

Из бочки вина перелили ложку его в (неполный) стакан с чаем. А потом такую же ложку (неоднородной) смеси из стакана - обратно в бочку. Теперь и в бочке, и в стакане имеется некоторый объём посторонней жидкости (вина в стакане, чая в бочке). Где объём посторонней жидкости больше: в стакане или в бочке?

1955

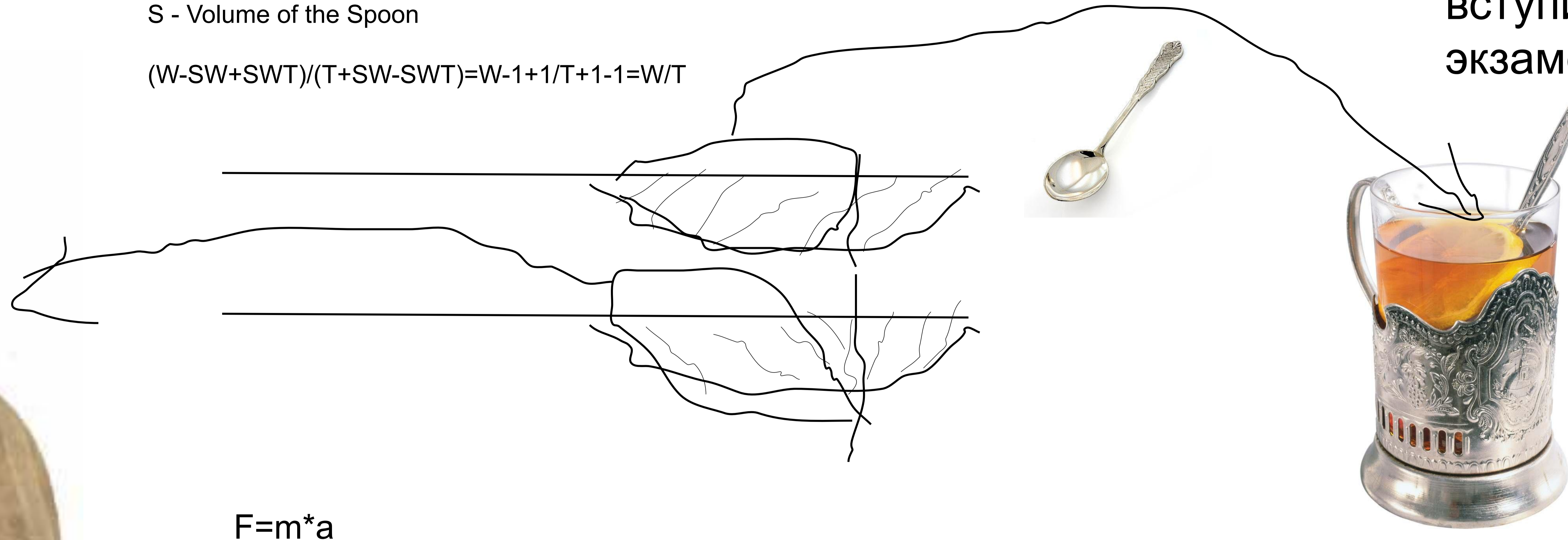
В МГУ мех-мат
к середине 80-х
изобрели науку -
наука
вступительных
экзаменов

W - Wine

T - Tea

S - Volume of the Spoon

$$(W-SW+SWT)/(T+SW-SWT)=W-1+1/T+1-1=W/T$$



$$F=m*a$$

Студента физик на философии слушает лекцию и препод - что есть божественная сила и спрашивает у аудитории что это. один говорит - это произведение божественной массы на божественное ускорение. И студент физик говорит, что это не правильно, потому что только один из сомножителей божественным, иначе будет божественность в квадрате.

$$(a+b)/(c+b) \neq a + 1 / c + 1$$

$$ab / cb = a/c$$

$$100 \text{ км} / 4 \text{ ч} = 25 \text{ км} / \text{ч}$$

божественная m^*
божественное ускоренное
 $a = F * \text{божественность}^2$