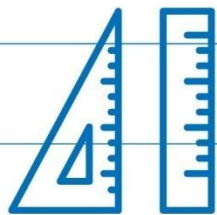


Понял, что детство закончилось

$$\begin{aligned} \frac{dQ}{dT} &= C_p \\ \frac{dQ}{dT} &= -dE \quad P dV = -C_v dT \\ P dV + V dP &= P dT \\ dT &= \frac{P dV + V dP}{R} \\ C_v \frac{P dV + V dP}{R} + P dV &= 0 \\ C_v P dV + C_v V dP + C_p P dV - \\ - C_v P dV &= 0 \quad C_v V dP - C_p P dV = \\ = 0 \quad \frac{C_p}{C_v} &= \gamma = \frac{C_p}{C_v} = \frac{C_p}{C_p - C_p} = \frac{C_p}{C_p - C_p} \end{aligned}$$

**когда непонятные значки превратились
в уравнения из термодинамики**



ART AND DESIGN



GEOGRAPHY

RESEARCH!

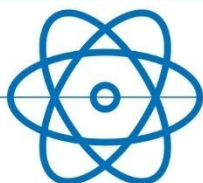


Обобщающий урок
по теме:

**МКТ и основы
термодинамики**



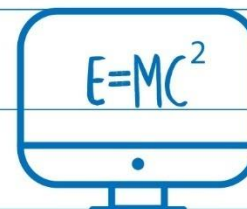
ONLINE

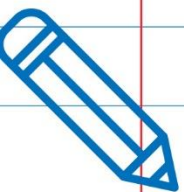
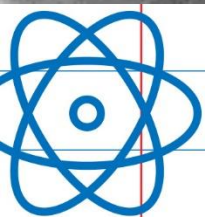
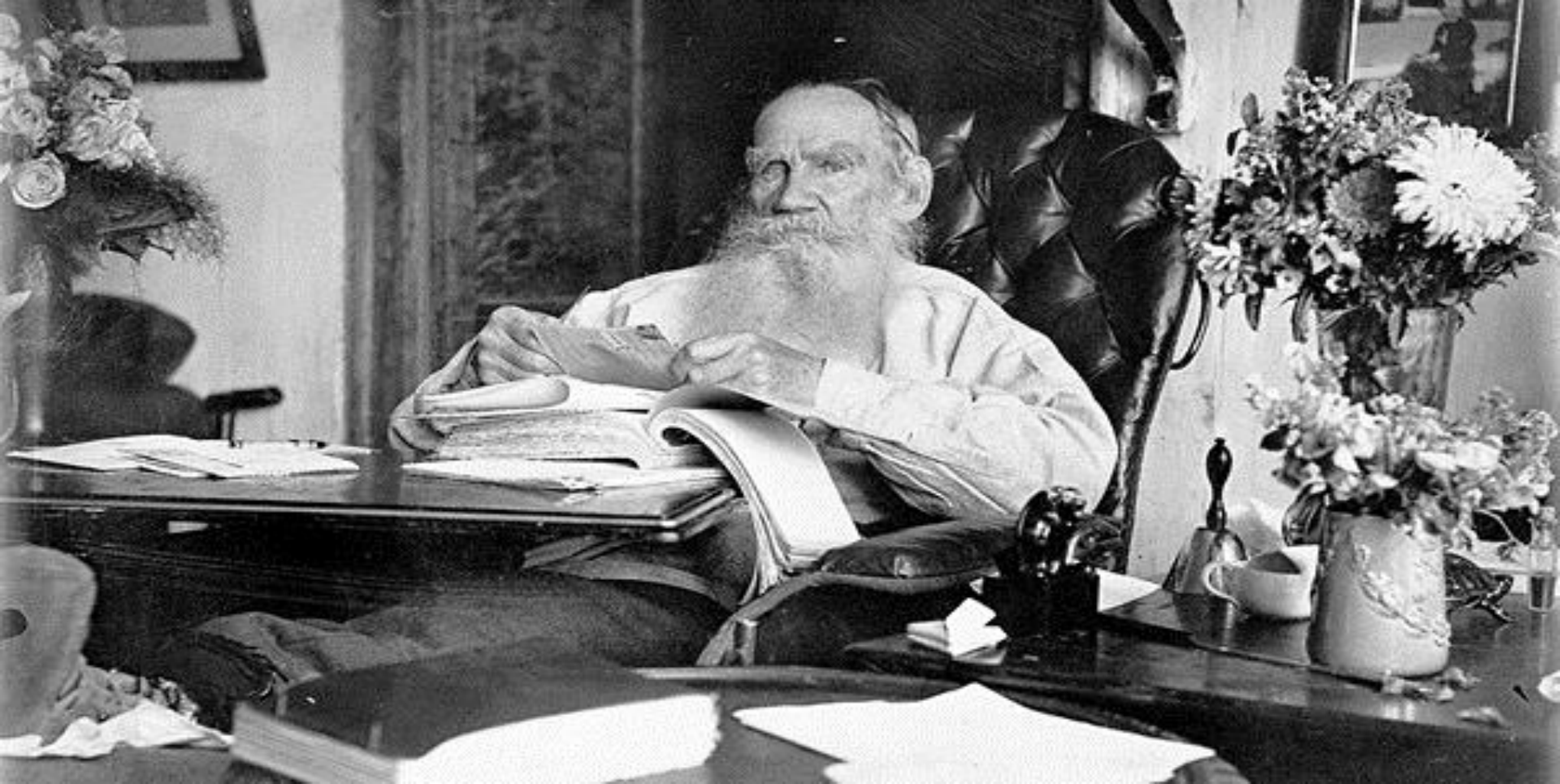


