

8 Февраля

ДЕНЬ

Российской науки

Изготавливали: Мотуз, Лутфуллина, Ахмарова.



***Наука** – это особый вид деятельности человека, которая имеет своей целью познание окружающей действительности для использования его результатов в совершенствовании материальной и духовной жизни.*

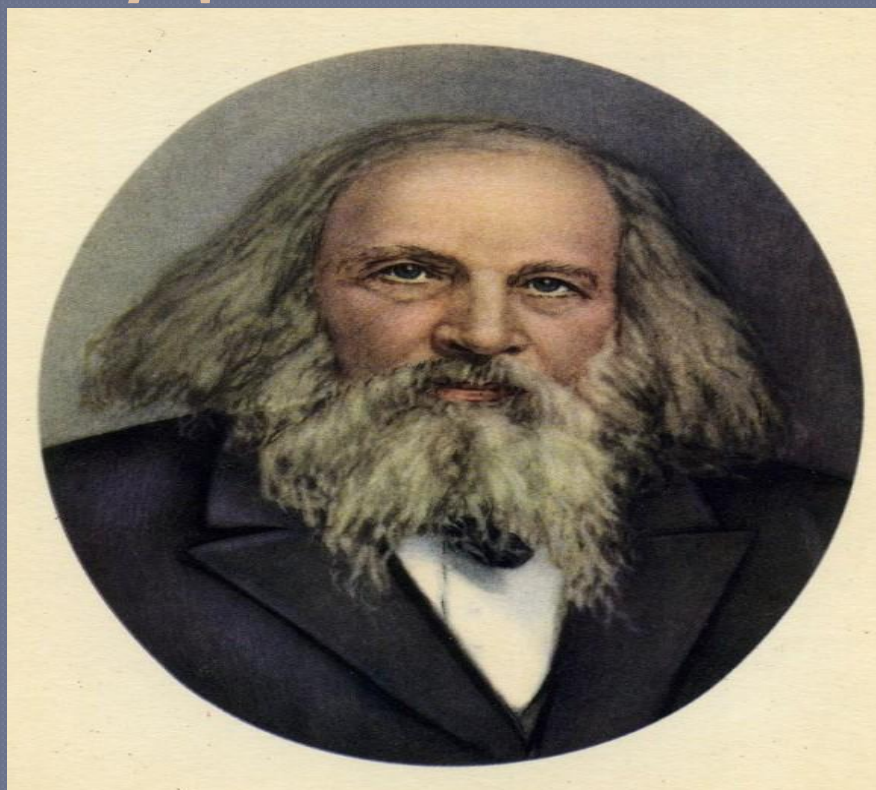
Современная наука начала активно развиваться с XVIII века, с тех пор многие учёные из России совершили ряд важнейших открытий и внесли значительный вклад в мировую науку.



# Есть много выдающихся российских учёных.

## Один из них:

родился 27 января  
(8 февраля)  
1834 года в г.  
Тобольске



**Дми́трий  
Ива́нович Менделеев**

русский учёный-  
энциклопедист:  
химик, физик,  
метролог,  
экономист,  
технолог, геолог,  
метеоролог,  
нефтяник,  
педагог,  
воздухоплаватель  
,  
приборостроитель





# Дмитрий Иванович Менделеев занимался точными науками, при этом был по-настоящему творческой личностью

Был заядлым шахматистом. Когда он узнавал, что пришедший к нему гость играет в шахматы, то непременно усаживал его за доску. Нередко гость стремился поскорее закончить партию и начинал поддаваться, тогда Дмитрий Иванович прощал ему ошибку, указывал верный ход, и игра продолжалась до позднего вечера.

Одними из анекдотов, ходящих о Менделееве, были различные истории о его чемоданах, которые учёный делал, чтобы отдохнуть от научных трудов.

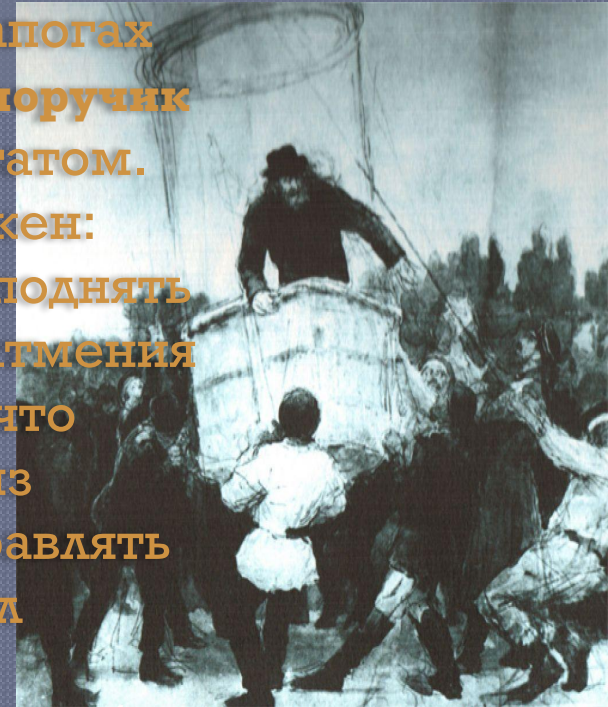
А для своих близких и друзей изготавливал необычные рамки для фотографий, однако чемоданами собственного производства никогда не торговал.





