

Тема урока:

НЕРВНАЯ СИСТЕМА



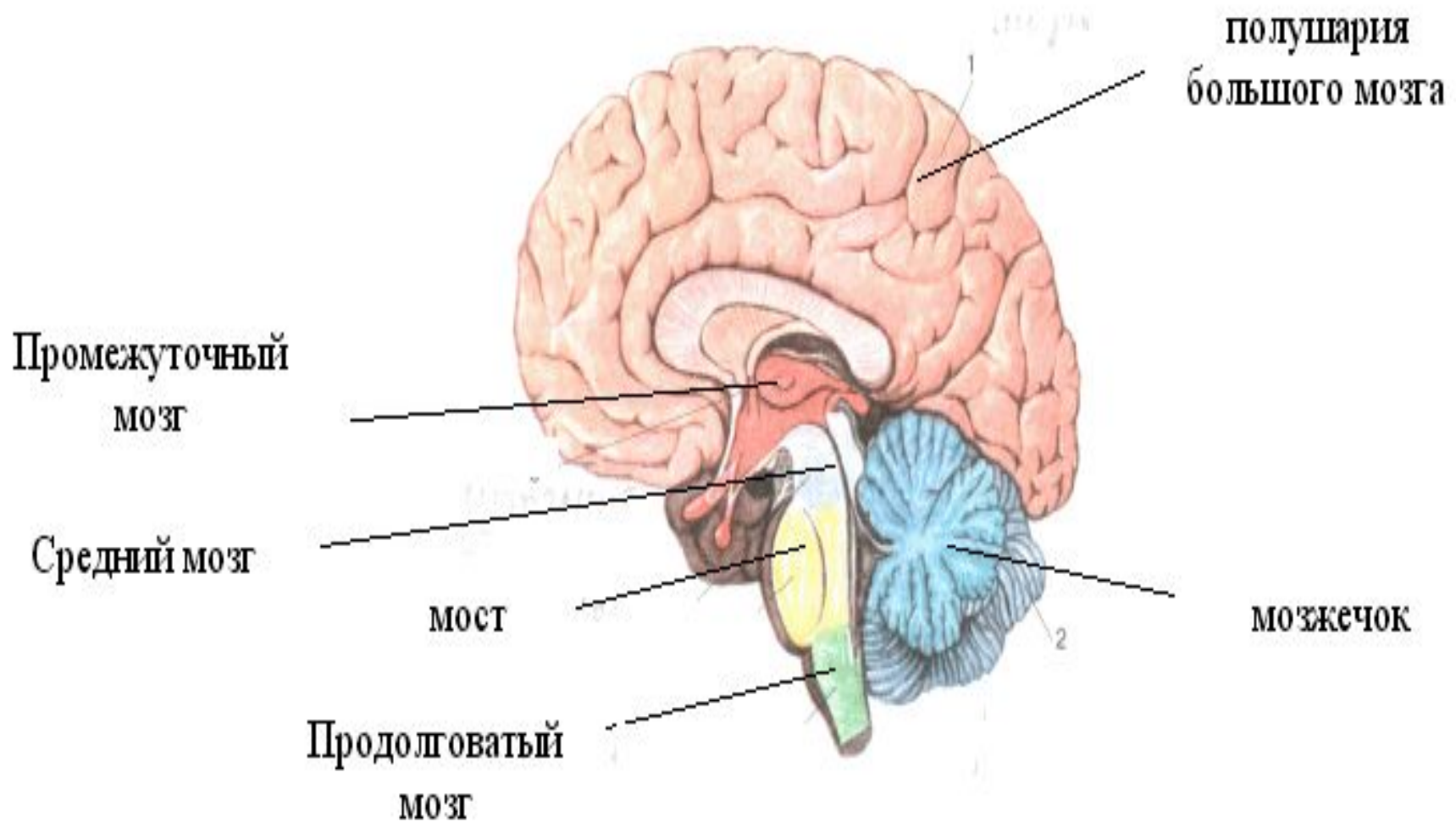
Строение нервной системы

Вывод:

Нервная система играет важнейшую роль в регуляции функций организма. Она обеспечивает согласованную работу клеток, тканей, органов и систем.

