

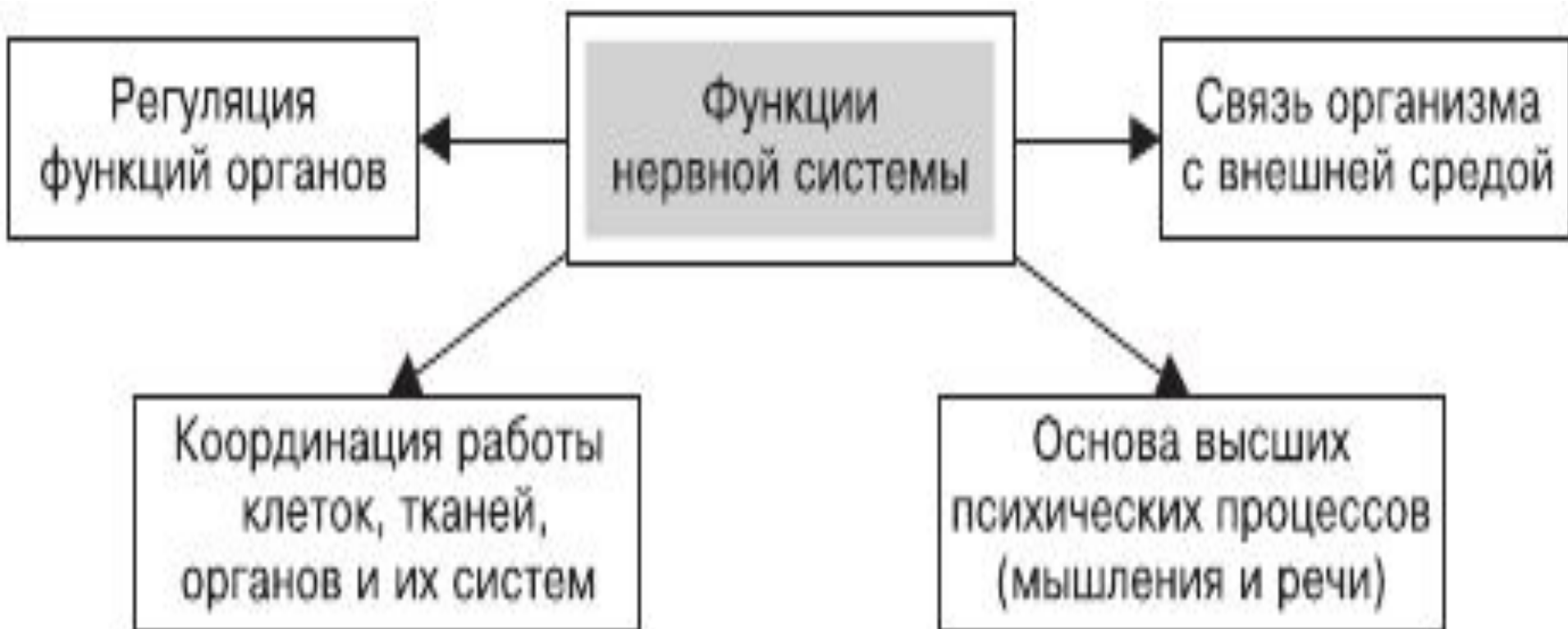
# СТРОЕНИЕ И ЗНАЧЕНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.

