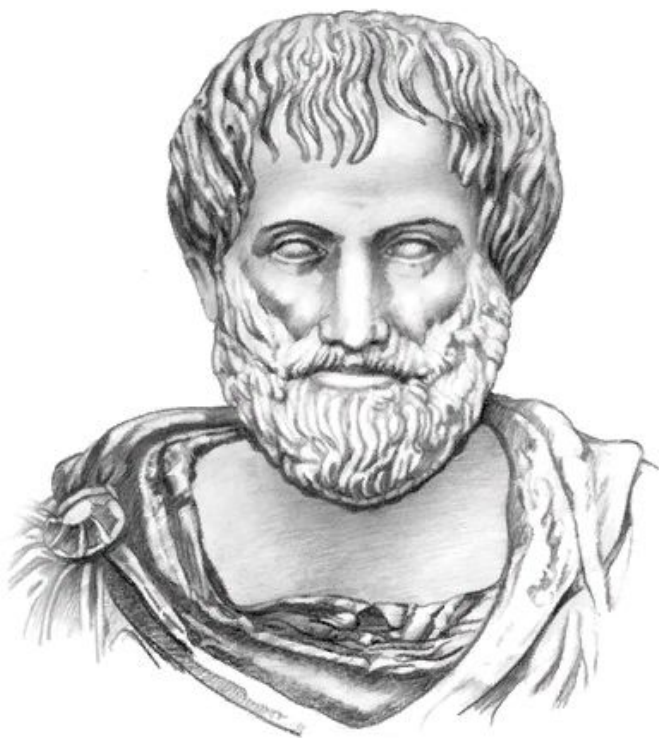
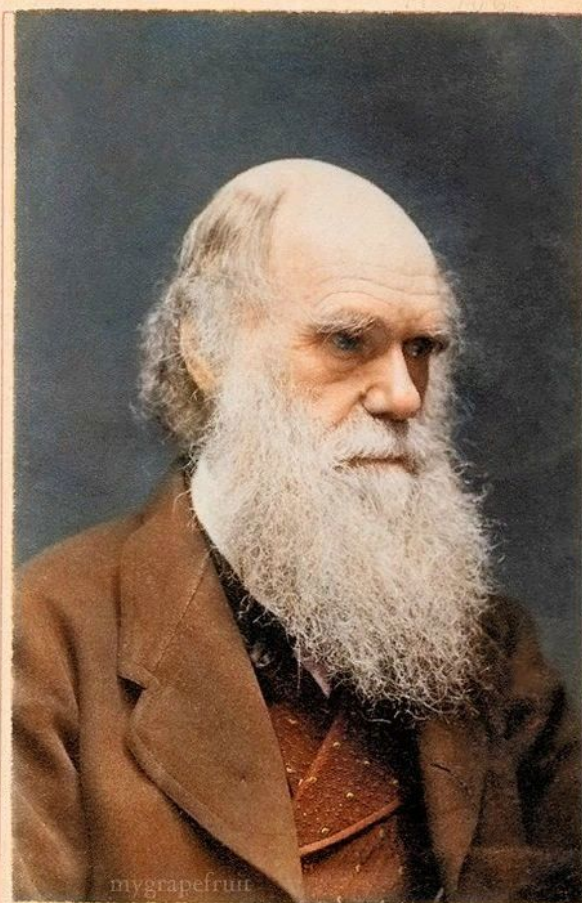


“ИНТЕЛЛЕКТ ЖИВОТНЫХ”

