

# Головной мозг

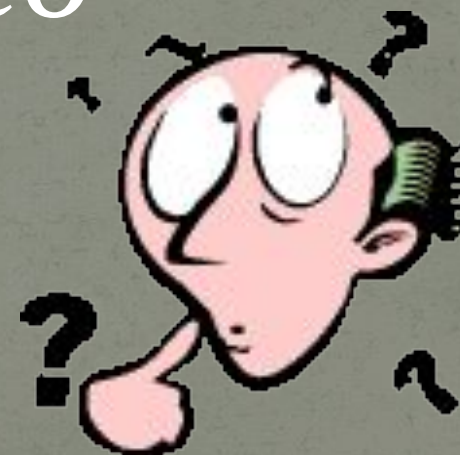
---

Строение и функции

«Голова с лукошко, а мозгу ни крошки.»

Москва, 2014

*Правда ли что,  
чем больше мозг,  
тем умнее и  
счастливее его  
владелец?*



**1400 грам**

Chimpanzee

**400 грам**

**100 грам**

Fish

Frog

Crocodile

Rat

**1 грам**

**30 грам**



Интересно, есть ли различия по массе мозга среди людей?

**Представляете, есть!**

Так, мозг мужчины на 130 гр. тяжелее мозга женщины. Но, это ничего не значит 😊



Существуют и расовые и национальные различия:

- Австралийцы – 1185 г ( самый легкий)
- Европейцы - 1375 г.. ( самый тяжелый)
  - Немцы - 1425 гр.
  - Украинцы – 1400 г
  - Англичане – 1346 г
  - Французы -1280 гр.
- Корейцы -1376 г.
- Японцы -1313 г.



У афроамериканцев масса мозга = 1223 гр.,  
Это на 100 гр. меньше, чем у белокожего населения Америки.



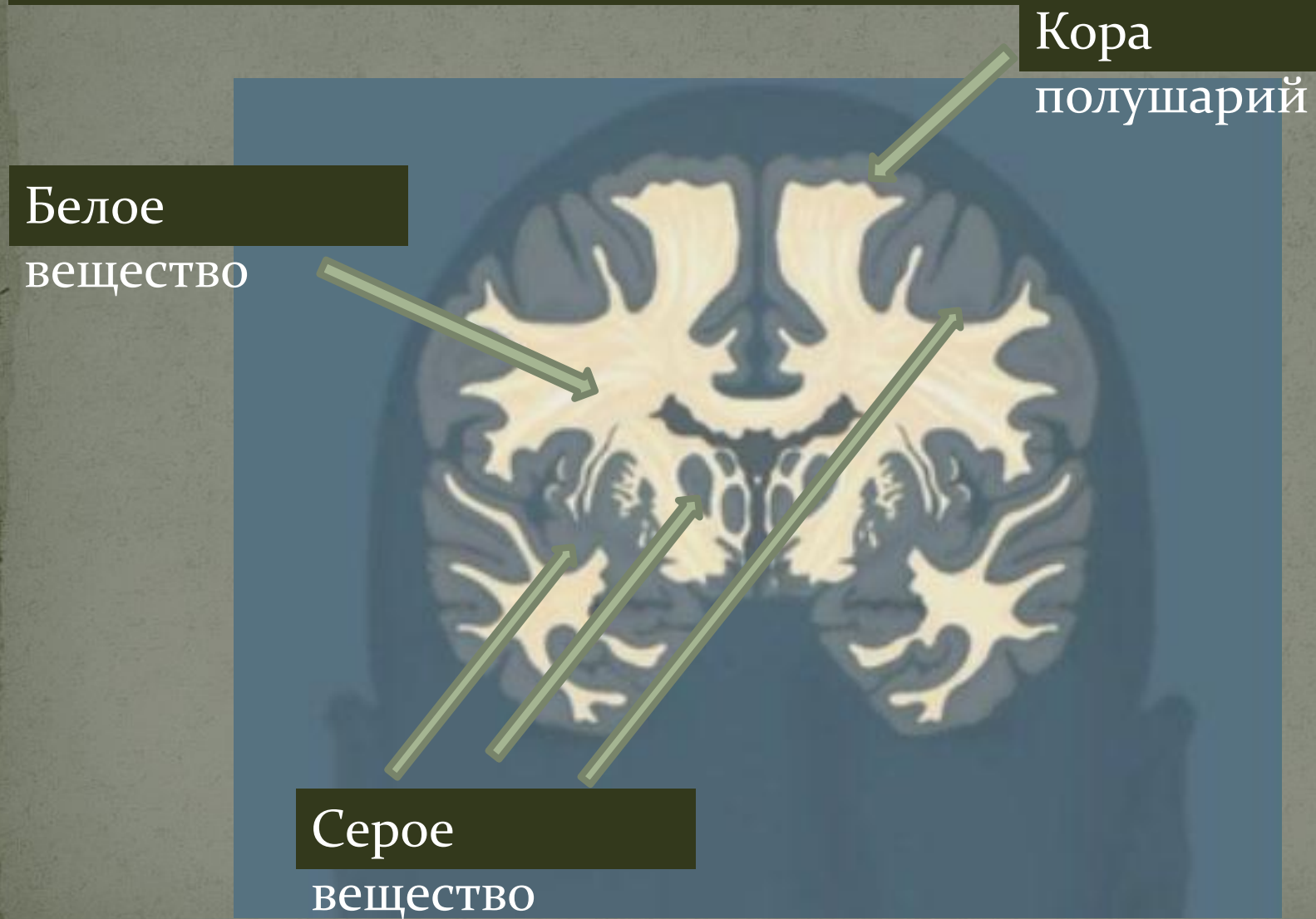
**Вот такая статистика!**

**Но, поверьте, масса мозга – ни при чем!!**

**УРОВЕНЬ ИНТЕЛЛЕКТА  
НЕ ЗАВИСИТ ОТ МАССЫ И РАЗМЕРОВ  
МОЗГА!  
ЗАВИСИТ ОТ:  
СЕРОГО ВЕЩЕСТВА ,  
КОЛИЧЕСТВА НЕЙРОНОВ И  
КОЛИЧЕСТВА СВЯЗЕЙ МЕЖДУ  
НЕЙРОНАМИ**



