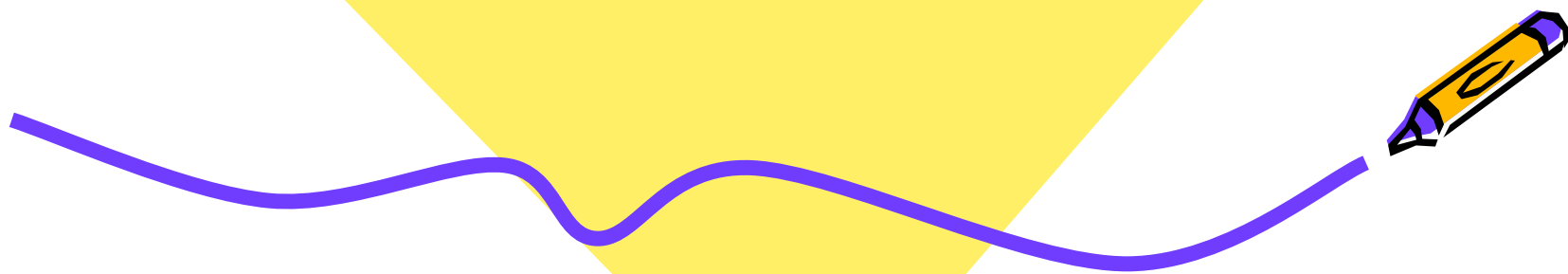
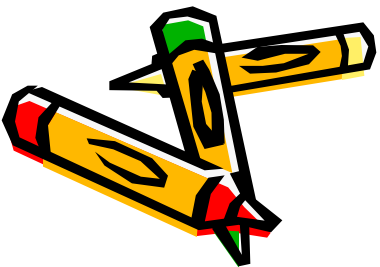
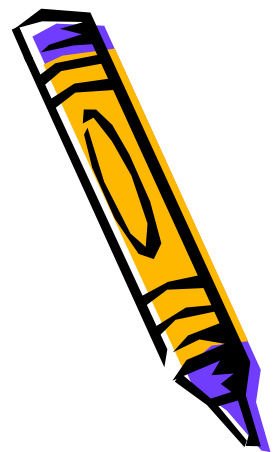




Почему наш организм работает слаженно?



• Всеми действиями
человеческого
организма управляет
НЕРВНАЯ СИСТЕМА.



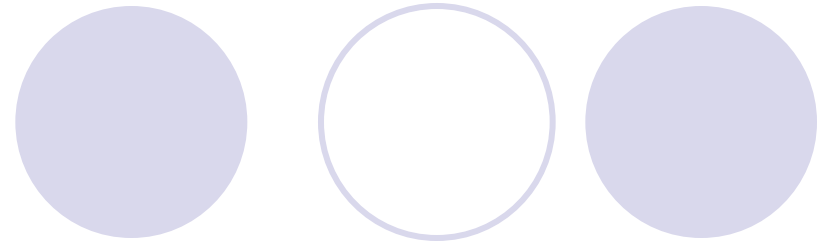
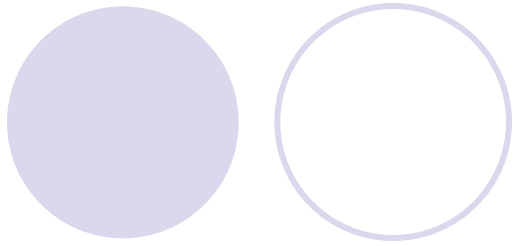
```
graph TD; A[Нервная система] --- B[Чувствительные клетки]; A --- C[Нервы]; A --- D[Мозг];
```