SCIENCE!

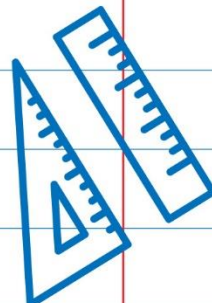


SOLAR SYSTEM

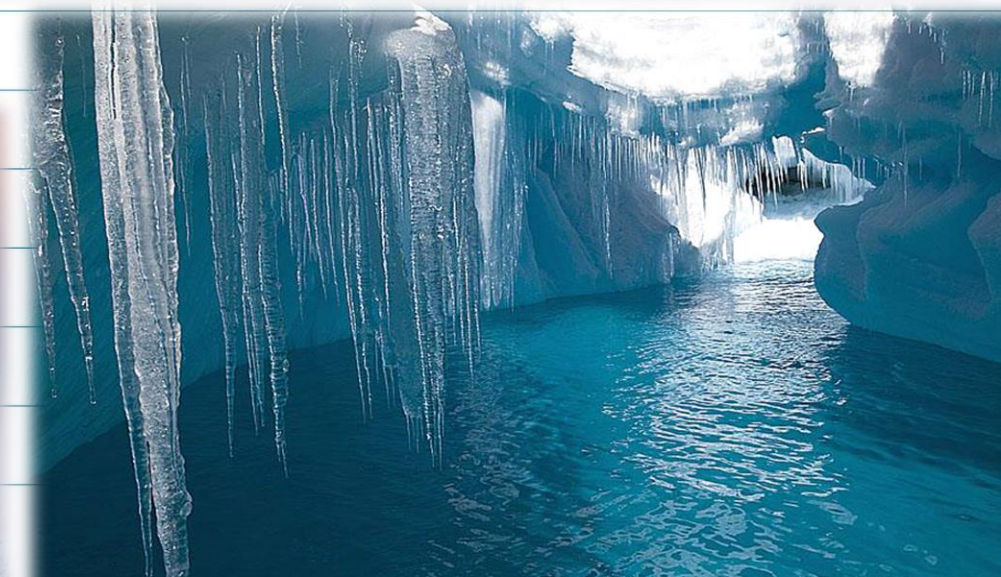




**Знание только тогда знание,
когда оно приобретено
усилиями мысли, а не памяти.**
Л.Н. Толстой.



Тепловые явления —
это явления связанные, с изменением
температуры тел.