# ГМ – это самый сложный орган человеческого тела



# Головной МОЗГ

Ствол ГМ

Продолговатый  
мозг

Варолиев мост

Средний мозг

Ретикулярная  
формация

Передний мозг

Промежуточный  
мозг

Таламус

Эпифиз

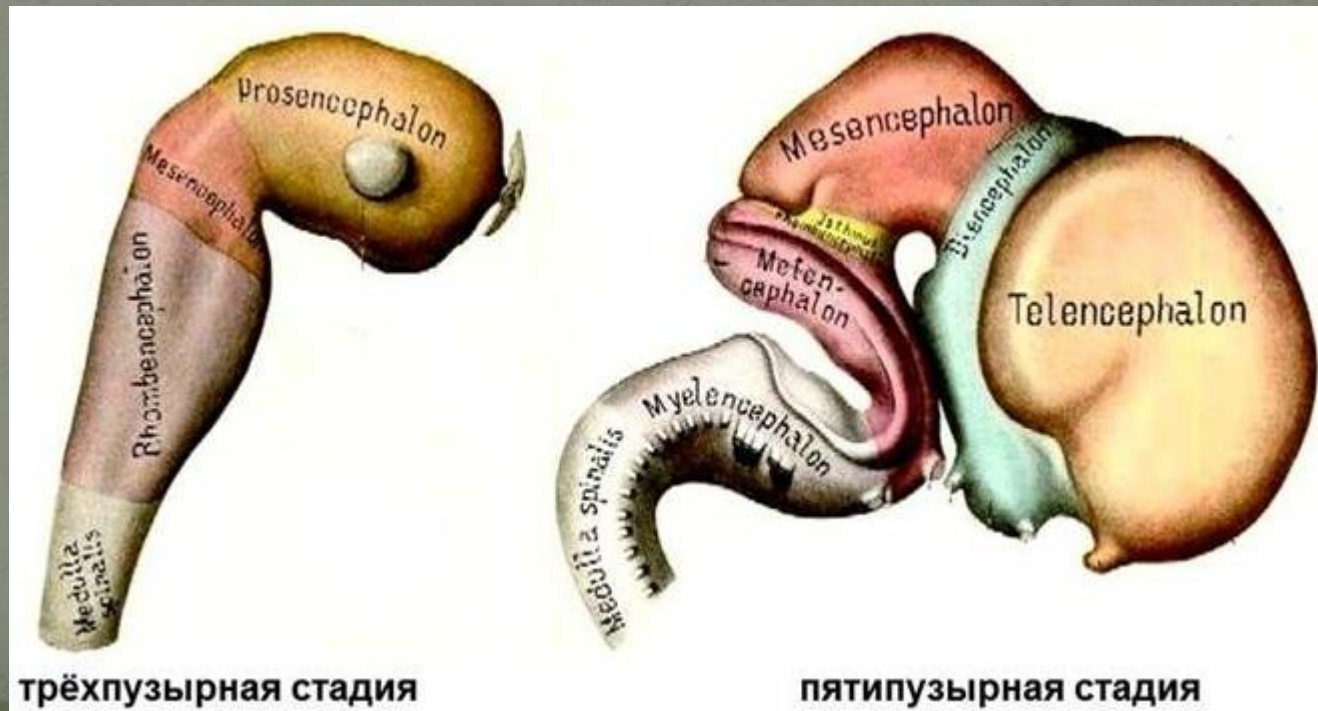
Гипоталамус

Мозжечок

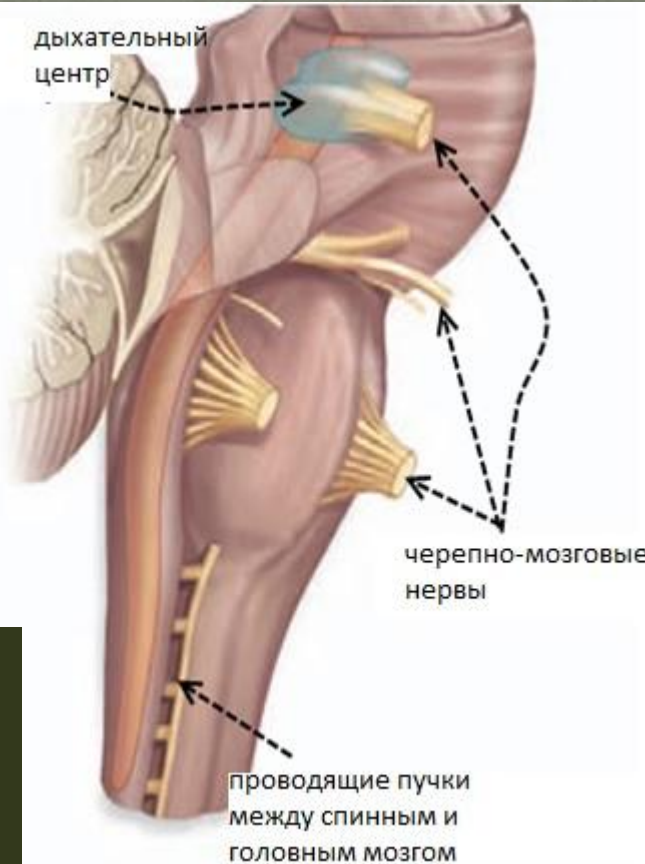
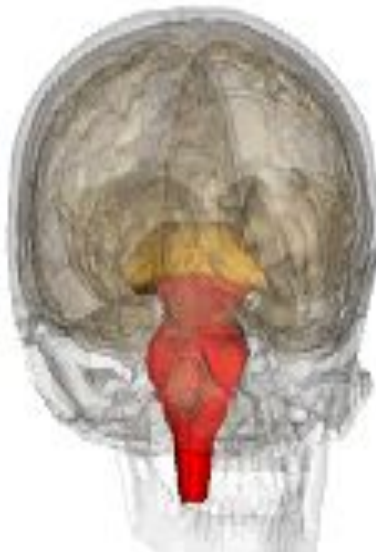
# Эмбриогенез мозга

Эмбриогенез мозга проходит через несколько стадий:

Нервная трубка → первый валик → 3 мозговых пузыря → 5 мозговых пузырей



# Продолговатый мозг



Повреждения  
продолговатого мозга  
заканчиваются  
смертью

**Нервные центры жизнеобеспечения:**  
Дыхательный  
Сердечно-сосудистый  
Пищеварительный  
Центры регуляции мышечного тонуса  
Центр рефлекса поддержания позы  
Ориентировочный рефлекс на зорительные и слуховые  
раздражители.

