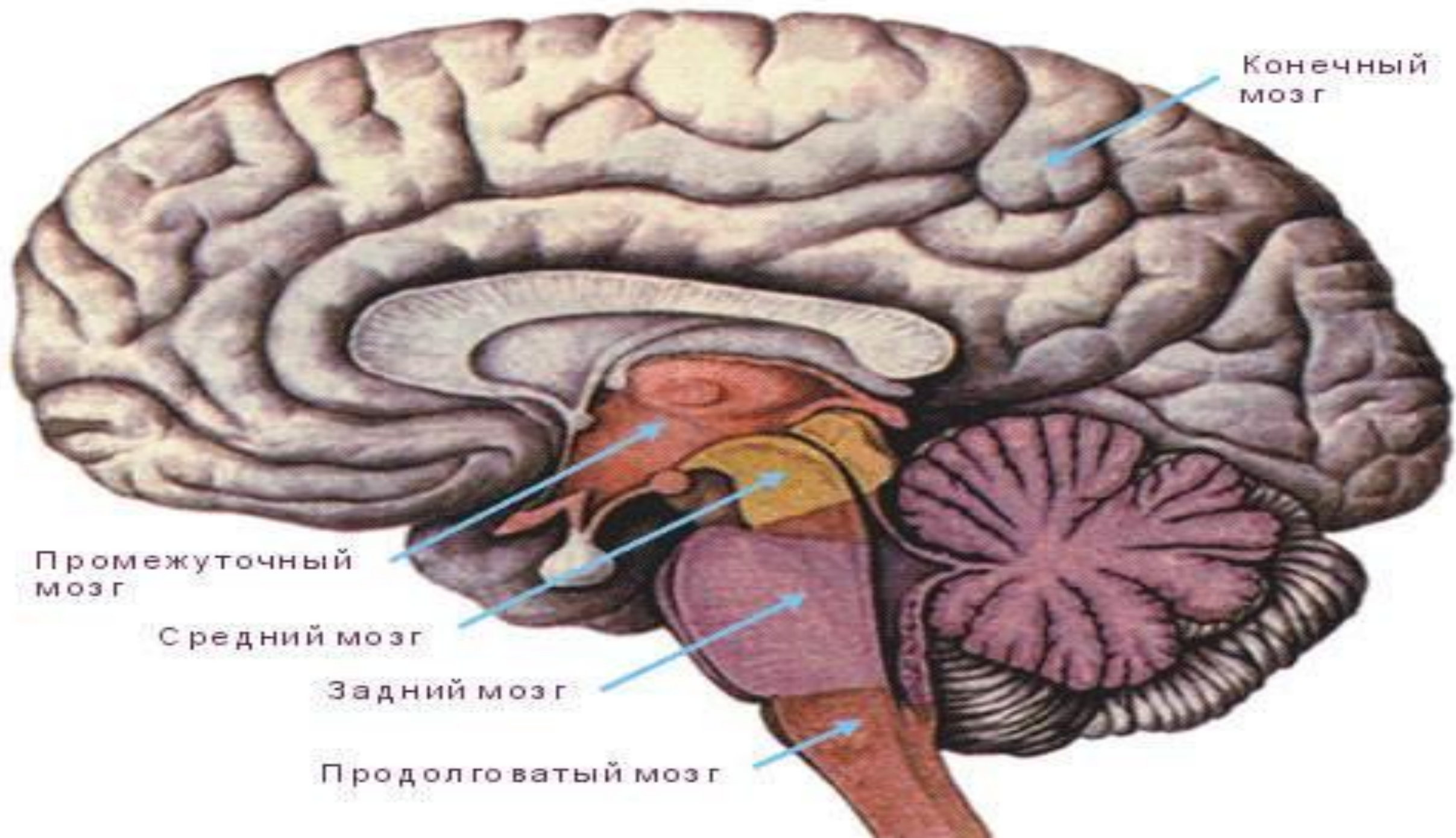


Мозг - центральный отдел
нервной системы.
Функциональные отделы
ГОЛОВНОГО МОЗГА.

Кравцова Владлена,
Коновалова Вероника,
Лаврентьева Полина
612 группа

28.09.2017

- ▶ Центральный орган нервной системы имеет сложную систему строения и две системы деления. Структуру головного мозга составляют 5 крупных отделов: Задний, Средний, Продолговатый, Конечный, Промежуточный.



