

**Строение  
центральной  
нервной системы  
человека**

**Нервная система** - группа органов, образованных нервной тканью, обеспечивающих регуляцию целостного организма.

# Значение нервной системы

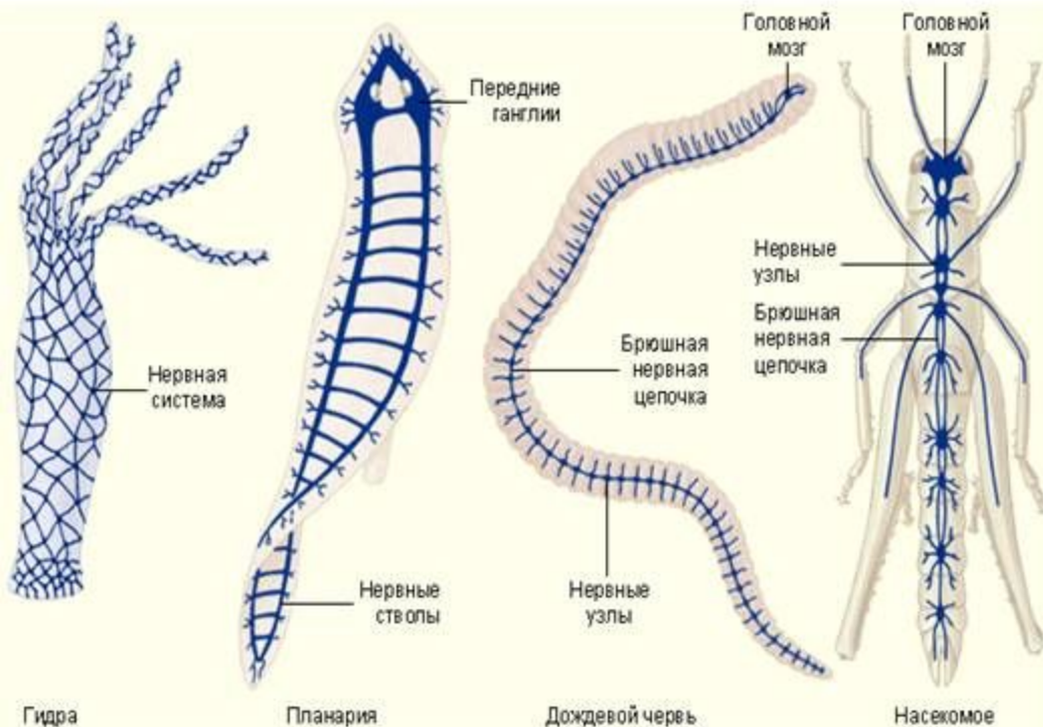
- обеспечение согласованной работы клеток, тканей, органов и систем организма в единое целое;
- регуляция деятельности всех органов и систем;
- осуществление связи организма с внешней средой, приспособление к быстро меняющимся условиям жизни ;
- материальная основа сознательной деятельности человека: речь, мышление, поведение.

# Вспомним:

- **Нервы** – скопления длинных отростков нервных клеток, покрытых общей оболочкой.
- **Нервы (nervi)** — анатомические образования в виде тяжей, построенные преимущественно из нервных волокон и обеспечивающие связь центральной нервной системы с иннервируемыми органами, сосудами и кожным покровом тела.

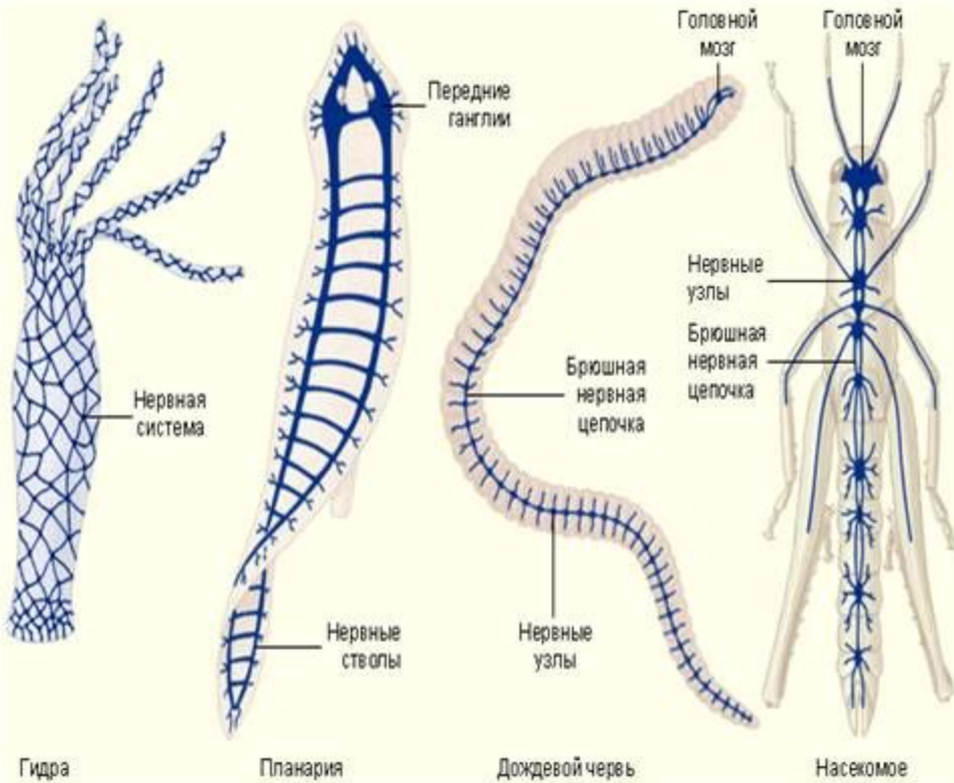
# Эволюция нервной системы

# Нервная система

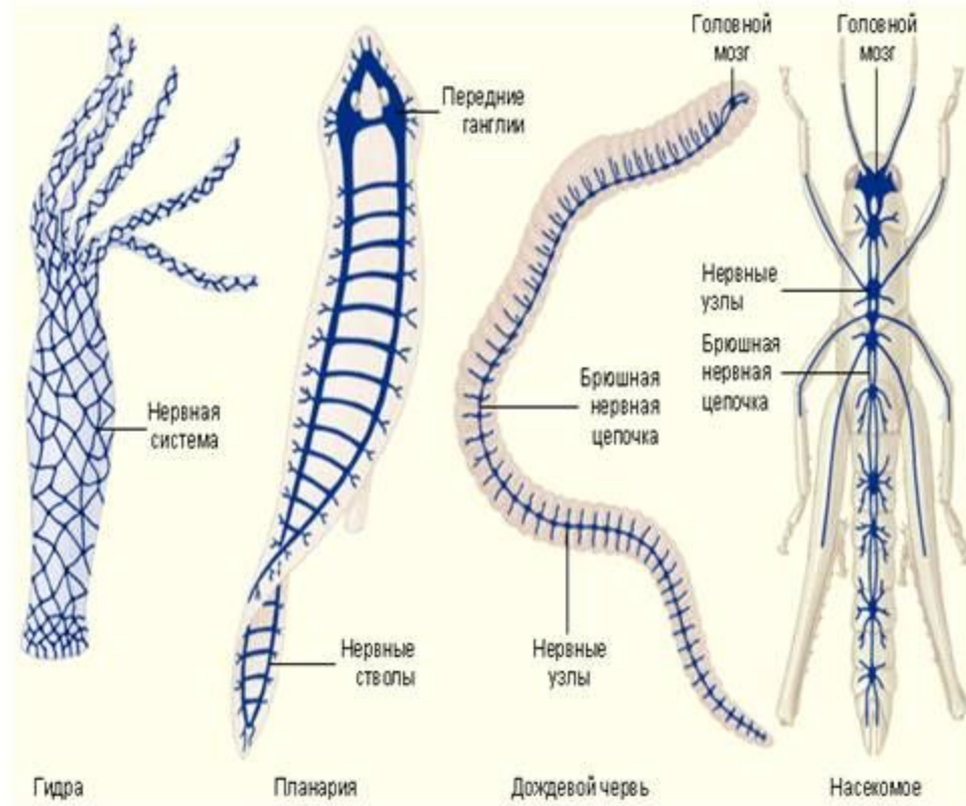


- Впервые нервные клетки появляются у кишечнополостных. У гидры они расположены под кожно-мускульными и имеют звездчатую форму. Соединяясь между собой, они образуют нервную сеть. При прикосновении к гидре, в нервных клетках возникает возбуждение, которое распространяясь по всей нервной сети, вызывает сокращение кожно-мускульных клеток

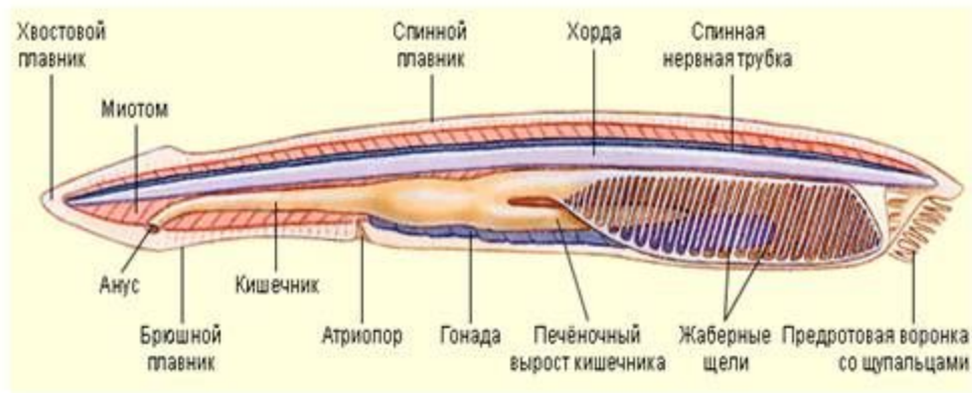
- У кольчатых червей парные мозговые узлы - ганглии соединяются в около-глоточное нервное кольцо. Вдоль брюшного отдела проходит брюшная нервная цепочка, от которой отходят нервы. От надглоточных нервных узлов нервы подходят к органам чувств, расположенным в передней части тела



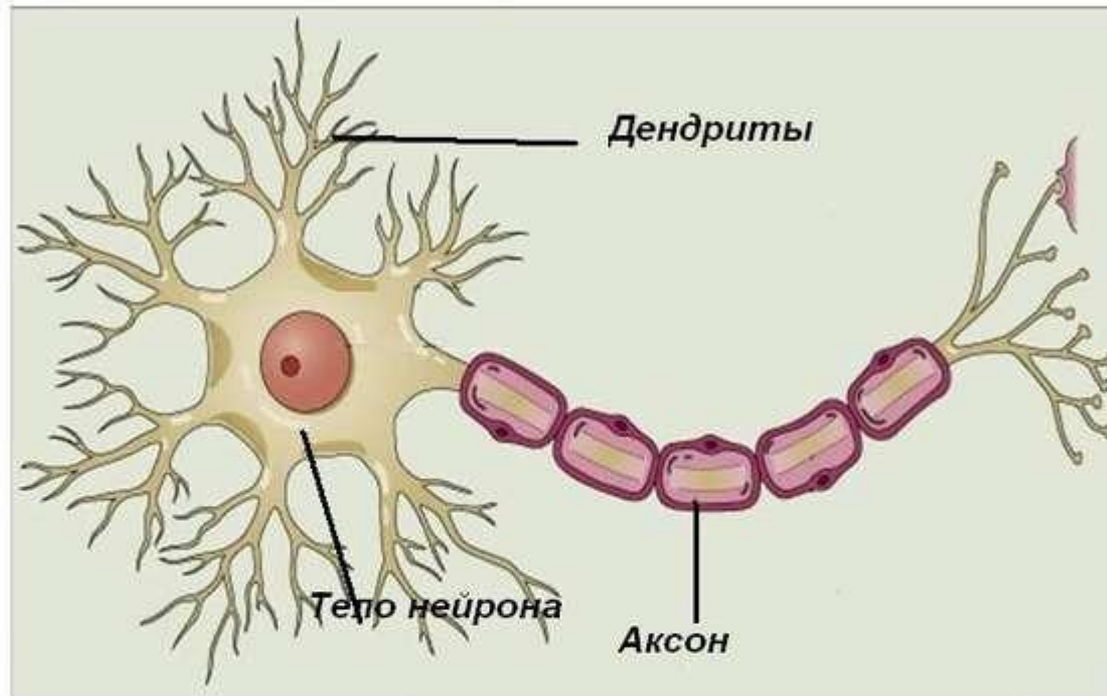
- Нервная система членистоногих сходна с нервной системой кольчатых червей, что является одним из доказательств эволюционного родства этих групп животных. Но нервная система членистоногих сложнее, так как нервные узлы у них сконцентрированы в примитивный головной МОЗГ.



