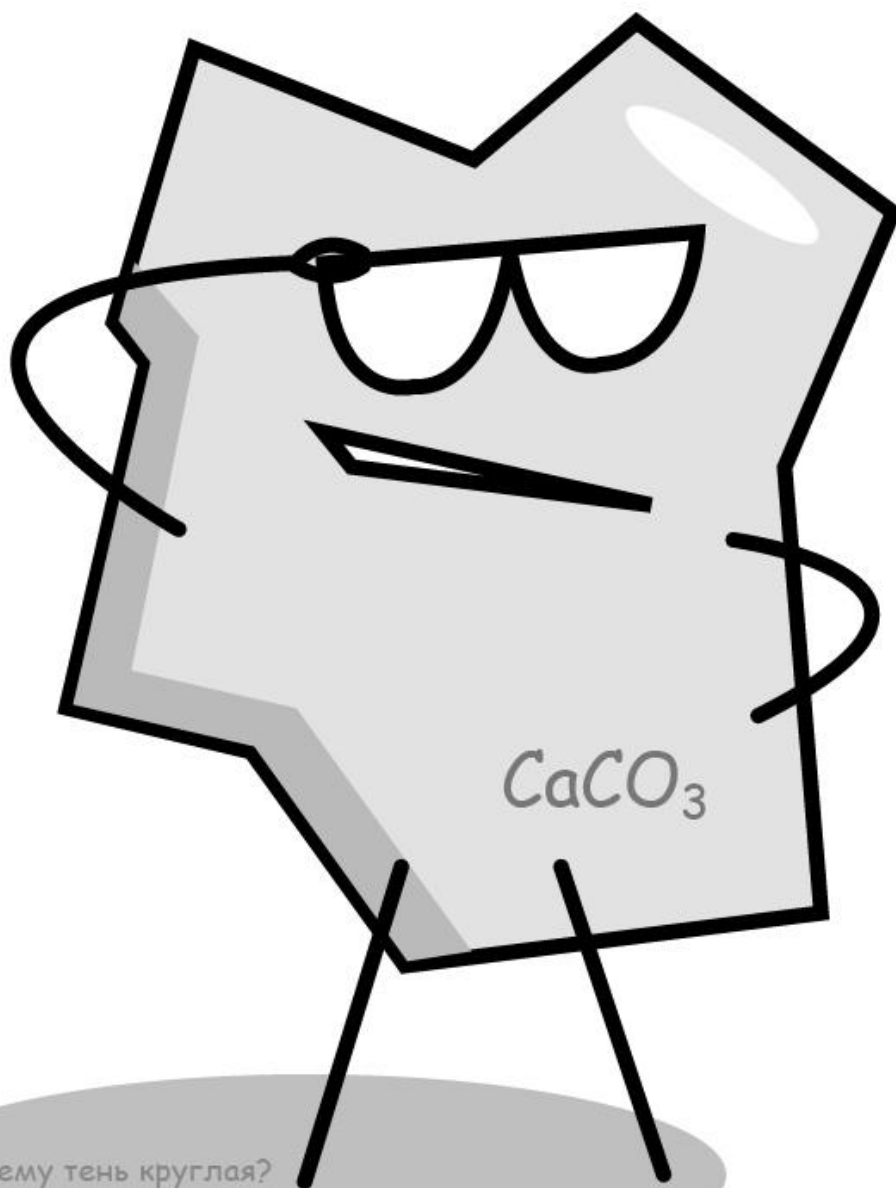