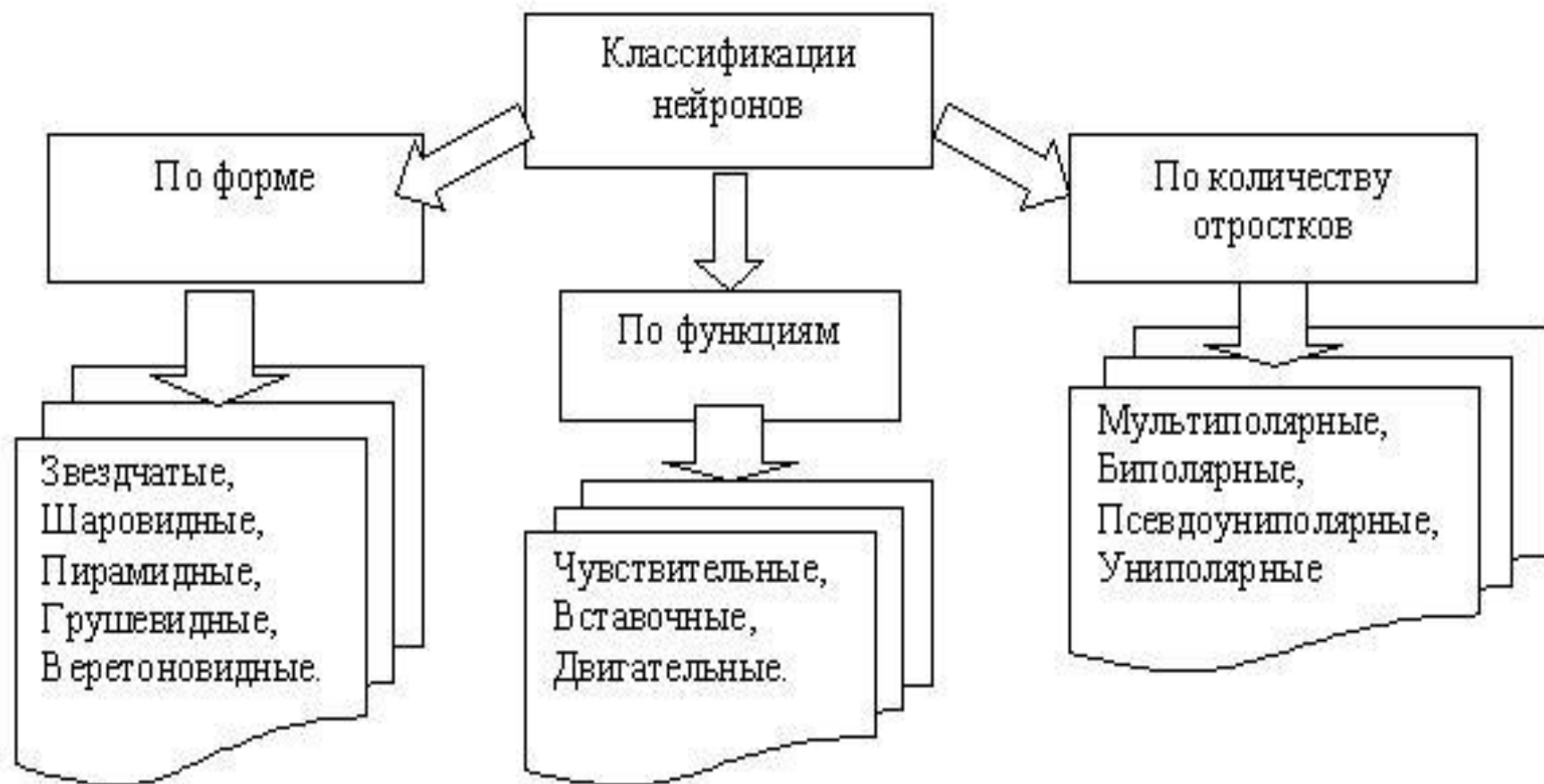
---

Учитель биологии Капитонова Т.П.

# Сравнение нервной и гуморальной регуляции

Особенность	Эндокринная	Нервная
Механизм регуляции	Химические вещества, поступающие в кровь	Нервный импульс по клеткам
Скорость реакции	Медленная, 0,5 м/с, по пути частично разрушаются	Большая скорость, от 0,5 до 120 м/с
Эволюционный возраст	Более древний механизм	Молодой механизм
Экономичность процесса	Не обеспечивает точную и быструю реакцию организма на раздражитель; ответ продолжительный	Минимальные затраты энергии, мгновенно включается и выключается, ответ кратковременный