Нервная
система

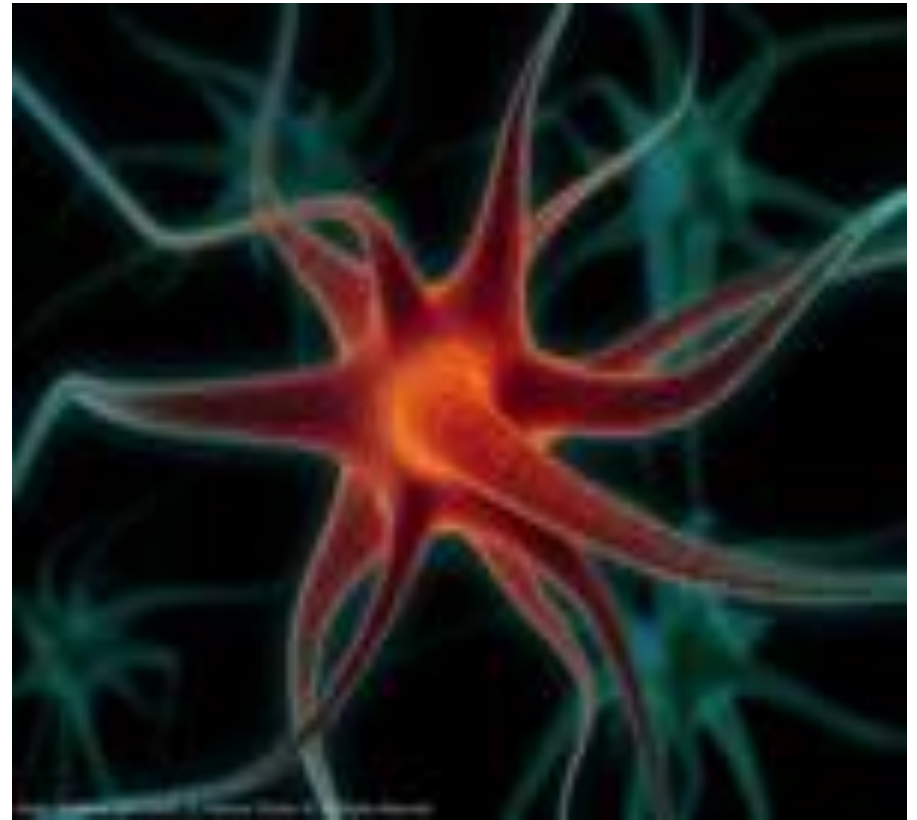
Чувствительные
клетки

Нервы

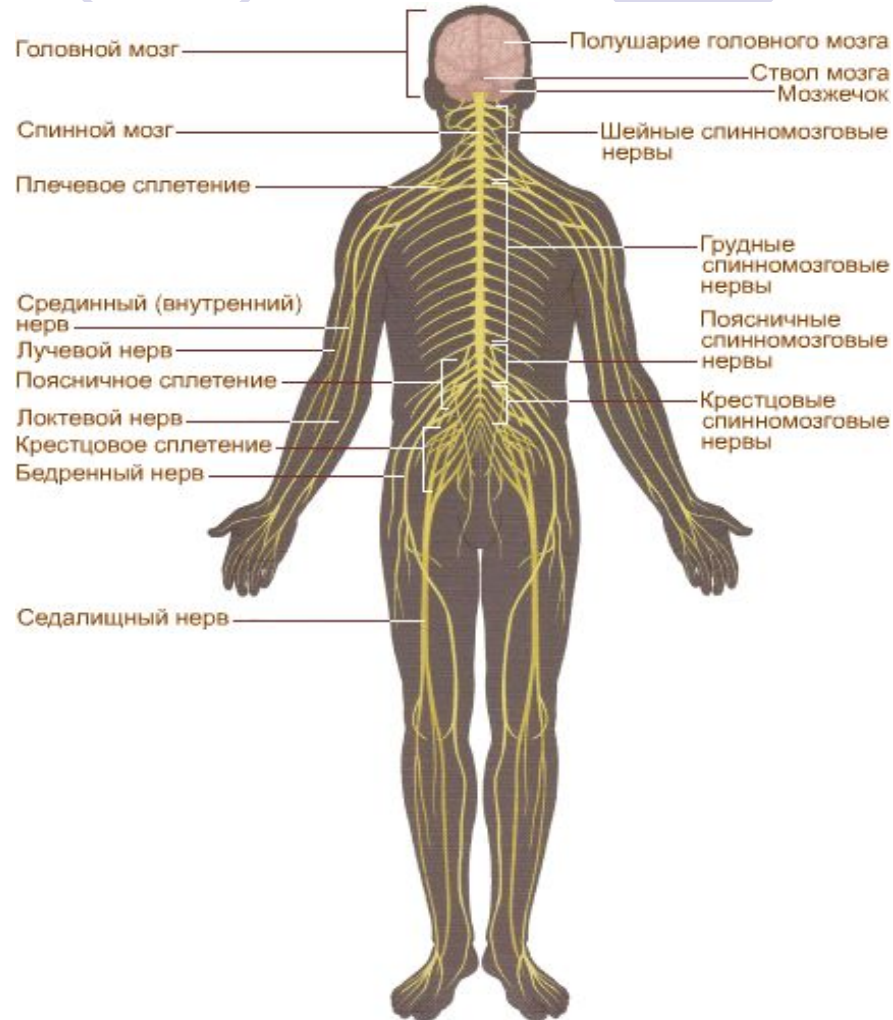
Мозг



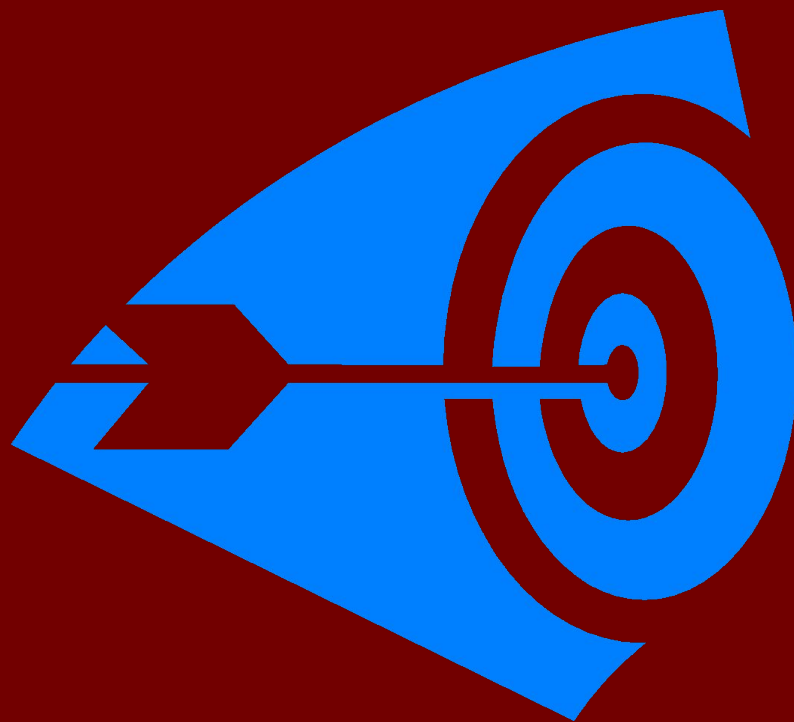
- Чувствительные клетки есть во всём организме. От них отходят нервы. По нервам мозг получает информацию о том, что происходит с телом.



Нервная система



- У человека есть ГОЛОВНОЙ МОЗГ, который находится в черепе, и СПИННОЙ МОЗГ, расположенный внутри позвоночника. **Мозг – это центр управления всем организмом.**





- ◆ По форме головной мозг напоминает ядро грецкого ореха. Большие полушария головного мозга позволяют нам совершать сознательные действия, благодаря им мы обладаем памятью и мышлением.