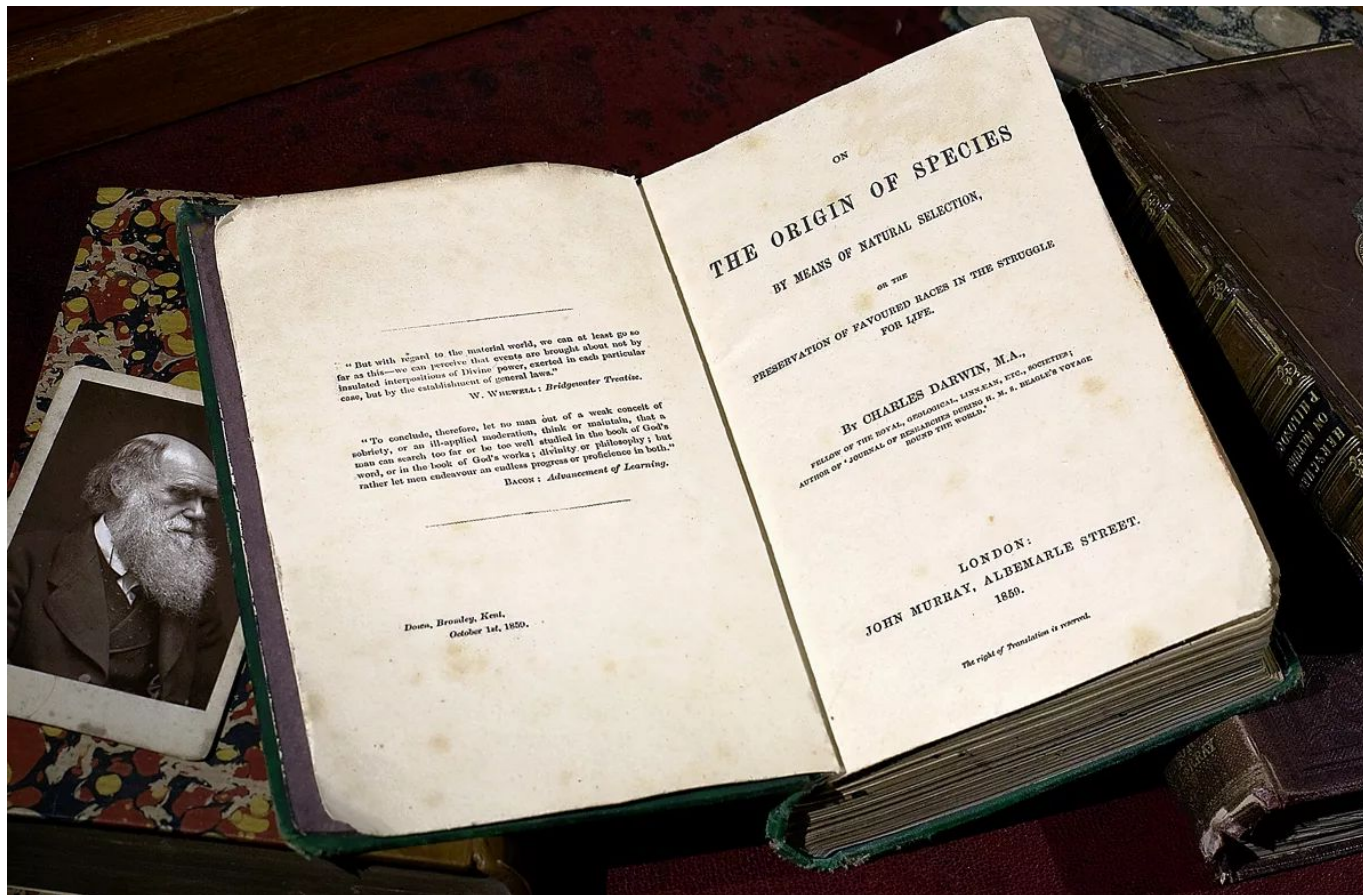
ИЗУЧЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТА ЖИВОТНЫХ.