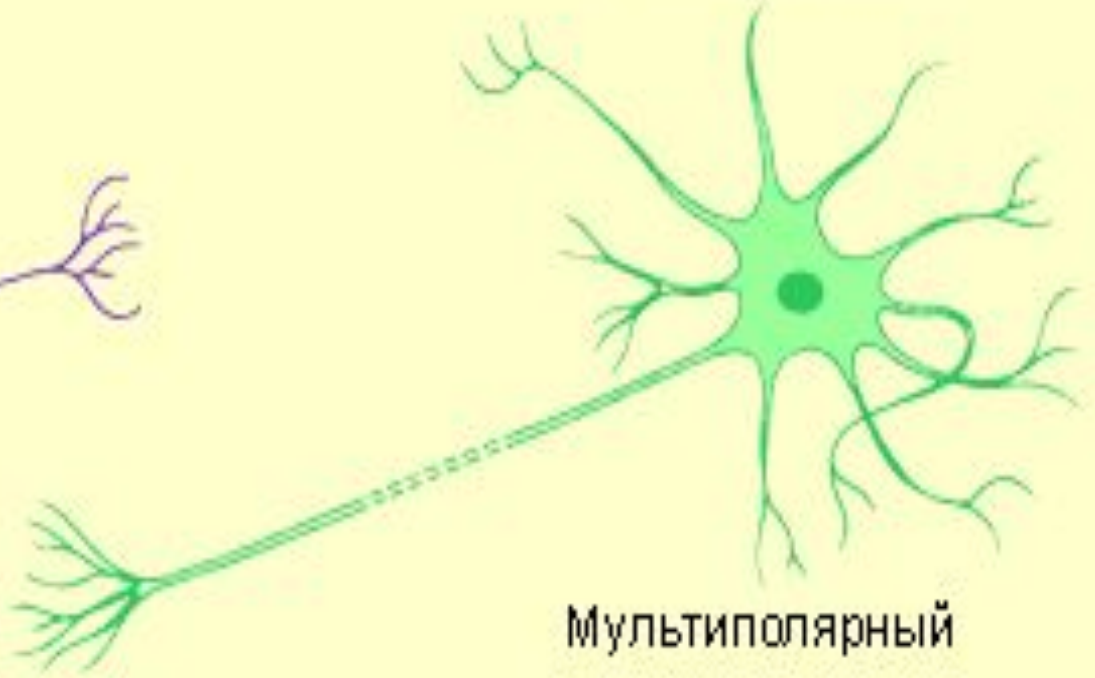
Биполярный



Униполярный

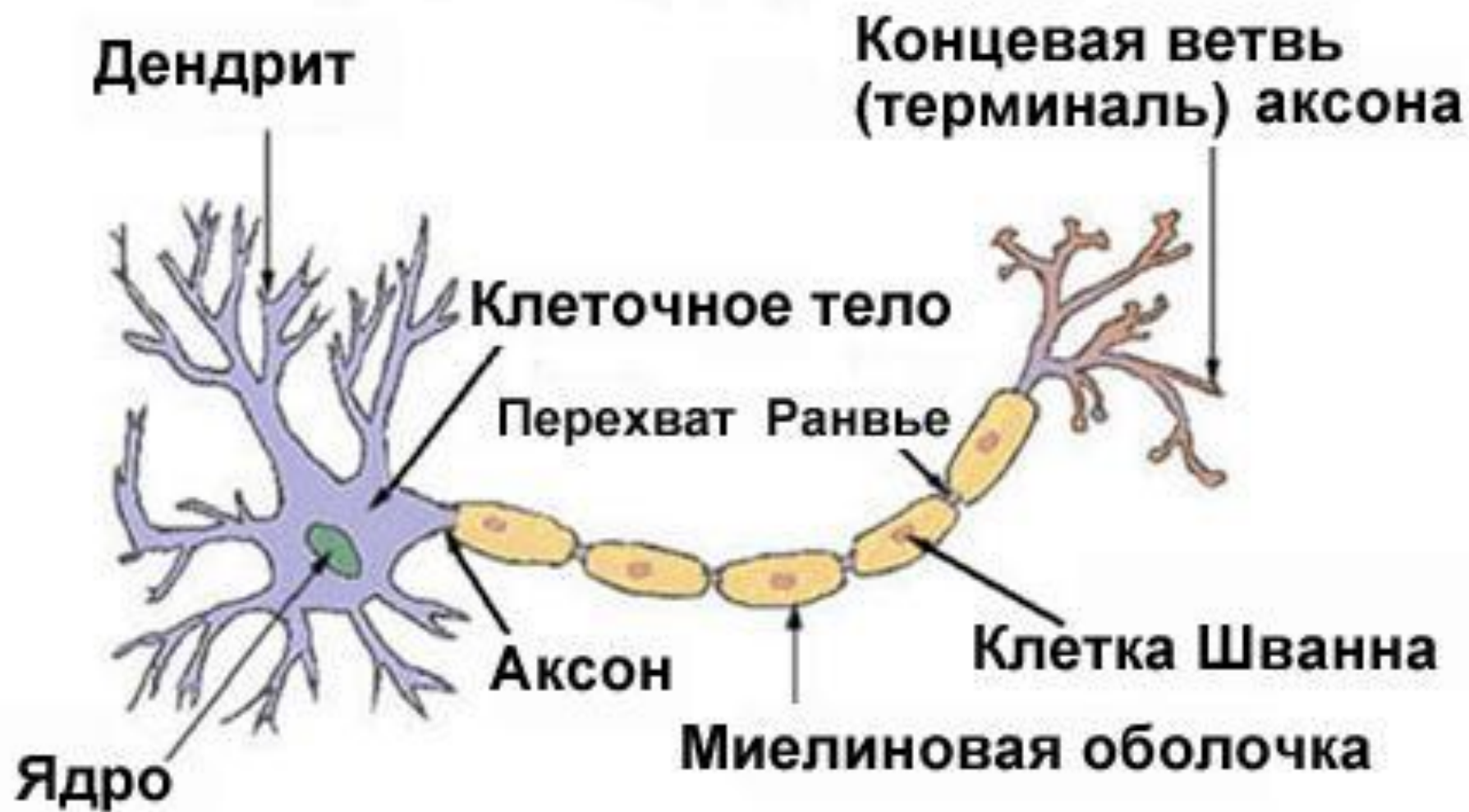


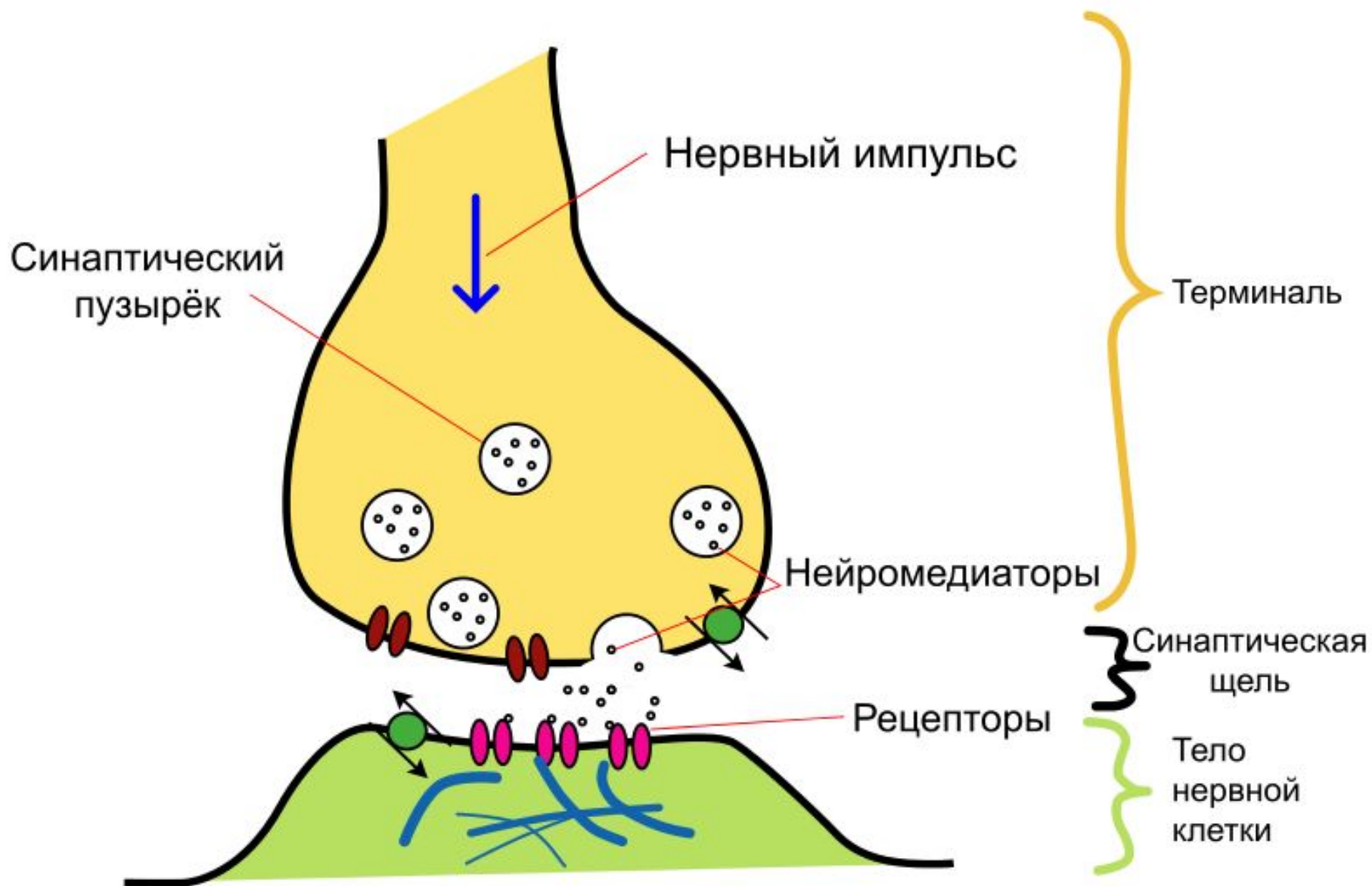
Псевдоуниполярный



