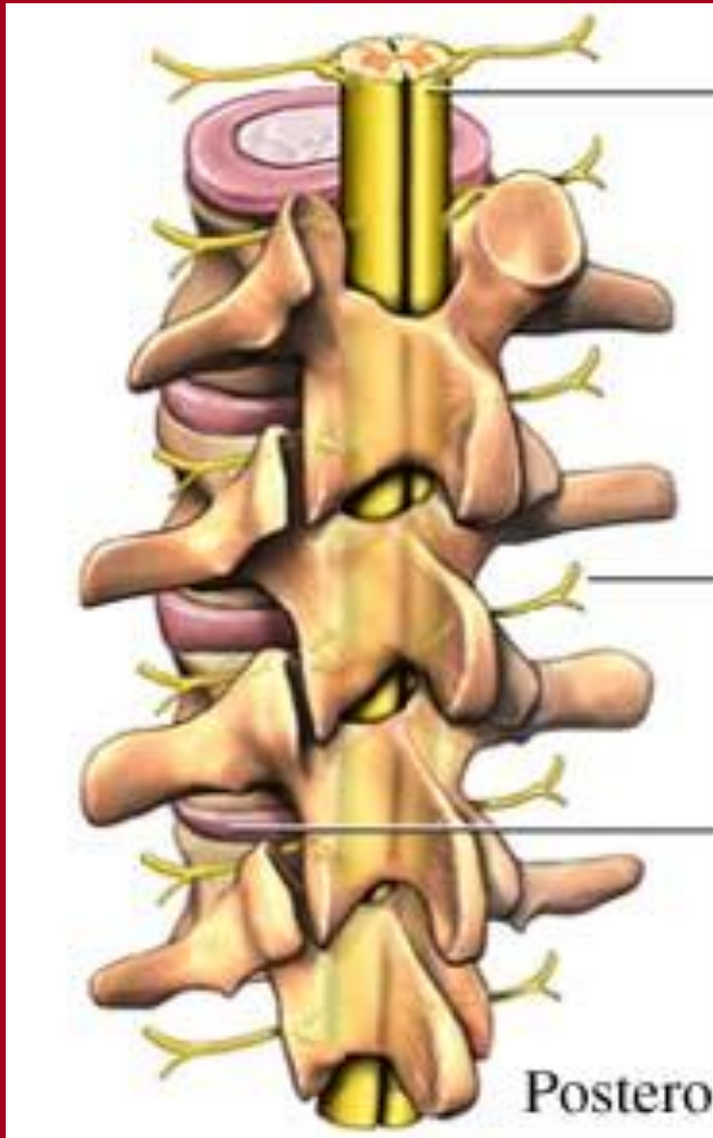
# Центральная нервная система



# Строение спинного мозга



# СпИННОЙ МОЗГ

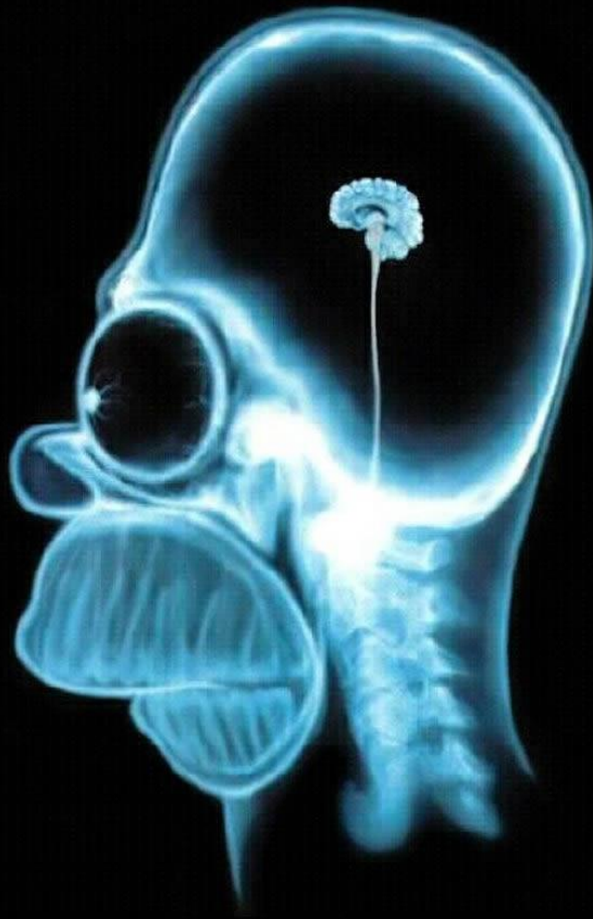


# Функции спинного мозга

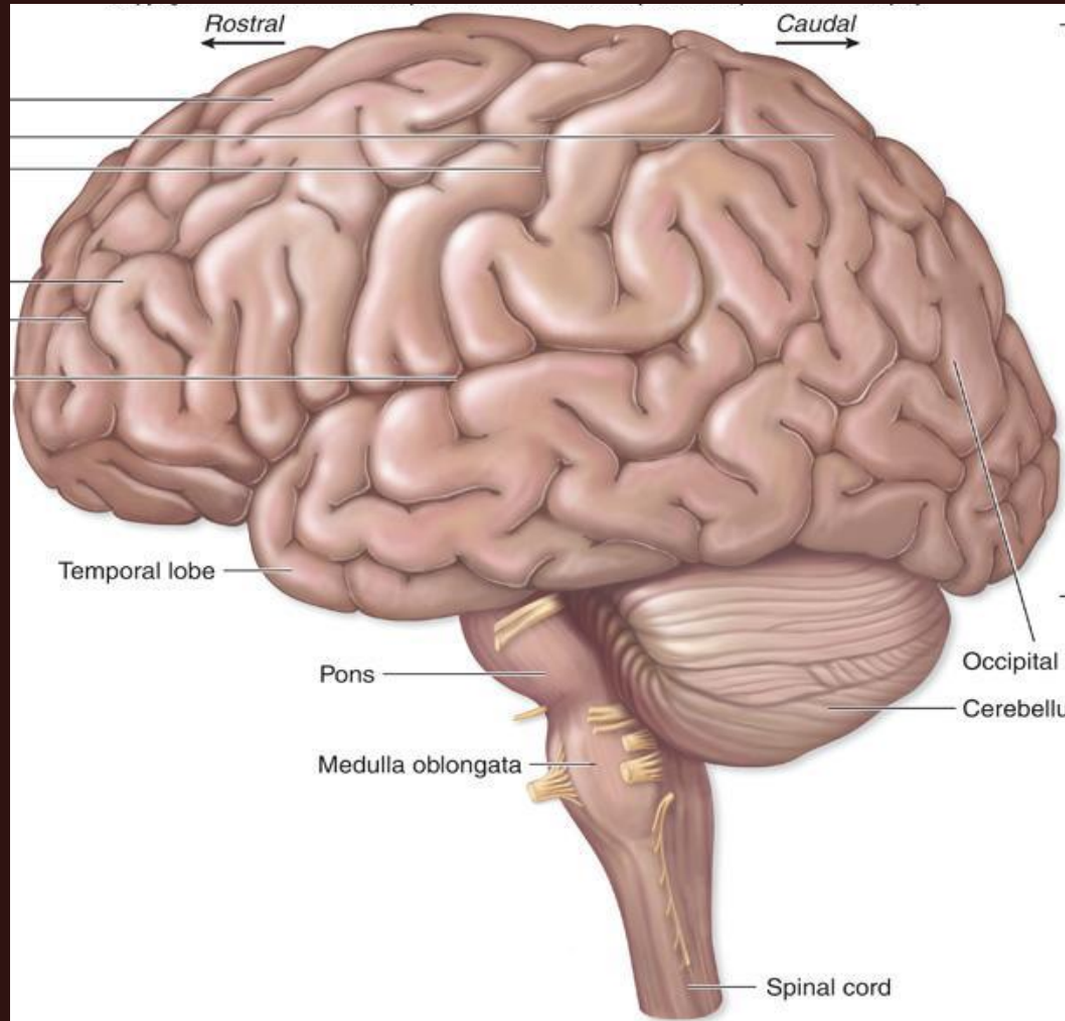
- Рефлекторная – здесь находятся центры безусловных рефлексов
- Проводниковая функция – белое вещество спинного мозга обеспечивает связь всех отделов ЦНС
- Головной мозг регулирует работу спинного!