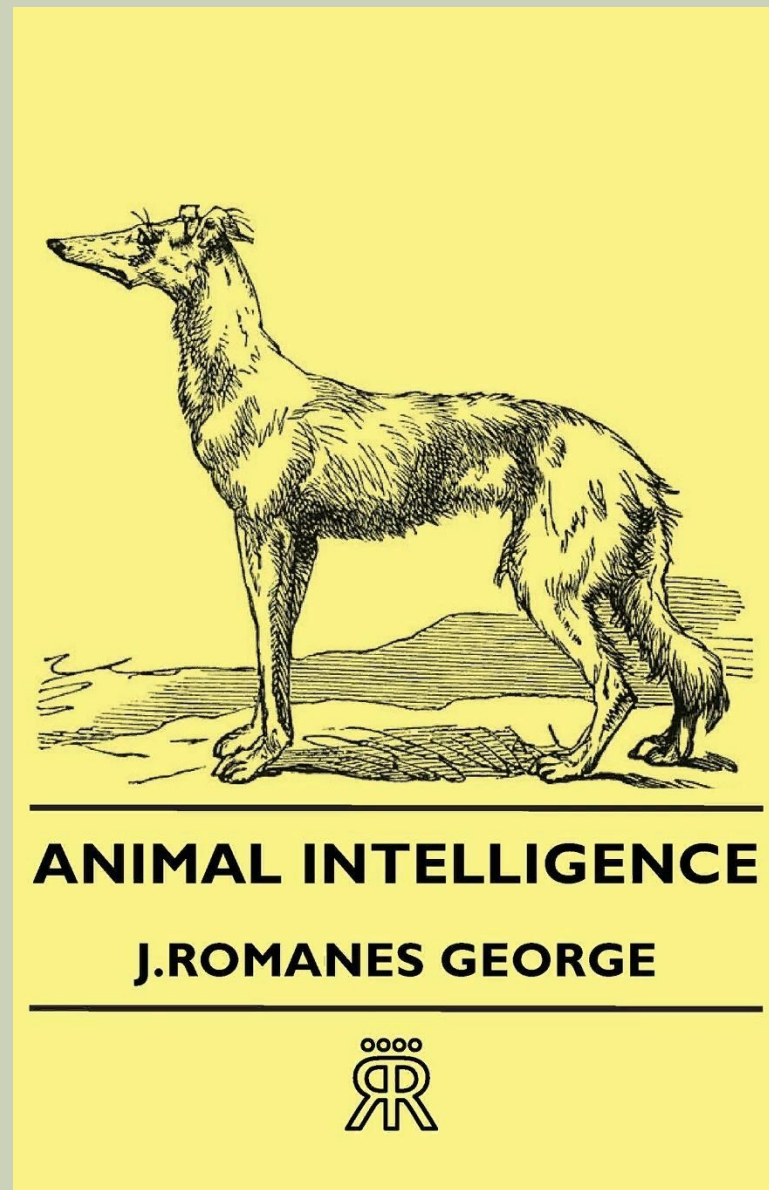
Аристотель
384—322 до н. э.



Ch. Darwin
Jan. 7th 1874.



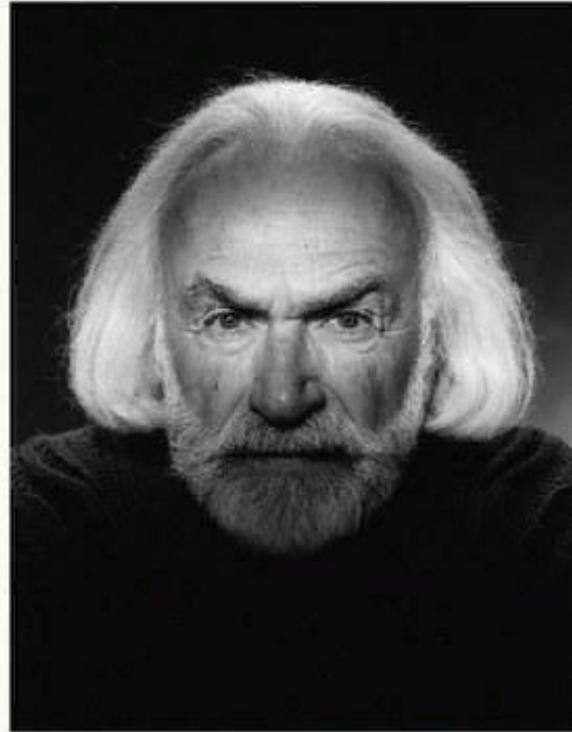
Книга Ч.
Дарвина
“О происхожде-
нии видов и
естественном
отборе”



НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ.