Мультиполярный

# Типичная структура нейрона



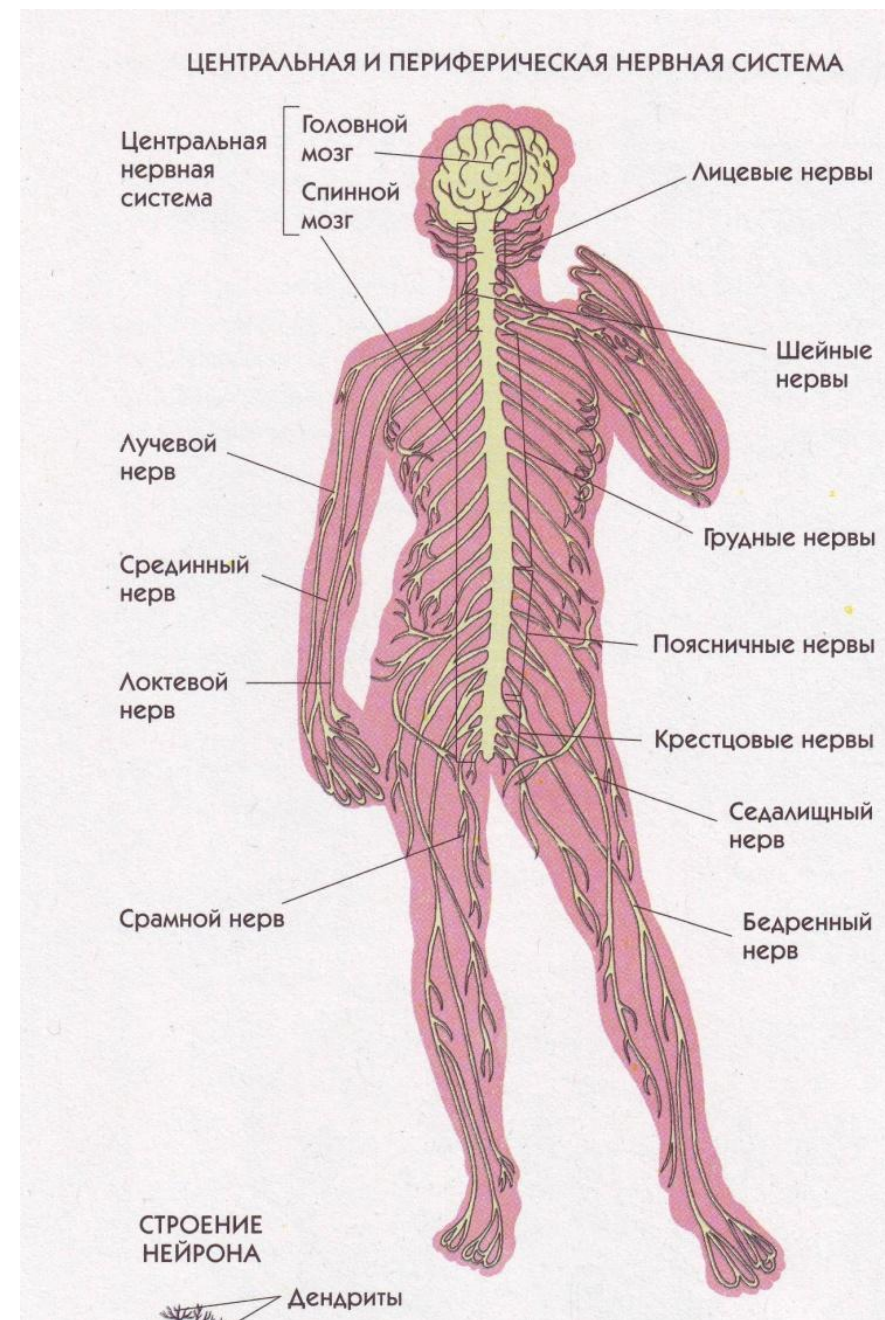




# Классификации нервной системы

## 1. По расположению:

- Центральная нервная система ЦНС - головной и спинной мозг