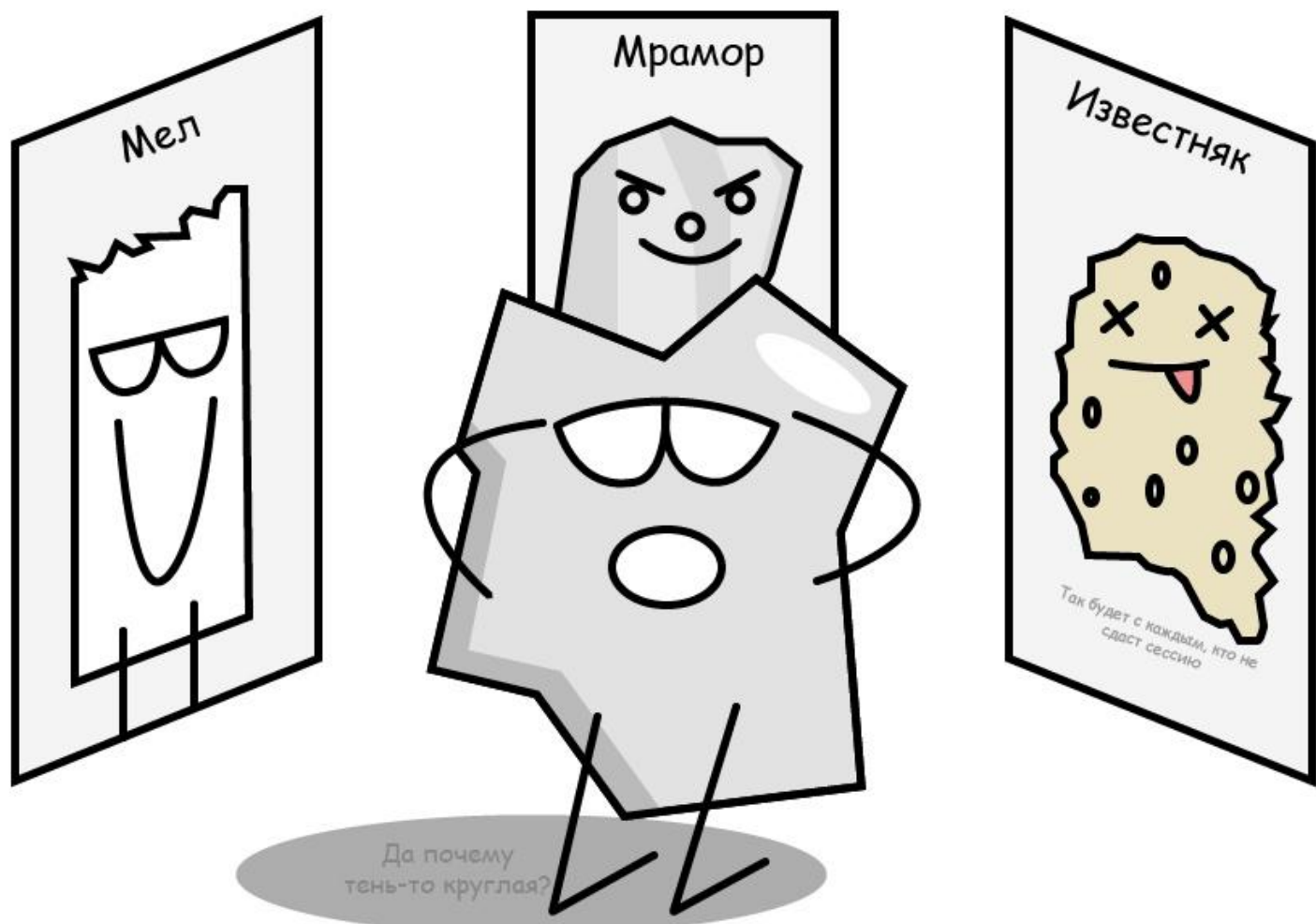