John B. Watson



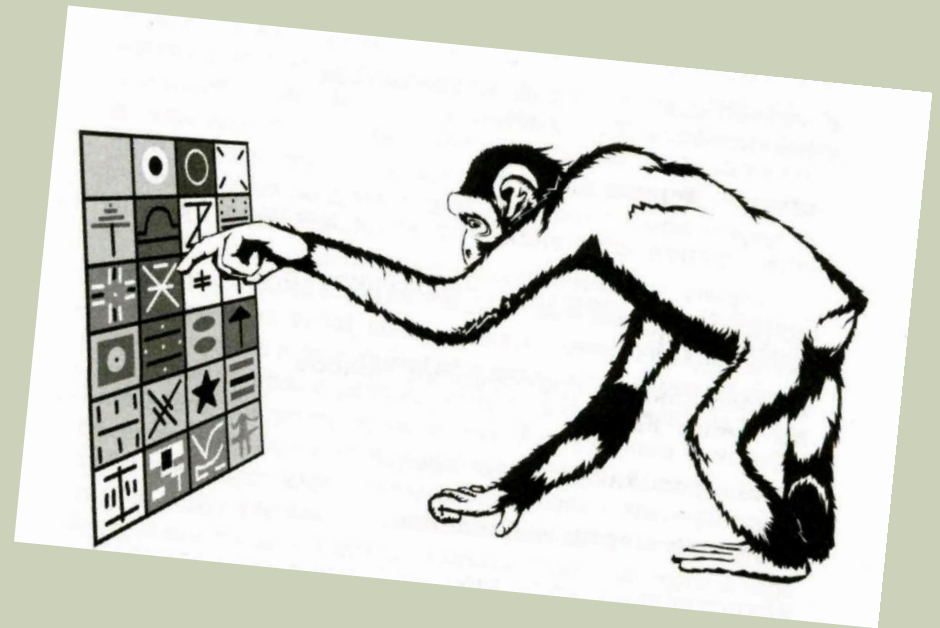
Карл Прибрам
(Karl H. Pribram;
род. 1919)

Американский физиолог австрийского происхождения. Доказал, что ключевые функции мозга не имеют определенной локализации. Автор голографической теории мозга



ПРЕДПОСЫЛКИ К НАЛИЧИЮ У ЖИВОТНЫХ ИНТЕЛЛЕКТА.

Способность к обучению.

