



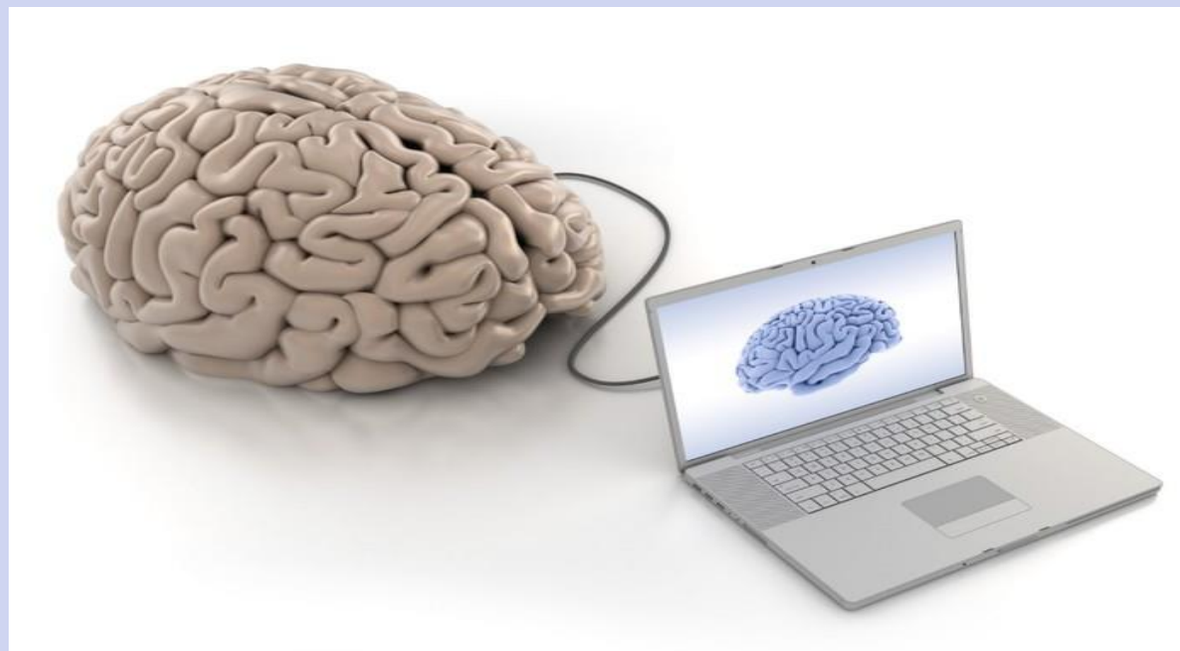
образовательный проект Город Будущего

Технология
эффективной работы
проектных групп

Александр Лямин – автор теории форматов мышления, активный участник и эксперт проектных сессий проекта «Город Будущего»

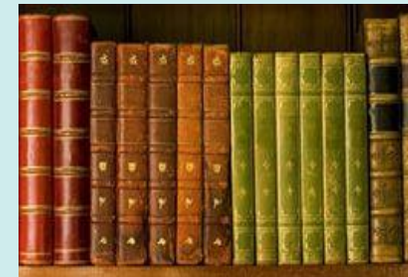
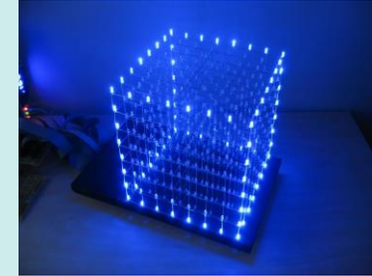
ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ МОЗГ – ЭТО СИСТЕМА КОТОРАЯ РАБОТАЕТ С ПОТОКОМ ИНФОРМАЦИЕЙ

- характеристики работы мозга должно быть выражены через информационные характеристики.
- они должны критериальны – измеримы – иметь маркеры



ХАРАКТЕРИСТИКИ РАБОТЫ МОЗГА ФМ

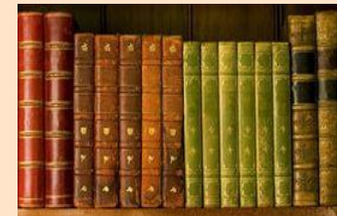
- объем обрабатываемой информации
- скорость обработки информации
- структурность обработки



ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕШАЕМЫХ ЗАДАЧ ФЗ

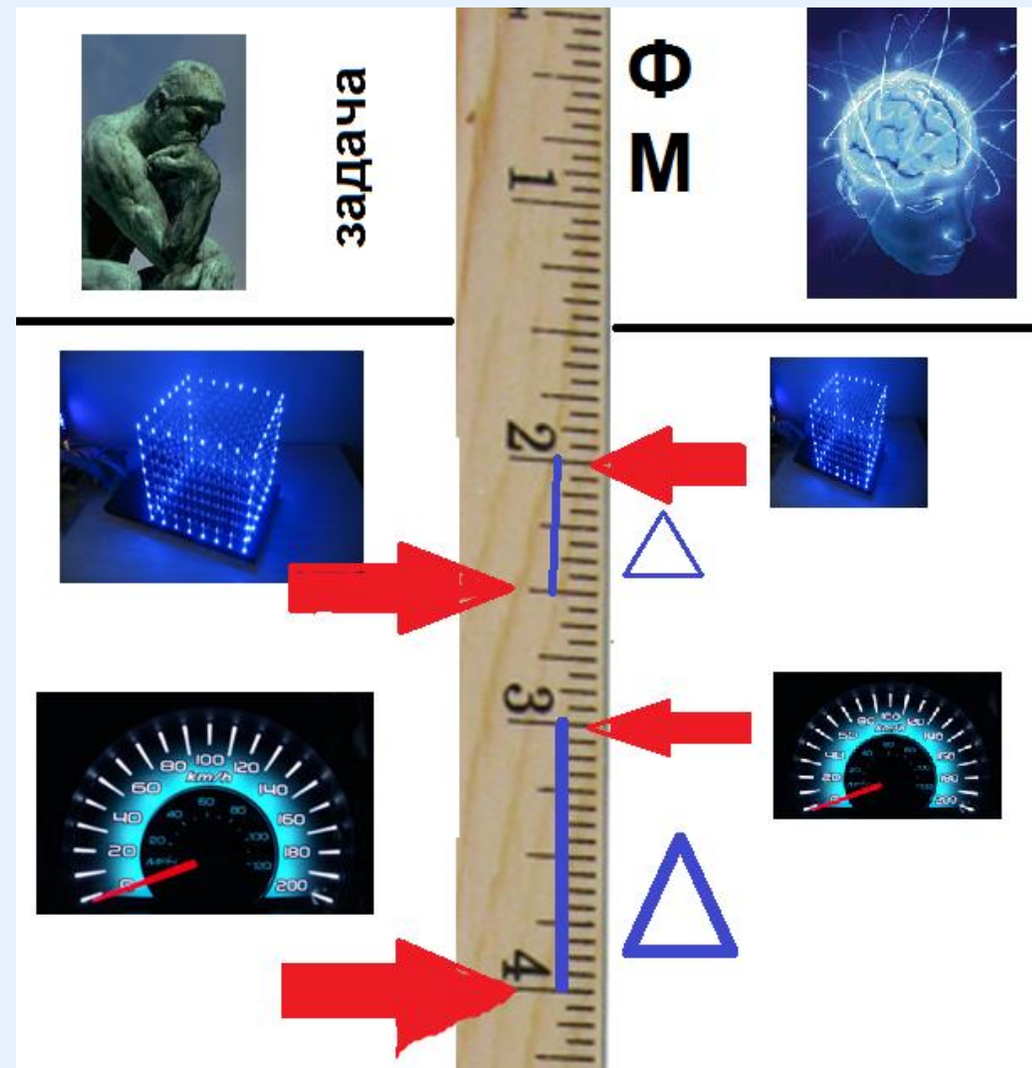
Все задачи, которые мы решаем носят так же информационный характер, следовательно они обладают такими же параметрами:

- объем обрабатываемой информации*
- скорость обработки информации*
- структурность обработки*



ЕДИНАЯ ШКАЛА: ФМ - ФЗ

У нас есть единая линейка измерения параметров задачи и параметров работы мозга (его Формат Мышления).