Благодаря нервной системе осуществляется связь организма с внешней средой.

Строение головного мозга



В головном мозге имеется

Белое вещество

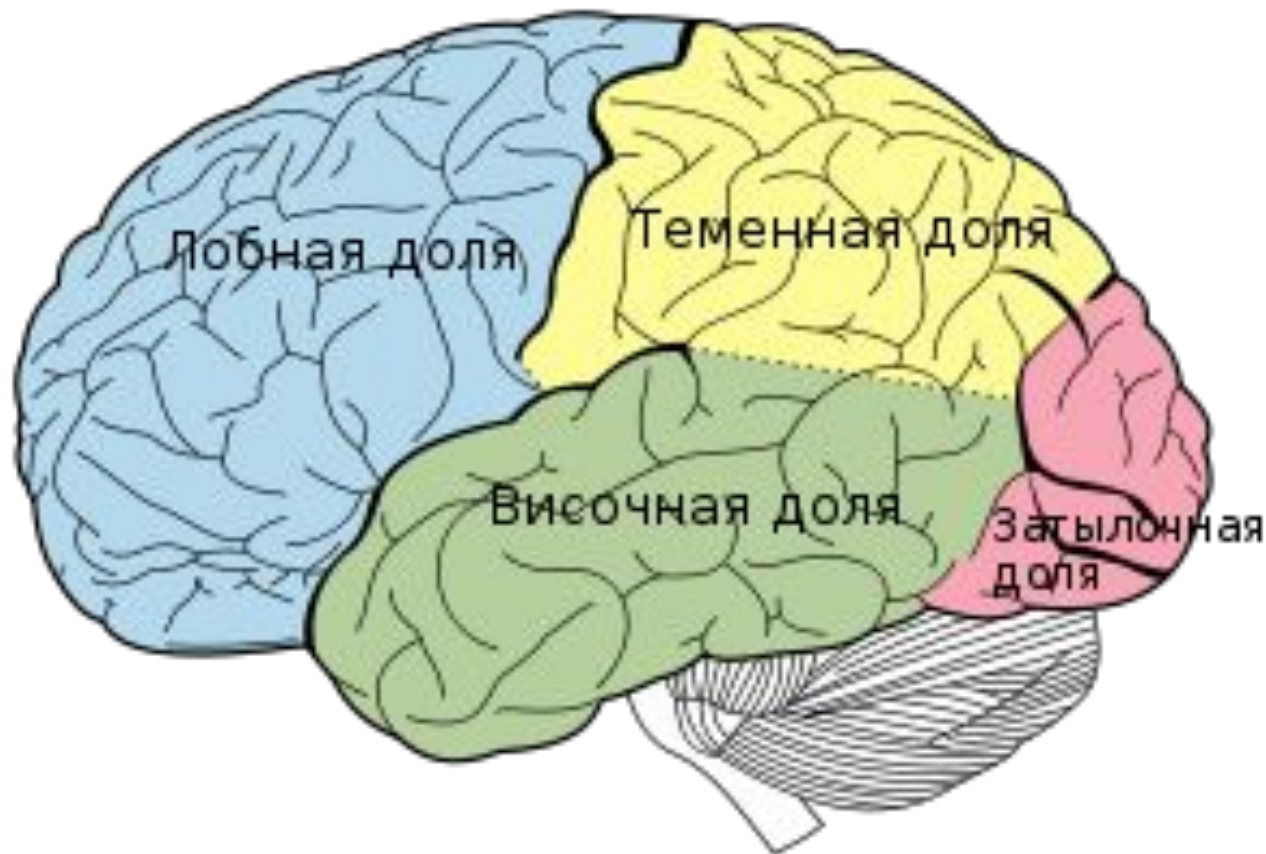
Серое вещество

Образует проводящие
пути, которые
связывают головной
мозг со спинным и части
головного мозга между
собой