**Зашитные рефлексы:** кашель,  
чихание, моргание,  
слезоотделение, рвота.

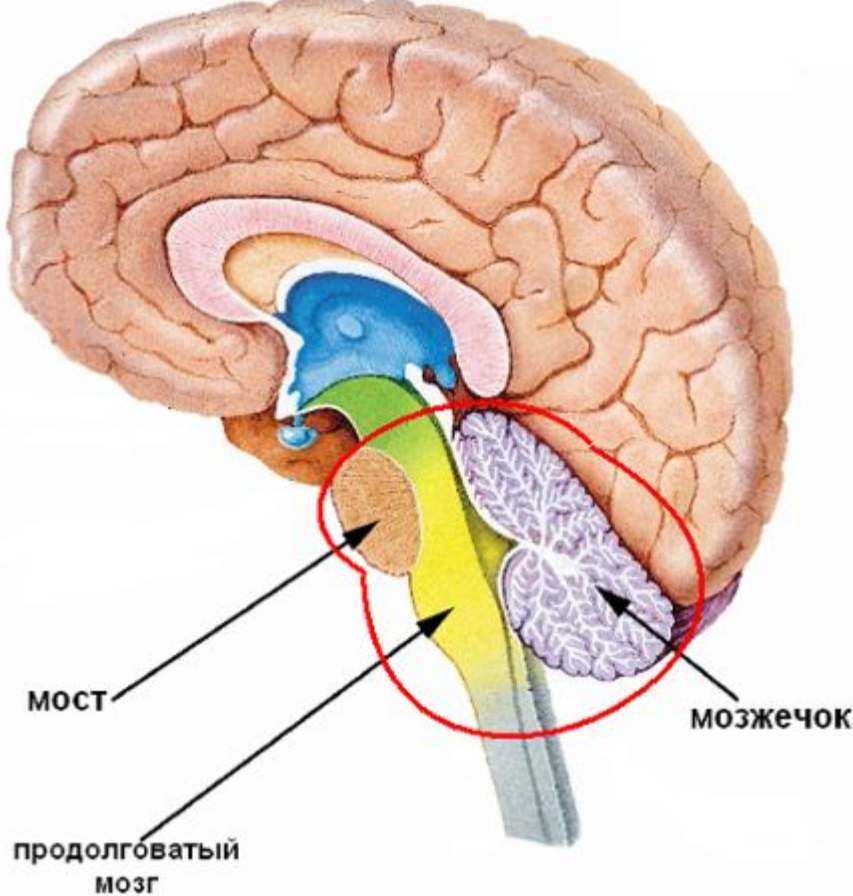
**Пищевые рефлексы:** сосание,  
глотание, соковыделение  
(секреция) пищеварительных  
желез.

**Сердечно-сосудистые  
рефлексы,** которые  
регулируют работу сердца и  
кровеносных сосудов.

Часть органов равновесия –  
вестибулярные ядра

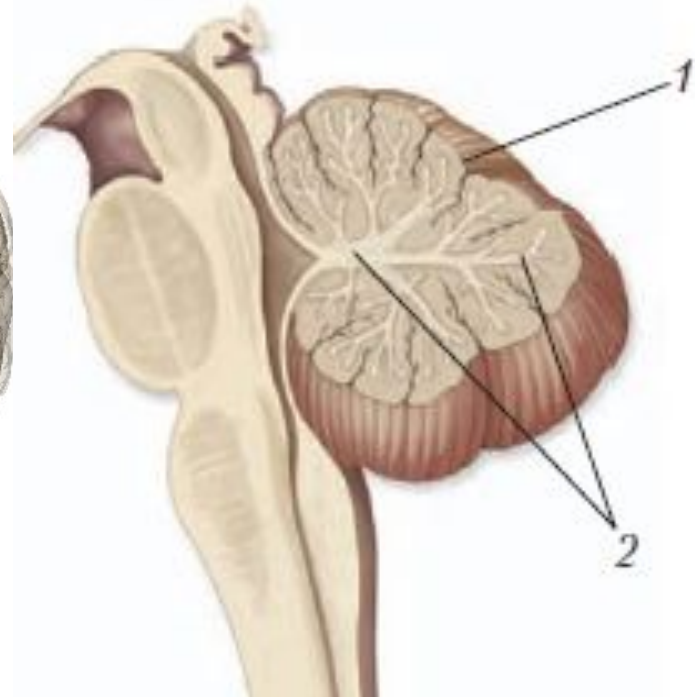
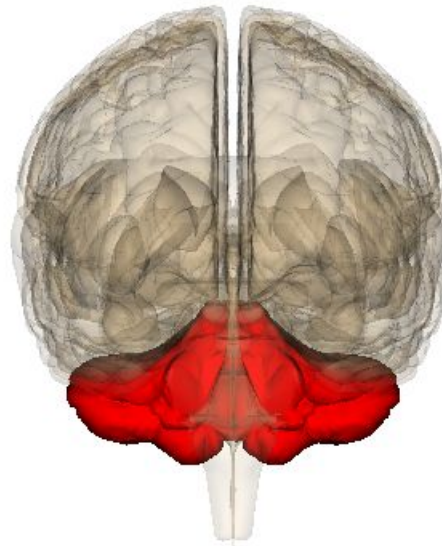
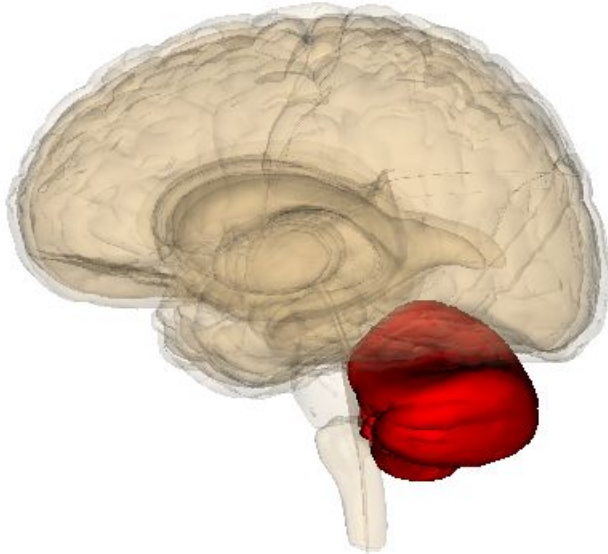
Дыхательный центр –  
автоматически поддерживает  
рефлексы вдоха-выдоха.