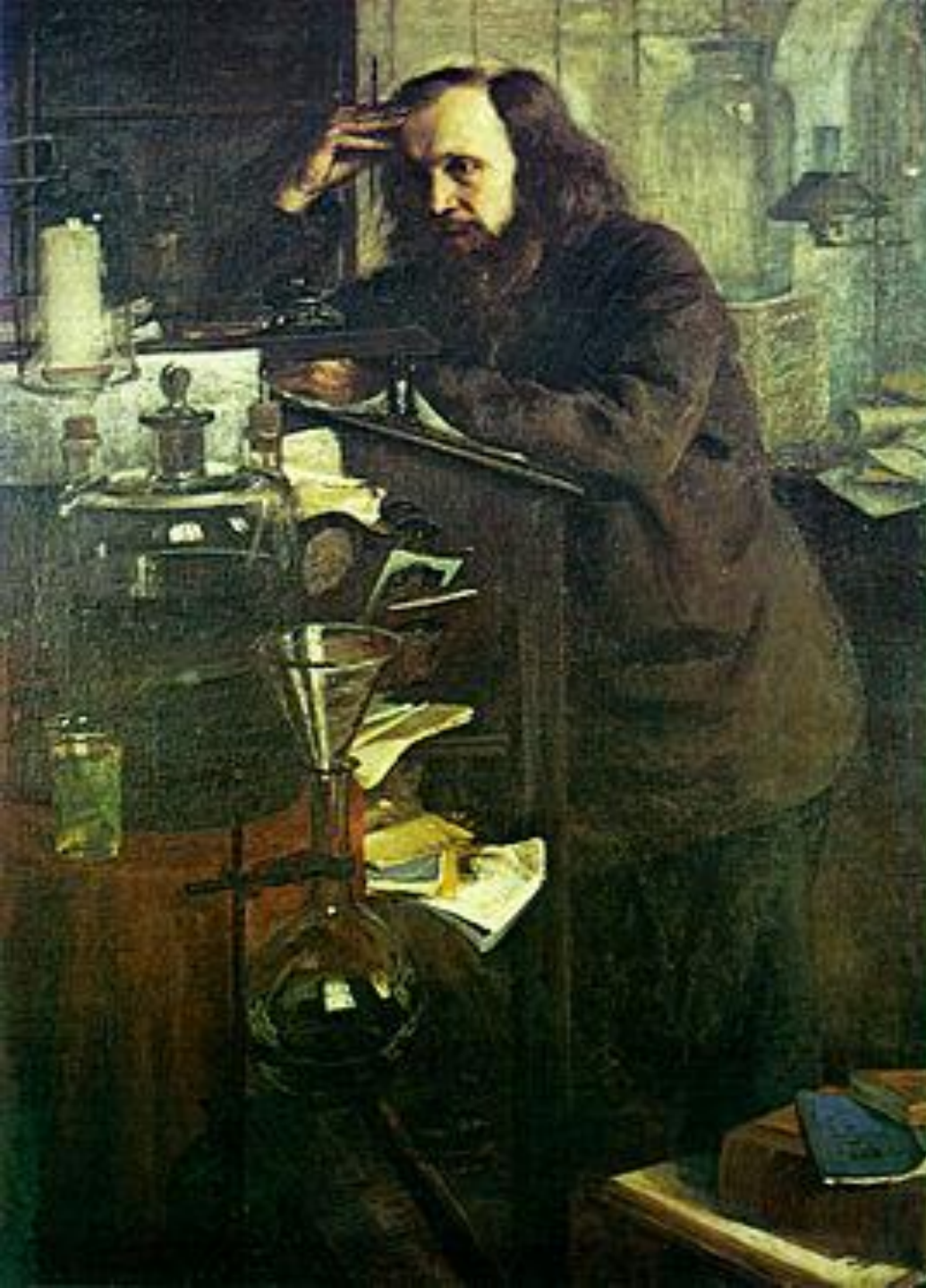


Задание №1

№ задания	1 вариант	2 вариант
1	341	315
2	243	513
3	542	425
4	42	14
5	4	4
6	1	1
7	1	1
8	1	1
9	1375	3529


Задание №2

№ задания	1 вариант
1	25
2	23
3	23
4	34
5	25
6	3
7	2
8	34
9	12
12	В 1 случае
13	Водяной пар



«Наука
начинается
там, где
начинают
измерять»

Д.И. Менделеев



выборбудущего.рф



**Готовясь к экзаменам,
помни, что все, к чему
ты прилагаешь
усилия, ты делаешь
для себя!**

**ПРОСТО НЕ УЧИ ФИЗИКУ В ШКОЛЕ, И
ВСЯ ТВОЯ ЖИЗНЬ БУДЕТ НАПОЛНЕНА
ЧУДЕСАМИ И ВОЛШЕБСТВОМ**