Знакомьтесь, это CaCO_3

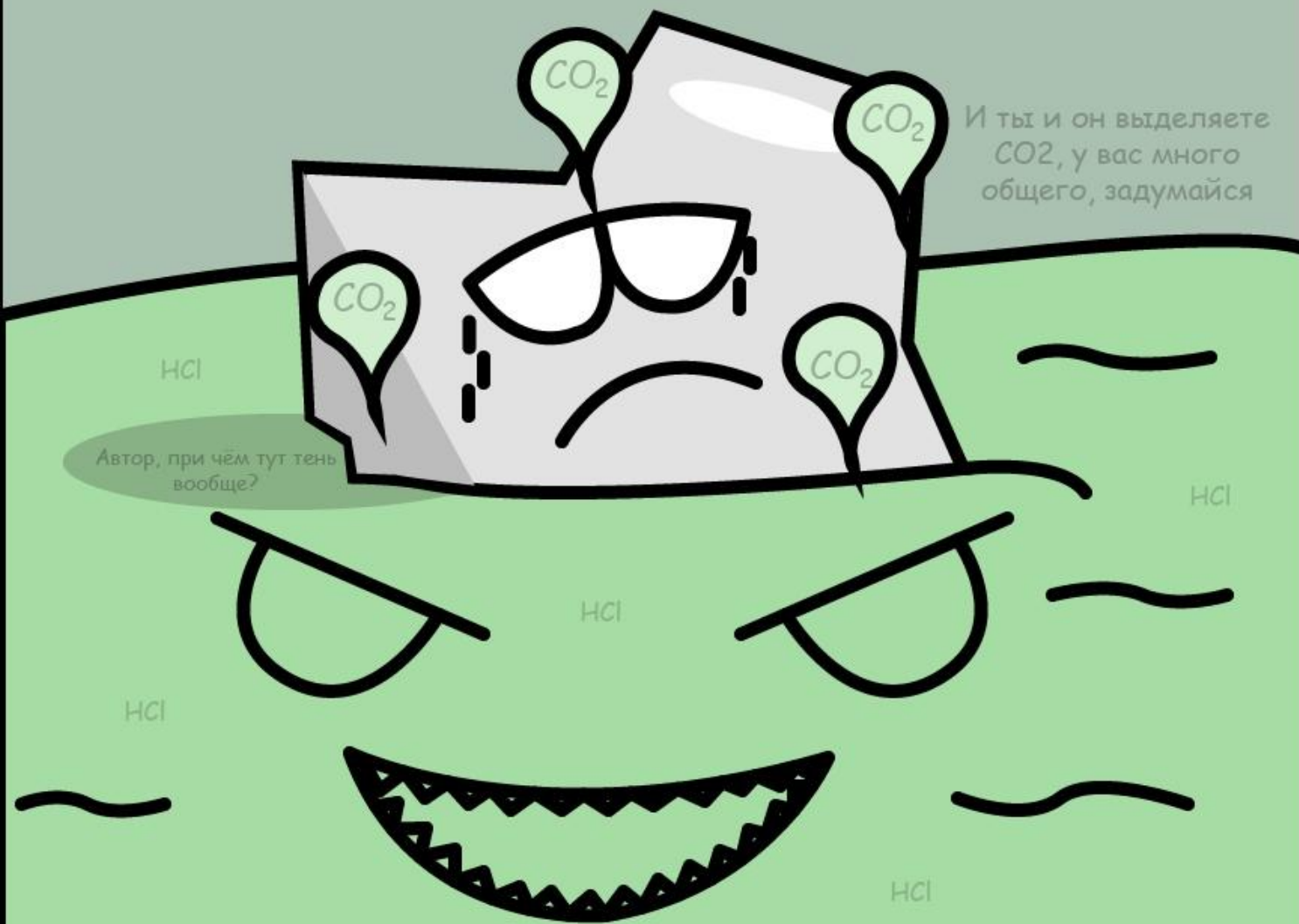


Почему тень круглая?

