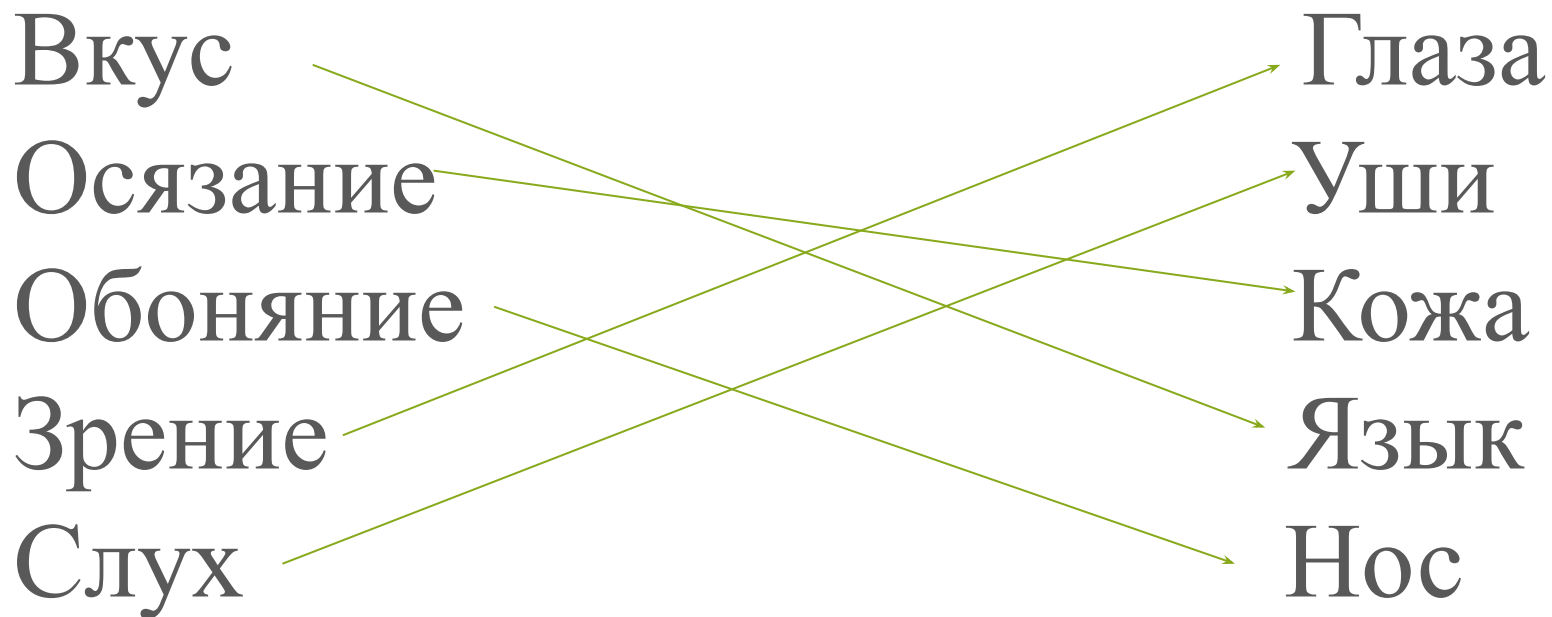
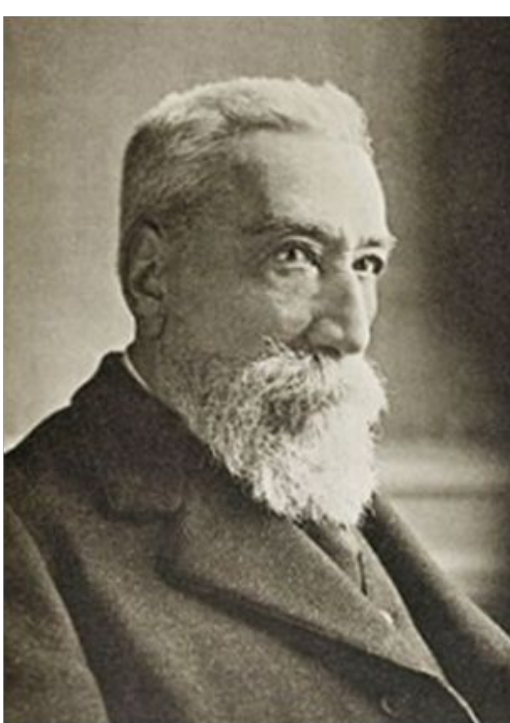


**Что мы Родиной зовём?
Дом, в котором мы живём,
И берёзки, вдоль которых
Рядом с мамой мы идем.**



СОТНЕСИТЕ ПОНЯТИЯ

Нервная система человека.