- Нервная система ланцетника представлена нервной трубкой, лежащей над хордой. От нее отходят нервы. По всей длине нервной трубки расположены светочувствительные глазки. Передний отдел лишь незначительно расширен, являясь зачатком ГОЛОВНОГО МОЗГА.



# Строение нейрона.



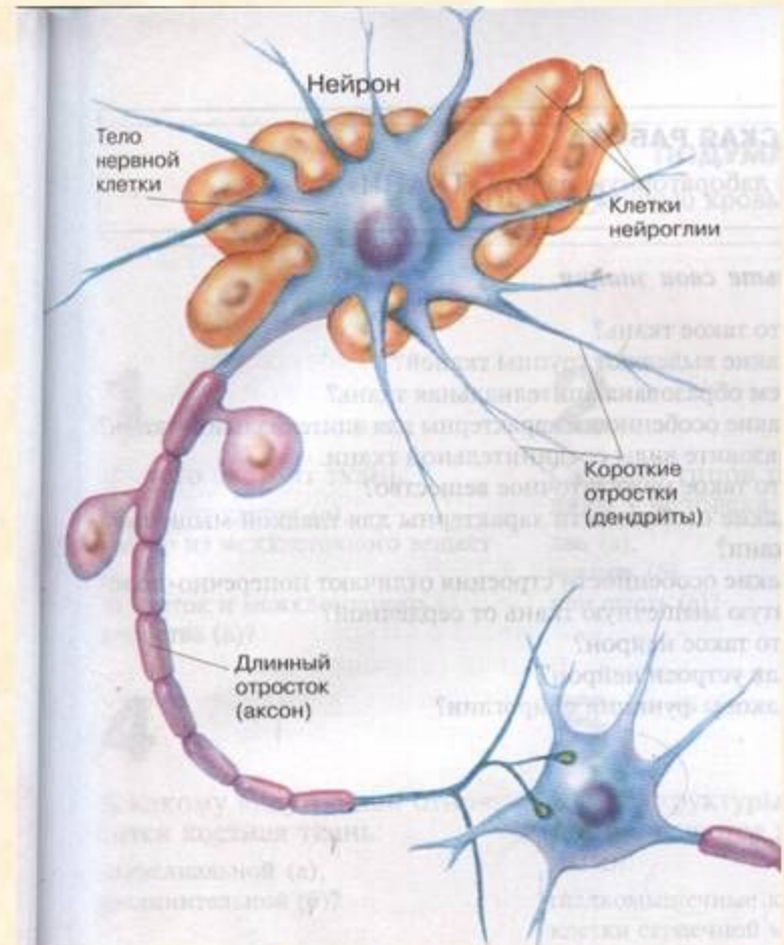
Нервные клетки (нейроны) осуществляют прием, обработку и передачу информации. Нейрон состоит из тела и отростков.

Дендриты — короткие ветвящиеся отростки, передающие информацию к телу нейрона.

Аксон — длинный отросток, передающий информацию от тела нейрона.

# Нервная ткань

- Нейрон
- Отростки: короткий – дендрит; длинный – аксон.
- Нейроглия



# Классификация нервной системы

## I. Анатомическое (по расположению) деление НС

### Нервная система

Центральная нервная система (ЦНС)

Периферическая нервная система

*Головной мозг*

*Спинной мозг*

*Нервы*

*Нервные узлы (ганглии)*

*Нервные окончания*

# II. Функциональное деление НС

## Нервная система

**Соматическая**  
**(телесная)**

**Подчинена воле  
человека**

Регулирует работу  
скелетных мышц, кож.  
покрова

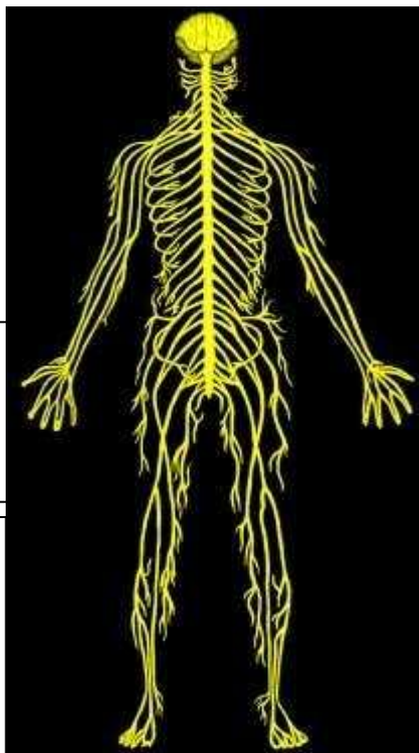
*Высший центр соматической  
нервной системы – кора больших  
полушарий*

**Вегетативная**  
**(автономная)**

**Не подчинена  
воле человека**

Регулирует работу  
внутренних  
органов

# Вегетативная (автономная) нервная система



*Симпатическая*

*Парасимпатическая*

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

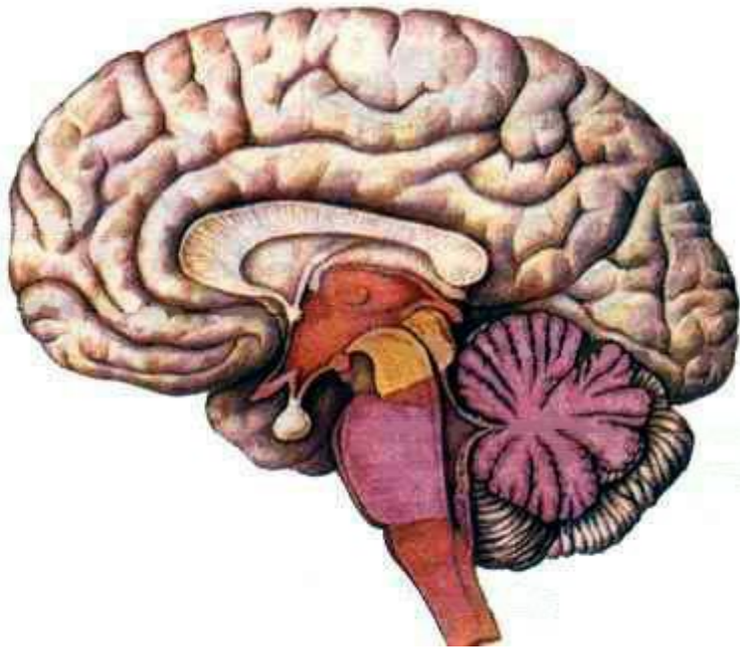
**Способствует  
восстановлению  
запасов энергии во  
время сна и отдыха**

# Эффекты симпатической и парасимпатической систем в организме

Орган	Симпатическая система	Парасимпатическая система
Сердце	Учащает и усиливает сокращения	Замедляет и ослабляет сокращения.
Артерии	Сужаются; повышается артериальное давление	Расширяются; понижается артериальное давление.
Зрачок глаза	Расширяется	Сужается.
Бронхи	Расширяются; облегчается дыхание	Сужаются.
Слюнные железы	<b>Уменьшение секреции</b>	<b>Усиление секреции.</b>
Желудок	<b>Торможение перистальтики и деятельности желудочковых желез</b>	<b>Активизация.</b>

# Строение нервной системы

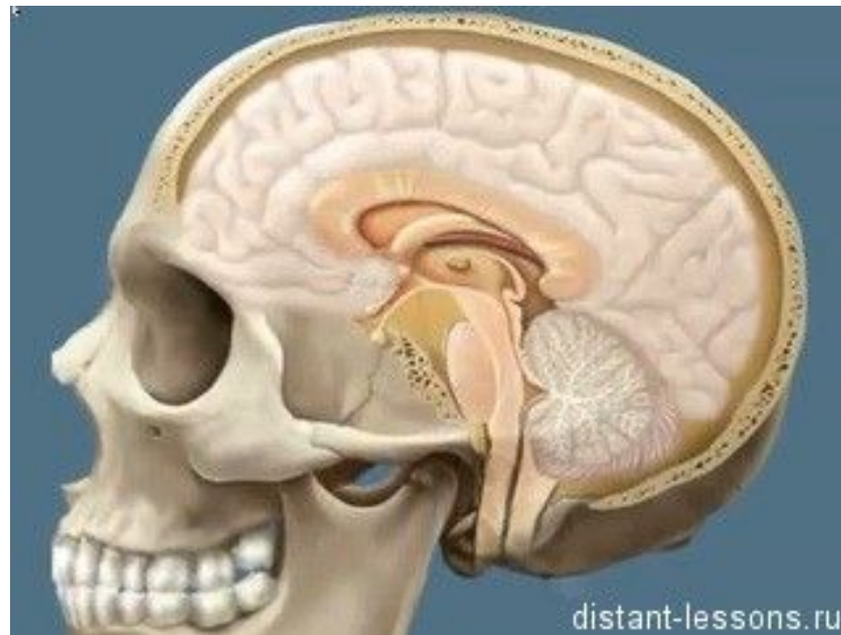
## 1.Центральная нервная система



# Головной мозг

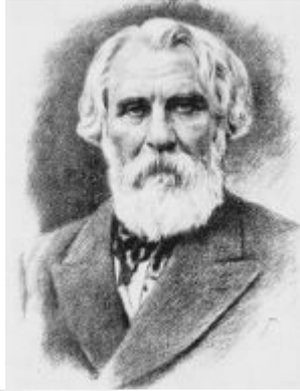
**Головной мозг** — одна из главных частей центральной нервной системы человека.

Это один из самых малоизученных органов человека. Человек использует возможности своего мозга максимум на 15%.



***Проблема: Можно ли утверждать,  
что чем больше мозг (голова), тем  
умнее человек?***





***Иван Сергеевич Тургенев***  
***масса мозга – 2012 г.***



***Владимир Ильич Ленин***  
***масса мозга – 1340г.***



***пеев***

***Дмитрий Иванович***

***масса мозга – 1571г.***

# Сравнение массы головного мозга человека и млекопитающих

Название	Абсолютная масса мозга, г (средняя)	Относительная масса мозга, %
Домовая мышь	0,4	3,2
Кошка	31,4	0,94
Собака	135	0,59
Шимпанзе	350-400	0,8
Лошадь	590	0,25
Синий кит	4700	0,007
Слон	5000	0,08
Человек	1400	2-2,5