# Головной мозг



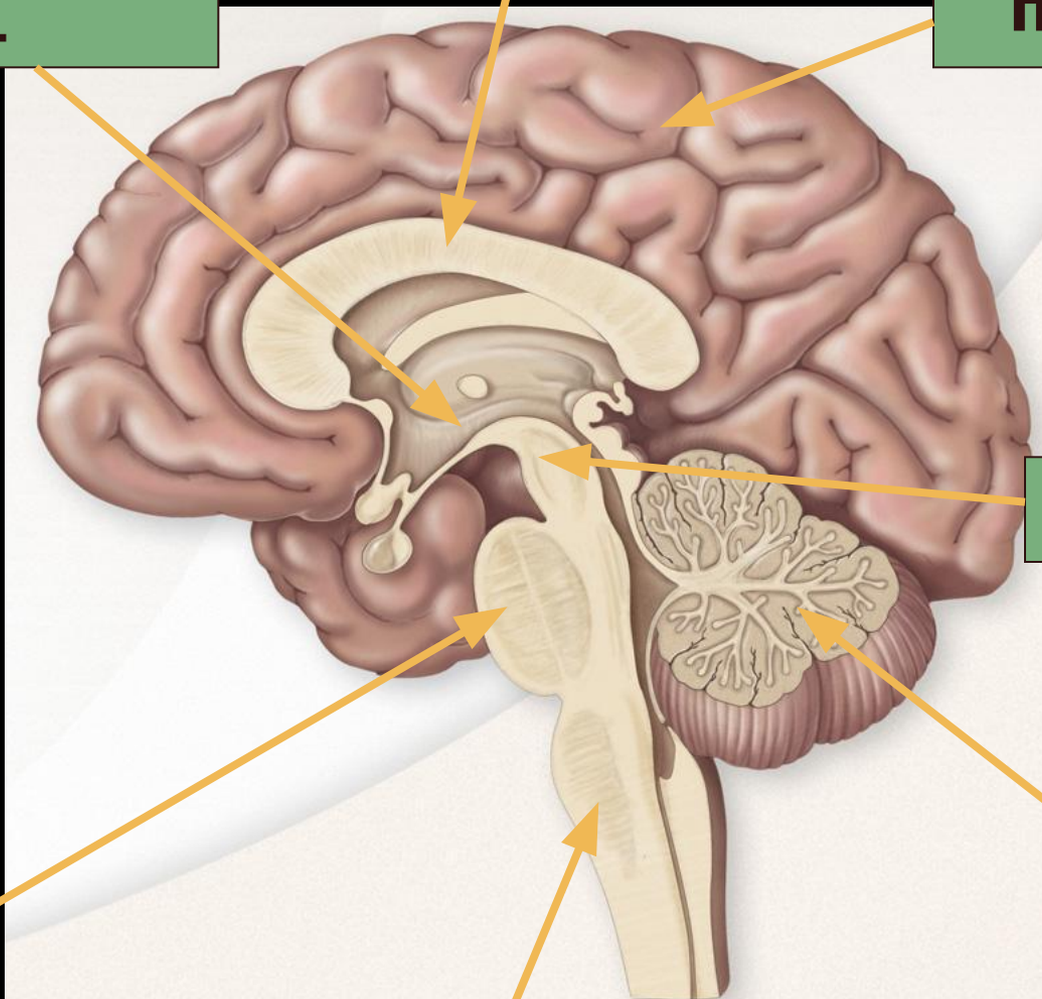
# Строение головного мозга



**Промежуточный  
МОЗГ**

**Мозолистое  
тело**

