

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ “РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ.А.И.ГЕРЦЕНА”
ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ

Память у животных и человека



Работу выполнили студентки 1 курса; группа 17-42:

Котова Софья

Белобородова Глория

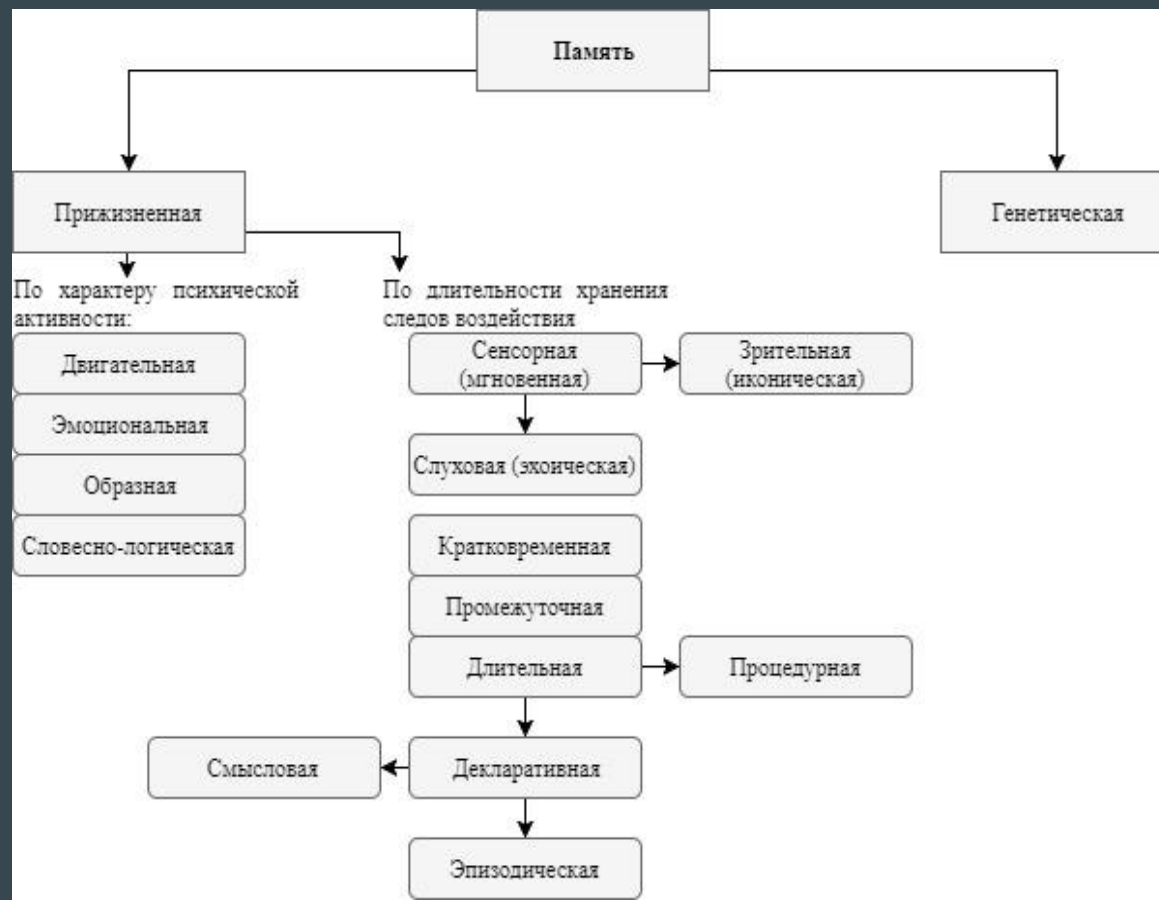
Алексеева Анастасия

План

1. Общая характеристика процессов и механизмов памяти.
2. Роль памяти животных в адаптации к среде жизнедеятельности. Особенности памяти животных.
3. Генетические и культурные механизмы памяти.
4. Функции и особенности человеческой памяти

Память - это процессы организации и сохранения прошлого опыта, делающие возможным его последующее использование в поведении, деятельности или возвращение в сферу сознания.