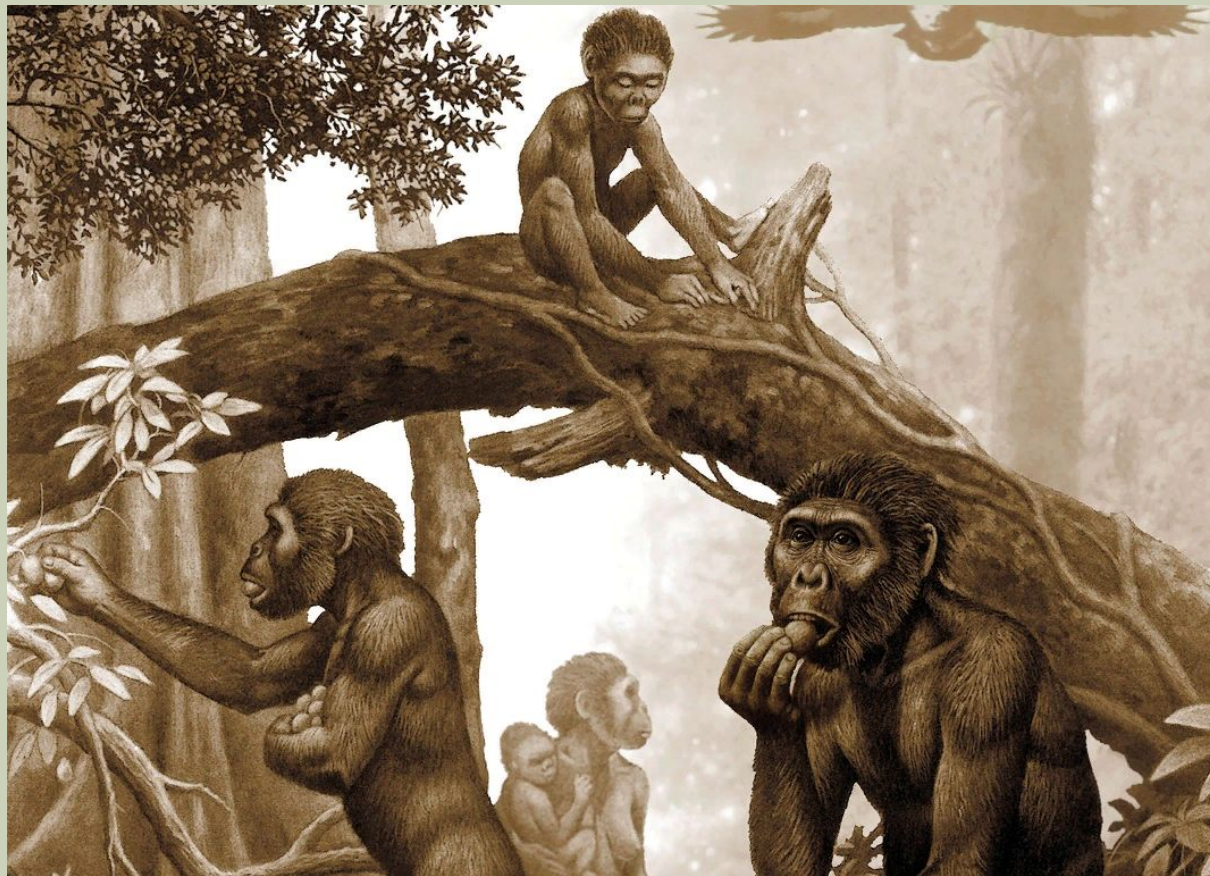


Дрессировка служебной собаки и обучение примата лексиграммам.

Манипуляции с окр.средой и её компонентами.



Палки и камни как компонент среды.



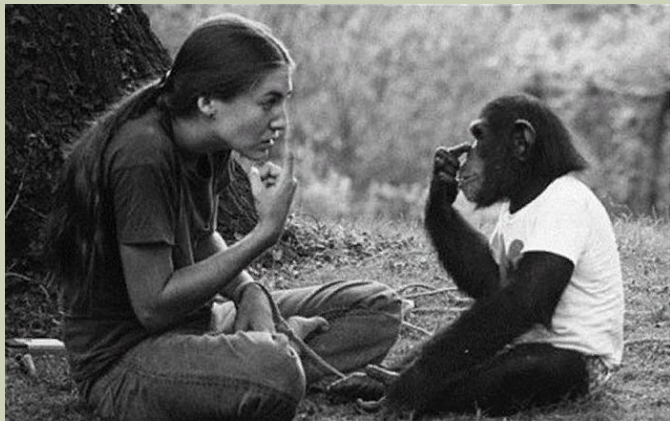
Древние приматы.

НАЛИЧИЕ ВЫСШИХ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ.

Язык.