**Большие  
полушария**

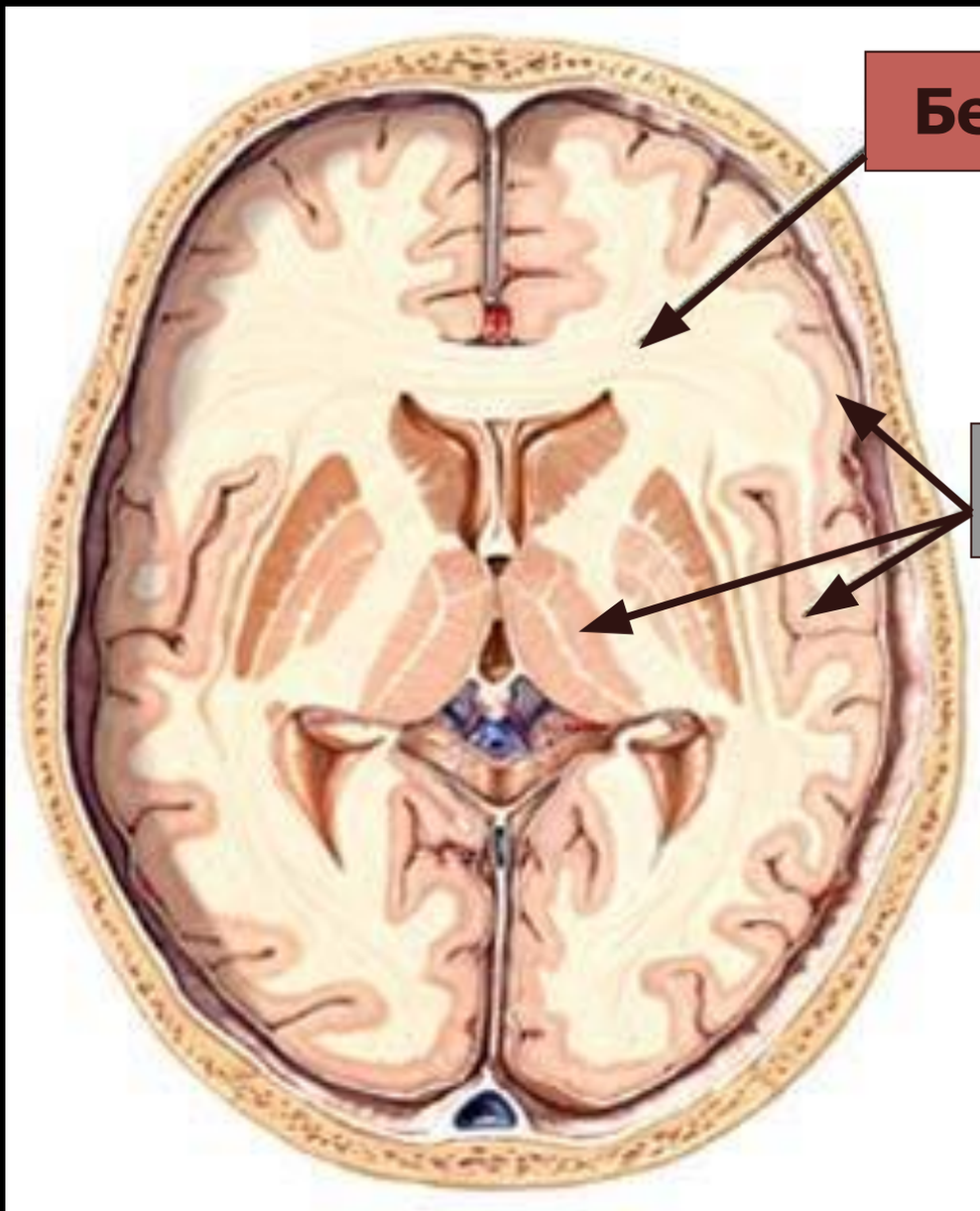


**Средний  
МОЗГ**

**Мозжечок**

**Мост**

**Продолговатый