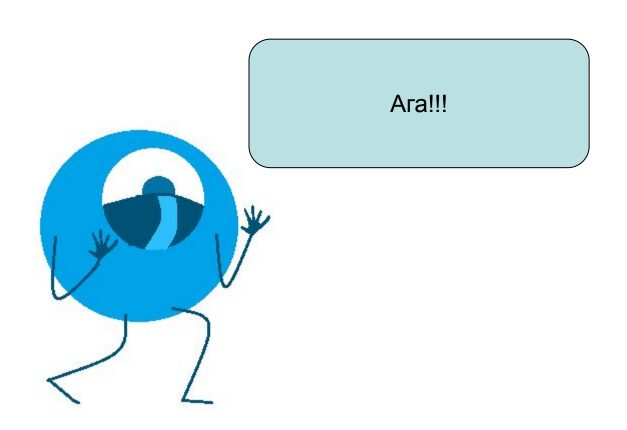
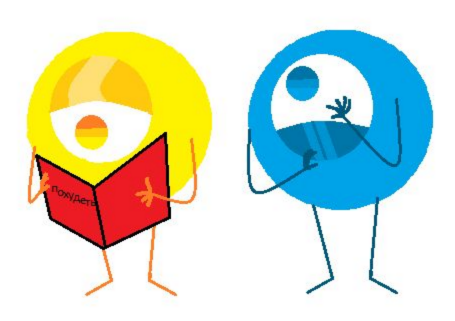
# «Теория происходящего: Инерция»

«Тот самый странный сериал про глазастых молекул почему у них глаза они же молекулы из чего состоит глаз молекулы если все состоит из молекул а она сама вся и целиком и полностью молекула» (с) Автор

Или «Обучающее пособие»

Так вышло, что пришлось доверить вступление №78. Мне правда жаль. Ну, начинай, только давай без воды и по существу... То есть... ты молекула воды... и... Ладно, скажи уже что-нибудь.

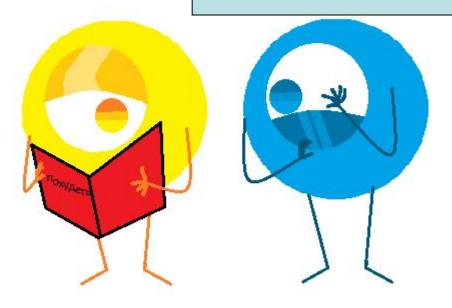


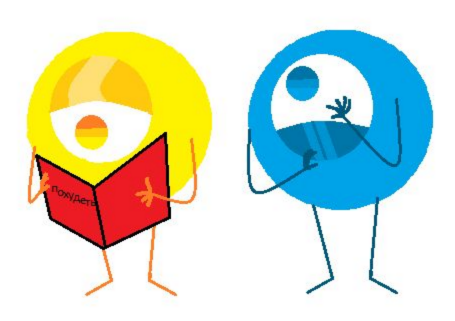


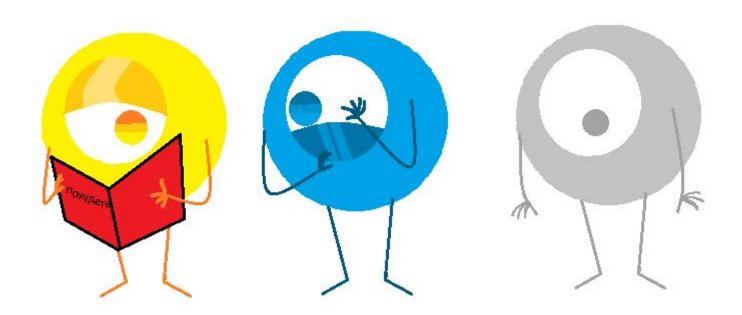


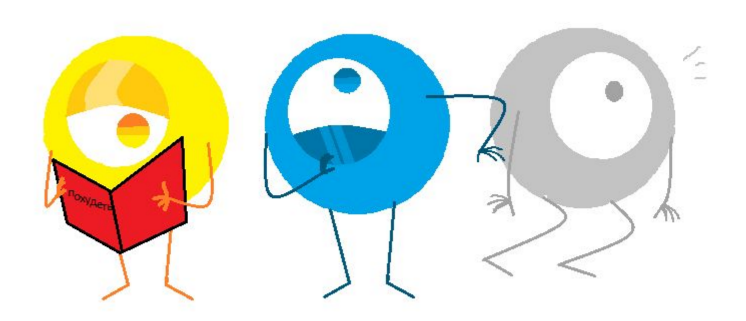
ин€

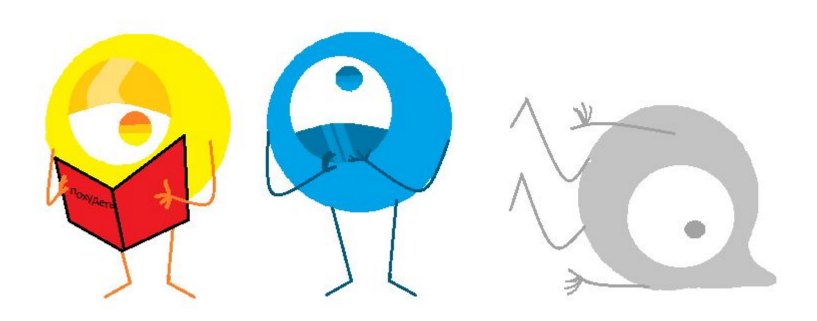
Масло, ты веришь в инерцию???