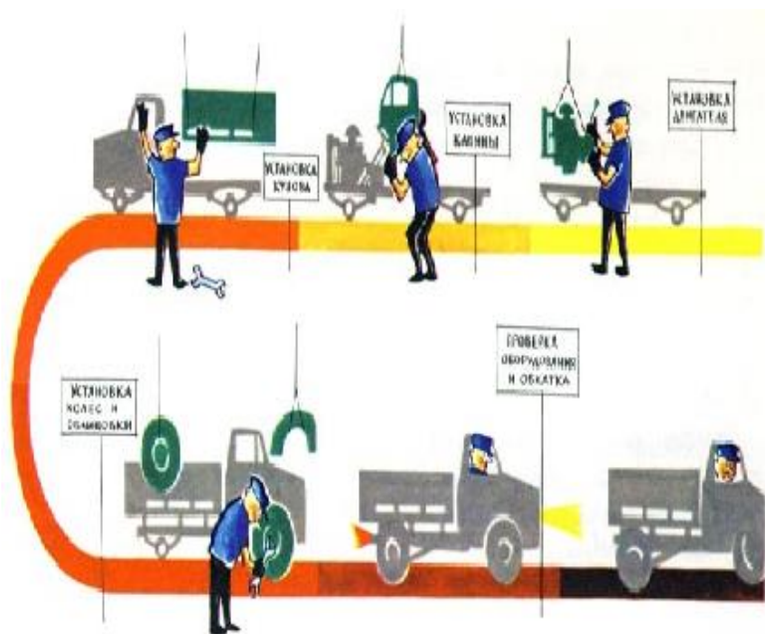
ПАРАМЕТРЫ МОЗГА ВРОЖДЕННЫЕ ПФМ – ПРИРОДНЫЙ ФОРМАТ

Параметры мышления можно вычислить из тестирования.
Параметры задачи выставляем исходя из системной необходимости
в тех же критериях



РАЗНОЕ УСТРОЙСТВО ИНФОРМАЦИИ

Последовательно



Жесткая система

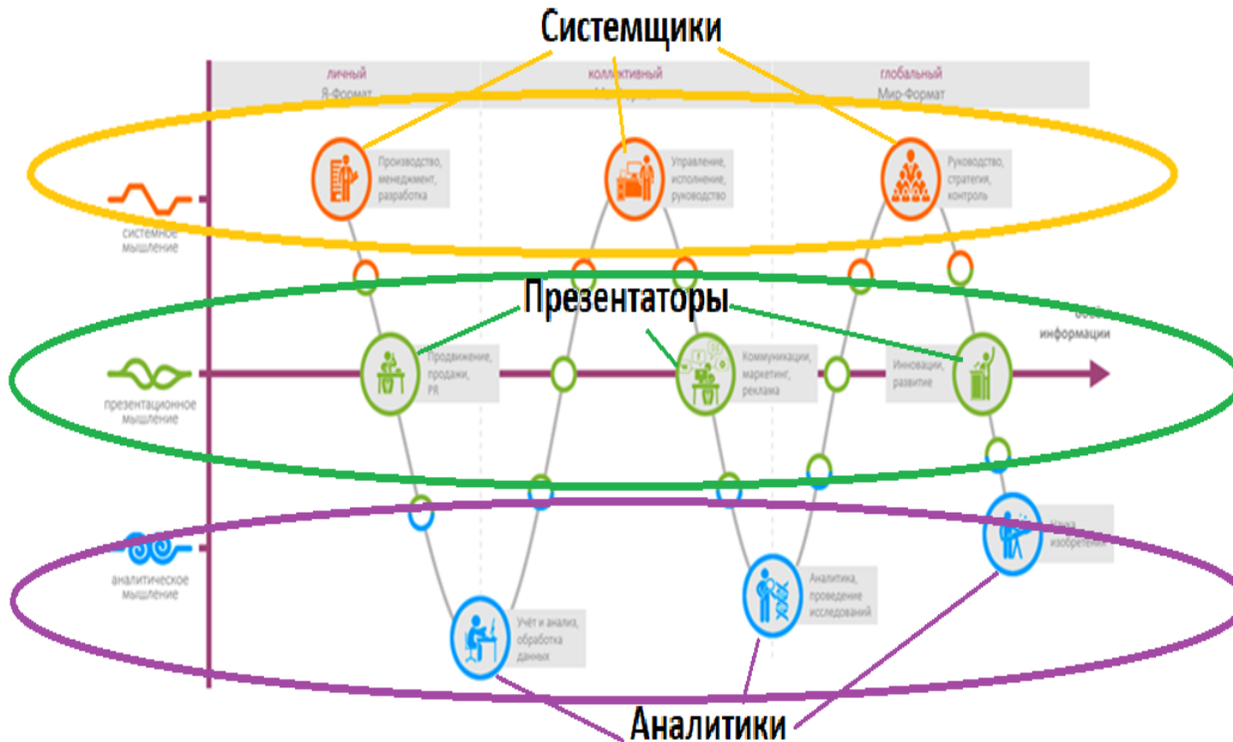
Полустихийно



Наполовину система

Стихийно - творчески





Системщики – правила, системность, дисциплина.



Презентаторы – активность, скорость, непоседливость



Аналитики - задумчивость, рассеянность, медлительность

Самоопределение через роли:

Художник, фотограф – Аналитик

Журналист, Продвиженец – Презентатор

Корректор, редактор - Системщик



Александр Лямин – автор теории форматов мышления,
активный участник и эксперт проектных сессий
проекта «Город Будущего»

Сайт о Форматах мышления: mind-point.jimdo.com/

pater63@mail.ru

Группа Александра ВК: vkontakte.ru/lag2311