мозг**



**Белое вещество**

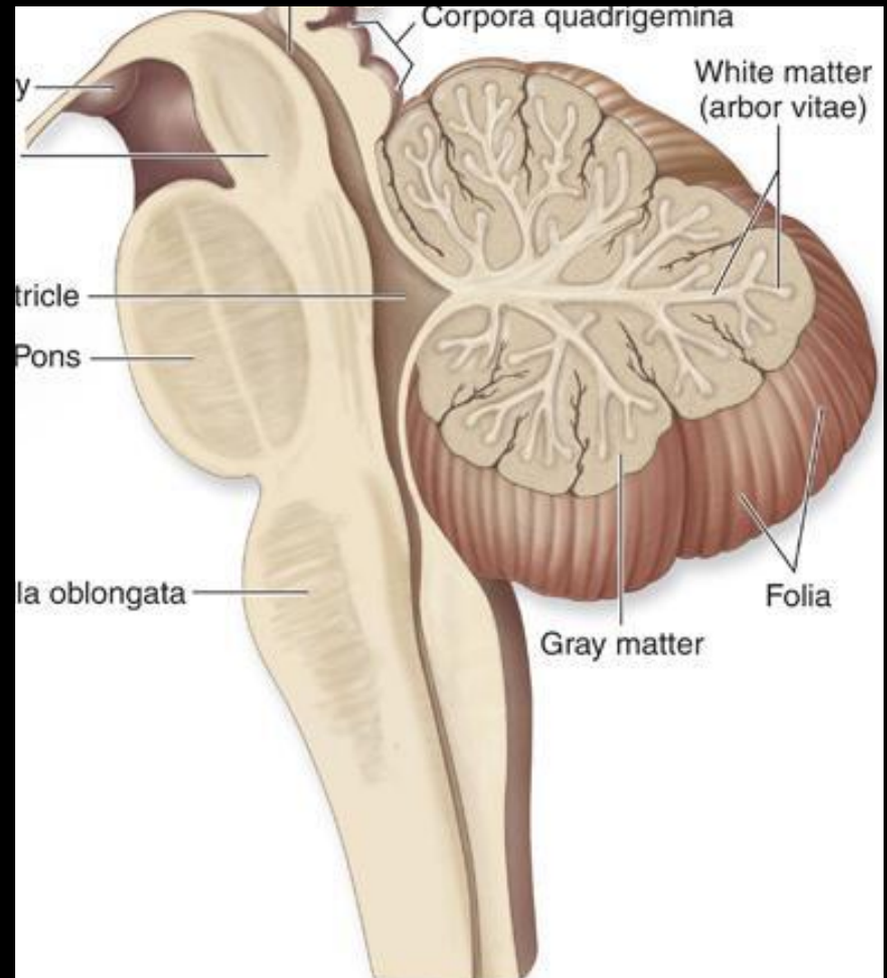
**Серое вещество**

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

