**Софизм: Учёба=неудача**



Пусть Учёба=не неудача, а не учёба=неудача. Сложив эти равенства, получим, что учёба+не учёба=не неудача+ неудача. Вынесем учёба и неудача за скобки и упростим:
учёба(1+не)=неудача(1+не)
учёба=неудача.
Ошибка заключается в следующем. Так как не это отрицание, то не=-1. Значит, 1+не=0, а на ноль делить нельзя. Можно пойти другим путём. Так как не=-1, то учёба=-неудача. а -учёба=неудача. При сложении получим:
учёба-учёба=неудача-неудача
0=0.
Опровергнув этот софизм, я доказал, что учёба приносит удачу.