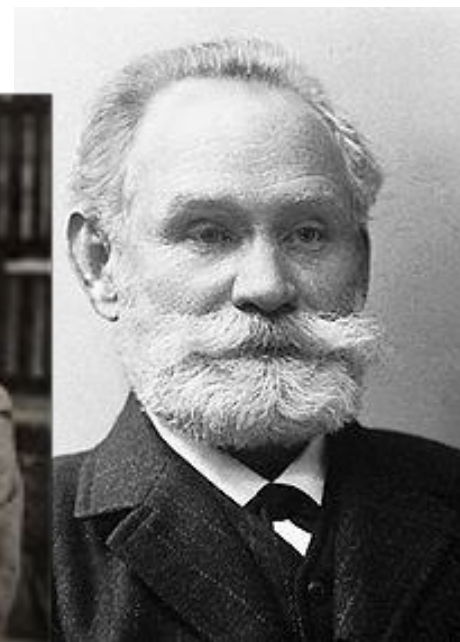
1017гр



1385гр



1571гр



1653гр

ВЕЛИКИЕ УМЫ

НЕРВЫ

Нервная система состоит из нервов, которые проникают во все части нашего тела.

Нервные клетки – нейроны.

В нашем теле около 100 миллиардов нейронов.

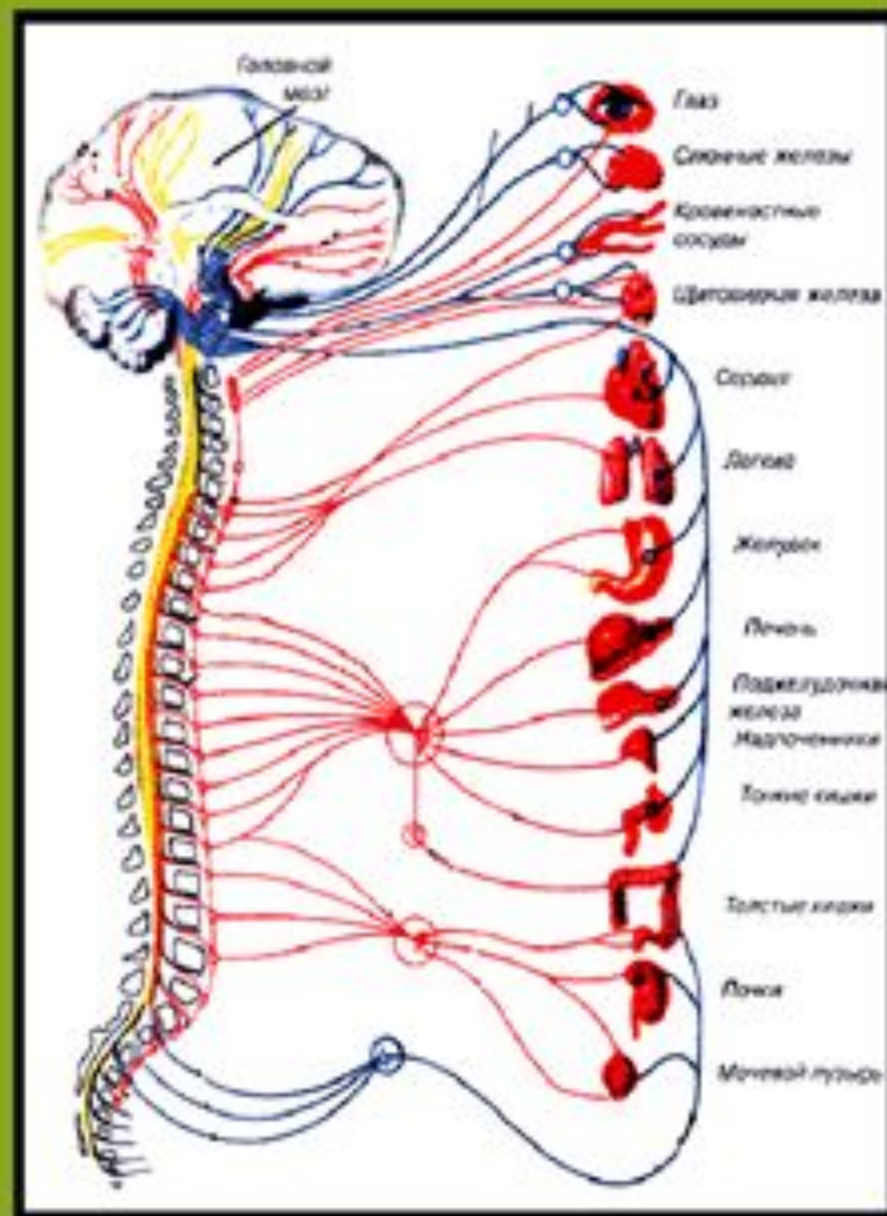
Самые длинные клетки нашего тела – нейроны, находятся в спинном мозге, они посылают свои отростки к пальцам ног. Их длина – 1 м 20 см