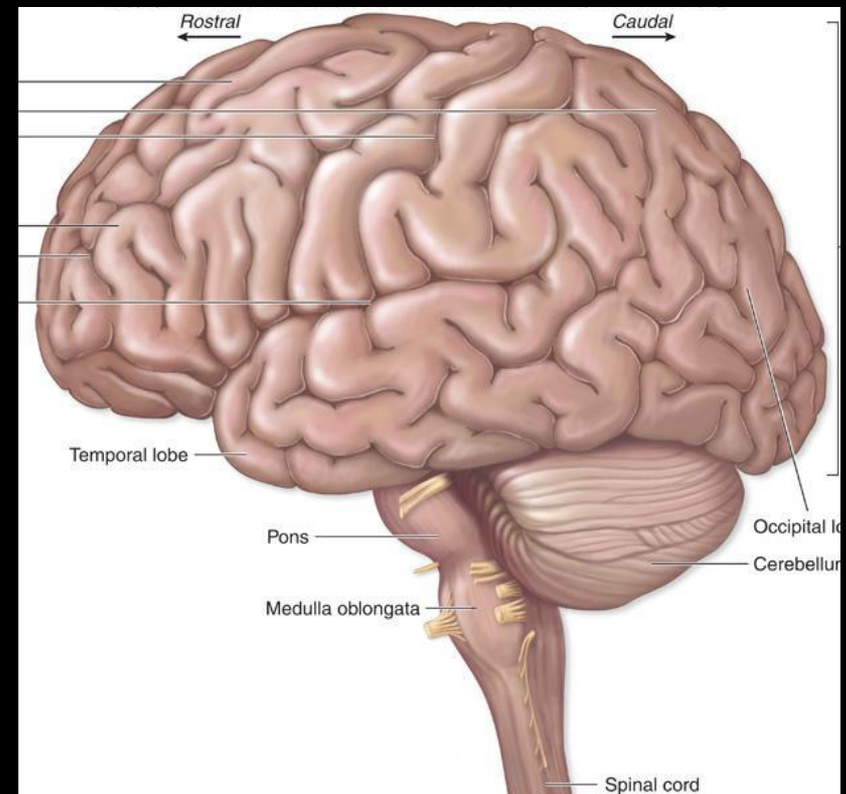
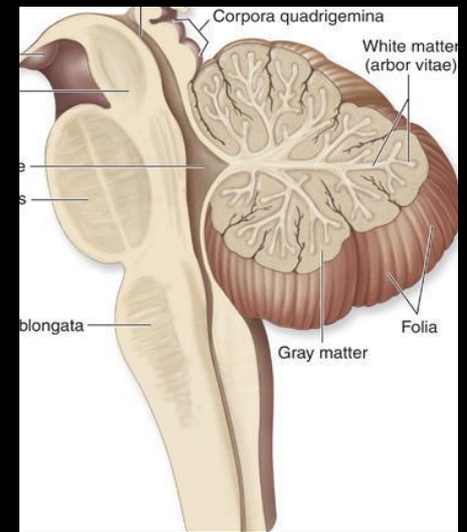
# Продолговатый мозг и мост