# Варолиев мост



Находится выше продолговатого мозга, соединяя его и мозжечок с большими полушариями. Длина продолговатого мозга 2,5—3 см, вес — около 7 г; длина варолиева моста — около 2,5 см. Серое вещество в варолиевом мосту и продолговатом мозге расположено вокруг мозгового канала не с такой правильностью, как в спинном мозге. Варолиев мост и продолговатый мозг осуществляют 2 функции: 1) рефлекторную и 2) проводниковую. В рефлекторной функции участвуют ядра черепномозговых нервов с 5 до 12-го, расположенные в варолиевом мосту и продолговатом мозге.

# Мозжечок



3 основные функции:

- 1) Координация движений
- 2) Регуляция равновесия
- 3) Регуляция мышечного тонуса

1 — кора (серое вещество);  
2 — проводящие пути (белое вещество)

# Мозжечок

Залегает под затылочными долями полушарий большого мозга, отделяясь от него горизонтальной щелью и, располагаясь в задней черепной ямке. Кпереди от него находится мост и продолговатый мозг.

Мозжечок состоит из двух полушарий, в каждом из которых выделяют верхнюю и нижнюю поверхности. Кроме того, в мозжечке имеется средняя часть –червь , отделяющая полушария друг от друга. Серое вещество коры мозжечка, состоит из тел нейронов, а глубокими бороздками делится на долики.

Более мелкие борозды отделяют друг от друга листки мозжечка. Кора мозжечка разветвляется и проникает в белое вещество, являющееся телом мозжечка образованным отростками нервных клеток. Белое вещество, разветвляясь, проникает в извилины в виде белых пластинок.

Серое вещество содержит парные ядра глубоко в мозжечке и образующие ядро шатра (последний относится к вестибулярному аппарату). Рядом с шатром располагаются пробковидное ядро, отвечающее за работу мышц туловища, и зубчатое ядро, контролирующее работу конечностей.

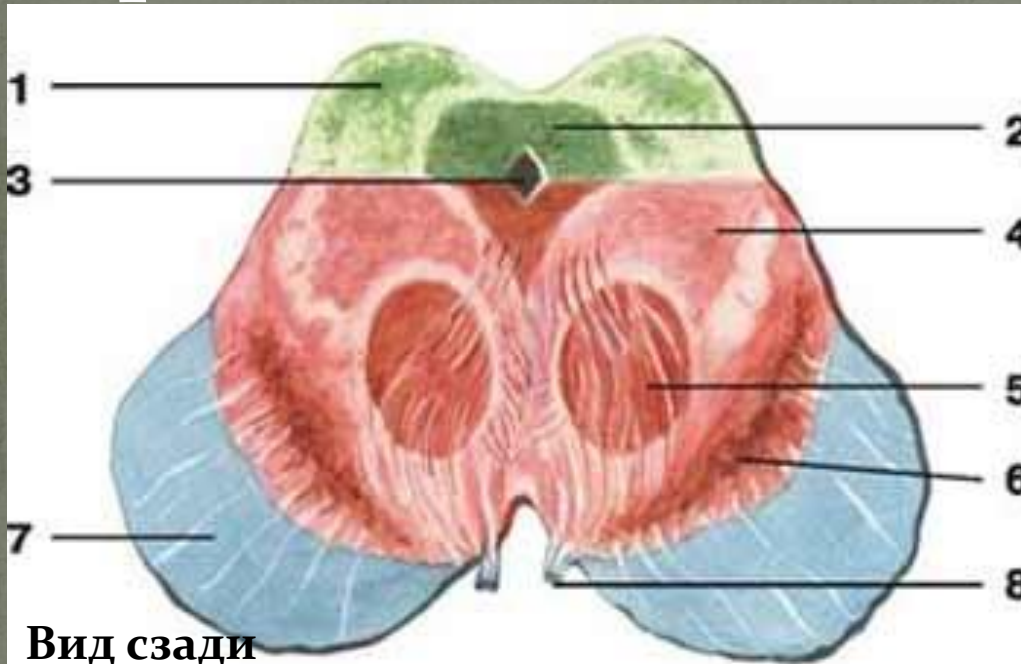
# Нарушение мозжечка



Повреждения мозжечка приводят к порывистым нескоординированным движениям, которые называются «атаксия».

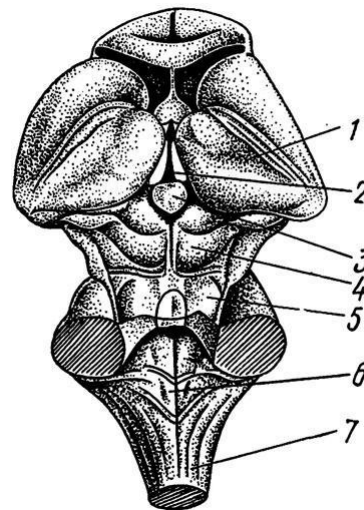
<http://www.youtube.com/watch?v=4bBJjVpSDzs>

# Средний мозг



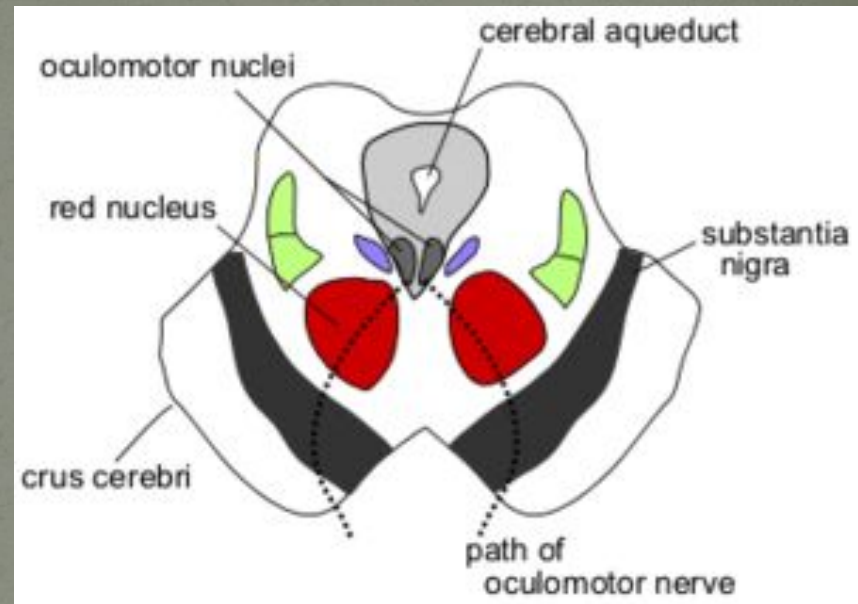
1 — зрительный бугор, 2 — полость третьего желудочка, 3 — эпифиз, 4 — четверохолмие, 5 — ножки мозжечка, 6 — дно ромбовидной ямки, 7 — продолговатый мозг