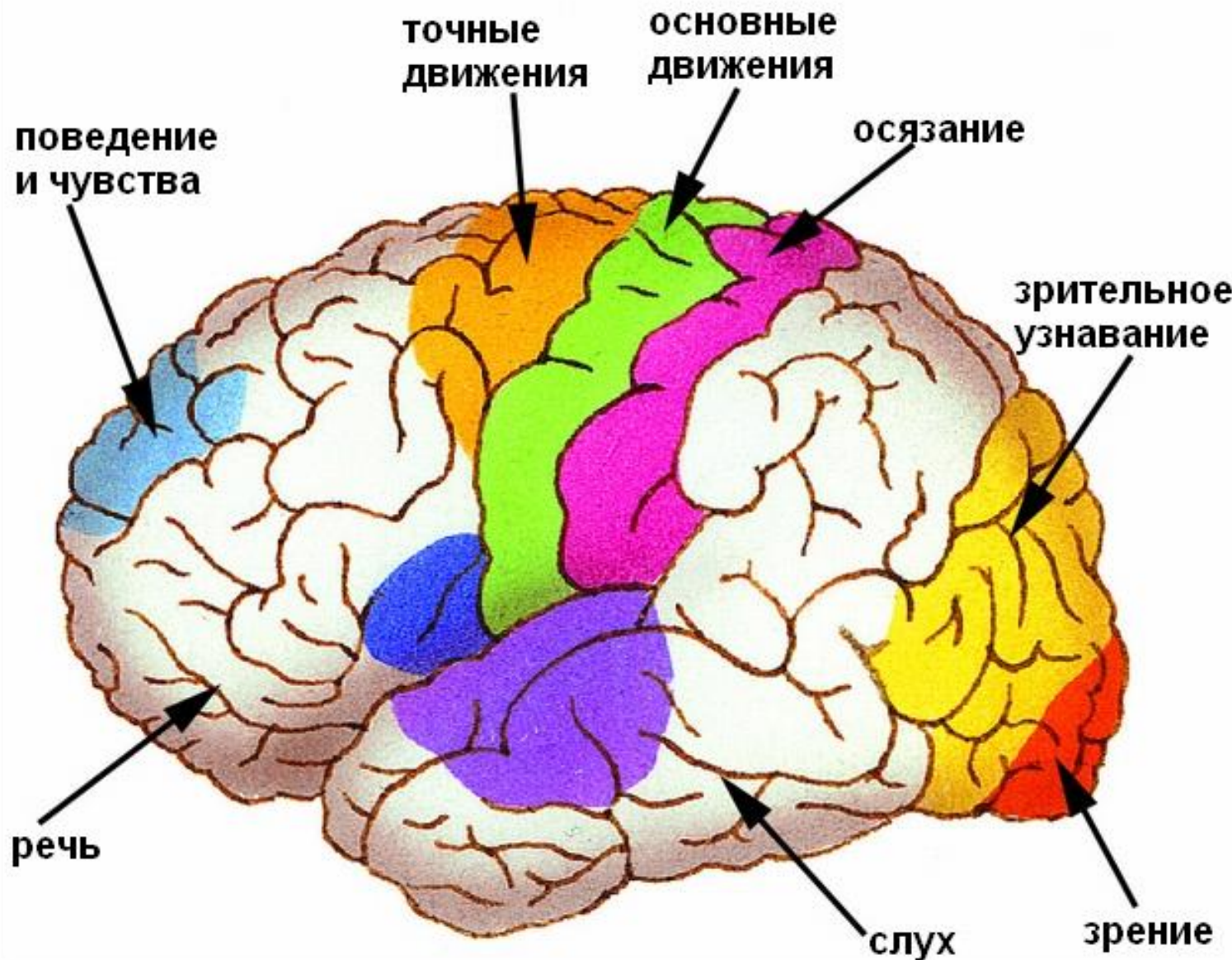
Спинной мозг



Доли полушарий большого мозга



ФУНКЦИИ ОСНОВНЫХ ЗОН БОЛЬШОГО МОЗГА



Итог урока:

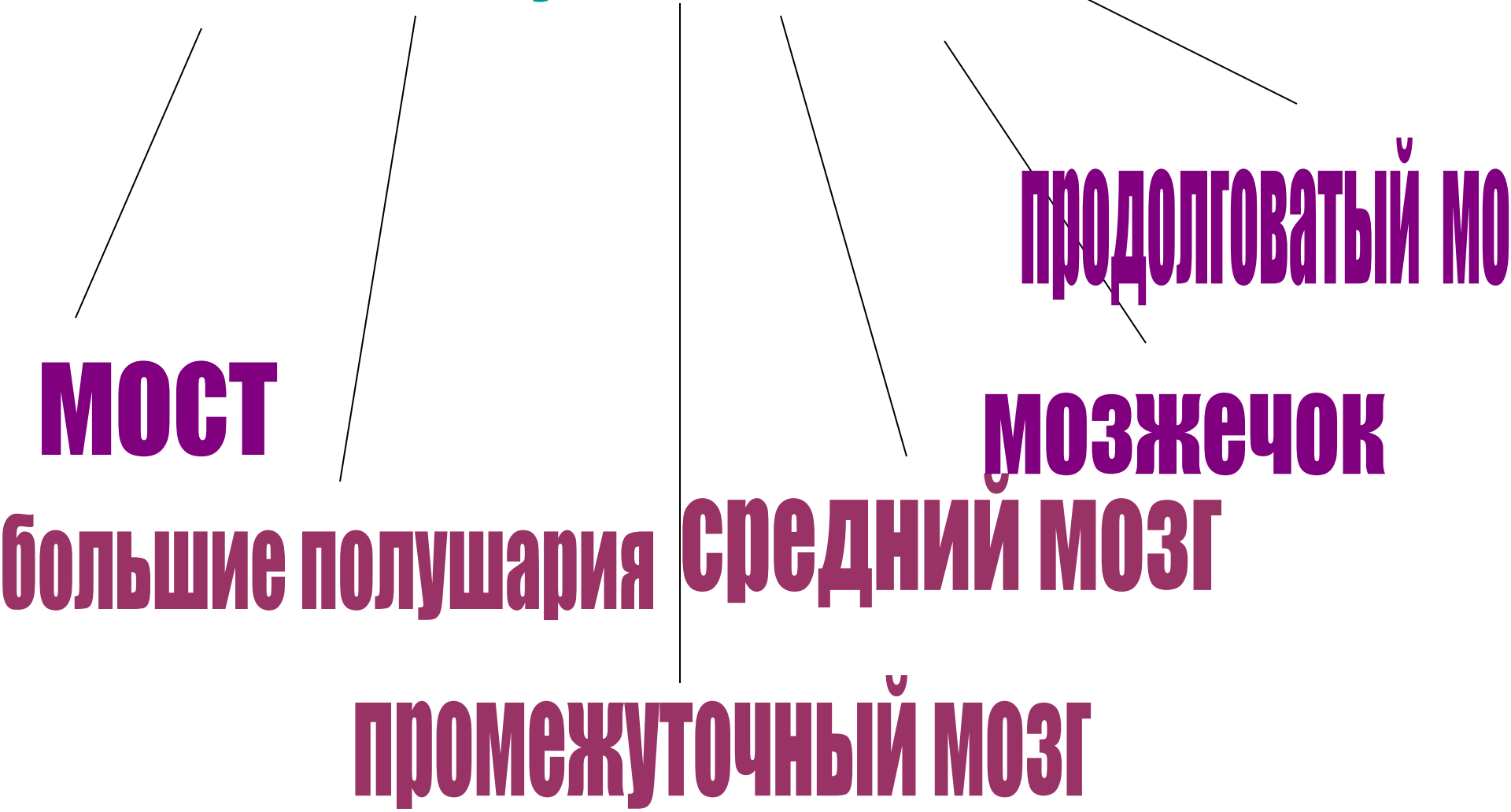
Нервная система состоит из:

головной мозг

спинной мозг

периферические нервы

Головной мозг включает следующие отделы:



Доли полушарий большого мозга

лобная

затылочная

височная

теменная

Функции основных зон полушарий большого мозга

- Поведение и чувства
- Точные движения
- Основные движения
- Осязание
- Зрительное узнавание
- Зрение
- Слух
- Речь

Строение спинного мозга:

- Шейный отдел
- Грудной отдел
- Поясничный отдел
- Крестцовый отдел