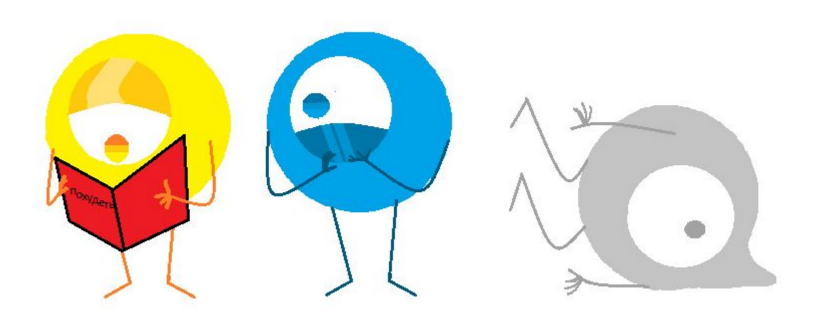












### Инерция повсюду, Масло.

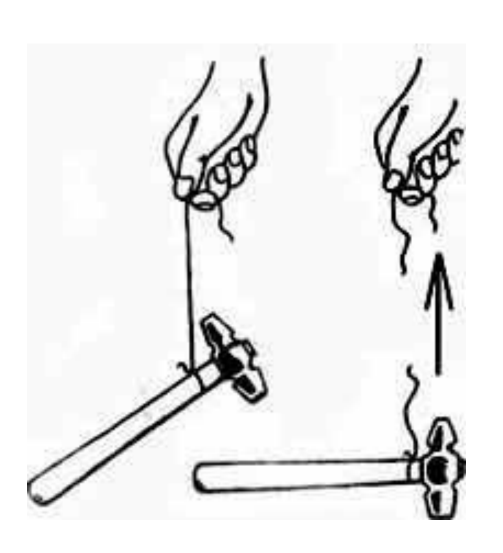


все вступление.

У меня столько мыслей в моей круглой голове без ротовой полости, что я даже с не знаю с чего бы мне начать.



# Блестящий и неподражаемый опыт с молотком.





## Собственно, да.

• Возьмите молоток, привяжите к нему достаточно крепкую, но тонкую нитку (чтобы она выдержала тяжесть молотка; если одна нитка не выдерживает, возьмите две нитки) и медленно поднимите его вверх.

- Молоток будет висеть на нитке. А если вы его поставите обратно на стол и захотите снова поднять, но уже не медленно, а быстрым рывком, нитка оборвется.
- Инертность молотка настолько велика, что нитка не выдержала. Молоток не успел быстро последовать за вашей рукой и остался на месте, на столе.

Разве не круто???

#### Почему? Молоток же...

нитка...

Почему? Молоток же...





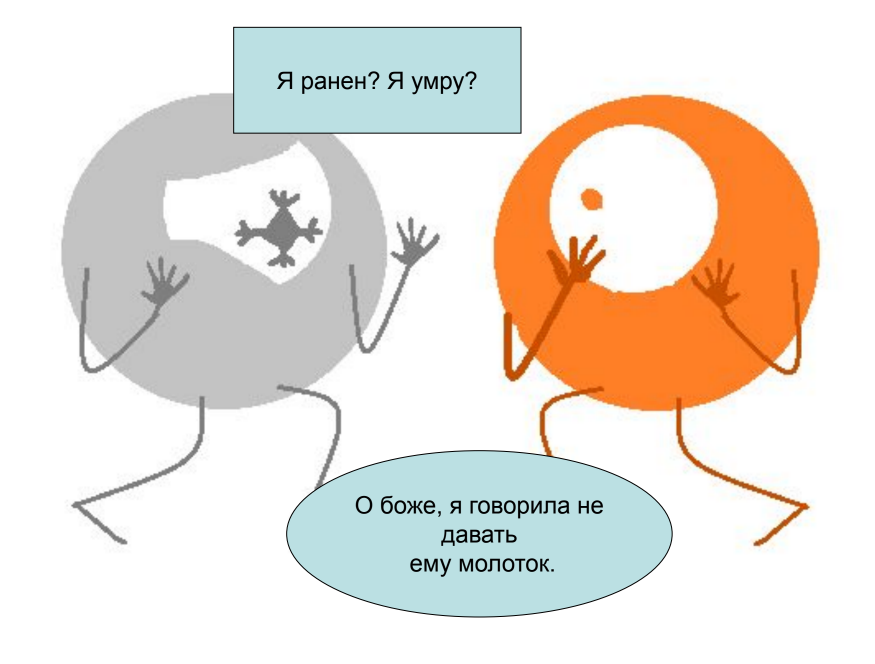
А где эпичность?!

Ну… №6 поранился Молотком, пытаясь ровернуть этот трюк.

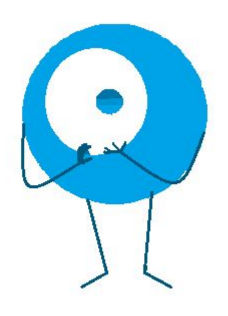
Ну... №6 поранился Молотком, пытаясь Провернуть этот трюк.







## \*звук разочарования\*





\*звук разочарования\*

# Простите. В следующий раз я не доверю такую важную работу молекуле...

(Бумага надежнее) (Ну скажите, клевый же опыт с молотком) (Нет? Ну и ладно...)