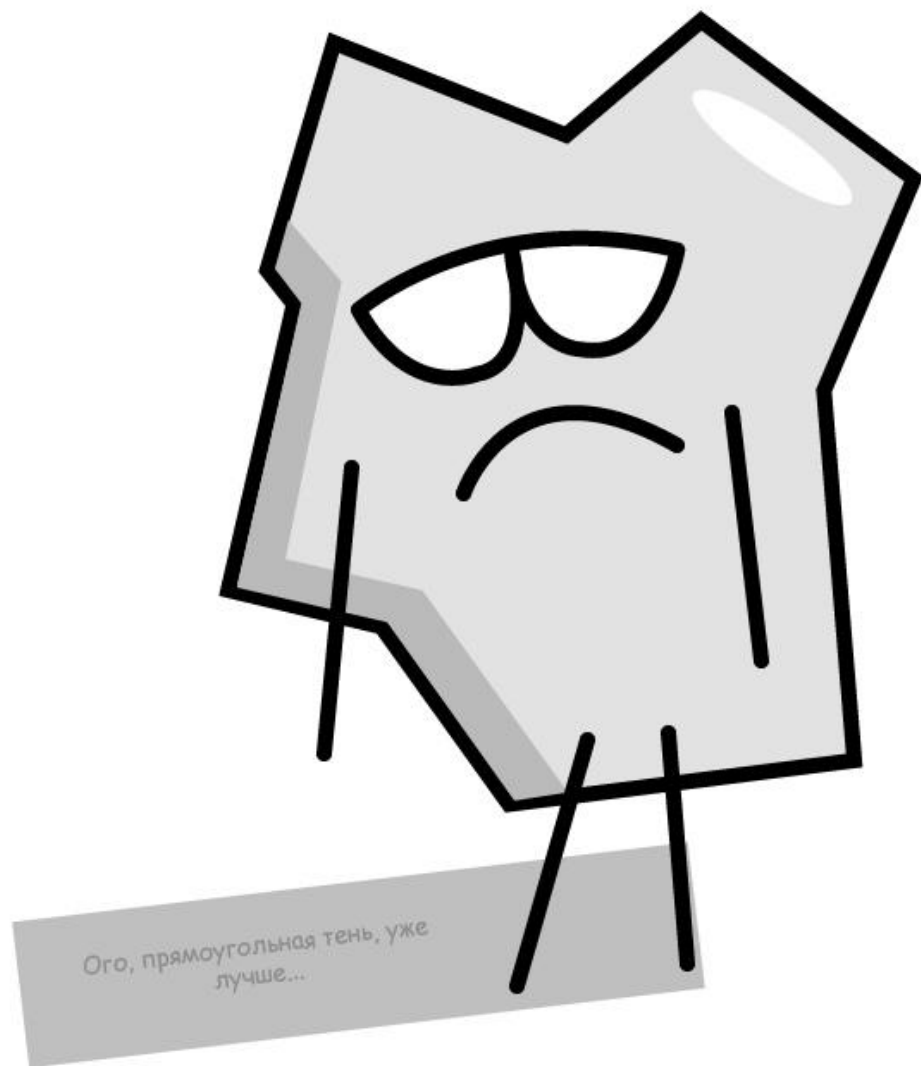
Познакомимся поближе:
Во-первых, у нашего пацанчика диссоциативное расстройство личности (шиза короче),
но упустим этот незначительный момент



