

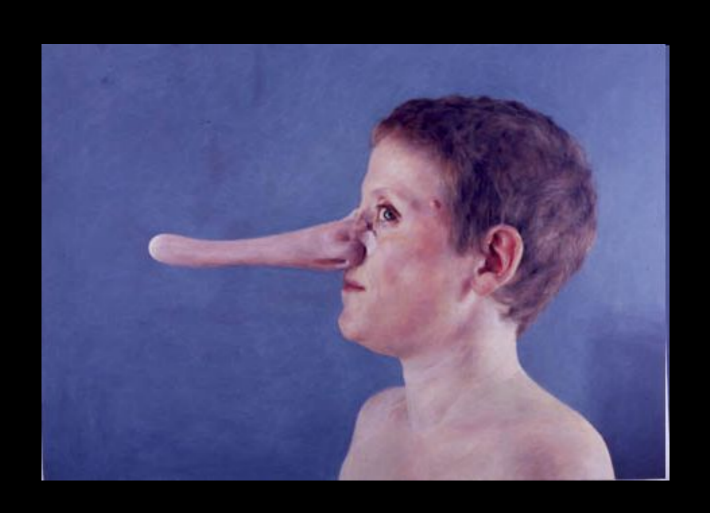








"Для Себя..." www.onlytome.com





Вильгельм фон Остен с Гансом

«Умный Ганс»



Вывод:

• Находясь рядом с другим человеком, мы постоянно подаем сигналы, о наших установках, чувствах и личности.

• Некоторые люди особенно хорошо видят и интерпретируют сигналы.

Обвал информации



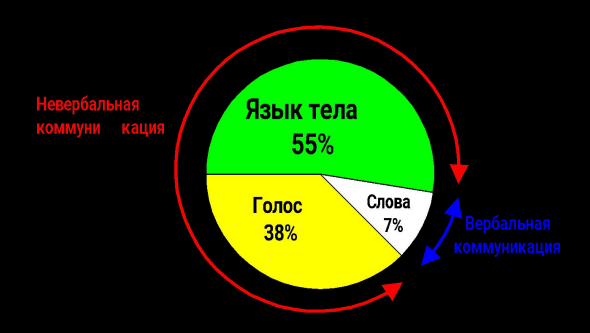
Ты то, как ты выглядишь!



Тело и сознание, части одной системы

«Мы то, что мы о себе думаем!»

ВЕРБАЛЬНАЯ НЕВЕРБАЛЬНАЯ КОММУНИКАЦИЯ



Смысл сказанного

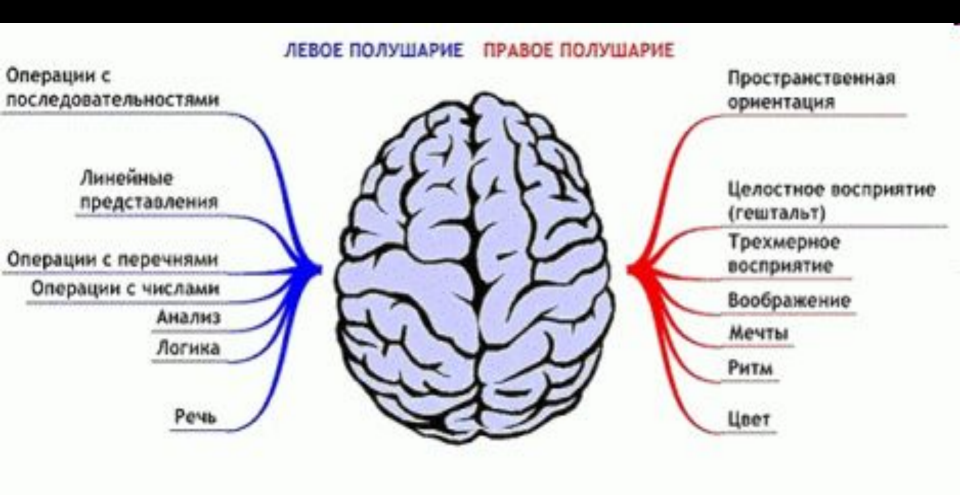
СЛОВА – ОПРЕДЕЛЯЮТ СОДЕРЖАНИЕ

НЕВЕРБАЛИКА

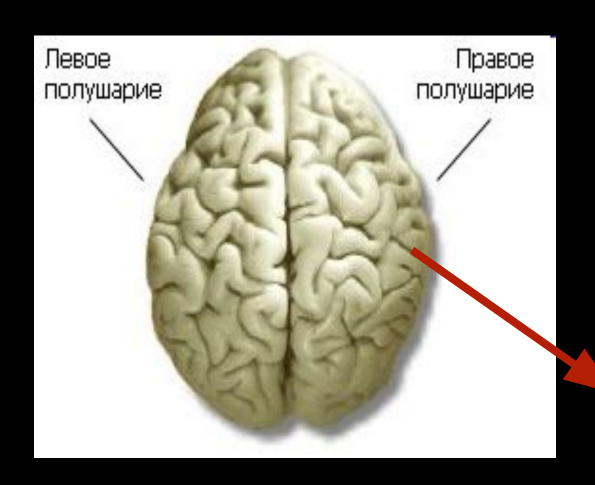
- ОПРЕДЕЛЯЕТ КОНТЕКСТ
- (а также проявляет наличие умысла)

Противоречие (Неконгруэнтность)





Что делают ЛЖЕЦЫ?