ГОСУДАРСТВО				19
закон	суд	конституция	право	
правительство	армия	государство	политика	
выборы	министр	президент	народ	
партия	демократия	мафия	война	
мир	собрание	договор	переговоры	



Уош
о



Канзи

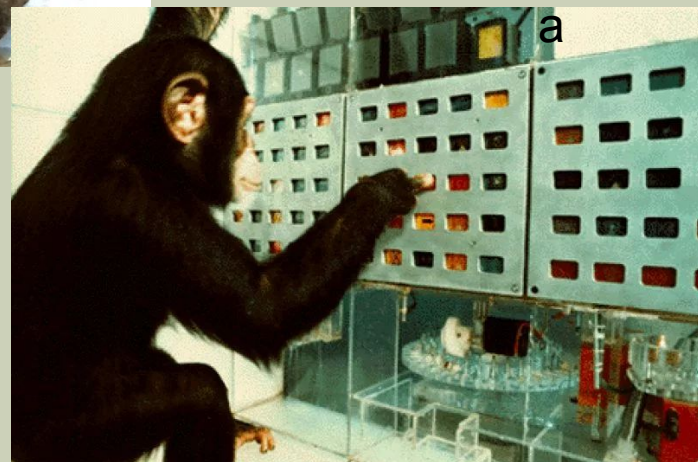


Коко

Сар
а

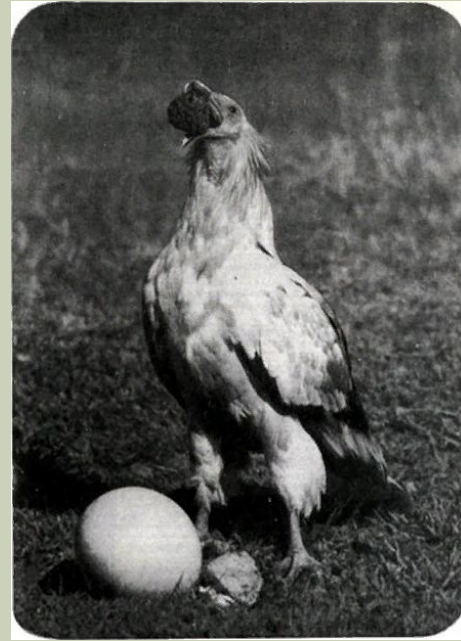


Лан
а

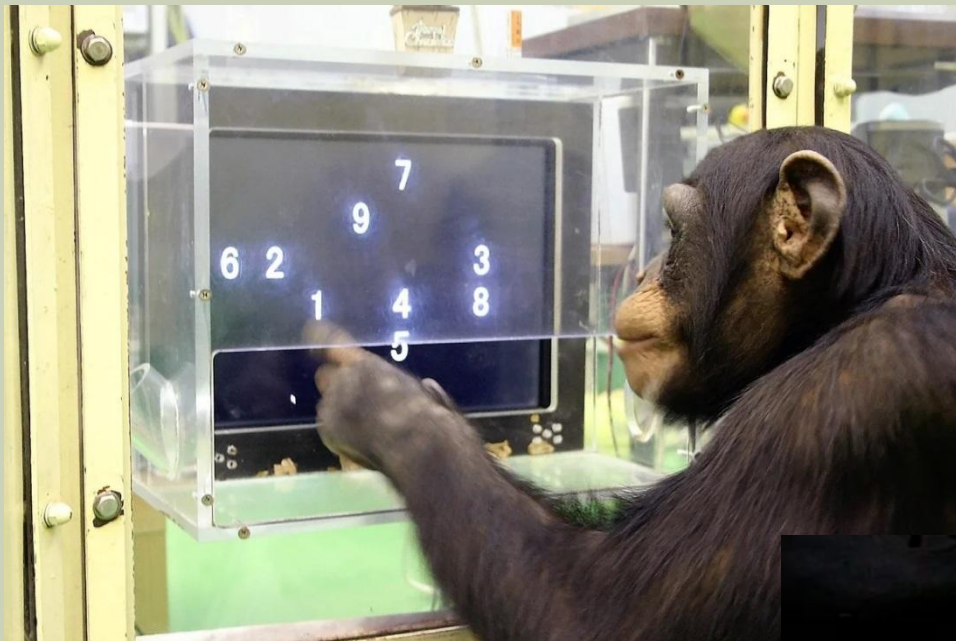




Орудийная деятельность.