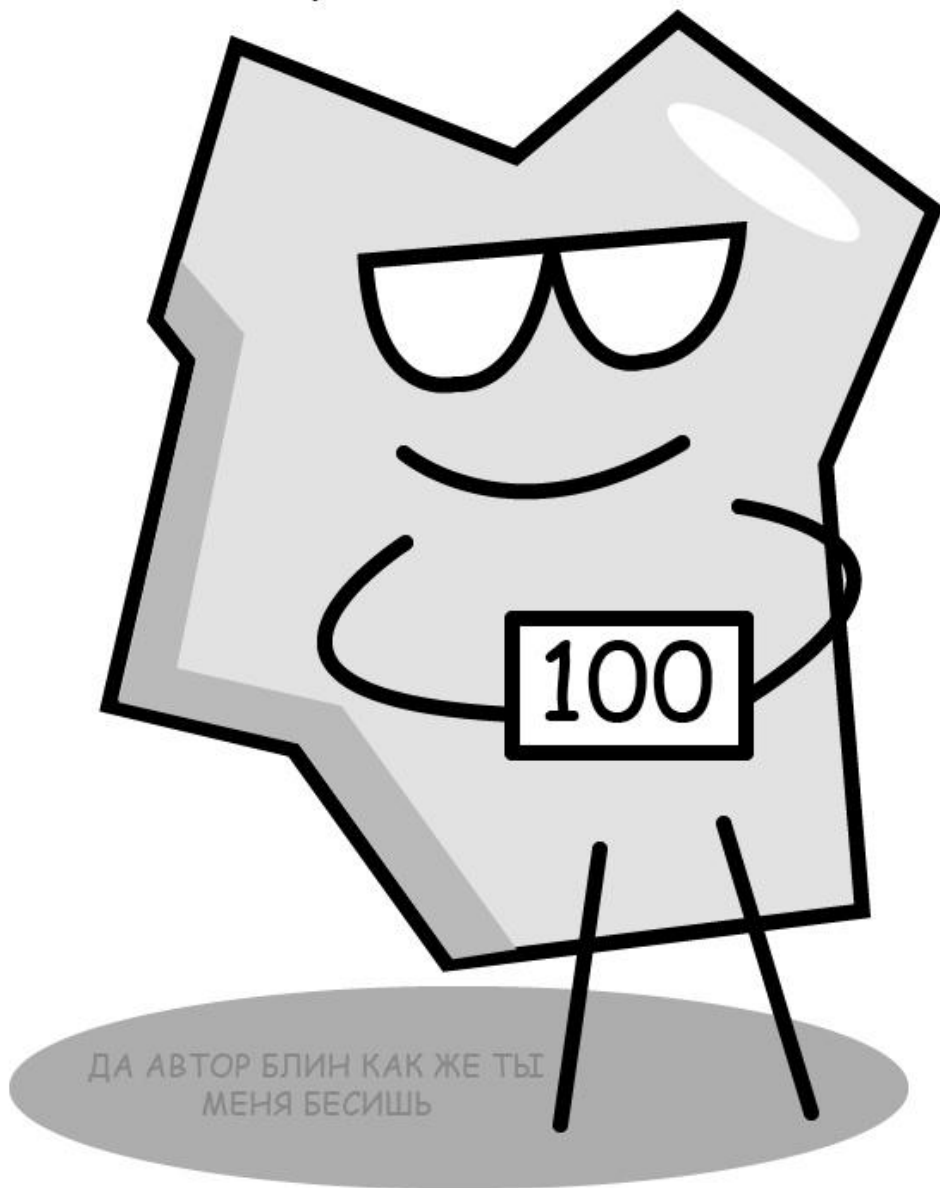
Также у него тёрки с другими ребятами,
солянка его просто растворяет, не давая
бедолаге шанса спастись



И вы серьёзно думаете, что такой лох по жизни будет чем-то полезен?



Начнём с того, что у него красивая
молекулярная масса - 100!
На этом, думаю, можно заканчивать



Перейдём к менее значительным сферам применения CaCO_3



*Входит в состав зубной пасты



*Производство бумаги



*Производство стекла



*Используется в бытовой химии



*Используется в сельском хозяйстве для изменения pH почвы



*Используется как пищевая добавка

Как видим, CaCO_3 практически бесполезен, кроме красивой молекулярной массы, но....

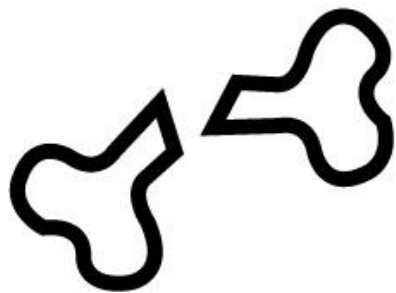
Impostor



Рассказать вам, почему CaCO_3 потенциально опасное вещество?



*Производство бумаги приводит к вырубке лесов, следовательно будет меньше кислорода, и мы все умрём (если не умрём раньше из-за сессии)



*Он входит в состав костей, которые иногда ломаются. Нет CaCO_3 - нет костей - нет проблем!