1. Крышка среднего мозга
2. Центральное серое вещество
3. Водопровод мозга
4. Покрышка
5. Красное ядро (динамика)
6. Черное вещество (статика)
7. Ножка мозга
8. Глазодвигательный нерв



# Функции среднего мозга и его структур

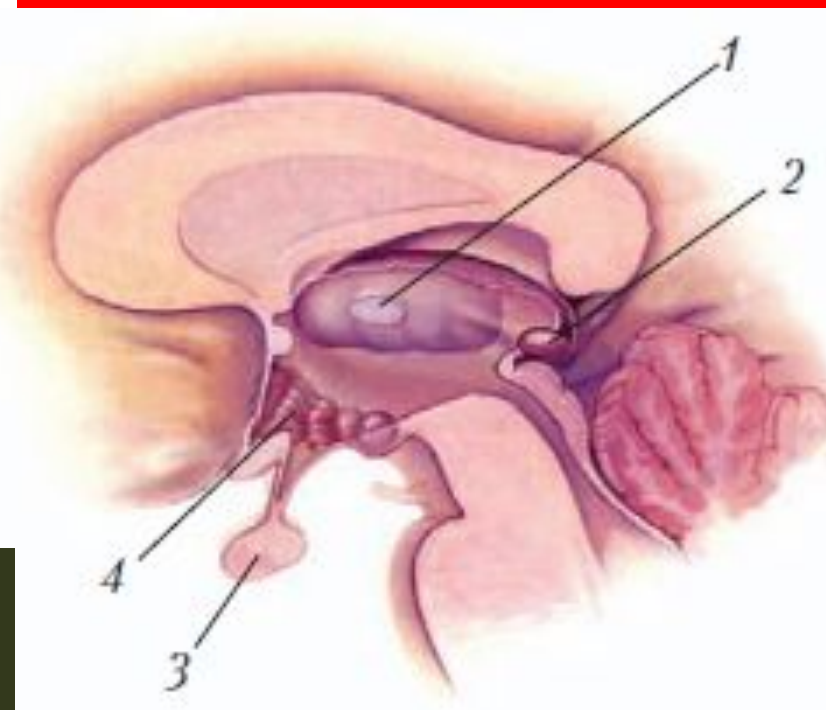
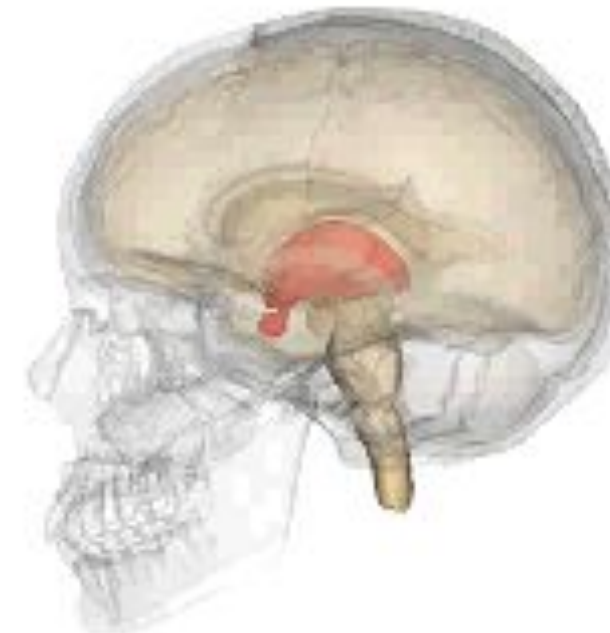
1. Двигательные функции.
2. Сенсорные функции (первичная обработка информации от органов зрения и слуха).
3. Регуляция актов жевания и глотания
4. Обеспечение точности движений (письмо, вышивание и пр.).
5. Статические функции.
6. Проводниковая функция
7. Рефлекторная функция



Верхнее двухолмие — подкорковый центр зрения. В нем заканчивается часть волокон зрительной системы. Переднее двухолмие служит центром анализа и координации зрительных сигналов и двигательной активности. Нижнее двухолмие — подкорковый центр слуха. Оно переключает слуховые и частично вестибулярные сигналы на высшие уровни головного мозга. Четверохолмие участвует в осуществлении ориентировочных рефлексов на световые и звуковые раздражители.

# Промежуточный мозг

Расположен между стволом ГМ и большими полушариями.



- 1 — таламус;
- 2 — эпифиз;
- 3 — гипофиз;
- 4 — гипоталамус

Функции:

Движения, в т.ч. и  
мимика.

Регуляция обмена  
веществ.