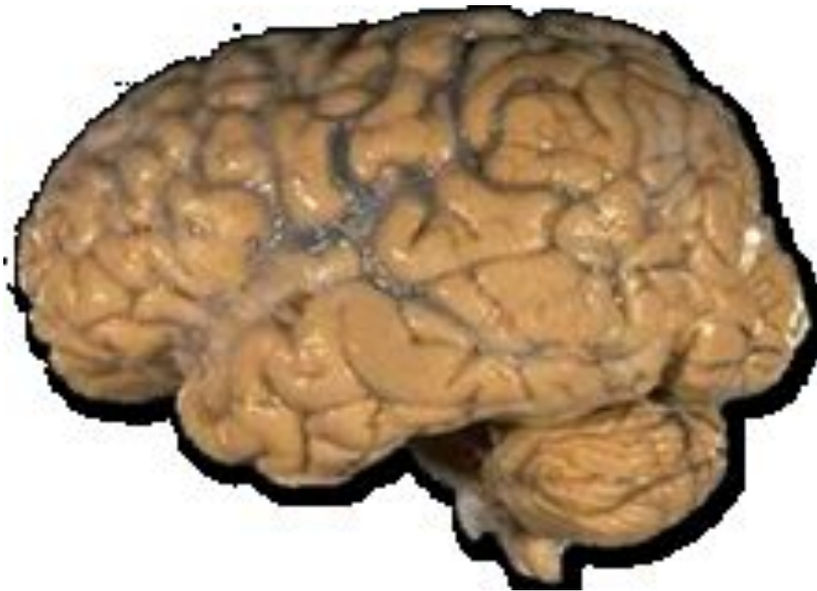




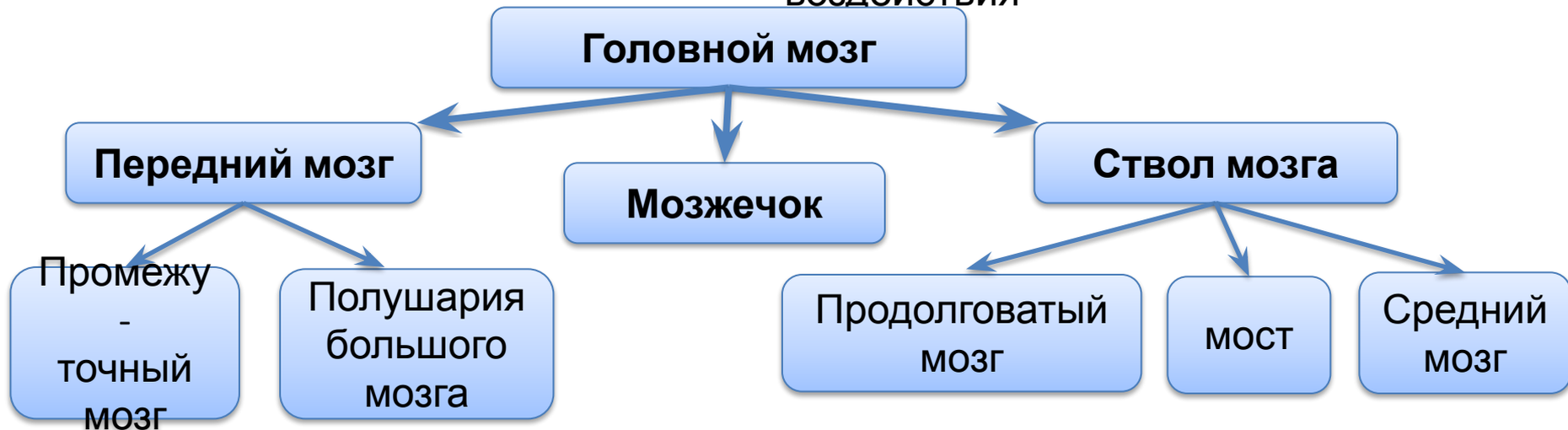
- Головной мозг расположен в **мозговой части черепа**.
- Покрыт **тремя оболочками**
- Внутри мозга имеются **4 желудочка**
- От головного мозга отходят **12 пар черепно-мозговых нервов**
- Средняя масса головного мозга людей- **1100 до 2000 грамм**
- Образован **белым и серым веществом**

## Общая характеристика

# ГОЛОВНОЙ МОЗГ ЧЕЛОВЕКА

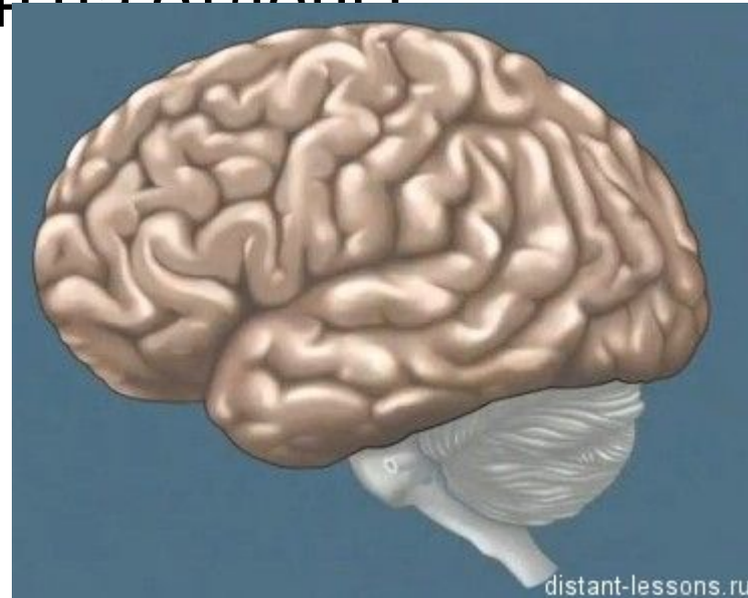


**ГОЛОВНОЙ МОЗГ ЧЕЛОВЕКА**, орган, координирующий и регулирующий все жизненные функции организма и контролирующий поведение. , все наши мысли, чувства, ощущения, желания и движения связаны с работой мозга, и если он не функционирует, человек переходит в вегетативное состояние: утрачивается способность к каким-либо действиям, ощущениям или реакциям на внешние воздействия



# Строение головного мозга человека

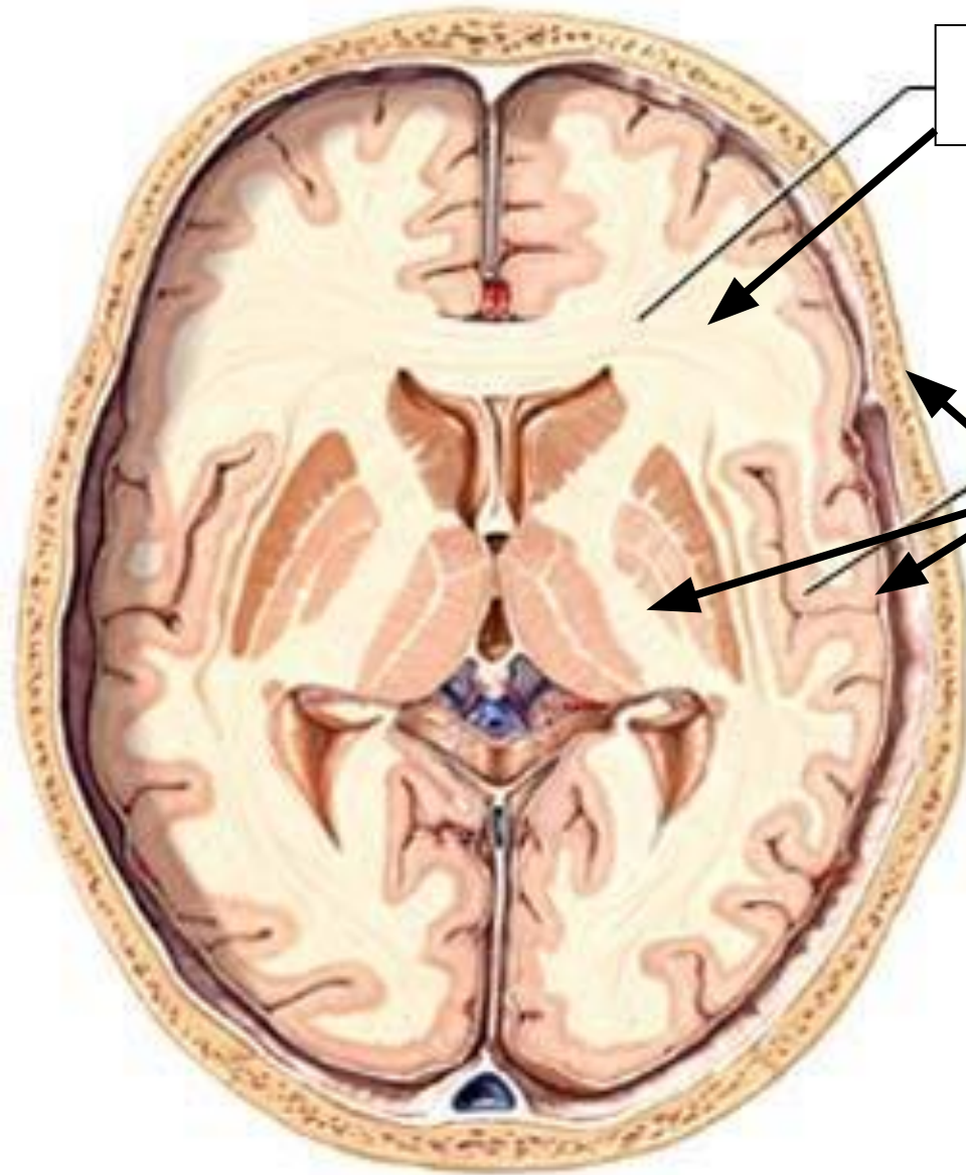
- На стадии эмбриона головной мозг развивается из **нервной трубки**. Начинает он формироваться на **четвертой** неделе (1 месяц) развития зародыша, а в конце 9 недели (2 месяца) уже разделен на отделы.



# Клетки мозга - нейроны — ОСНОВНЫЕ клетки нервной ткани

- **Серое вещество** — образует кору головного мозга — это тела нейронов.
- **Белое вещество** — аксоны нейронов, которые образуют нервные волокна и образуют нервные пути и связывают между собой все отделы мозга человека.





**Белое вещество**

**Серое вещество**

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

**Серое вещество** в виде  
отдельных скоплений  
**(ядер)**

располагается внутри  
белого,  
а также образует

**кору головного мозга**

# Оболочки головного мозга

- 2 оболочки из соединительной ткани - **твердая и мягкая**,
- между этими оболочками — 3 оболочка - **сосудистая ткань**;
- под оболочками находится **специальная жидкость — ликвор**.
  
- При рождении человека вес головного мозга составляет примерно 0,3 кг, у взрослого он – около 1,5 кг.

# Отделы головного мозга

## Человека

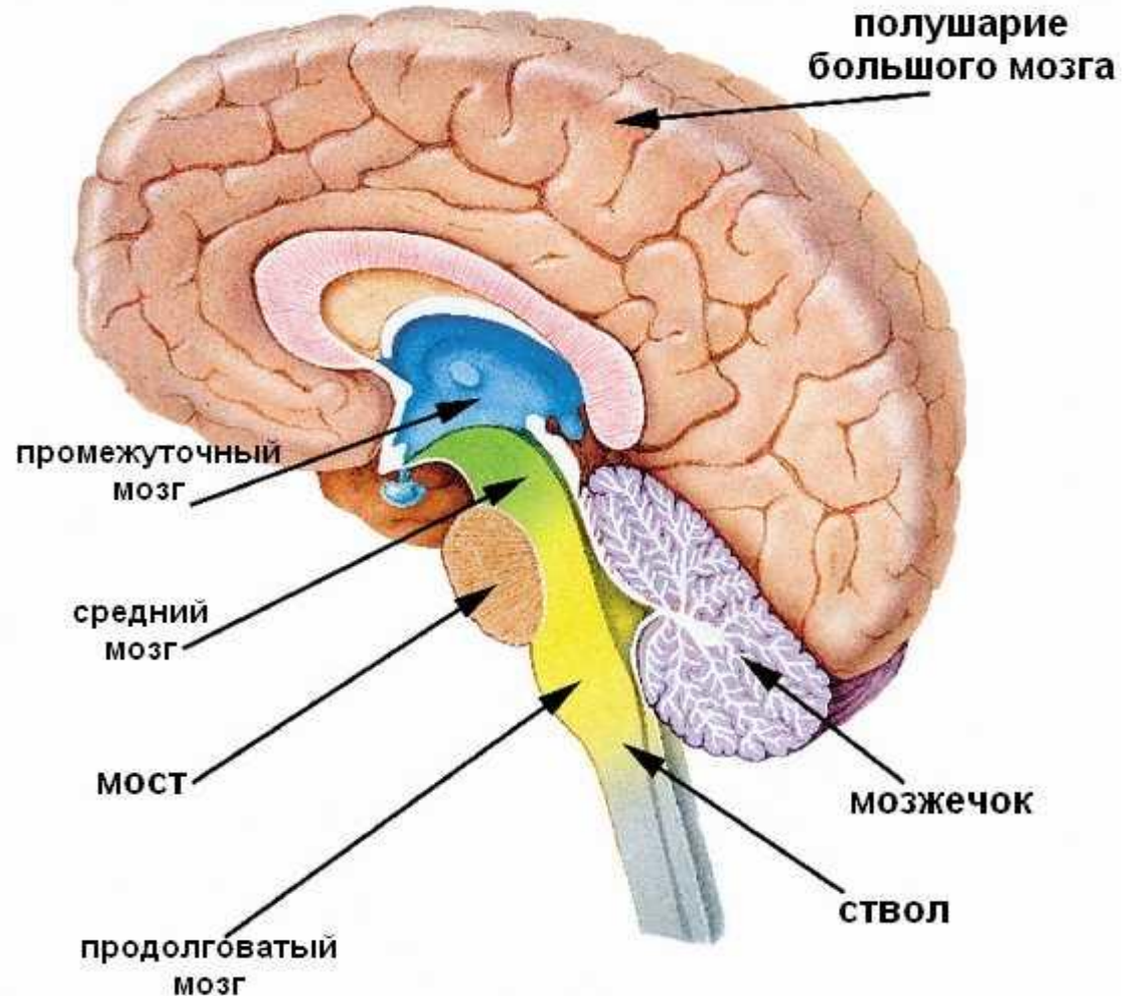
- В головном мозге человека 5 отделов:

- 1. Продолговатый мозг и мост** — является продолжением Сп. мозга. Отвечает за все вегетативные функции организма — *дыхание, работа сердца, пищеварение* и соответствующие б\у рефлексy — *глотание, чихание, выделение слюны, желудочного сока, работа поджелудочной железы* и т.д.
- 2. Задний мозг — варолиев мост и мозжечок** . Варолиев мост проводящими путями связывает продолговатый мозг и мозжечек с большими полушариями. Определяет *положение тела в пространстве, отвечает за координацию*.
- 3. Средний мозг** — по сути это продолжение моста, *поддерживает тонус мышц, отвечает за ориентировочные, сторожевые и оборонительные рефлексy на зрительные и звуковые раздражители*.
- 4. Промежуточный мозг** — согласует работу внутренних органов, и регулируют вегетативные функции: *обмен веществ, температуру тела, кровяное давление, дыхание, гомеостаз*; регулирует сложные двигательные рефлексy. П. мозг включает: **таламус, эпителиамус, гипоталамус**. Сверху к нему прилегает **эпифиз**, снизу — **гипофиз**

# Отделы головного мозга

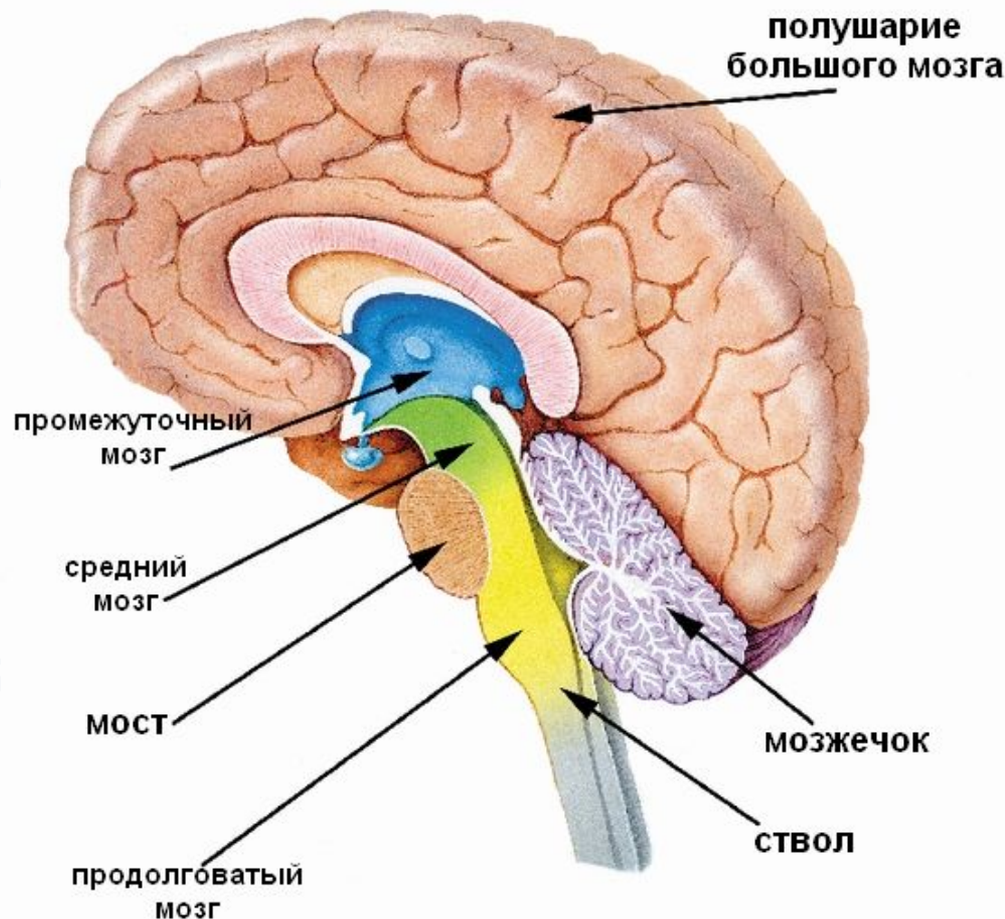
**5 отделов:**

- **Продолговатый мозг.**
- **Задний мозг (варолиев мозг и мозжечок).**
- **Средний мозг.**
- **Промежуточный мозг.**
- **Передний мозг (большие полушария).**



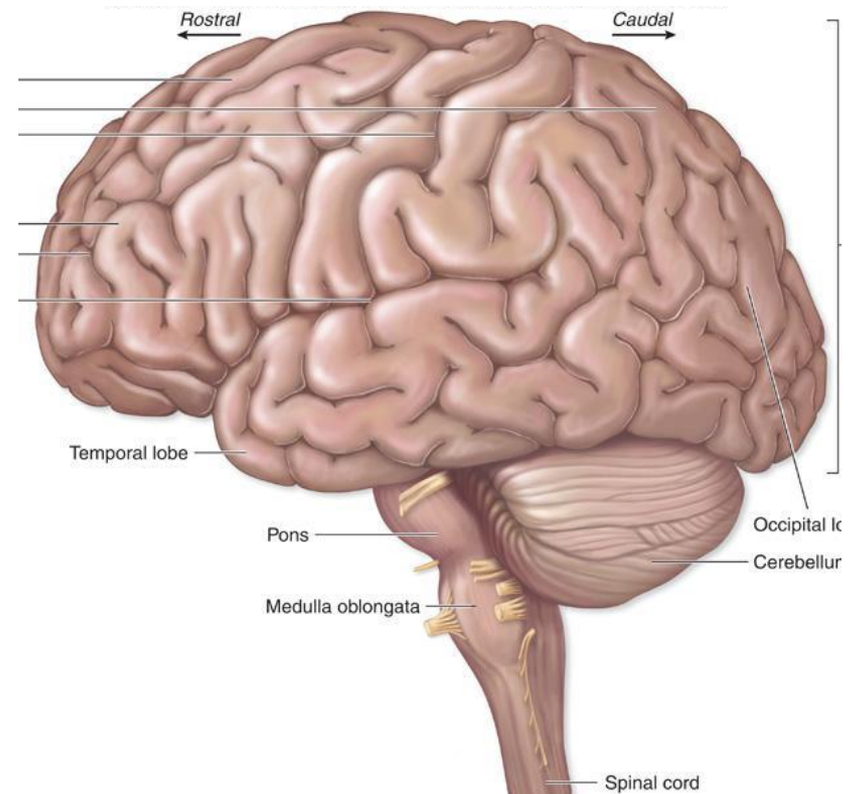
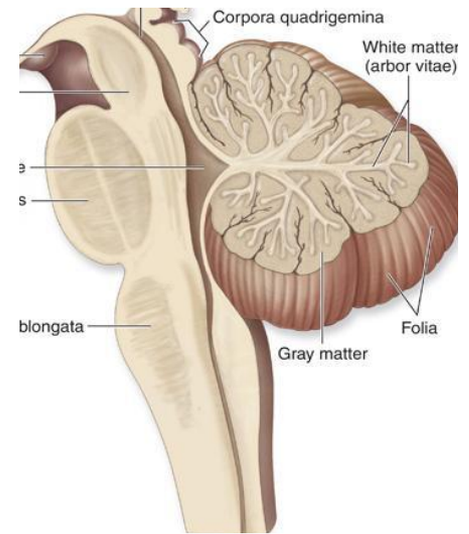
# 1.Продолговатый мозг и мост

- **Проводниковая** - обеспечивает связь спинного мозга и вылежащих отделов Г.М
- **Рефлекторная** -
- регуляция дыхания
- пищеварения (слюноотделение, жевание, глотание)
- сердечно-сосудистой системы
- **Защитные рефлексы**
- чихание, моргание, кашель, рвота



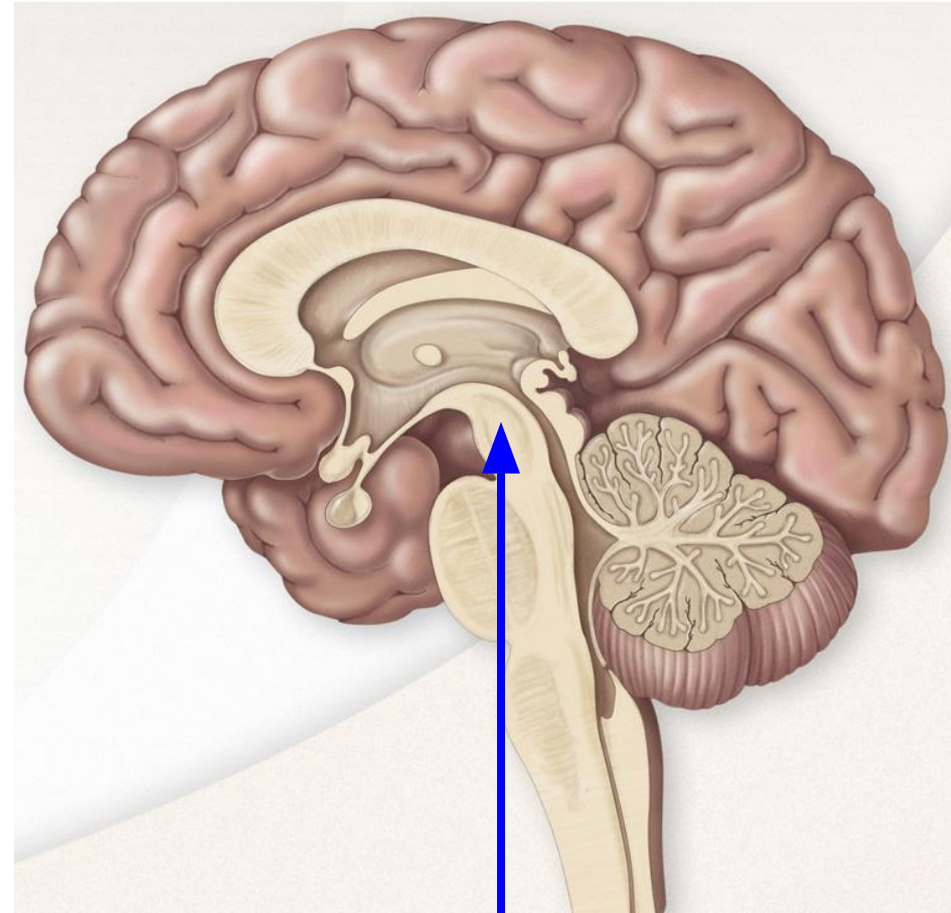
# 2. Мозжечок

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



# 3. 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

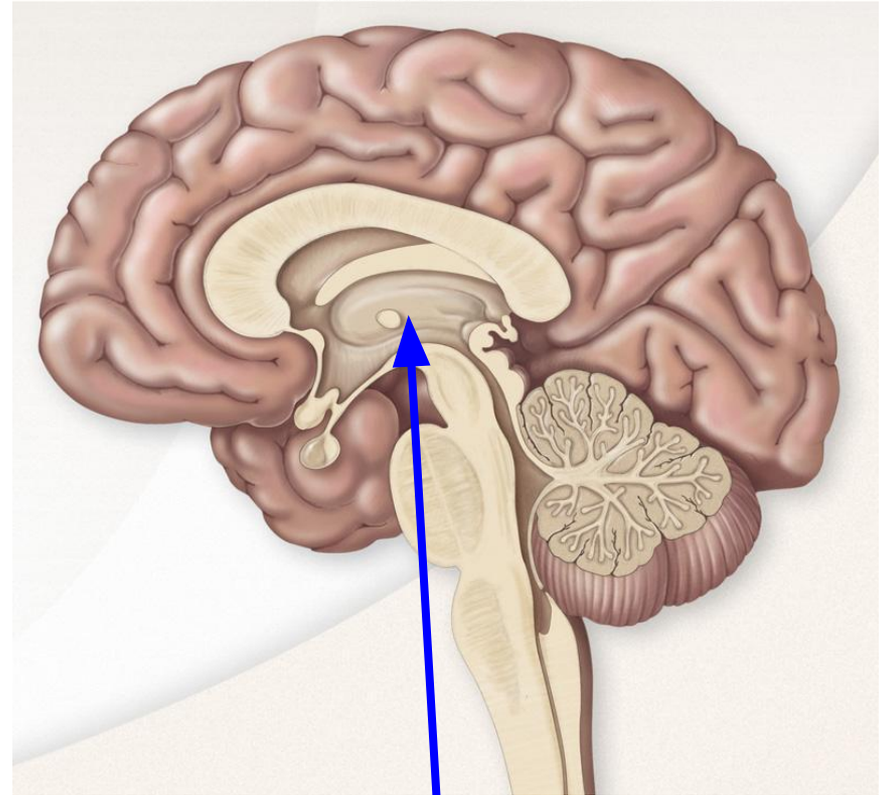


Средний мозг

# 4. 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

# 5. Передний мозг (большие полушария)

Состоит из 2-х полушарий (правого и левого), с которыми связаны:

