

Представители Приматов



Белолицый саки



Золотистый
лангур



Биноккулярное

зрение –

способность создавать объёмное видение предмета слиянием изображений двух глаз в одно целое.



В высокой степени развитый
головной мозг, в частности,
большие полушарии.



Противопоставление одного (большого) пальца остальным четырёх.



Оснащение пальцев ногтями.



Наличие разделения функций задней конечности (ноги) и передней конечности (руки).



Волосяной покров на всём теле.

Предки Приматов



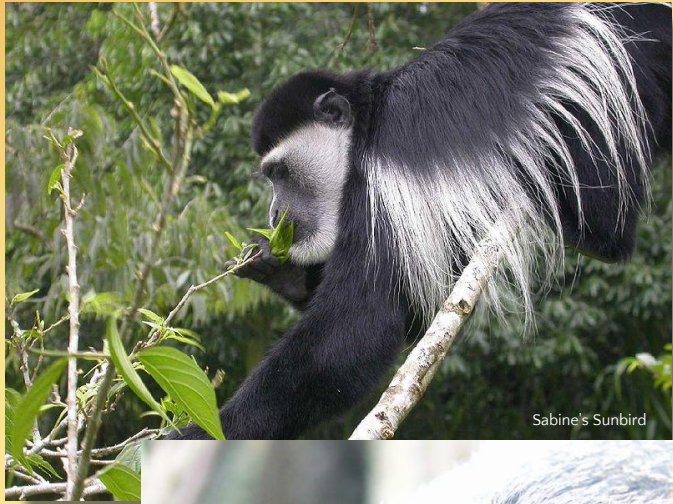
Adrian Pingstone

Кошачий лемур



Nina Holopainen

Малайский шерстокрыл



Sabine's Sunbird



Muhammad Mahdi Karim

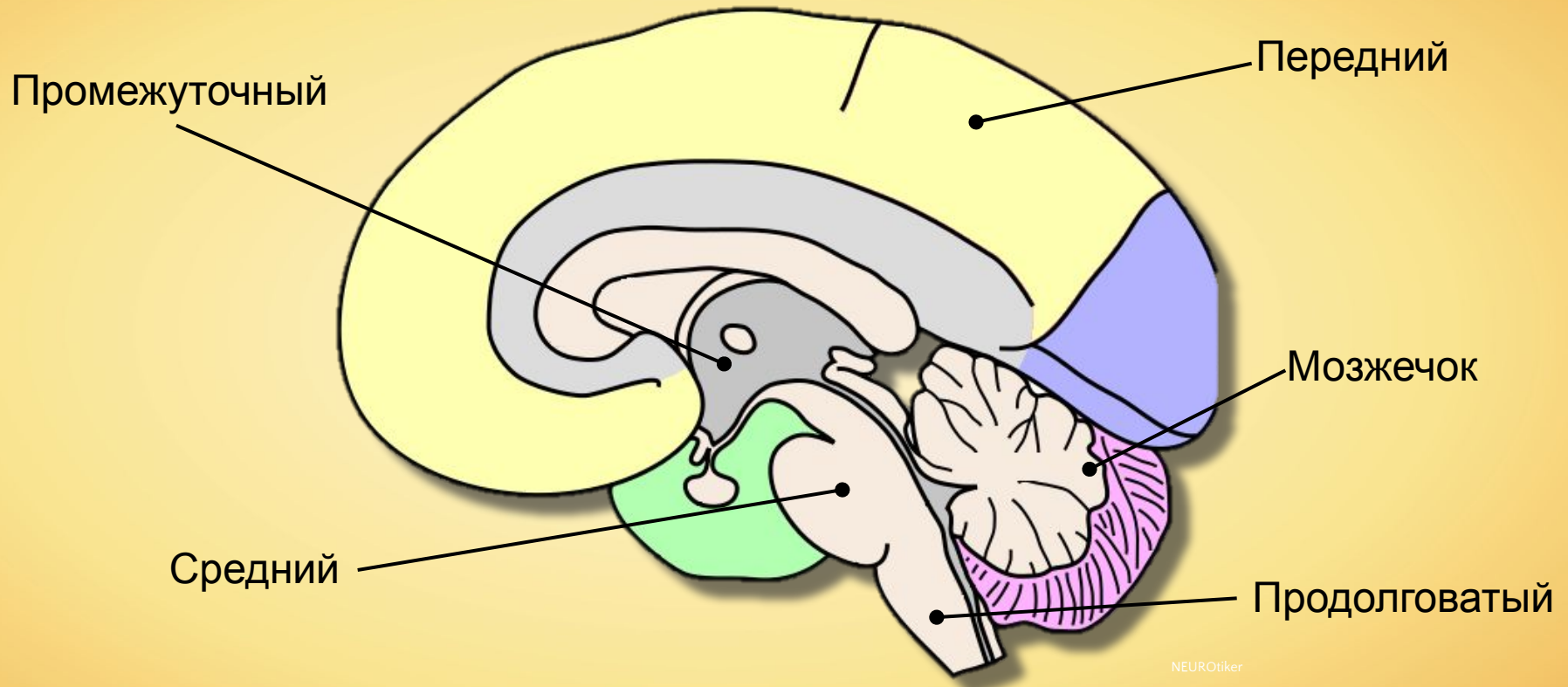


Pogrebnoj-Alexandroff



LadyofHats

Головной мозг

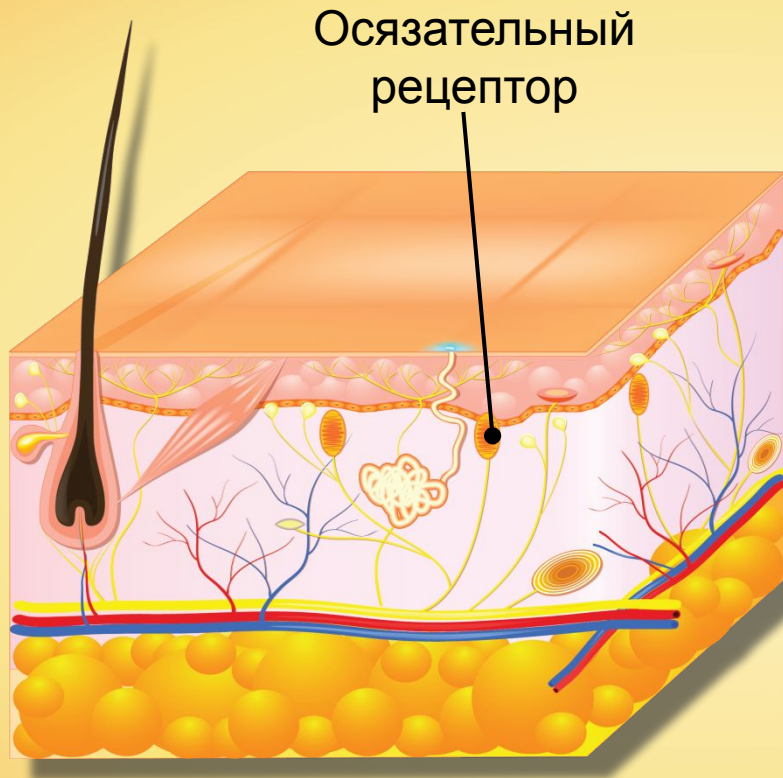




Muhammad Mahdi Karim

Осязание –

это способность животных воспринимать воздействия рецепторами кожи и опорно-двигательного аппарата.