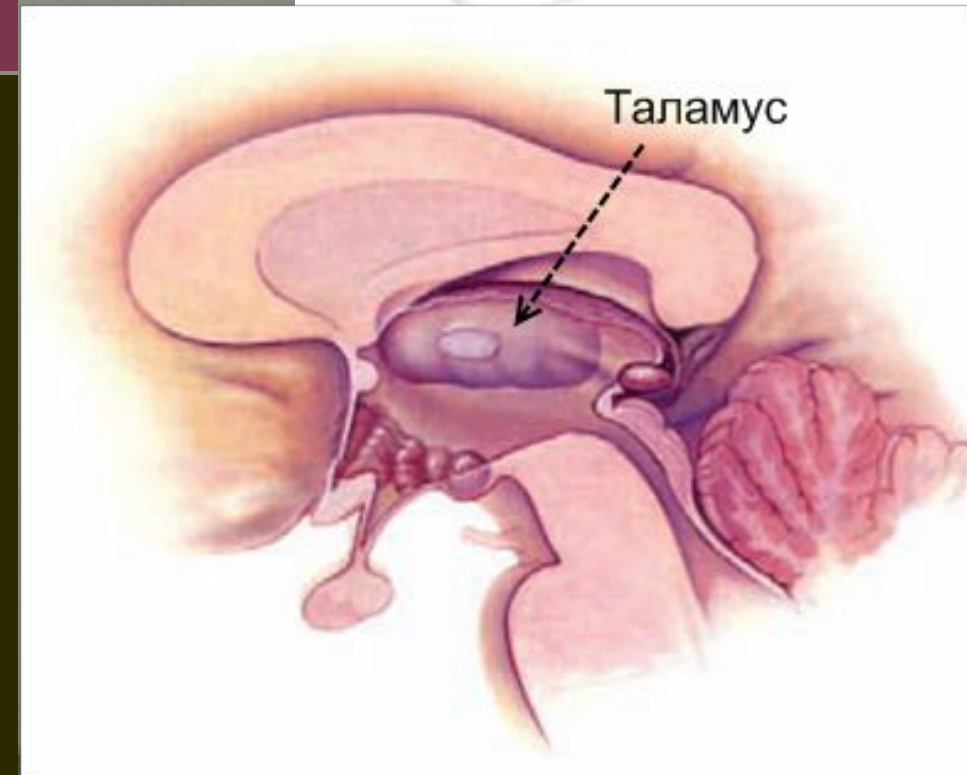
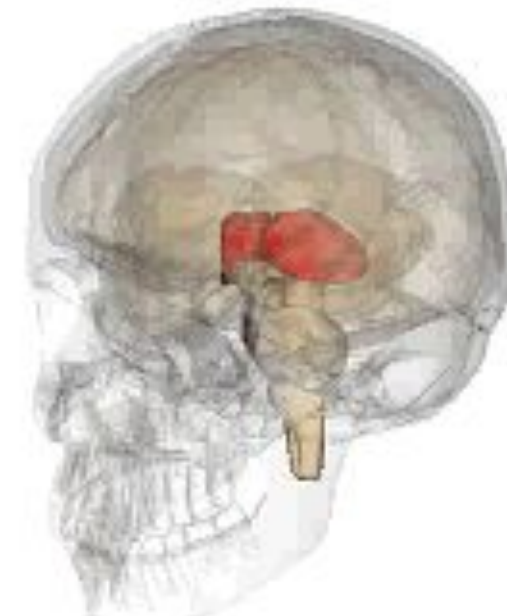
# Таламус

Центр сбора  
информации всех видов  
чувствительности

Фильтрует, сортирует и направляет в ГМ  
информацию от:

- Болевых
- Тактильных
- Температурных
- Мышечно-суставных
- Зрительных
- Слуховых
- Обонятельных
- Вкусовых рецепторов

В таламусе формируются ощущения и  
их дальнейшая передача.



# Гипоталамус

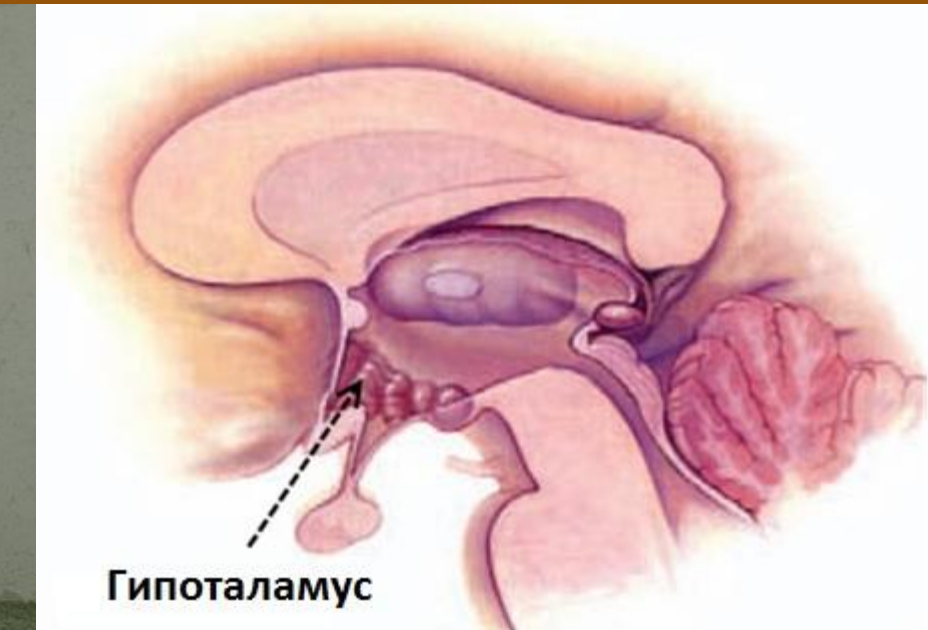


Центры  
голода-насыщения  
жажды-водного насыщения  
терморегуляции  
сна-недосыпания  
сексуального поведения

Высший центр регуляции работы внутренних органов, который согласует их деятельность с уровнем активности организма

Секретирует гормоны, вместе с гипофизом образует гипоталамо-гипофизарную систему

Осуществляет и нервную и гуморальную регуляцию работы внутренних органов



Гипоталамус

# Кора больших полушарий (КБП) или БПГМ

КБП – высший отдел головного мозга



Два полушария – левое и  
правое  
В каждом полушарии – 4  
функциональные доли.

Назовите их!

# Функции долей



Теменная – кожная  
чувствительность .



Височная – слух ,  
память



Лобная – мышление, речь, эмоции.