- **Память**
- **Речь**
- **Мышление**
- **Творческие процессы**
- **Личностные качества**
- Серое вещество (кора) находится сверху полушарий, белое - внутри. Каждое полушарие разделено бороздами на доли

# Кора головного мозга

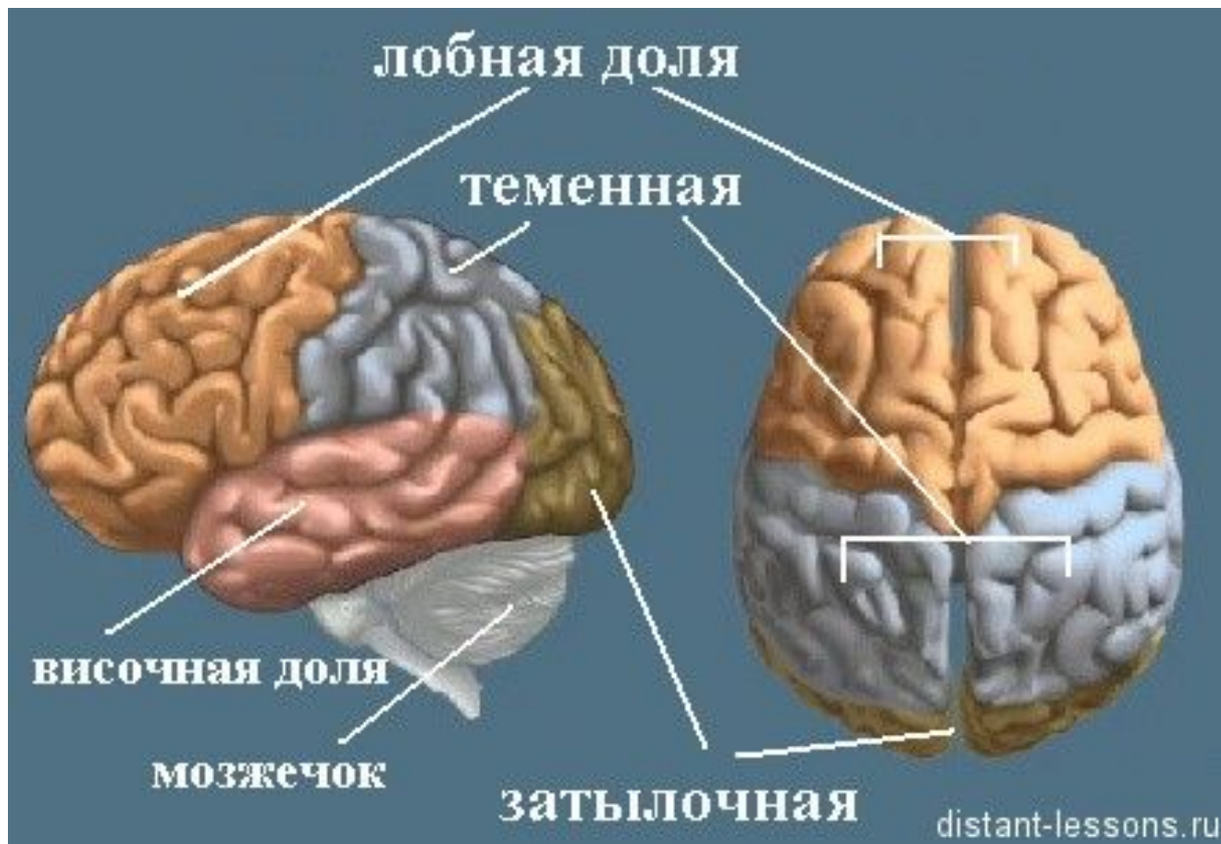
**Кора головного мозга** — считается обязательным условием наличия высшей нервной деятельности человека — *осознанная речь, творчество, интеллект* и т.д.

Кора состоит из **серого вещества**, т.е. из телец **нейронов**. Она образует **борозды**, а между ними располагаются **извилины**. **Борозды делят мозг на доли.**

Чем больше извилин, тем умнее человек? Вовсе нет. Мозг выдающихся ученых имеет столько же извилин, что и мозг самых обыкновенных людей.

**Извилины увеличивают площадь поверхности мозга и уменьшают длину нервных путей.**

# Доли мозга человека



**Левая доля** головного мозга отвечает за логику и аналитическое мышление,  
**Правая доля** — творческое мышление.

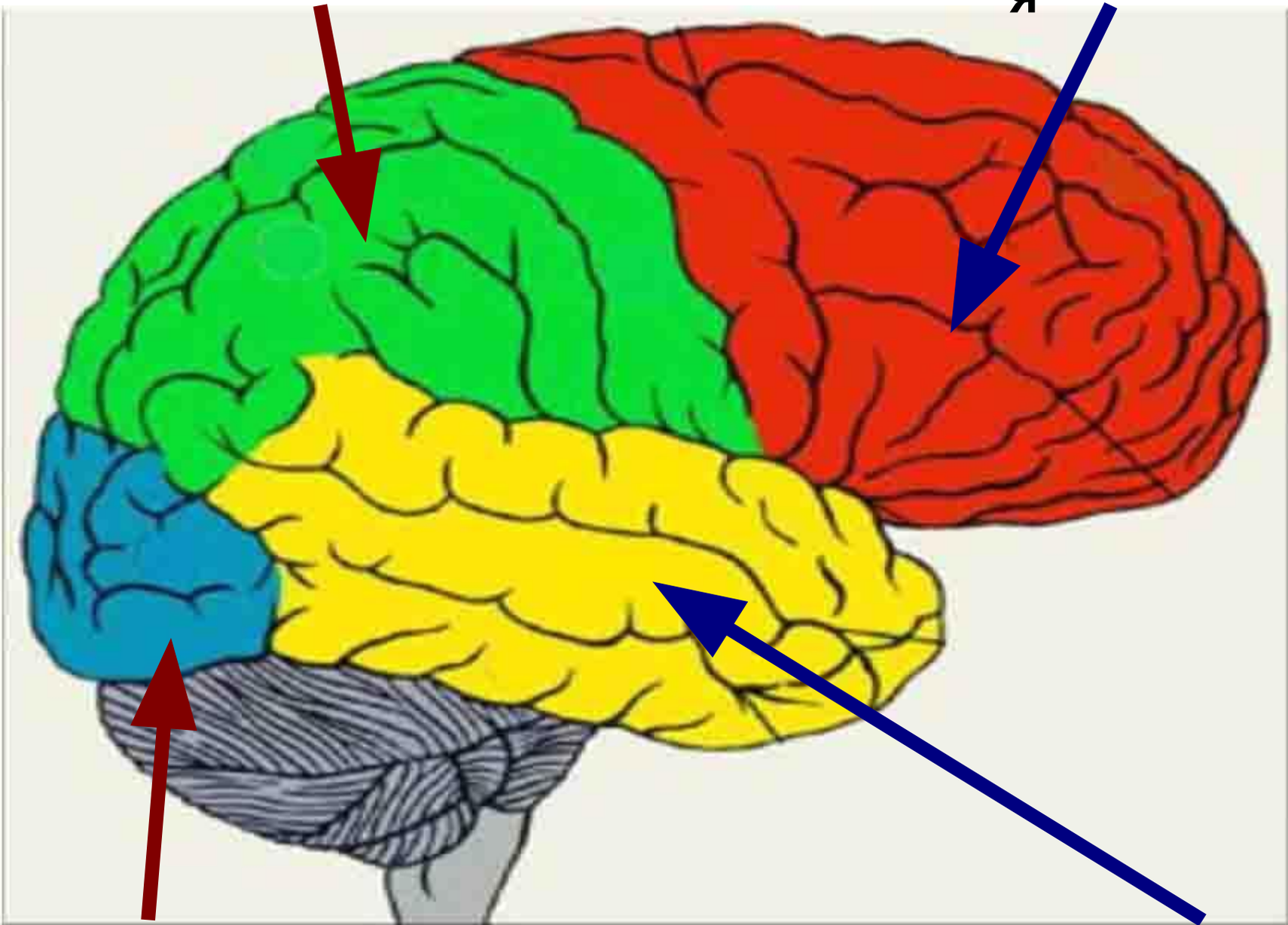
# Доли головного мозга человека и их функции

Конечный мозг — включает в себя полушария

Доля	Функции
Лобная доля	<ul style="list-style-type: none"><li>• восприятие зрительных образов;</li><li>• личностные качества человека;</li></ul>
Теменная доля	<ul style="list-style-type: none"><li>• отвечает за ощущения человека;</li><li>• определяет положение тела в пространстве;</li><li>• координация</li></ul>
Затылочная доля	зрительные центры