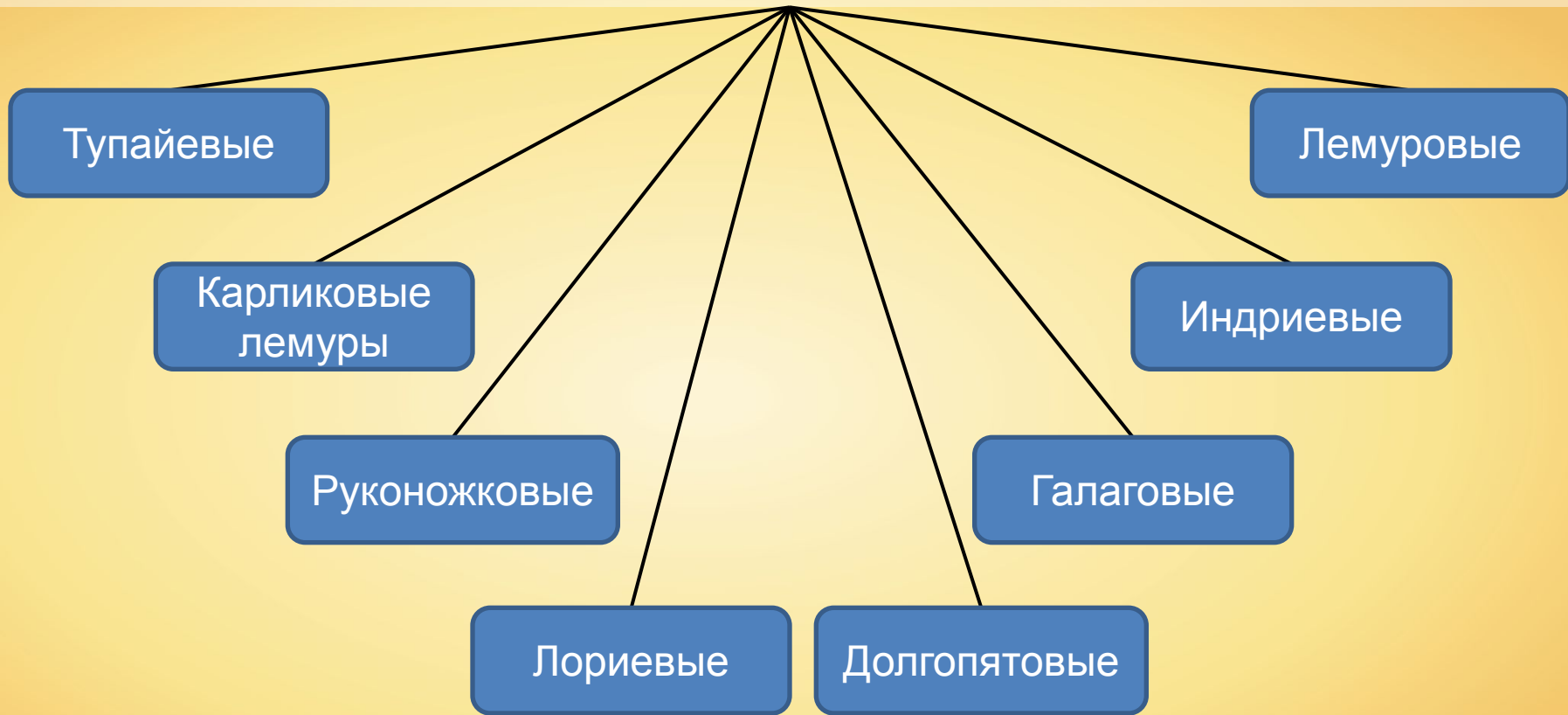


Рецептор – нервная структура, способная воспринимать внешнее воздействие и трансформировать его в энергию нервного импульса.



Тактильная чувствительность играет значительную роль социальных контактах животных внутри группы.

Низшие приматы





Cynothera exigua

Тупайи –

представители
подотряда Низшие
приматы, мелкого
размера и веса (30–60
г.).



Руконожка –
представитель подотряда
Низшие приматы.



Высшие приматы –

группа животных, включающая в себя животных семи семейств, а размеры и биологическое разнообразие группы очень впечатляет.



Шимпанзе –
интеллектуальное,
социальное животное,
предпочитающее
объединяться в группы.



**Гориллы –
животные «семейные».
Самец-вожак во главе
семьи.**



Их внешне
выражаемая агрессия
носит оборонительный
и предупредительный
характер.