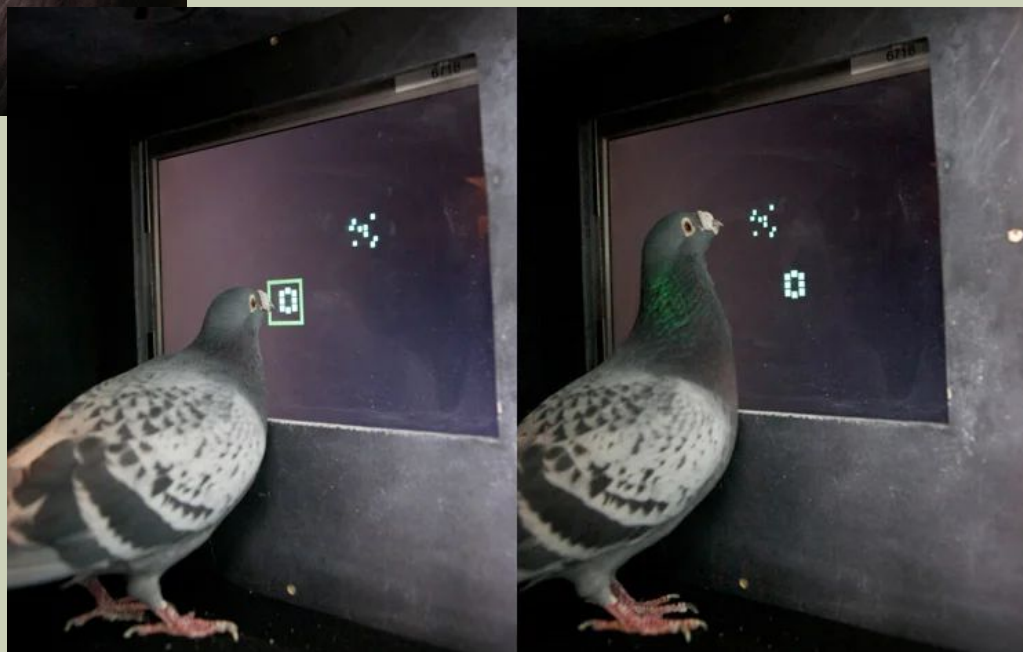


Наличие математических способностей.