**теменная**

**лобная**



**затылочная**

**височная**

**я**

**я**

**Лобные доли** – произвольные  
внимание, произвольные движения

**Теменные доли** – кожно-мышечная  
чувствительность

**Затылочные доли** – зрительная  
чувствительность

**Височные доли** – слуховая, вкусовая,  
обонятельная чувствительность

# Большие полушария

Боковая борозда

Центральная борозда

Теменная доля

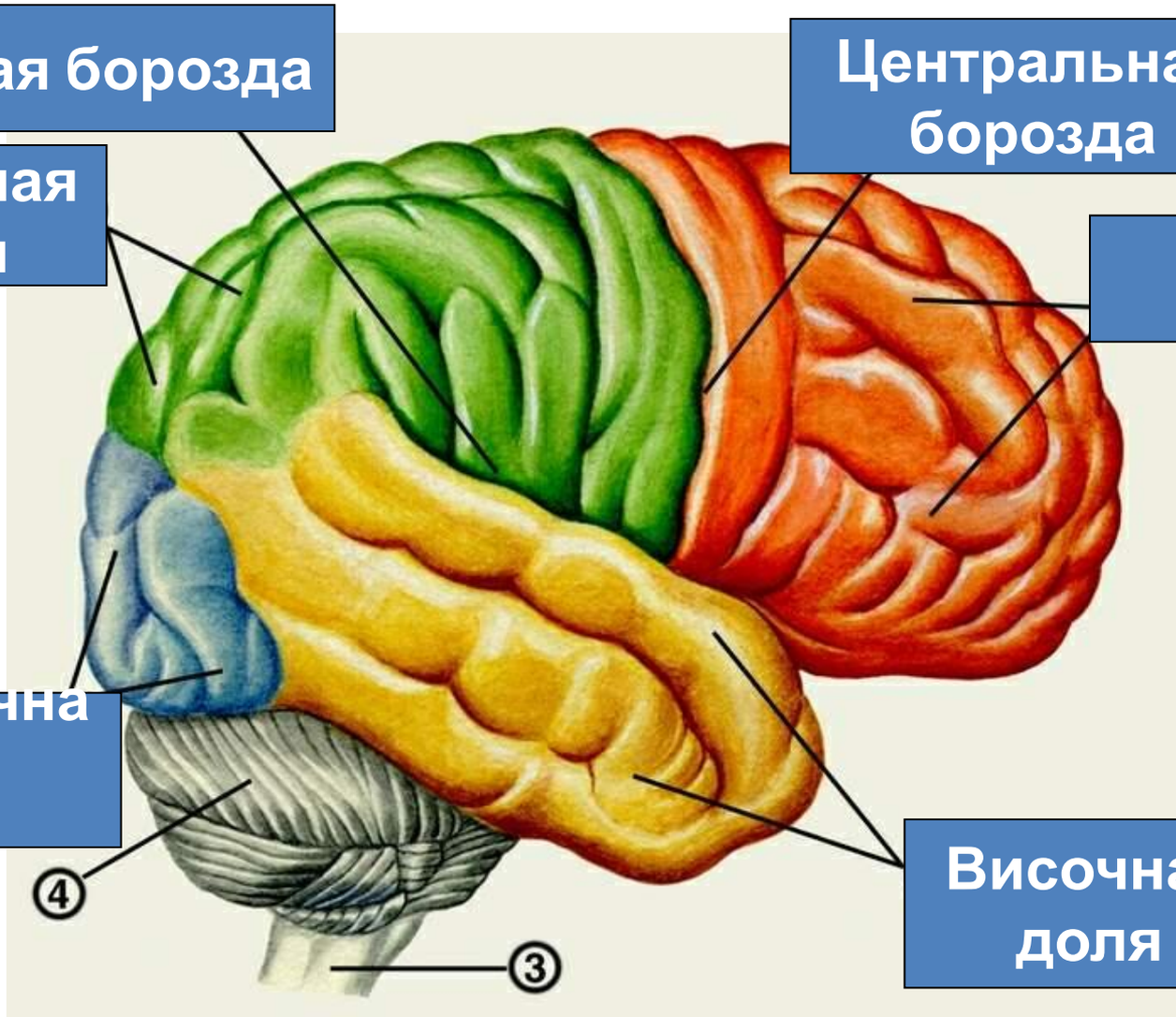
Лобная доля

Затылочная доля

Височная доля

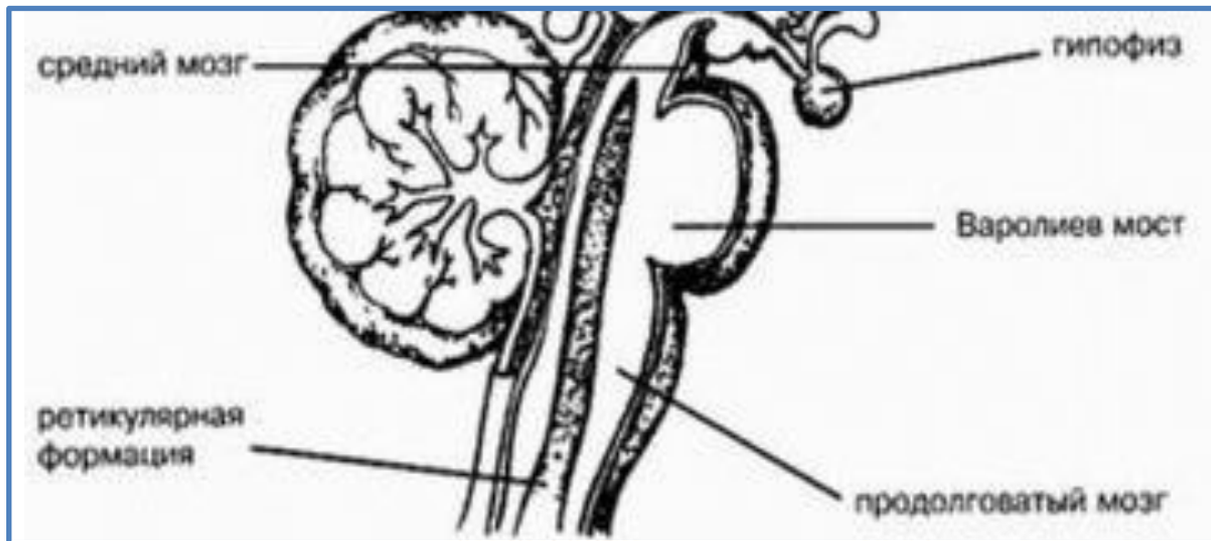
④

③



# Ствол мозга

**Ствол головного мозга** служит для передачи сигналов из высших отделов мозга в спинной мозг и обратно, а также является ответственным за регуляцию базовых витальных функций, так, как дыхание, кровяное давление, частота сердечных сокращений, а также рефлексов — например, глазодвигательных, рвотного и др.

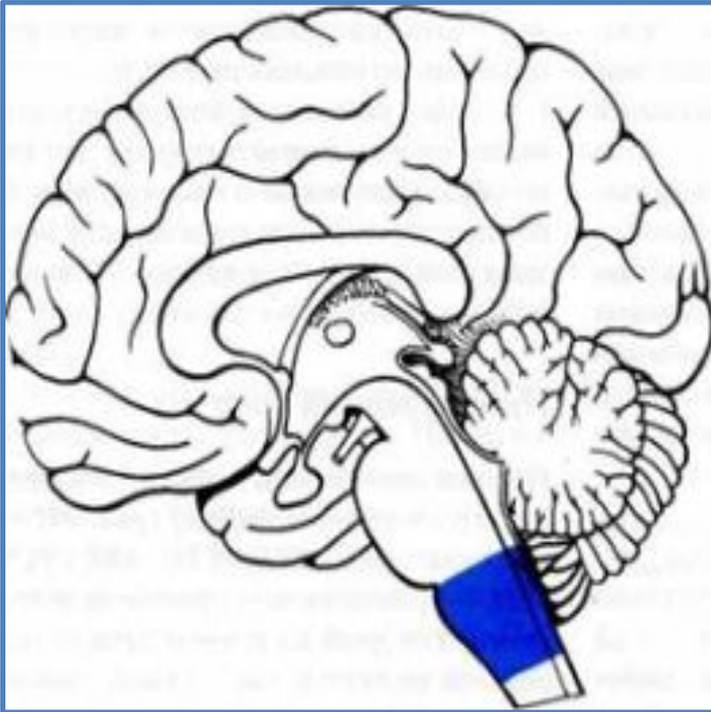


В ствол входят три основные части:

**продолговатый мозг, Варолиев мост и средний мозг.**

# Продолговатый мозг

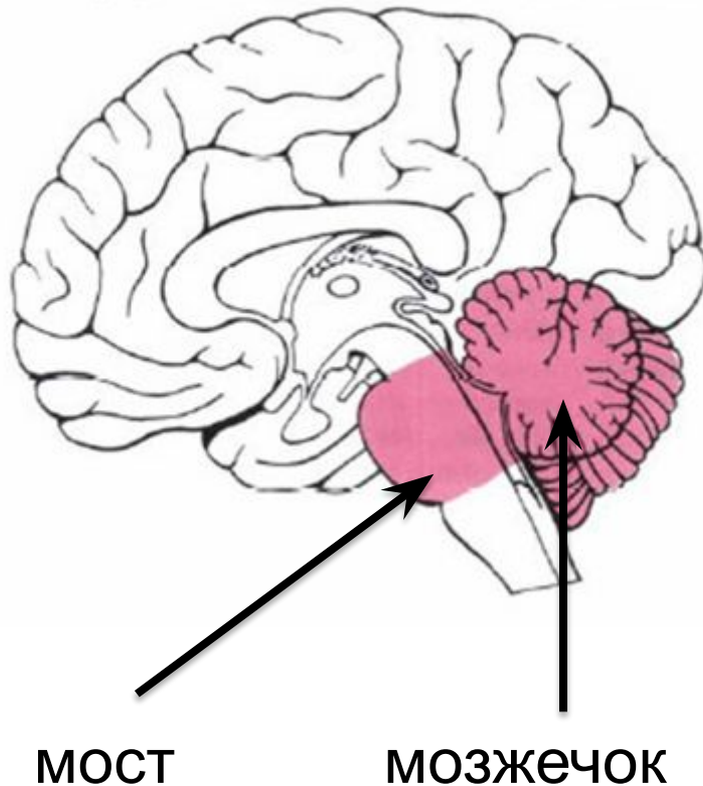
**Продолговатый мозг** (medulla oblongata) — непосредственное продолжение спинного мозга. Продолговатый мозг имеет длину 2,5—3 см, по форме он похож на опрокинутый усеченный конус. Серое вещество располагается отдельными скоплениями ядер.



Через ядра проходят рефлекторные дуги: рефлекска кашля, рефлекска чихания, рефлекска слезоотделения и т. д.

В ядрах располагаются центры, отвечающие за акт глотания, работу пищеварительных желез, регуляцию дыхания, деятельность сердца и

# Варолиев мост

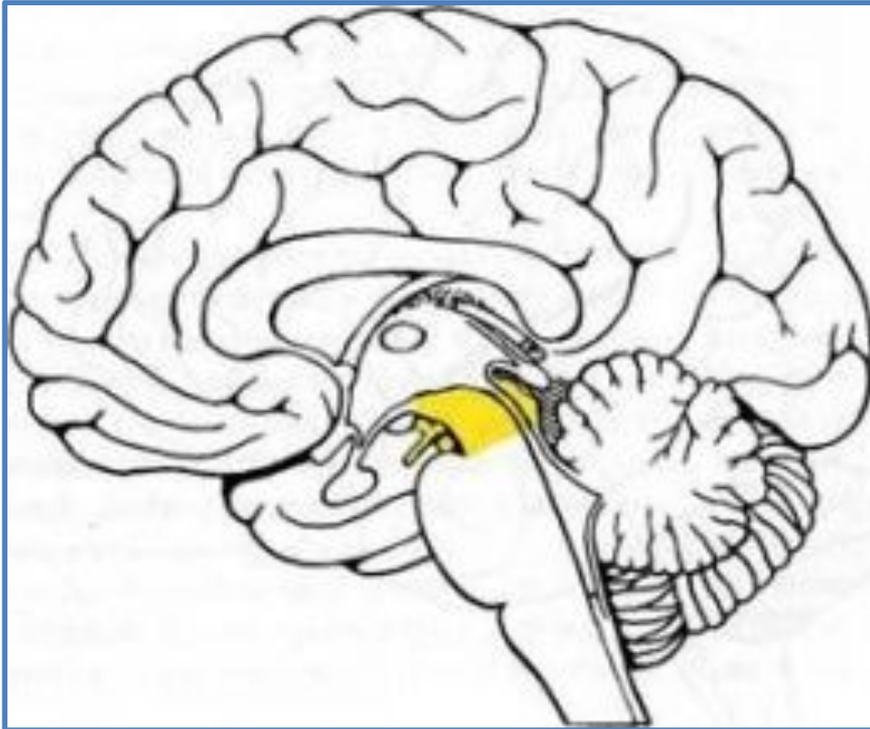


- Проводят импульс в кору головного мозга, к мозжечку, продолговатому и спинному

**ВАРОЛИЕВ МОСТ (Pons Varolii)** (от имени Констанцо Варолия), часть **СТВОЛА МОЗГА** у человека, входящая в состав **заднего мозга**. Содержит **нервные волокна**, соединяющие две **половины МОЗЖЕЧКА**. Под варолиевым мостом расположен **ПРОДОЛГОВАТЫЙ МОЗГ**, через который проходят **восходящие и нисходящие нервные волокна** из **спинного в головной мозг** и **наоборот**.

# Средний мозг

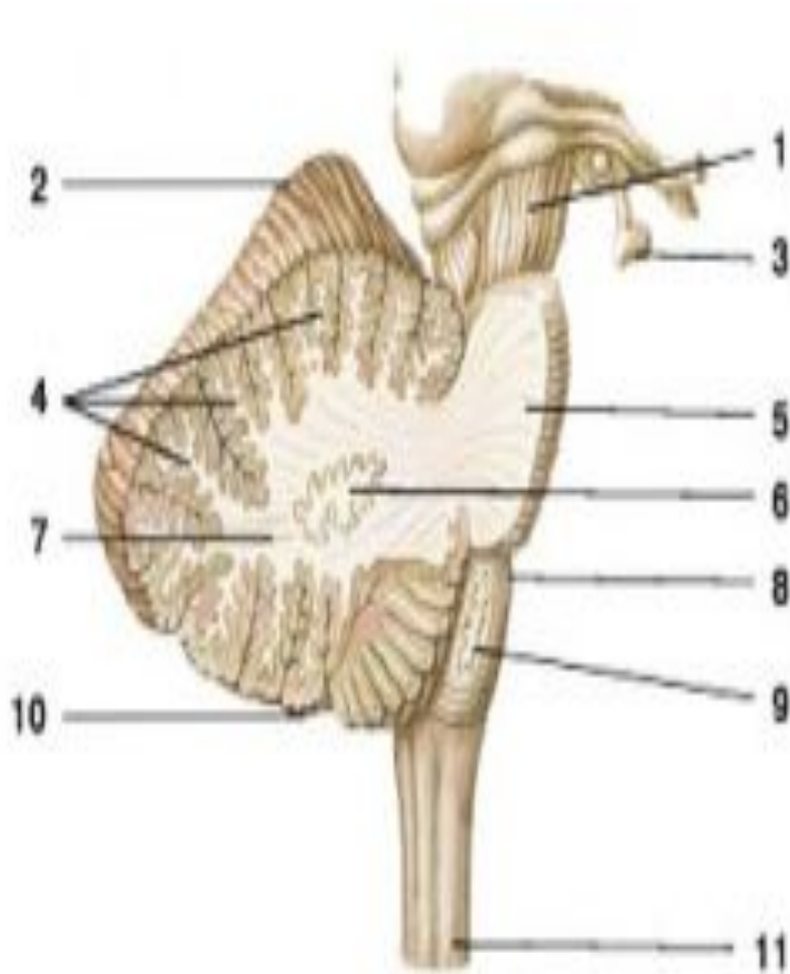
(лат. Mesencephalon) — отдел головного мозга, древний зрительный центр. Включен в ствол головного мозга.