- Периферическая нервная система - корешки спинномозговых и черепных нервов, их ветви, сплетения и узлы, расположенные в различных участках тела человека.





## 2. Анатомо-функциональная классификация

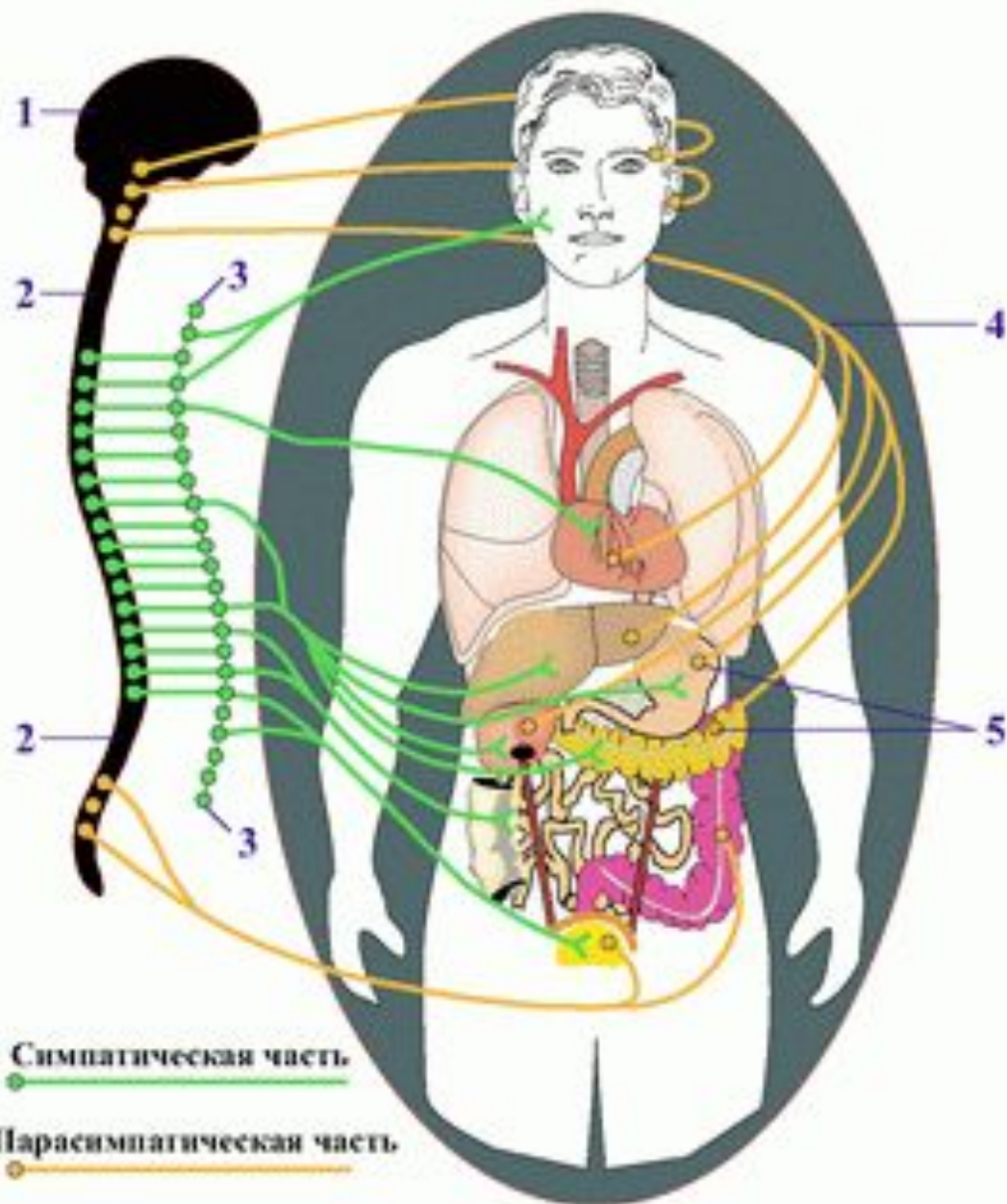
А. соматическая, которая обеспечивает иннервацию тела, а именно кожу, скелетные мышцы;