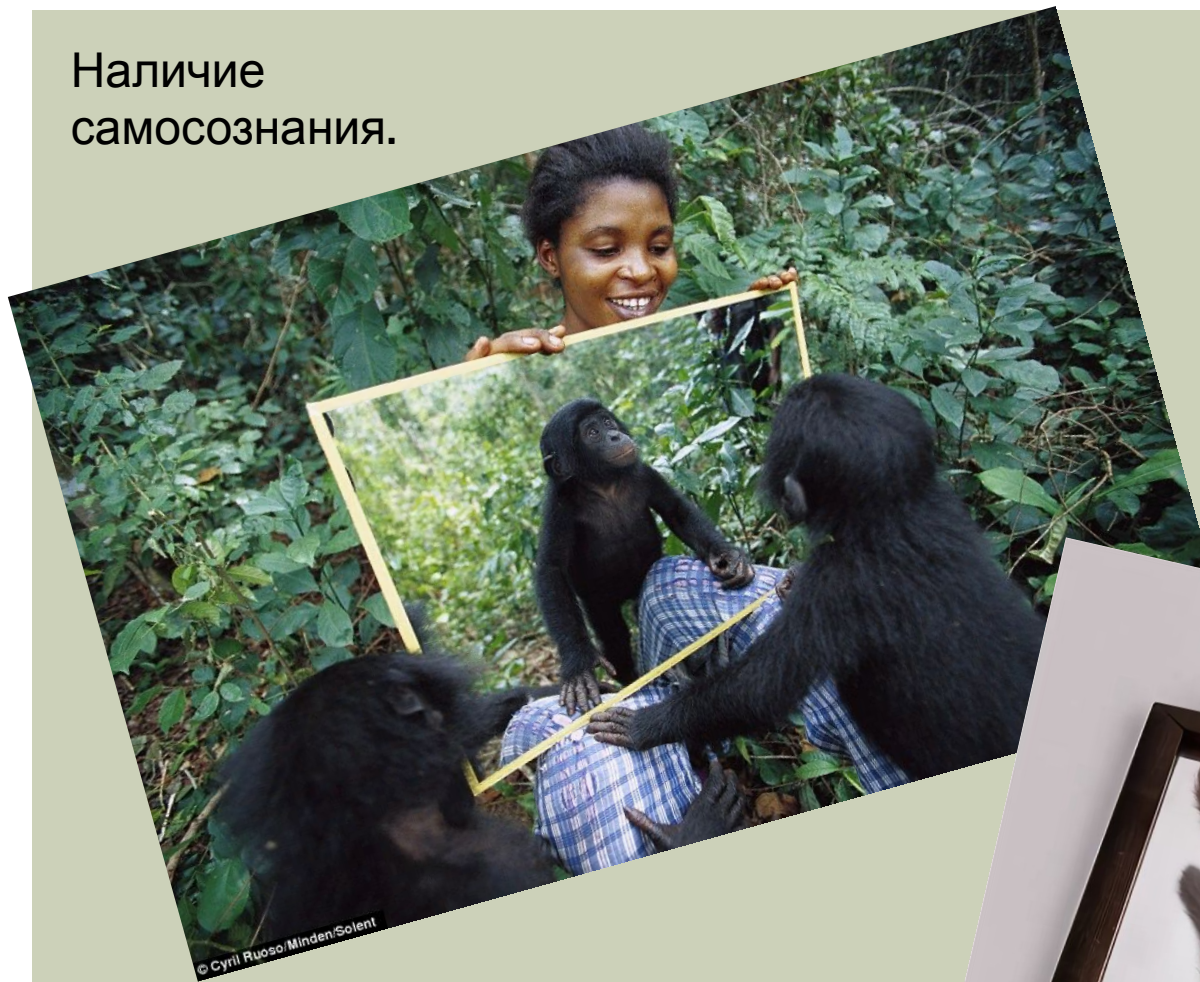


Приматы способны понимать цифры.

В новозеландском эксперименте птицы смогли выполнить задание человека, разобравшись с понятиями «порядковый номер», «больше-меньше» и научившись различать множества с разным числом элементов.



Наличие
самосознания.



Проблематик
а.





Литература для более углубленного изучения темы:

“Поведение животных” Скопичев В.Г

“Современная когнитивная психология” Б.М. Величковский

“Зоопсихология и сравнительная психология” Н.А Тишевский

“Интеллект животных: от индивидуума до социума” Ж.И. Резникова

А также статьи:

[Биологи расшифровали язык сусликов](#)

[Учёные обнаружили, что птицы понимают язык животных](#)

[Шимпанзе ломают копыя для охоты на спящих симпатяг](#)

[Учёные застали гориллу за измерением глубины](#)

[Попугай впервые показал способность к логическому выбору](#)

[Clever Hans phenomenon](#)

[A Neuroscientist's Radical Theory of How Networks Become Conscious](#)

[MEMBRANA | Мировые новости | Грачи удивили учёных своими](#)

[умственными](#)

[способностями](#)

Сайты:

[Learn to Sign with Koko](#) [Wayback Machine](#) англ.

[Basic math in monkeys and college students](#)

elementy.ru Журнал Общей Биологии

Спасибо
за
внимание.

Желаю
успехов в
познании
мира.