Функции среднего мозга

1. Двигательные функции.
2. Сенсорные функции (например зрение).
3. Регулировка актов жевания и глотания (продолжительности)
4. Обеспечения точных движений рук (например, при письме).

# Мозжечок

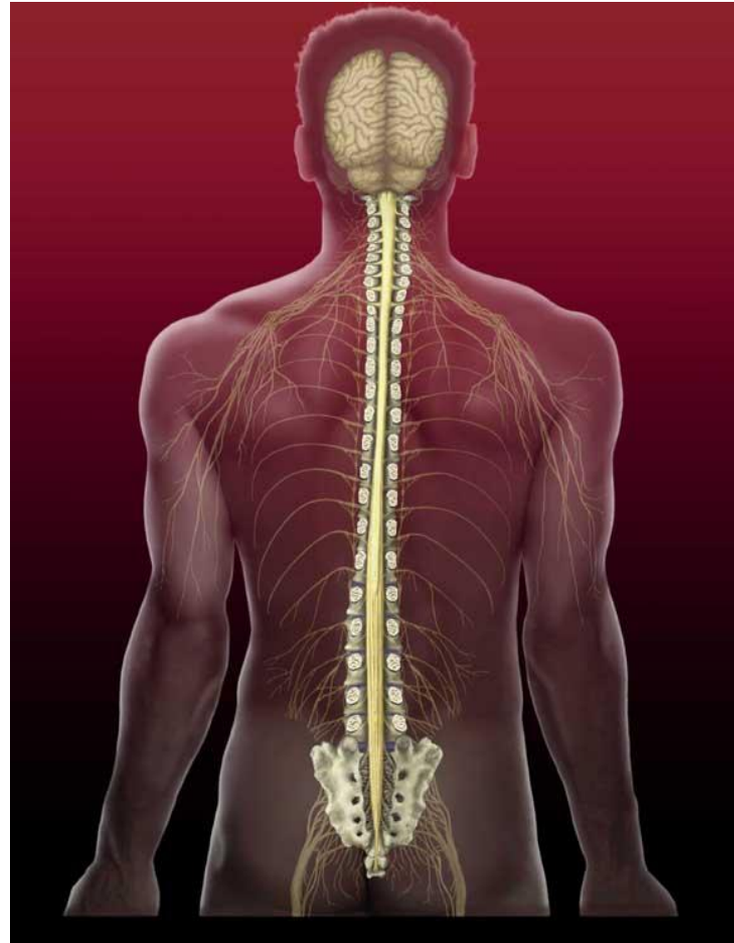


• **Мозжечок** напоминает мозг в миниатюре, так как он также поделен на два покрытые извилинами полушария, имеющие тот же цвет, что и большой мозг. Кстати, по-латыни он называется cerebellum, что значит «маленький мозг». Он расположен в задней части мозга и является частью центральной нервной системы. Мозжечок получает информацию как от тела, так и от полушарий. Он ответственен за координацию движения делая их точными и целенаправленными и равновесие

Тема

# Спинной мозг

**Спинной мозг** — одна из частей центральной нервной системы человека. Помимо этого, он является центральной частью опорной системы человека.



# Строение и функции спинного мозга



- Спинальный мозг находится в позвоночном канале на протяжении от I шейного до II поясничного позвонка. Внешне спинной мозг напоминает тяж цилиндрической формы. От спинного мозга отходит 31 пара спинномозговых нервов, которые покидают позвоночный канал через соответствующие межпозвоночные отверстия и симметрично разветвляются в правой и левой половинах тела. В спинном мозге выделяют шейный, грудной, поясничный, крестцовый и копчиковый отделы, соответственно, среди спинномозговых нервов рассматривают 8 шейных, 12 грудных, 5 поясничных, 5 крестцовых и 1-3 копчиковых нервов. Участок спинного мозга, соответствующий паре (правому и левому) спинномозговых нервов, называют **сегментом спинного мозга**.

# Внешнее строение спинного мозга

- Длина спинного мозга у взрослого колеблется от 40 до 45 см, ширина — от 1,0 до 1,5 см, а масса равна в среднем 35 г

Г



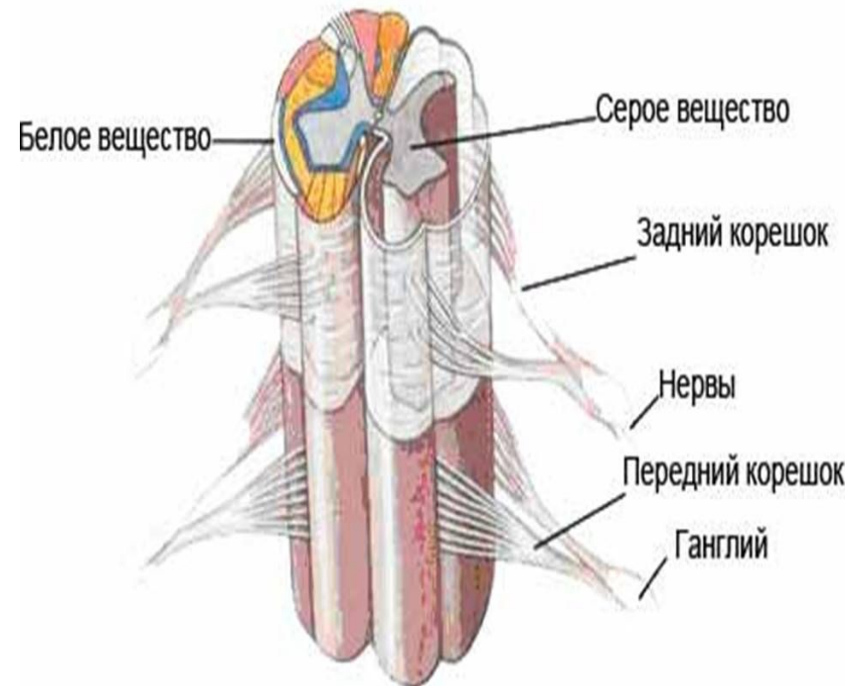
- **Спина́й моз́г** располагается в позвоночном канале. Верхняя часть спинного мозга переходит прямо в продолговатый мозг, нижняя часть заканчивается копчиковыми позвонками.



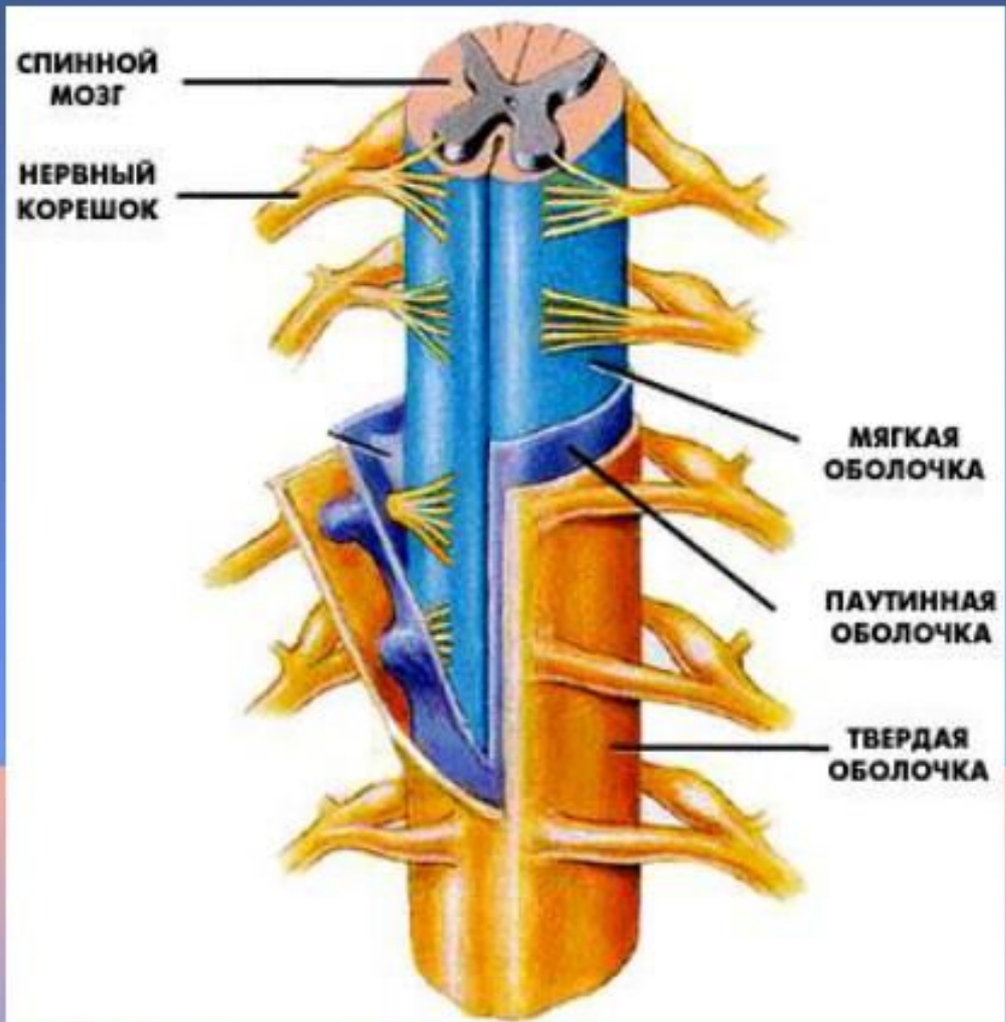
# Строение спинного мозга

В **позвоночном канале** спинной мозг окружен тремя «оболочками» :

1. **твердая мозговая оболочка (наружная)**- прочная, состоит из плотной соединительной ткани;
2. **паутинная(средняя);**
3. **мягкая или сосудистая (внутренняя)** – содержит большое количество кровеносных сосудов. Проникает во все борозды и желудочки мозга, образуя в них сосудистые сплетения.