Б. вегетативная, (автономная) которая иннервирует все внутренности, железы, в том числе эндокринные, неисчерченные мышцы органов, кожи, сосудов, сердце, а также регулирует обменные процессы во всех органах и тканях.

Вегетативная делится на парасимпатическую и симпатическую.

В каждой из этих частей, как и в соматической нервной системе, выделяют центральный и периферический отделы.

# ВЕГЕТАТИВНАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

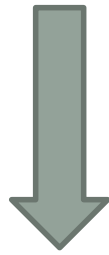


Симпатическая часть

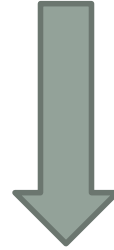
Парасимпатическая часть

1. Головной мозг 2. Спинальный мозг 3. Симпатические узлы  
4. Блуждающий нерв 5. Парасимпатические узлы

# Рефлекс



Условный,  
приобретенный

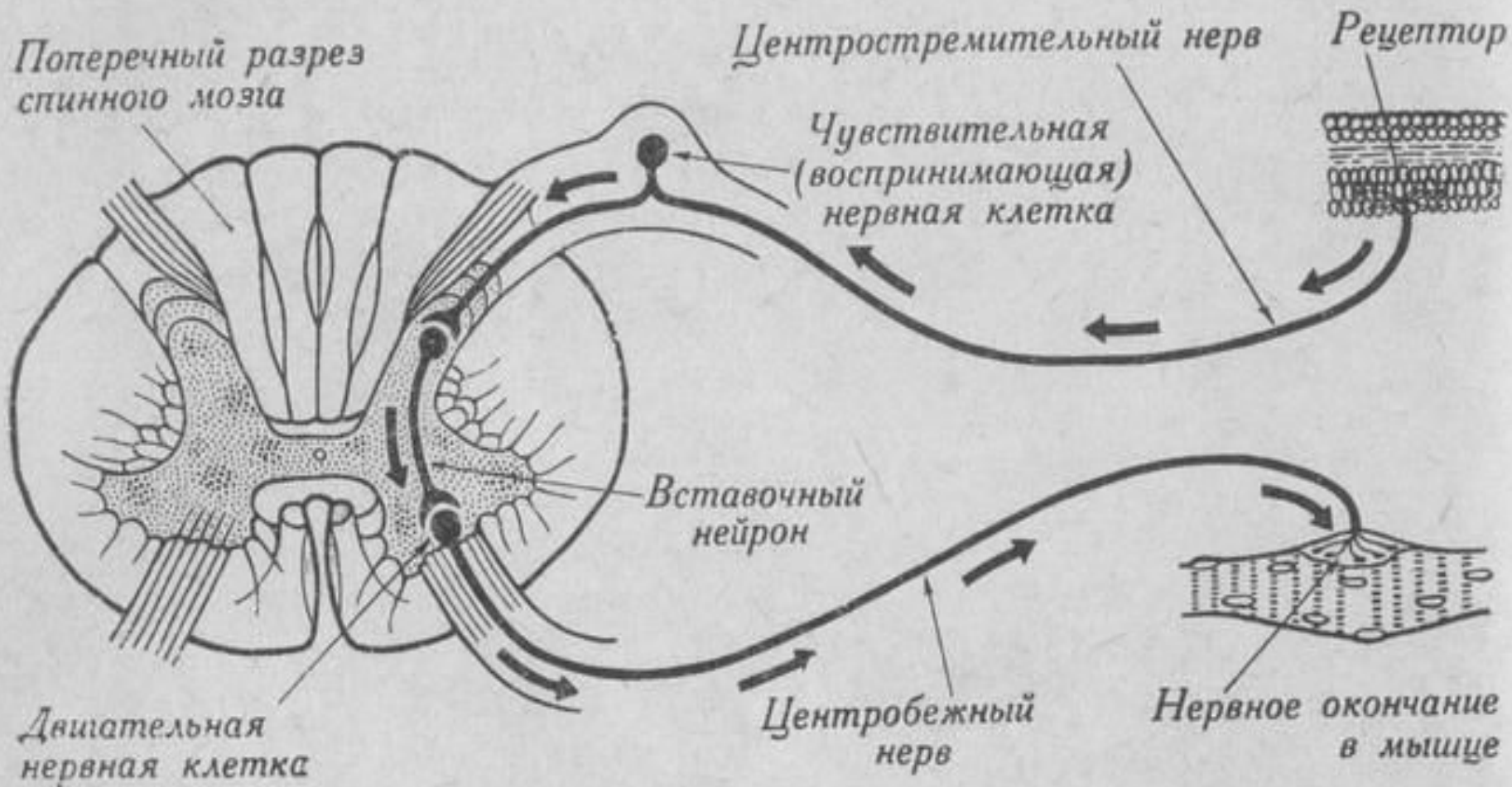


Безусловный,  
врожденный

# Строение рефлекторной дуги

1. Рецептор - воспринимает раздражение и отвечает на него возбуждением. Расположены в коже, во всех внутренних органах, скопления рецепторов образуют органы чувств (глаз, ухо и т. д.).
2. Чувствительный нейрон (центростремительный, афферентный) передающий возбуждение к центру.
3. Вставочный нейрон в ЦНС, происходит синаптическое соединение чувствительного и двигательного нейрона.
4. Двигательный (центробежный, эфферентный) нейрон. Подходит к рабочему органу и передает ему сигнал из ЦНС