Двигательная область
коры головного мозга

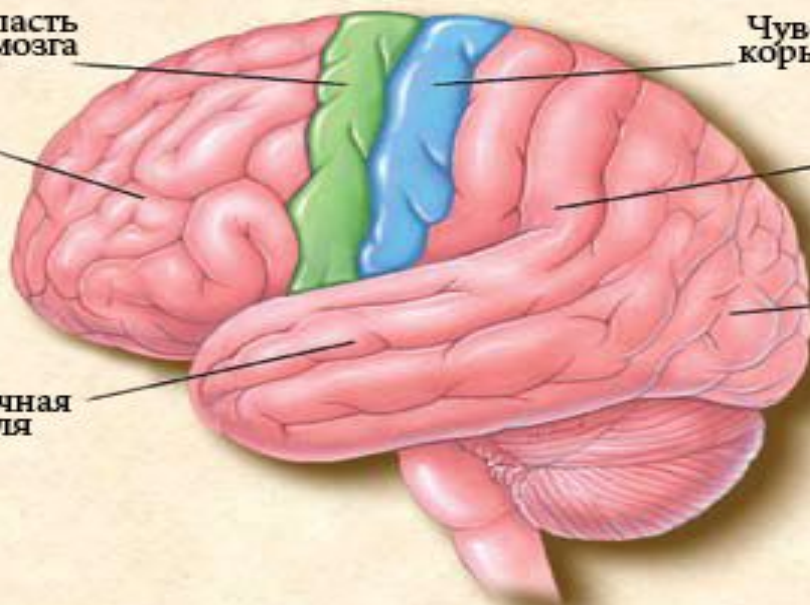
Чувствительная зона
коры головного мозга