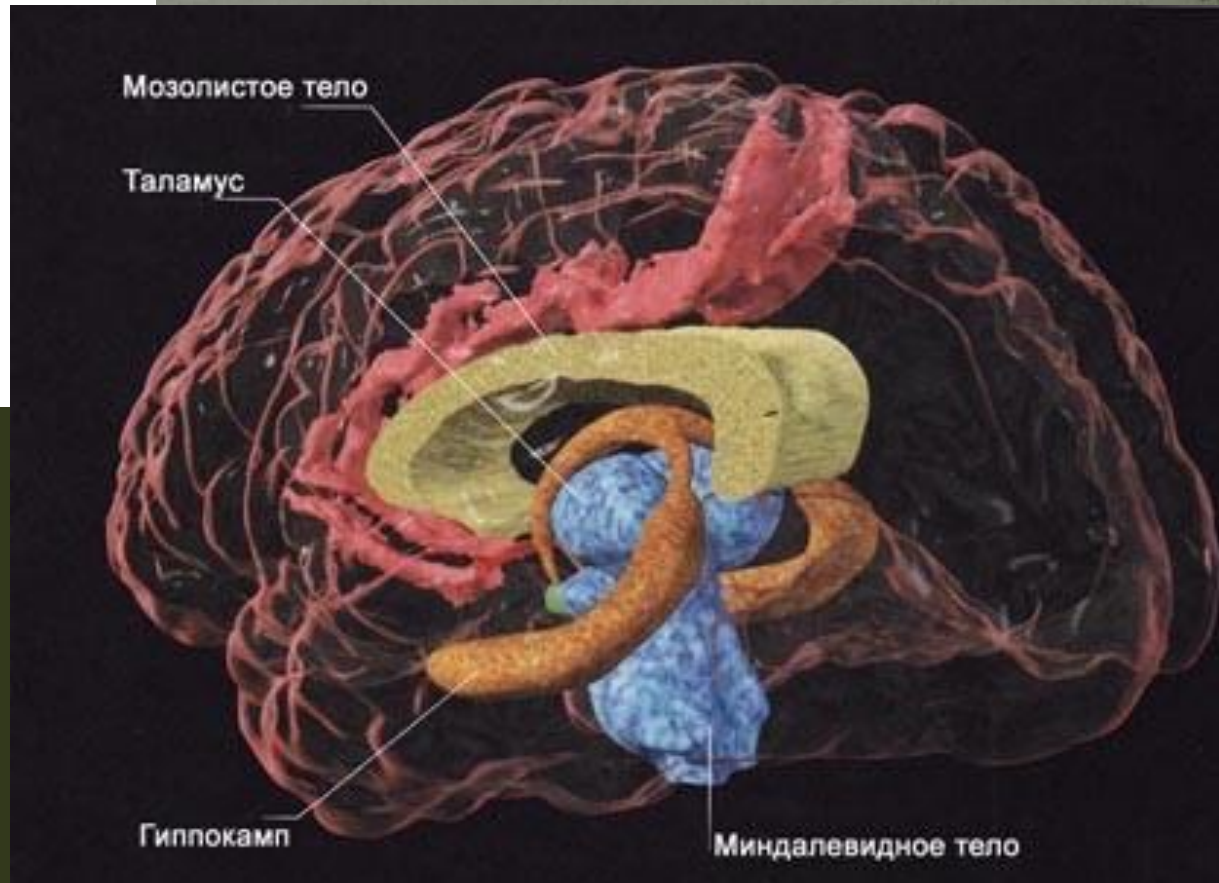


Затылочная -  
зрение.



# Мозолистое тело

Полушария соединены плотным пучком нервных волокон – “МОЗОЛИСТОЕ ТЕЛО”  
Мозолистое тело обеспечивает координацию и согласованную работу правого и левого полушарий.



# Ретикулярная формация

РФ - В стволе ГМ - система ядер, соединенных отростками.

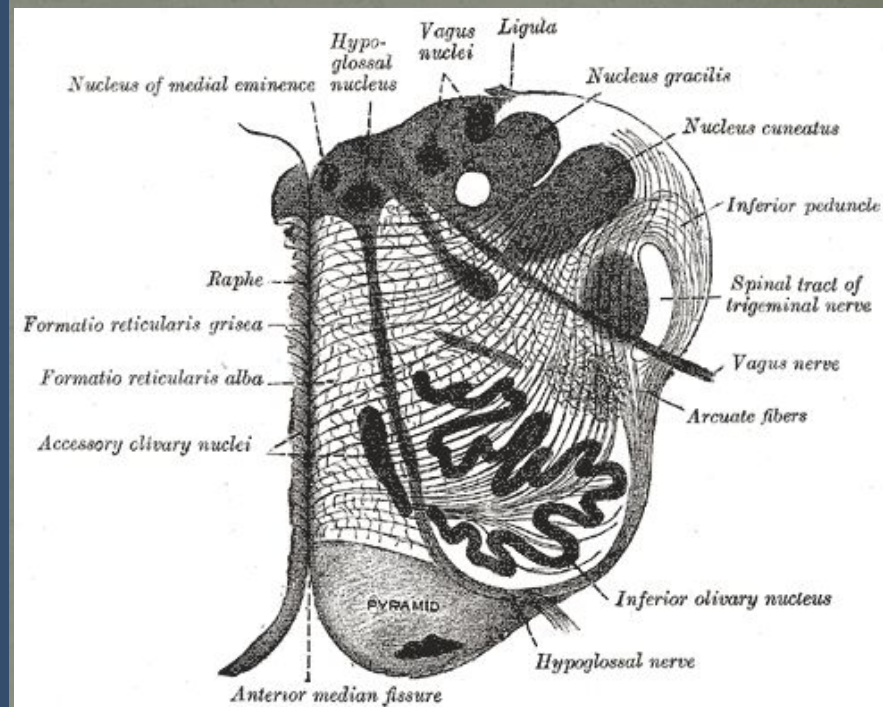
**РФ постоянно взаимодействует со всеми структурами ЦНС.**

Ее нейроны не только собирают информацию от различных рецепторов, анализируют и обобщают эту информацию.

В зависимости от полученного результата, РФ дает команду соответствующим частям СМ или ГМ ( *создает программы ответа организма*)

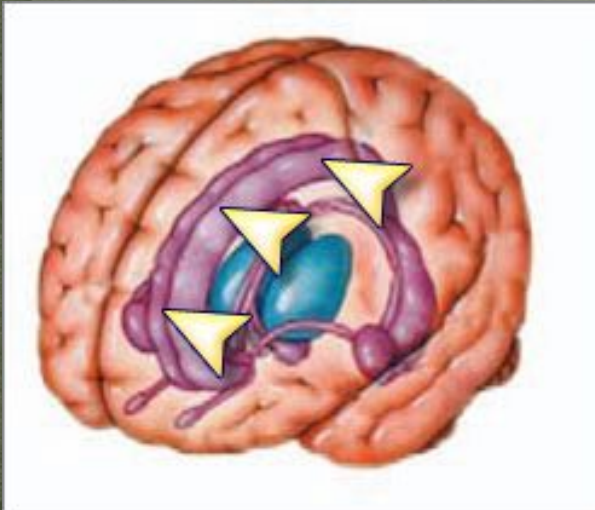
РФ играет большую роль в формировании внимания.

