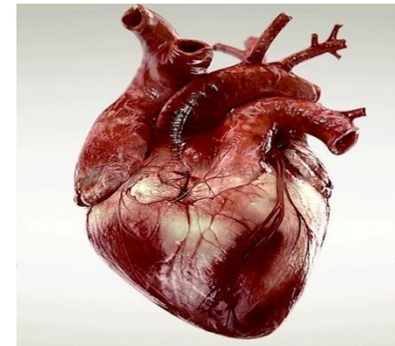


Мозг человека

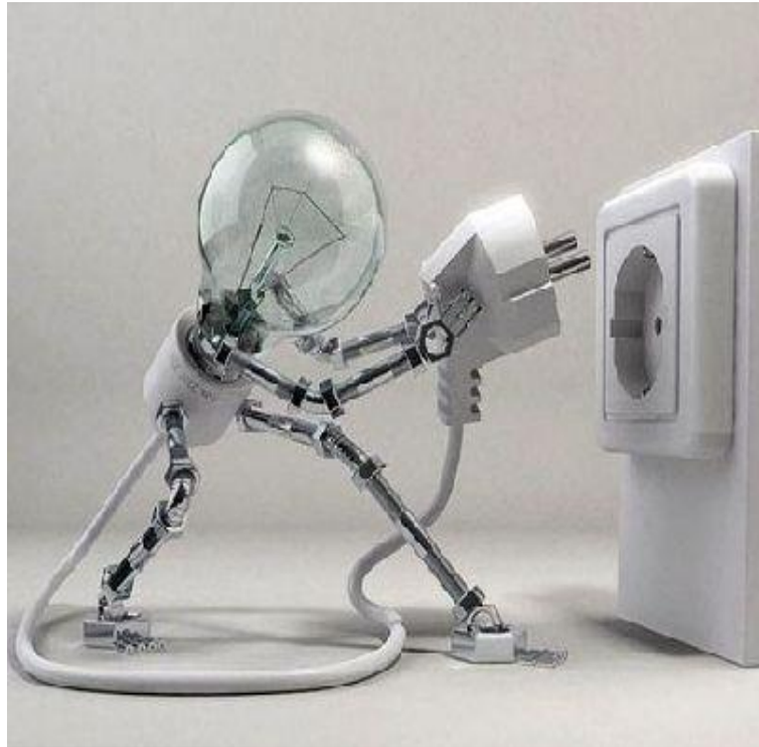
- 1) Как устроен?
- 2) Функции
- 3) Возможности
- 4) Обман.

Итак, немного анатомии.

- Во-первых, мозг состоит из определённых отделов. Эти отделы отвечают за свои функции: боль, смех, аппетит, счастье, контроль за органами.



- Во-вторых, мозг не только из отделов состоит, а ещё и из импульсов (собственно, это важнейшая часть мозга).
- Импульсы электрические. С помощью их мощности можно питать маленькую электрическую лампочку.



Каковы функции мозга?

- Функцией мозга является не только следить за органами и нашими эмоциями. Мозг ещё и думает!!! (хотя это проявляется и в эмоциях...) Понятнее изложить мысль будет так: фантазирует.
- Когда мы спим, мозг фантазирует несколько раз на ночь. Причём каждый сеанс фантазии длится около 5 секунд. Называется это сном.

О, привет! Я смотрю, ты засыпаешь. Позволь мне в этот прекрасный момент сгенерировать массу полезных идей, которые ты точно забудешь к утру.



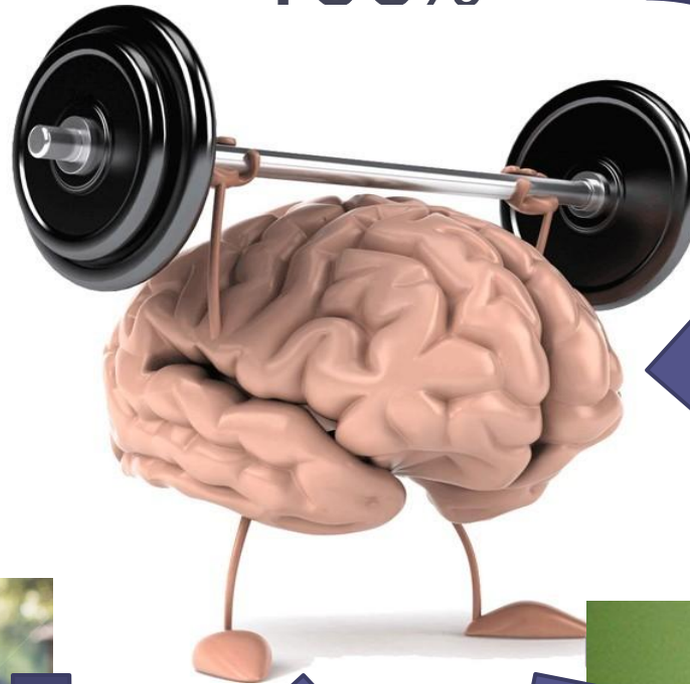
Evil inc

Каковы возможности мозга?