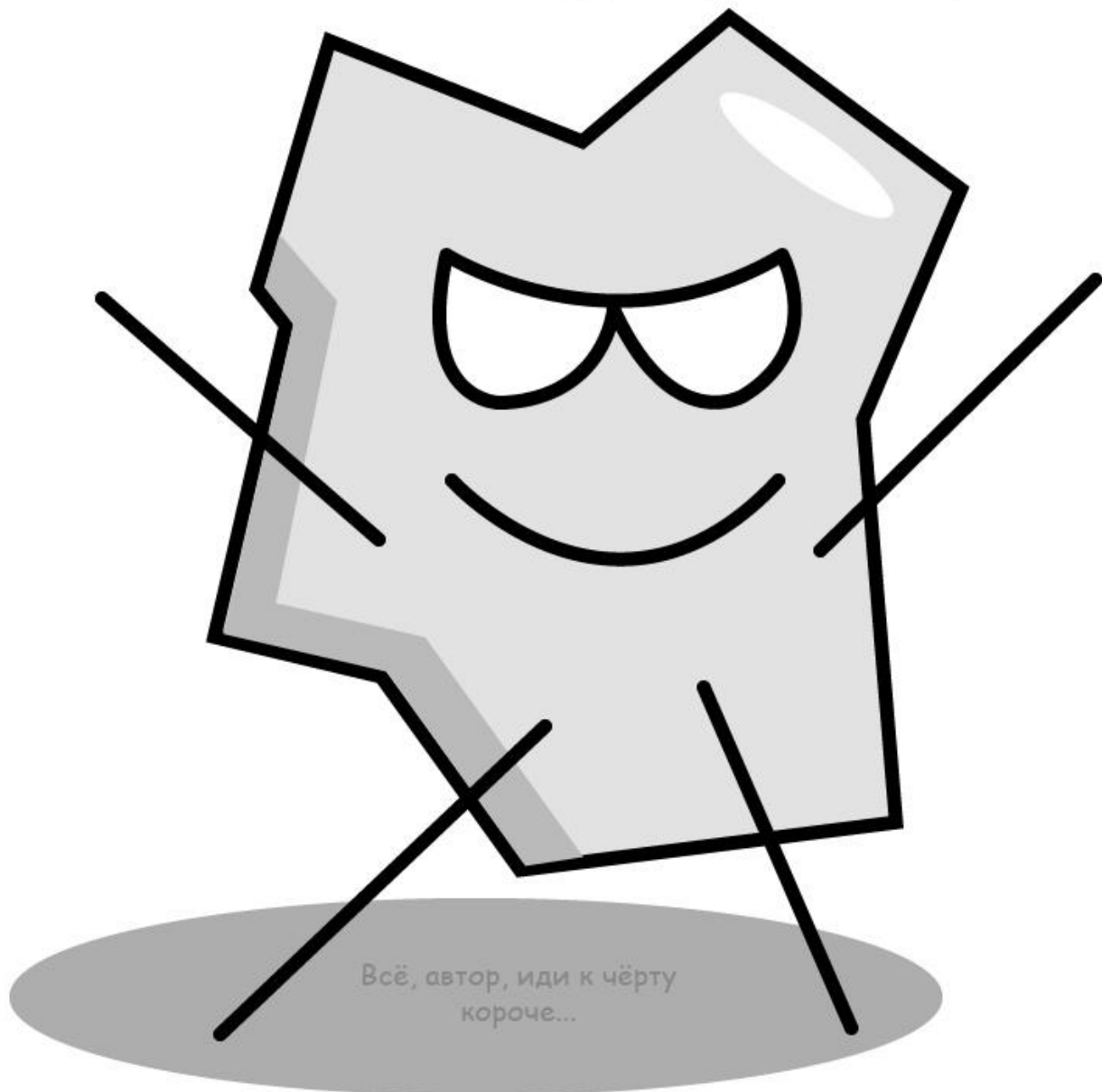


*Это вещество относится к химии, а мы против химии!
(P.s. Екатерина Александровна, не бейте)