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



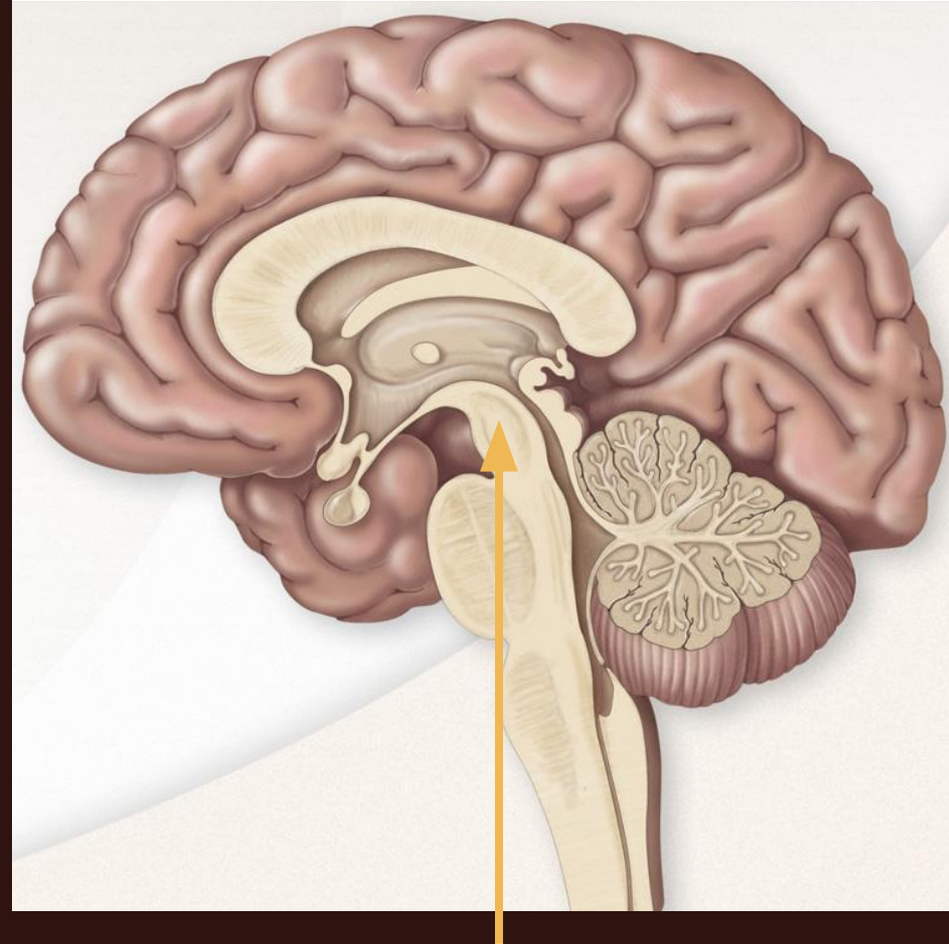
# Мозжечок

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



# Средний мозг

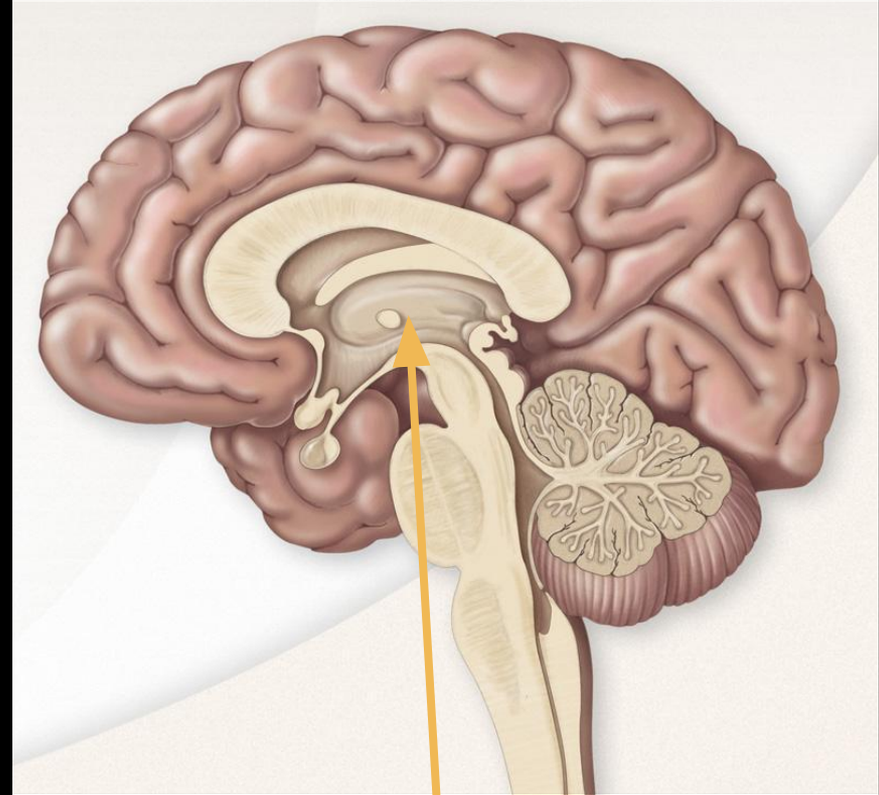
- Ориентировочные рефлексы на зрительные и слуховые раздражители (поворот головы и тела в сторону световых или звуковых раздражителей)
- Регуляция мышечного тонуса и позы тела