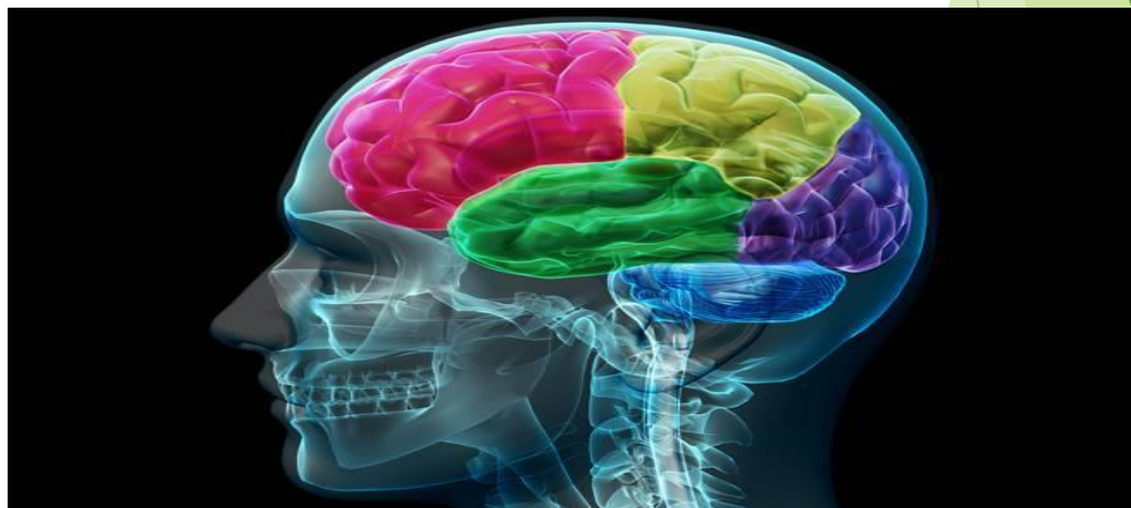
Продолговатый

Функции: чихание, моргание, кашель, выделение слез, рвота, глотание, сосание, жевание, отделение слюны, дыхание, регуляция функционирования сосудов, перегруппировка мышечной системы для построения позы



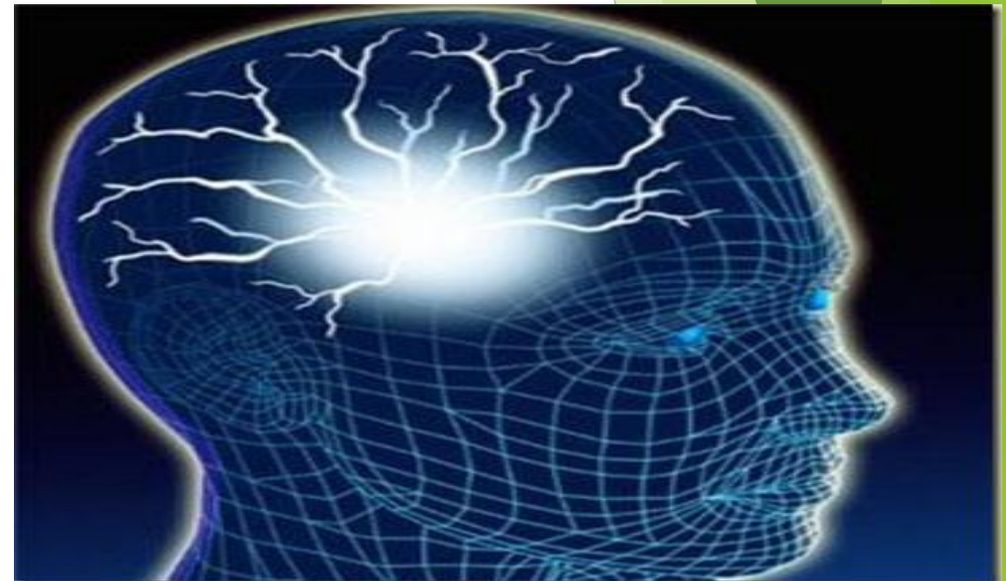
Задний

- ▶ Функции : глотание, кашель, чихание. Задние отделы мозга несут ответственность за координацию движений человека и работу вестибулярного аппарата.



Средний

- ▶ Функции: ориентировочные рефлексы, реакция в органах зрения, синхронный поворот головы и глаз, центр обработки первичной информации (слух, зрение, обоняние, осязание)



Промежуточный

- ▶ Функции: центр жажды, голода, насыщения, сна, бодрствования, терморегуляции; контроль деятельности желез внутренней секреции



Конечный

- ▶ Функции: произношение речи, кожно-мышечная чувствительность, зрение, обоняние, вкусовые и слуховые ощущения, центр регуляции движений и центр возникновения условных рефлексов



Используемая литература:

<http://vselekari.com/analizy/otdely-golovnogo-mozga-i>

http://psyznaiyka.net/view-fizio.html?id=stroenie_fun

<http://sbio.info/materials/chelovek/chelzgizn/141>



**Спасибо
За
Внимание!**