С каждым годом становится всё сложнее следить за развитием компьютерной техники. И в настоящее время события "опережают мысли". Бабушка привыкла считать на счётах, мама использует калькулятор, ну а мы не можем представить себя без компьютера, который позволяет не только считать, но и создавать, просматривать, передавать информацию. Нам бы хотелось, чтобы компьютер мог ещё и мысли считывать, скорее всего в ближайшие лет 20 это обязательно произойдёт.

## Проект MemoryBord.

Наше устройство состоит из двух основных блоков:

- 1) ободок с датчиками преобразователь электоромагнитных импульсов в сигналы головного мозга и обратно.
- 2) сенсорный моноблок

## Принцип действия:

- 1) через меню в моноблок вводятся данные для поиска информации в памяти человека: параметры человека, которого он когда либо видел, но не может вспомнить имени или внешность;
- дата и время события, которое нужно восстановить;
- место события;
- 2) данные в виде электоромагнитных импульсов поступают на датчики, которые обрабатывая их предают информацию в мозг
- 3) считывается найденная информация
- 4) передаётся на датчики
- 5) воспроизводится на мониторе моноблока в виде изображения