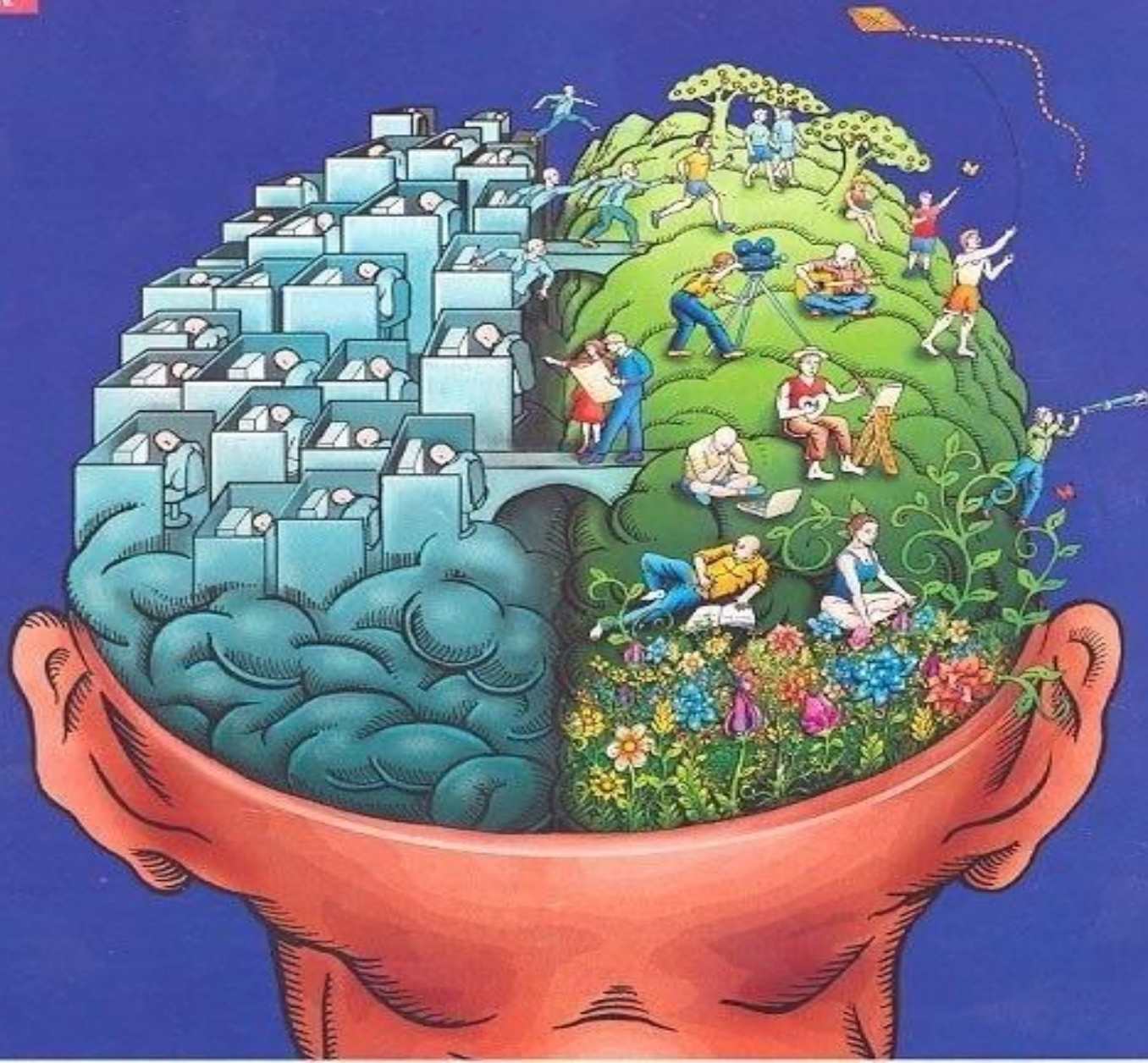
- Ну, во-первых мозг всегда работает на 100%. Когда мы разговариваем, смеёмся, едим, идём, мозг всегда включает области себя, которые за определённое действие отвечают. Поэтому ещё не было зафиксировано не одной нерабочей области.



100%



- Наш мозг способен на многое. Но всё ещё зависит от того, какое полушарие мозга у вас развито больше: правое или левое. Правое – творческое, а левое – больше к науке и логике.



ОБМАН...

Наш мозг легко обмануть. Например, если у вас плохое настроение, просто улыбайтесь. Настроение зависит от выражения лица, а не наоборот. Да, улыбаться на силу не легко, но мне это помогает. Всем помогает!



- Мозг очень любит вас в чём-то убеждать. В том, что например, вы видите призрака, а на самом-то деле вы видите шторы. Еда не вкусная. А оказывается кусковой шоколад...



- Наш мозг способен творить невероятные вещи, нам главное позволить ему это.
- Наш мозг сам по себе уникален. Ему можно позволить что-то делать самому (считать устно, например).



ИЛИ



?

ХМ