Лобная
доля

Теменная
доля

Височная
доля

Затылочная
доля



1 Передний
мозг

Головной
мозг

Таламус

Гипоталамус

Миндалина

Гиппокамп

2 Средний
мозг

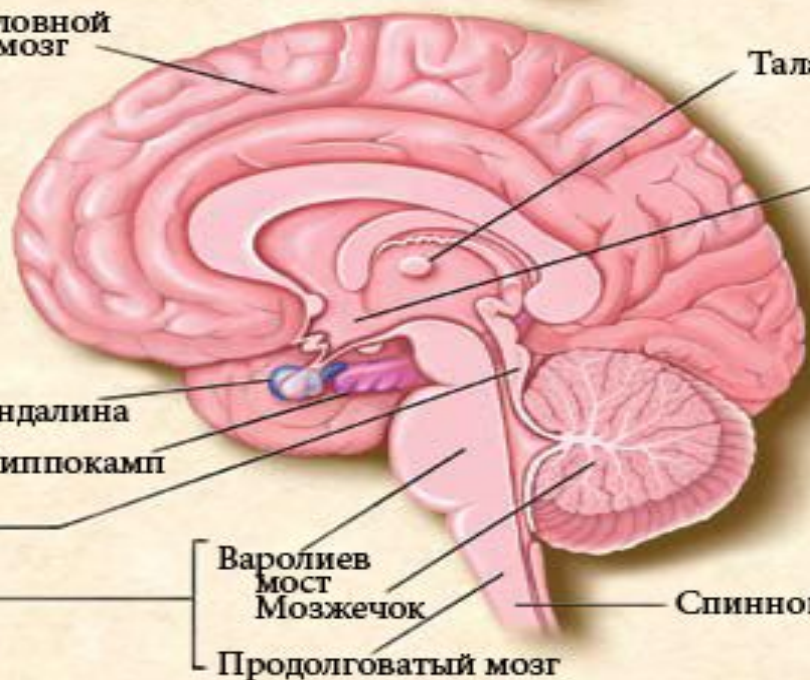
3 Задний
мозг

Варолиев
мост

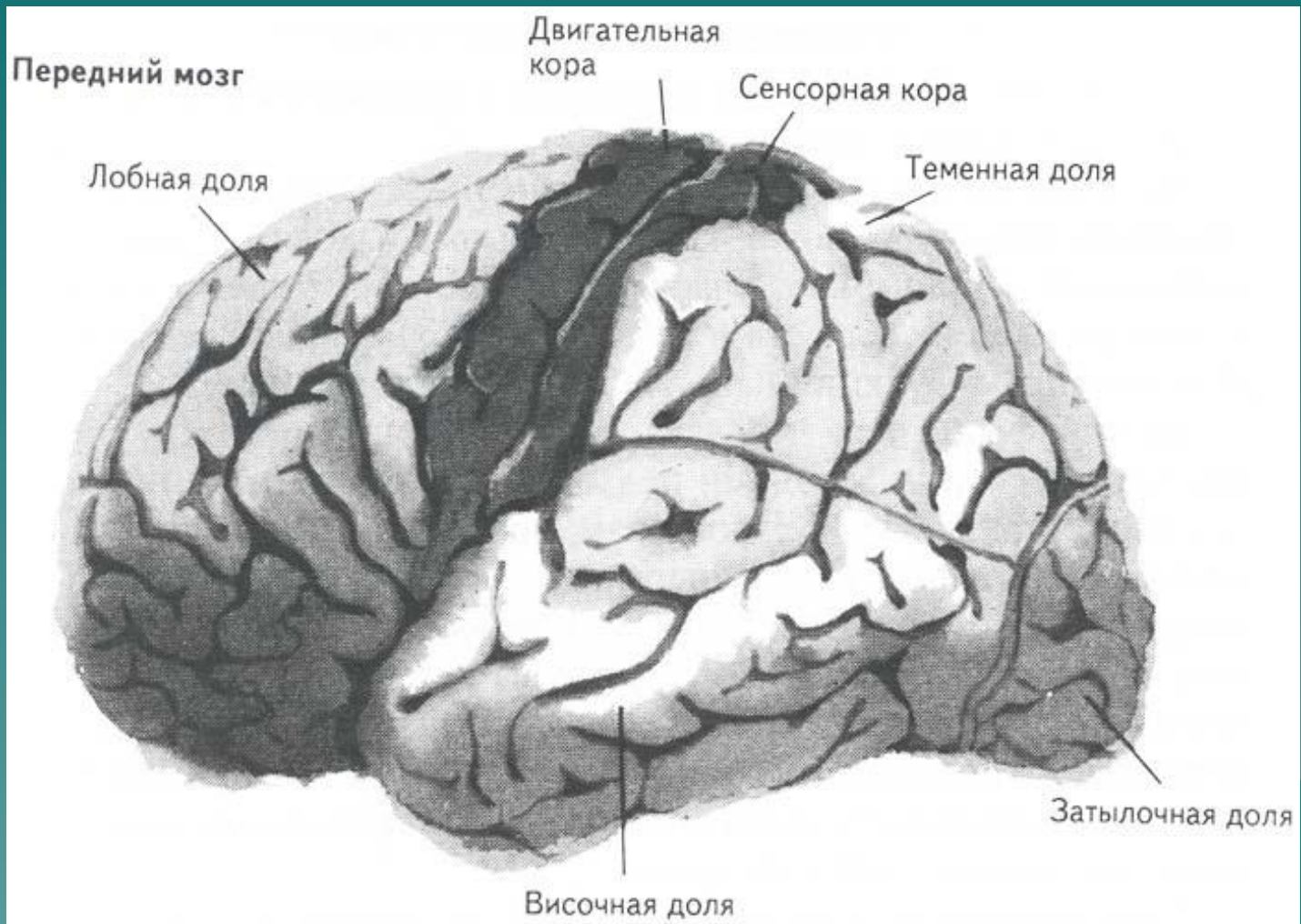
Мозжечок


Продолговатый мозг

Спинальный мозг



Мозг человека



- ◆ Память – способность запоминать события.
 - ◆ Мышление – способность делать умозаключения.
- 
- A decorative graphic at the bottom right of the slide, consisting of a stylized mountain range silhouette in a darker teal color against the lighter teal background.