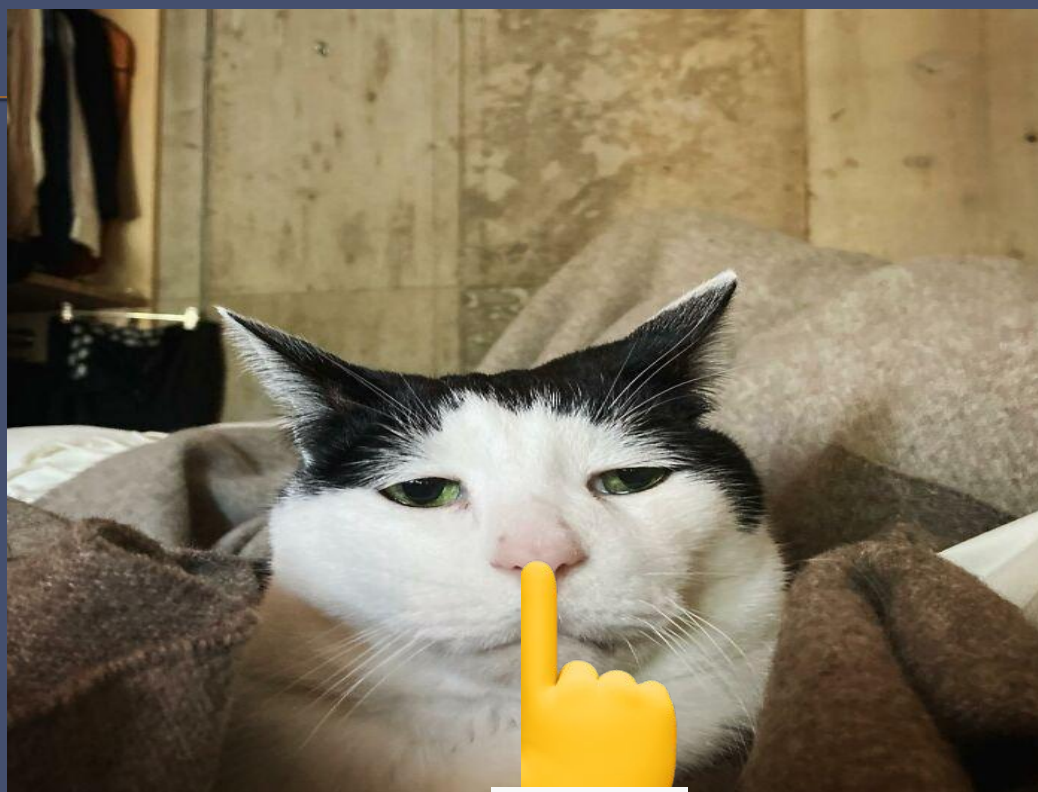
В августе 1887 года весь мир с замиранием сердца ожидал полного солнечного затмения. Менделеев в это время отдыхал в своём маленьком имении. Внезапно из Петербурга пришла телеграмма, в которой Императорское Русское тех. общество приглашало Менделеева как учёного, посвятившего себя вопросам воздухоплавания, подняться на воздушном шаре и совершить наблюдения за солнечным затмением. Думал 53-летний химик недолго.

Менделеев в коричневом пальто и охотничьих сапогах неумело влез в корзину шара, где его уже ждал **поручик Кованько**, который должен был управлять аэростатом. И в этот момент выяснилось, что полёт невозможен: утренний дождь намочил аэростат, и тот не мог поднять в воздух двух человек. Меж тем до солнечного затмения оставались считанные минуты. Зрители видели, что Менделеев что-то сказал поручику, и тот вылез из корзины, вкратце объяснив профессору, как управлять аэростатом. После этого шар отвязали, и он начал подниматься.



Аэростат не смог подняться на ту высоту, которую требовали условия эксперимента. Менделееву всё-таки удалось провести некоторые наблюдения за солнечной короной. Когда настало время снижаться, выяснилось, что клапан, отвечающий за снижение неисправен. Менделееву удалось починить его, и примерно в 9 часов вечера шар пошёл вниз.

# Спасибо за внимание!



*Muning*