5. Эффлектор - рабочий орган осуществляет реакцию в ответ на раздражение рецептора

Поперечный разрез  
спинного мозга



# Проверь себя

1. Основу мышления и речи составляет работа:  
А. Дыхательной системы    Б. Нервной системы    В. Кровеносной системы
2. Белое вещество мозга образовано:  
А. Аксонами                  Б. Дендритами                  В. Телами нейронов
3. Импульсы от тела нейронов проходят по:  
А. Аксонам                  Б. Дендритам                  В. Рецепторным окончаниям
4. Преобразование внешних раздражителей в нервные импульсы происходит в:  
А. Головном мозге    Б. Рецепторах                  В. Спинном мозге
5. Нейроны, проводящие импульсы от ЦНС к рабочим органам, называются:  
А. Чувствительные    Б. Вставочные                  В. Двигательные
6. Скопление тел нейронов за пределами ЦНС называется:  
А. Нервные узлы    Б. Нервы                  В. Рецепторы
7. Часть нервной системы, иннервирующая скелетные мышцы и кожу, называется:  
А. Автономная                  Б. Соматическая                  В. Центральная
8. Часть нервной системы, иннервирующая внутренние органы, называется:  
А. Вегетативная                  Б. Соматическая                  В. Центральная



# ОТВЕТЫ.

1 – Б

2 – А;

3 – А;

4 – Б;

5 – В;

6 – А;

7 – Б;

8 – А;