От головного мозга до пальцев ног сигнал доходит примерно за 1/50 секунды.



СПИННОЙ МОЗГ

Передаёт
нервные сигналы от
всех частей тела в
головной мозг и его
команды в обратном
направлении со
скоростью 120 м/с

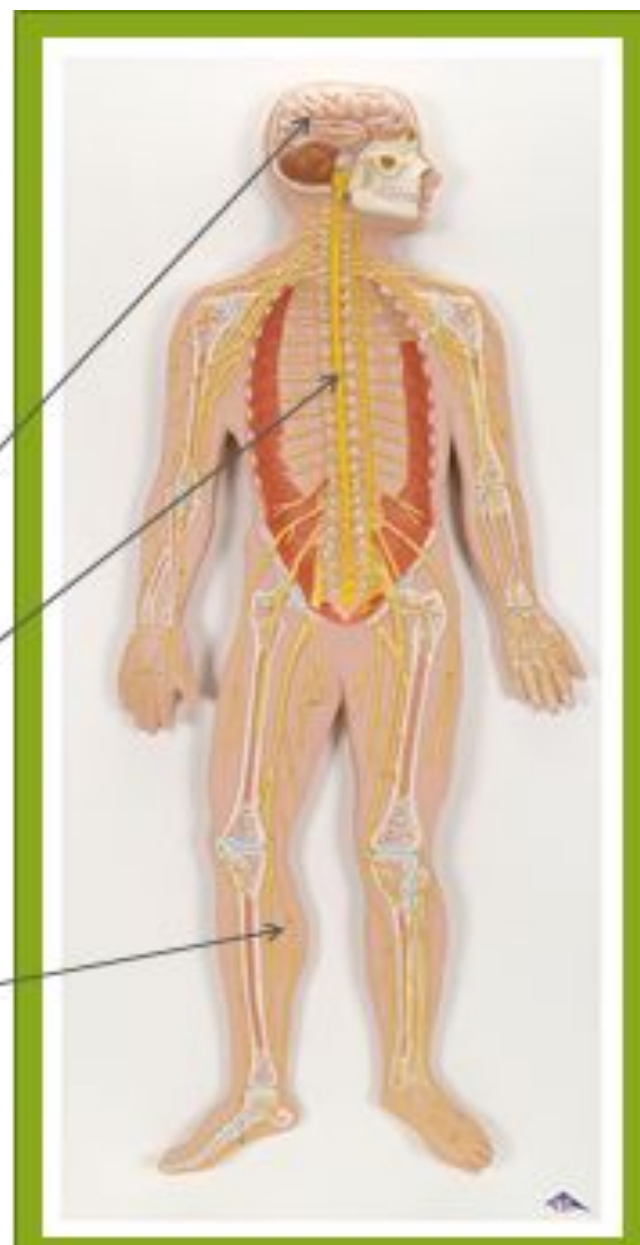


СТРОЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Всё тело человека пронизано нервами, несущими информацию от его частей к мозгу и обратно.

НЕРВНАЯ СИСТЕМА

1. Головной мозг
2. Спинной мозг
3. Нервы



ЭТО ИНТЕРЕСНО



Смех – лучшее лекарство.

Когда мы смеемся, активизируются и работают 5 областей нашего мозга!

- Мужской мозг в среднем на 10% больше женского, но женский мозг имеет больше нервных клеток и соединений и работает эффективнее мужского!

ЭТО ВАЖНО ЗНАТЬ



Компьютерные игры делают людей
агрессивными, сотовые телефоны вызывают
опухоль мозга