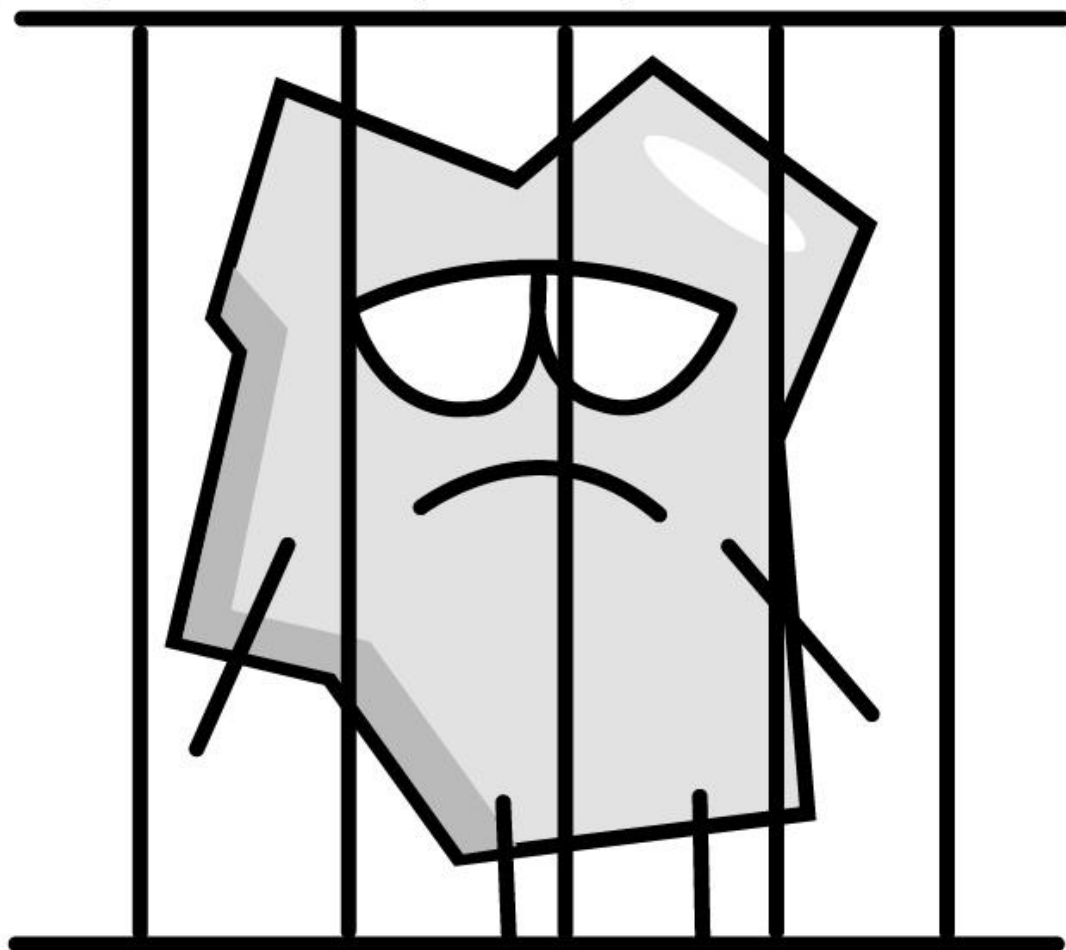


*Из CaCO_3 состоят некоторые животные: кораллы, моллюски и тд (ну не они сами, а их части), поэтому их нужно учить для олимпиад. Нет CaCO_3 - нет этих организмов - меньше нужно б*тать

Как видим, CaCO_3 представляет из себя
очень опасное соединение (особо
опасен на олимпиадах), поэтому мы....



Отправляем его в тюрьму, назначая
смертную казнь: растворение в солянке



Вот и сказочке конец, а кто слушал -
сдаст сессию

P.s. Все рисунки нарисованы автором лично

P.s.s. автор сделал эту работу за день до дедлайна в спешке, так как он проспал все каникулы, не бейте:) А лучше поставьте лайк и подписывайтесь