Правое полушарие отвечают за декодировку невербальных сигналов

«Ложь, или обман, — действие, которым один человек вводит в заблуждение другого, делая это умышленно, без предварительного уведомления о своих целях и без отчетливо выраженной со стороны жертвы просьбы не раскрывать правды»

«Психология Лжи»

Пол Экман (Paul Ekman)

Умолчание

Лжец скрывает истинную информацию, но не сообщает ложной. Искажение

Другие формы лжи

- подача правды в виде обмана;
- недосказанность или уход от разговора;
- признаться в своих чувствах, но скрыть истинную причину эмоции;
- сбивающая с толку увертка;

Лжец предпринимает некие дополнительные действия— он не только скрывает правду, но и предоставляет взамен ложную информацию,

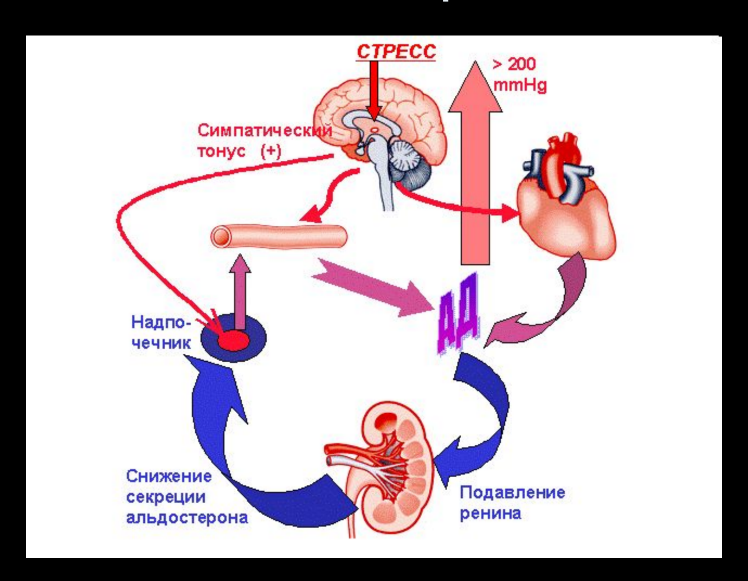
Работа нервной системы

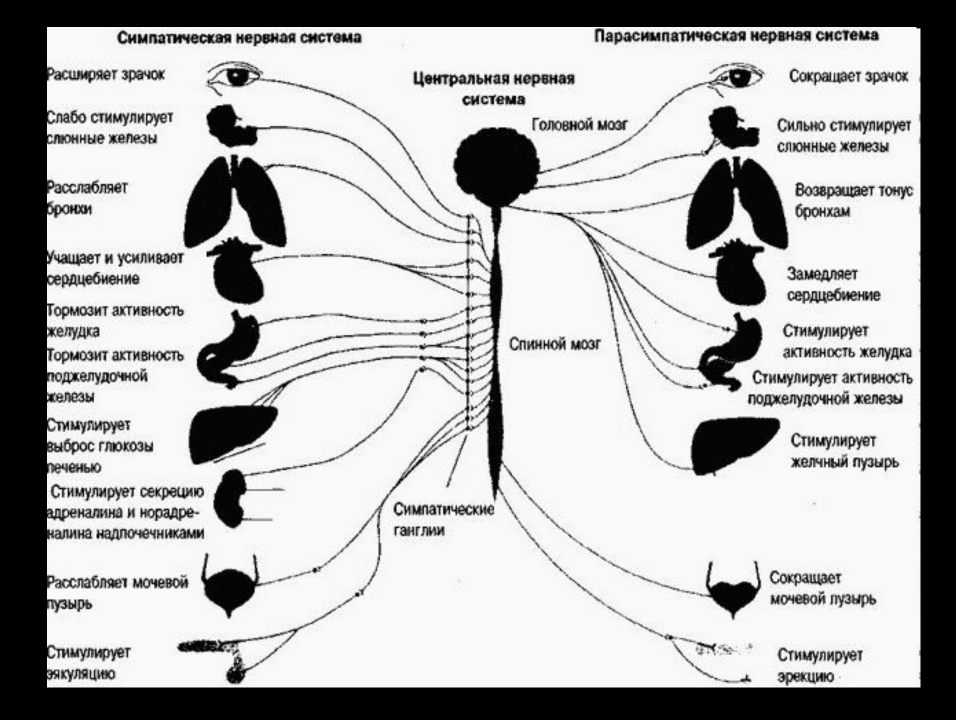
Стресс

Стимулы вызывающие стресс

• Угроза наказания - страх разоблачения

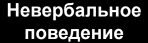
Механизм стресса





Системы и органы	Симпатическая система	Парасимпатическая система
Зрачок	Расширение	Сужение
Слезная железа		Усиление секреции
Слюнные железы	Малое количество густого секрета	Обильный водянистый секрет
Сердечный ритм	Учащение	Урежение
Сократимость сердца	Усиление	Ослабление
Кровеносные сосуды	В целом сужение	Слабое влияние
Скелетные мышцы	Повышение тонуса	Расслабление
Частота дыхания	Усиление	Урежение
Бронхи	Расширение просвета	Сужение просвета
Потовые железы	Активация	
Надпочечники, мозговое вещество	Секреция адреналина и норадреналина	
Половые органы	Эякуляция	Эрекция
Подвижность и тонус ЖКТ	Торможение	Активация
Сфинктеры	Активация	Торможение

Наблюдение





Точка ориентировочного замирания