Часть нейронов РФ постоянно генерирует импульсы, которые поддерживают тонус мышц, тонус дыхательного и сердечно-сосудистого центров



# Лимбическая система

- это совокупность ряда структур головного мозга



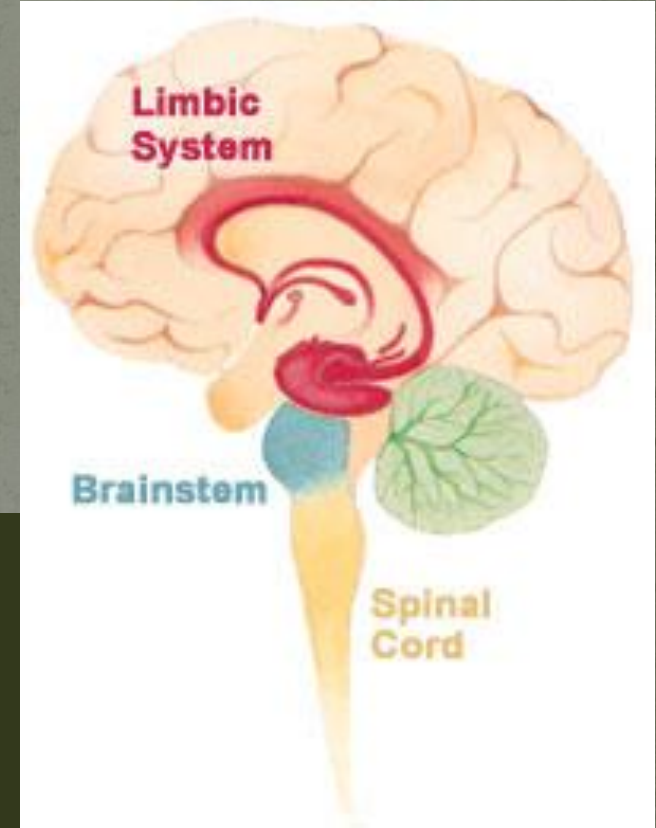
**Принимает участие**

В регуляции работы внутренних органов, обоняния.

**Участвует в протекании**

- Инстинктивного поведения
- Эмоций
- Памяти
- Сна

**Регулирует уровень внимания, восприятия, воспроизведения эмоционально-значимой информации.**



# 12 пар черепно-мозговых нервов

*Нюхай, зри, глазами двигай,  
Блок тройничный отводи,  
Лицо, слух, язык и глотку.  
Понапрасну не блуди.  
Добавляй под языки.*

I пара — обонятельный нерв

II пара — зрительный нерв

III пара — глазодвигательный нерв

IV пара — блоковый нерв

V пара — тройничный нерв

VI пара — отводящий нерв

VII пара — лицевой нерв

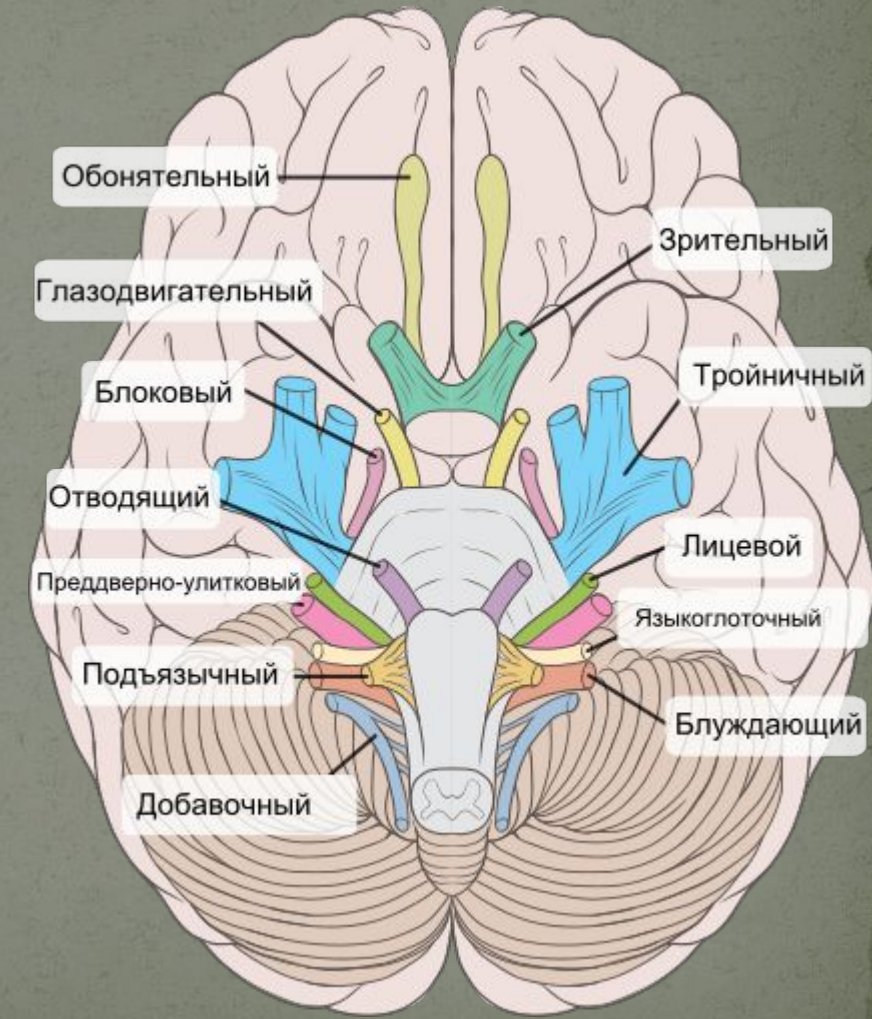
VIII пара — преддверно-улитковый нерв

IX пара — языкоглоточный нерв

X пара — блуждающий нерв

XI пара — добавочный нерв

XII пара — подъязычный нерв





Я мозг, если ты не знал!

Спасибо за внимание