**Средний мозг**

# 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

Боковая борозда

Теменная доля

Центральная борозда

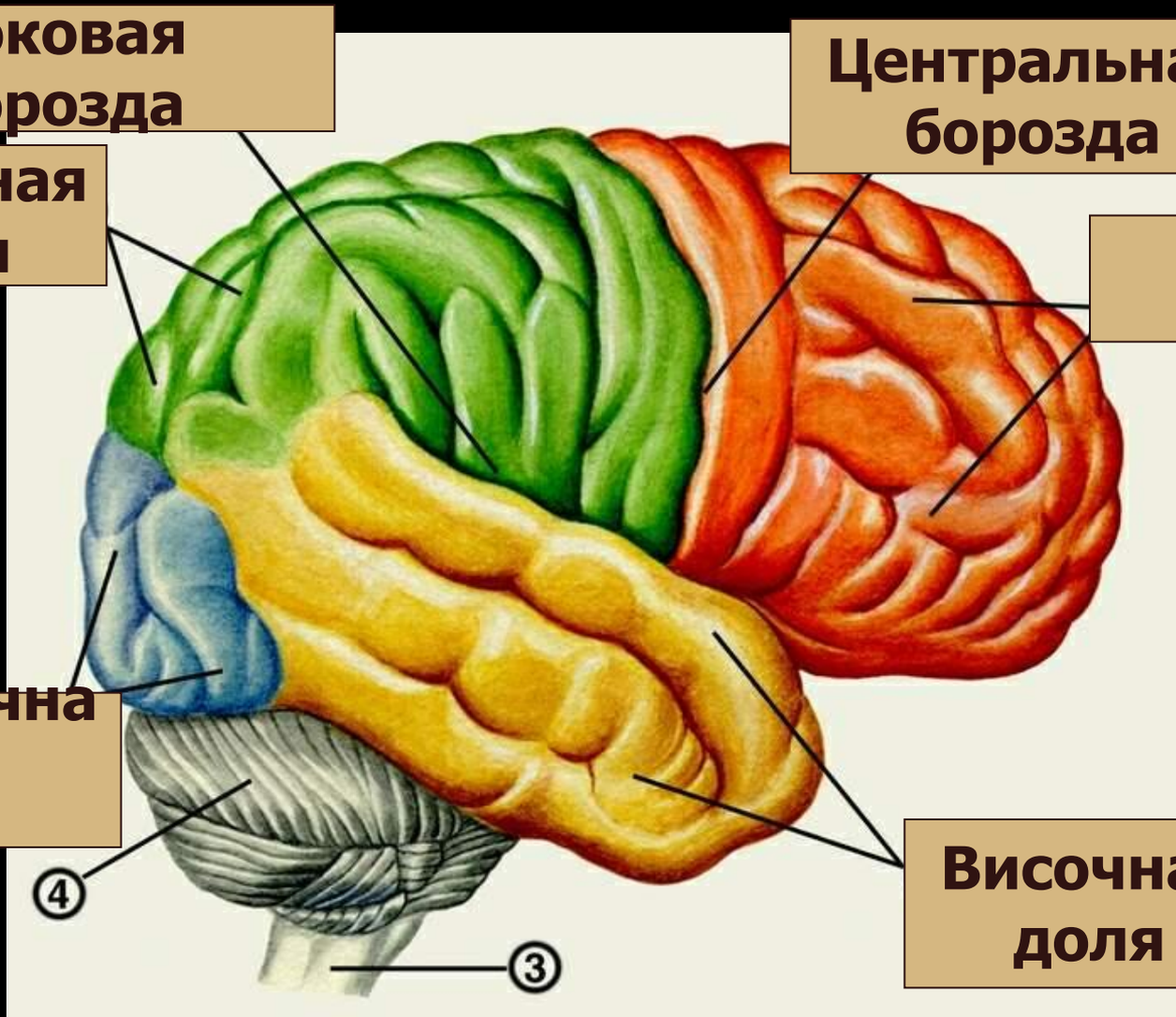
Лобная доля

Затылочная доля

Височная доля

④

③



- **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

# Спасибо за внимание

- Подготовила учитель биологии  
МБОУ СОШ №6 ст. Приазовской  
Приморско – Ахтарского района  
Краснодарского края  
Латышева Валентина Николаевна