Классификация видов памяти

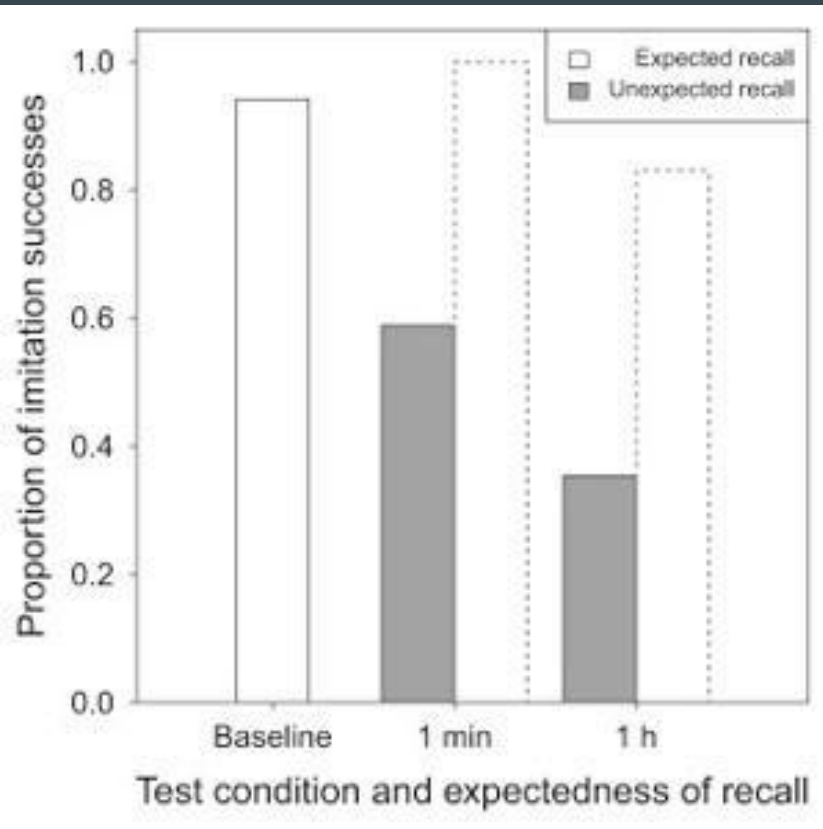


Процессы памяти

- **Запоминание** - обобщенное название для процессов, обеспечивающих удержание материала в памяти.
- **Сохранение** - это этап обработки информации в памяти, характеризующийся долговременным удержанием воспринятой информации в скрытом от сознания состоянии.
- **Узнавание** - опознание воспринимаемого объекта как такого, который уже известен по прошлому опыту
- **Воспроизведение** - восстановление и реконструкция в сознании того, что было воспринято ранее.
- **Забывание** - это процесс, характеризующийся постепенным уменьшением возможности припоминания и воспроизведения информации.

WILD





Результаты эксперимента. По вертикальной оси — доля успешных имитаций. Белые столбики — тесты, в которых команда “Do it!” была ожидаемой, серые — тесты, в которых она была неожиданной. Пунктирными линиями показаны данные из предшествующих публикаций. По горизонтальной оси — длительность интервала между демонстрацией действия и командой “Do it!": нулевой интервал (Baseline), 1 минута, 1 час.



Генетические механизмы памяти

Энграмма-совокупность структурно-функциональных изменений, которые сохраняются некоторое время и оказывают существенное влияние на осуществляемые организмом рефлекторные реакции.

Культурные механизмы памяти

Культура — накопление внегенетической информации памяти в популяции человека.

Люди отличаются от всех животных уникальной способностью передавать накопленную в процессе жизни информацию памяти следующим поколениям, формируя культуру популяции. Часть информации памяти, накопленной человеком, не умирает с его смертью, а продолжает существовать в памяти людей последующих поколений

Функции человеческой памяти

В качестве основной функции памяти традиционно рассматривают сохранение накопленного опыта. Без памяти было бы невозможным накопление каких бы то ни было знаний, формирований умений и навыков.

Литературные источники

1. Вейн А.М. Память Человека
2. Маклаков А.Г. “Общая психология”
3. Роуз С. Устройство памяти. “От молекул к сознанию”
4. В.Н.Панферов, А.В.Микляева, П.В. Румянцева “Основы психологии человека”

Спасибо за внимание!
Надеемся, вы что-нибудь запомнили