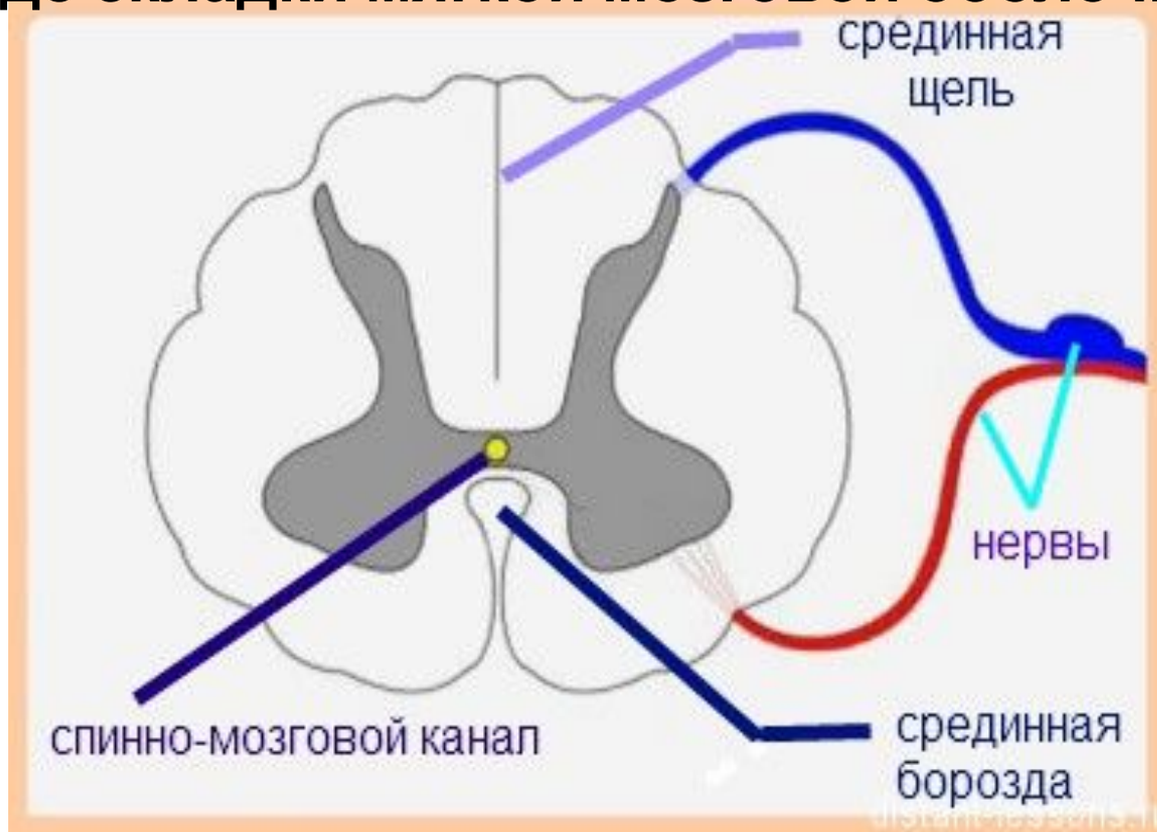


# Строение спинного мозга



**На задней части** находится **срединная борозда**.  
Получается, что щель и борозда разделяют спинной мозг на две части — правую и левую. По бокам тоже есть две менее глубокие борозды.

**На поверхности спинного мозга** есть **срединная щель** (на внешней части), в которой находится что-то вроде складки мягкой мозговой оболочки.



# В спинном мозге выделяют 5 сегментов

- Деление на эти сегменты основано на том, что от каждого сегмента отходят соответствующие **спинно-мозговые нервы**:
- **шейный сегмент;**
- **грудной сегмент;**
- **поясничной;**
- **крестцовый**
- **копчиковый.**
- Даже в копчике у человека есть нервы!

# Внутреннее строение спинного мозга

## Серое вещество

### спинного мозга —

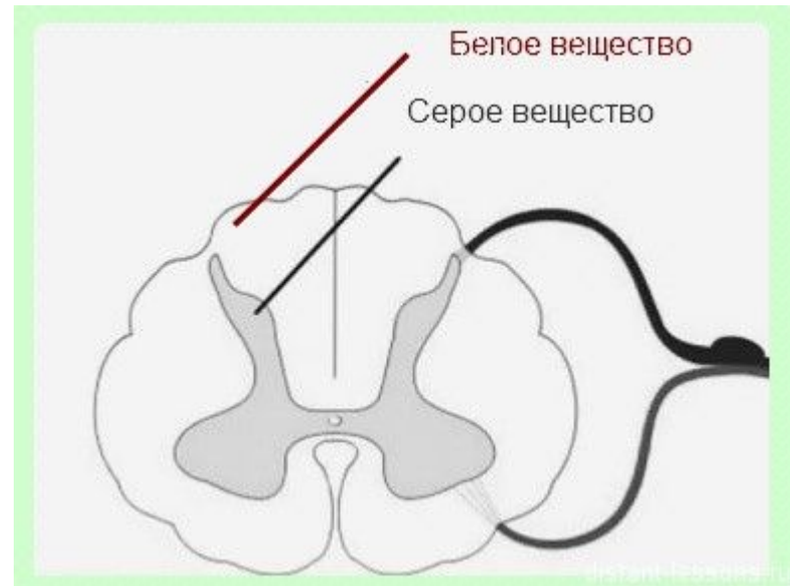
расположено в середине и состоит из тел нейронов с отростками без миелиновой оболочки.

## Белое вещество

### спинного мозга —

внешняя часть и состоит из:

нервных волокон с оболочкой — идут от головного мозга;  
нейроглии;



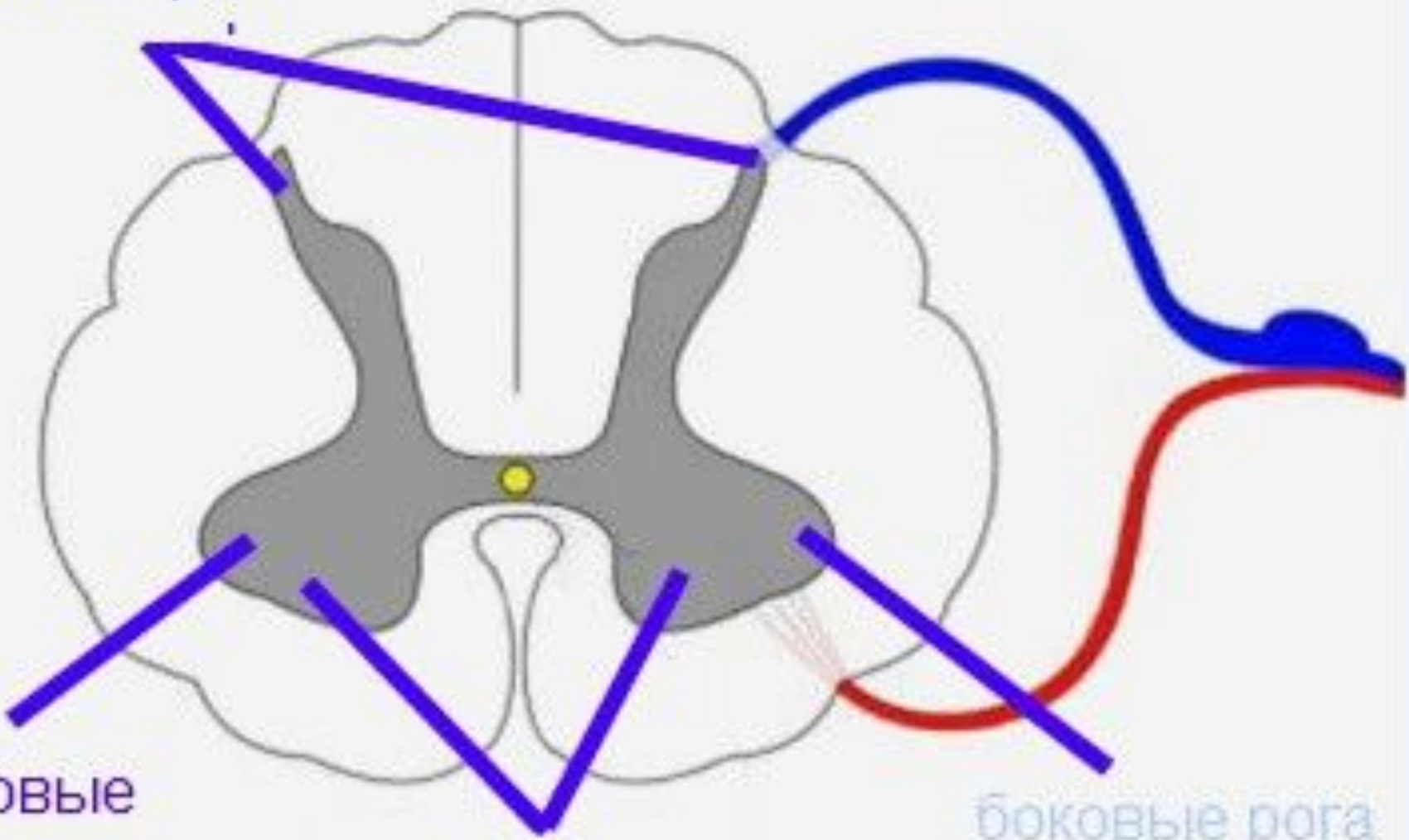
# Строение спинного мозга

- В спинном мозге выделяют такие участки, которые называют **рога**:
- **передние рога**;
- **задние рога** и
- **боковые рога**
- **Передние рога** состоят из *двигательных нейронов* (мотонейронов).

По названию и функции — возбуждение от центральной нервной системы передается в мышцы, результат — движение.

- **Боковые рога** — принимают возбуждение (информацию) *от вегетативной нервной системы*.
- **Задние рога** — содержат вставочные нейроны — они соединяют чувствительные и двигательные нейроны. Их функция — передача информации к ЦНС.
- (Рисунок см. на след. слайде)

задние рога



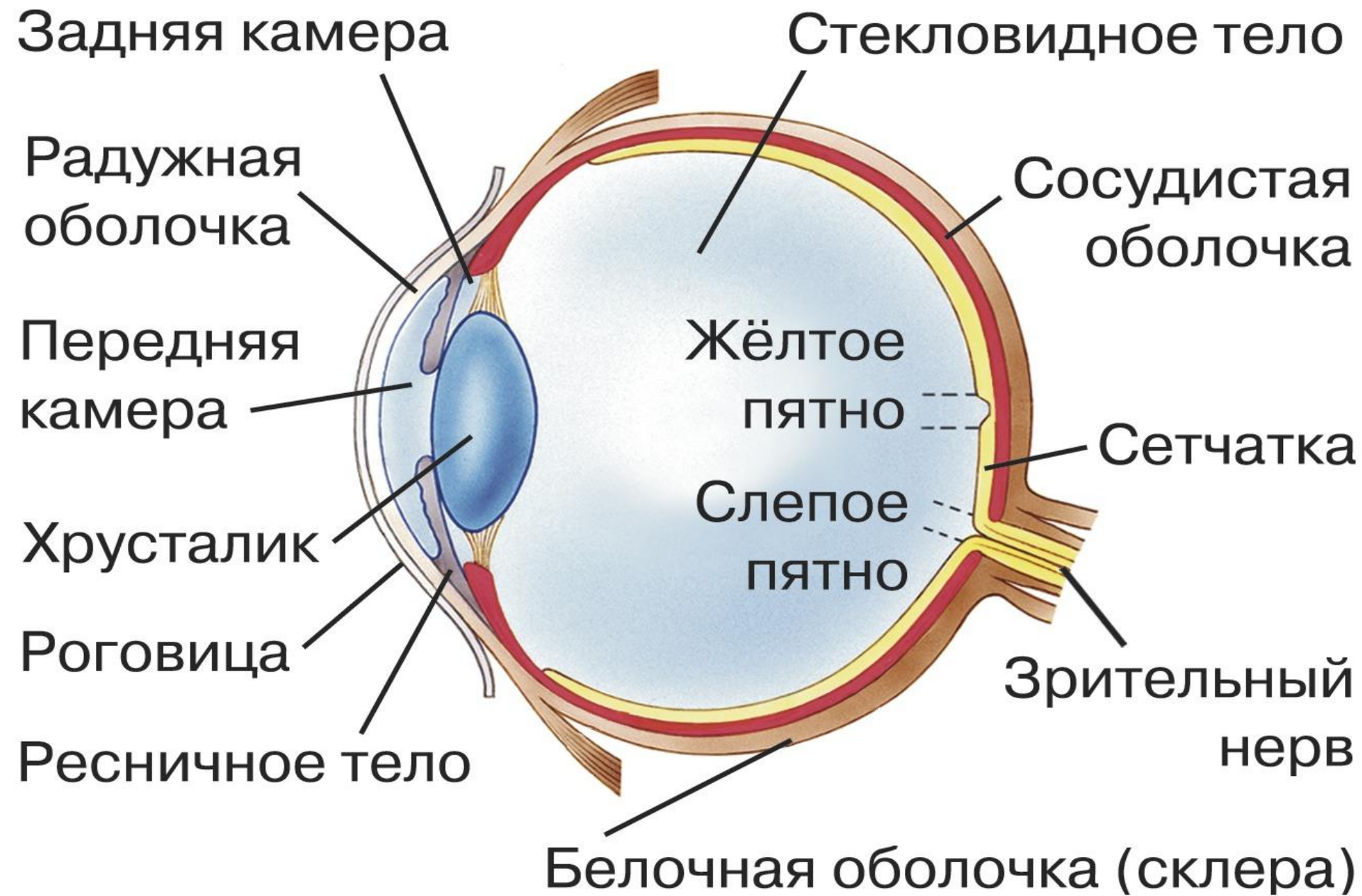
боковые рога

передние рога

боковые рога

# 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!**



# Строение уха

