

Конкурс интерактивных презентаций

ФИЗИКА
Интерактивный кроссворд

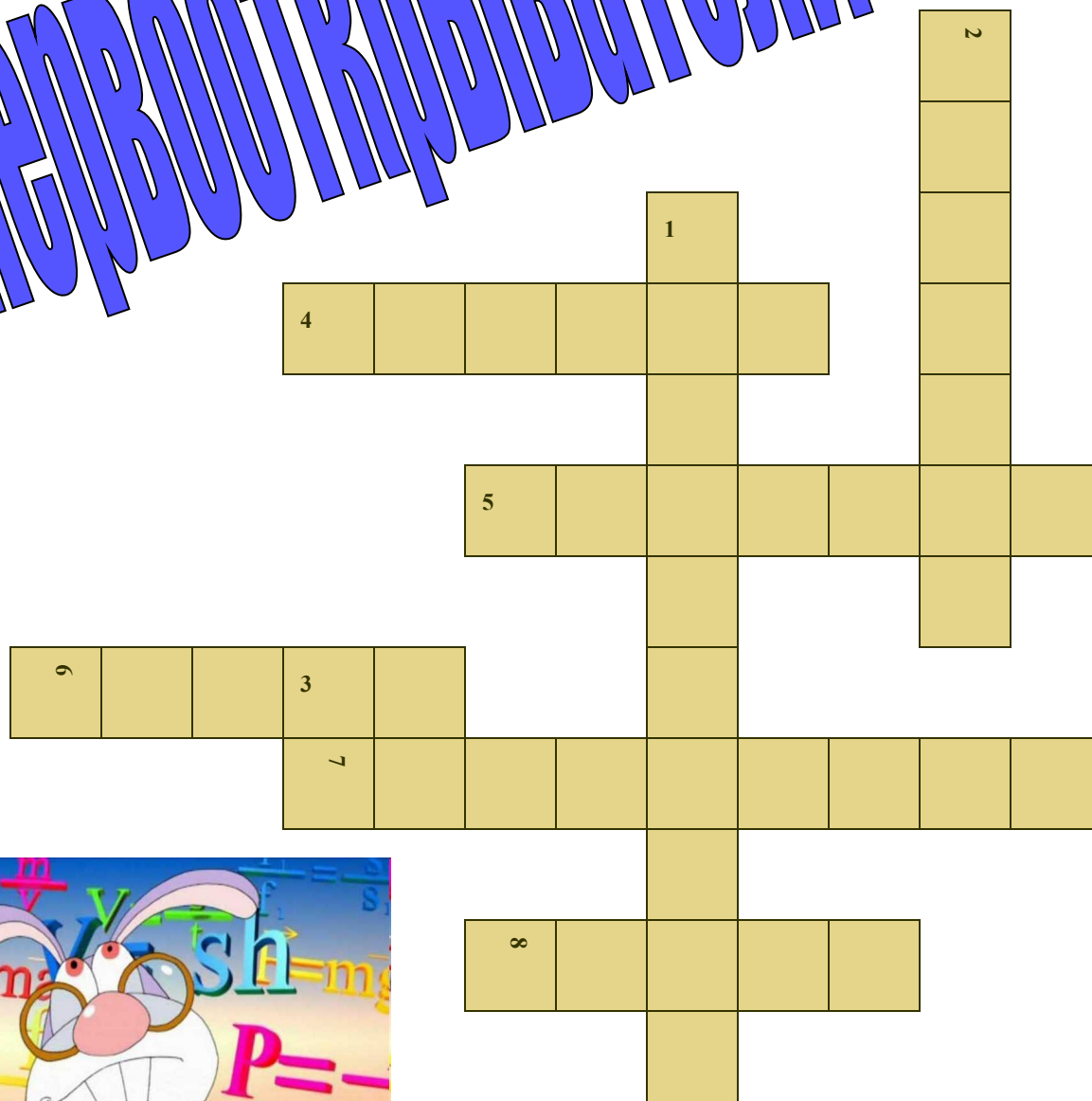


«Первооткрыватели»

**Создатель: Мохарт Елена Николаевна, учитель физики
МОБУ СОШ с.Большой Куганак Стерлитамакского района
Республики Башкортостан**



НАВОТТИКРИВАТИЦИМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

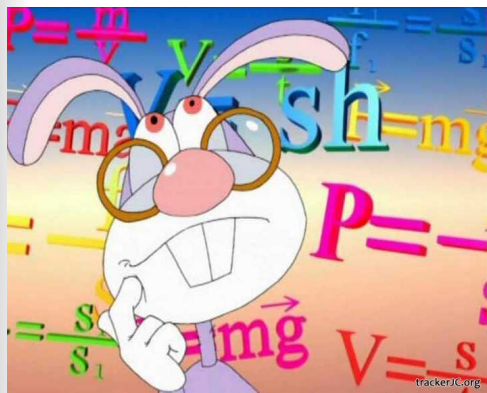
вопро
с 4

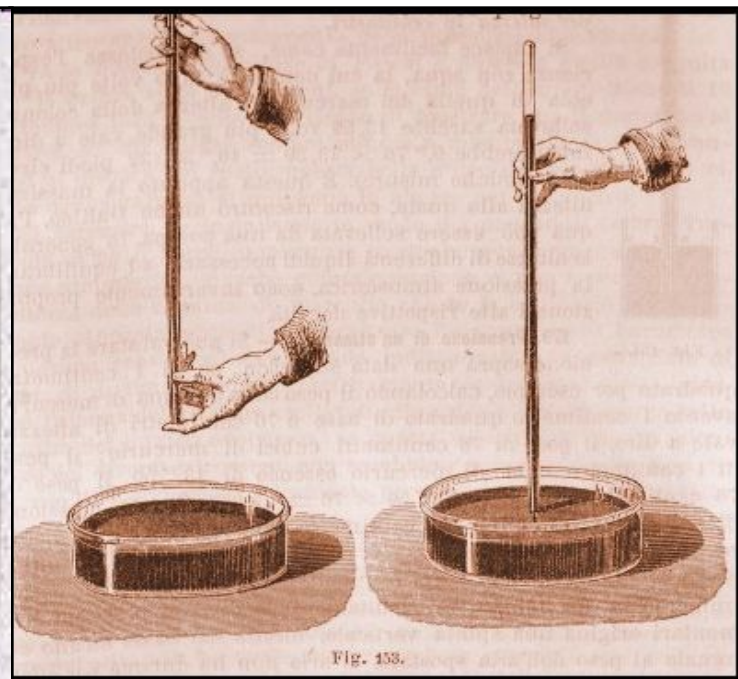
вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8





Развил теорию атмосферного давления, доказал возможность получения так называемой «торричеллиевой пустоты» и изобрел ртутный барометр



**подсказ
ка**



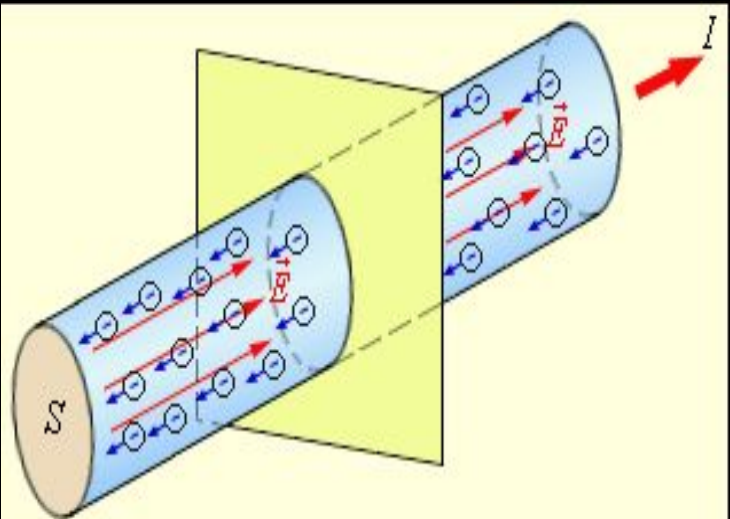
Он первым использовал телескоп для наблюдения небесных тел и сделал ряд выдающихся астрономических открытий; изобрел первые рычажные весы, заложил фундамент классической механики.

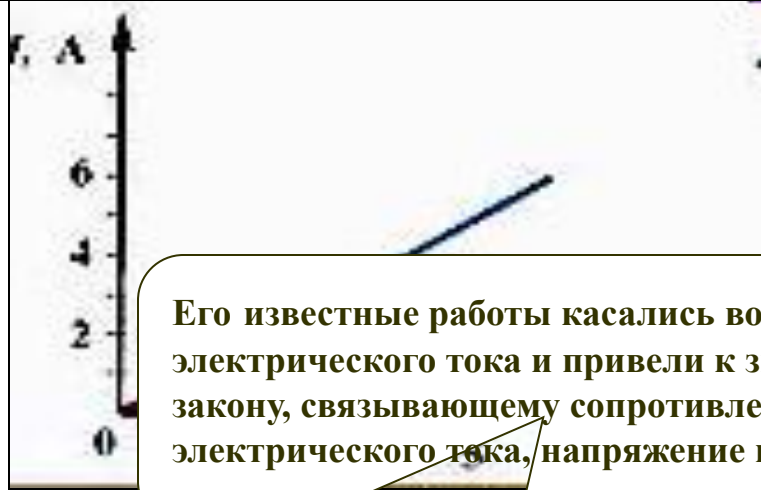


подсказ
ка



$$I = \frac{U}{R}$$

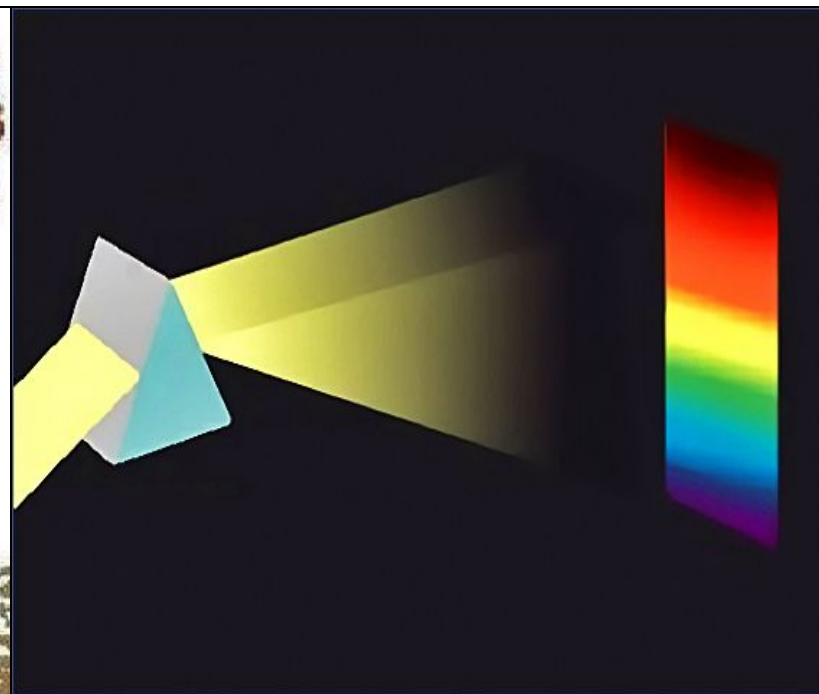
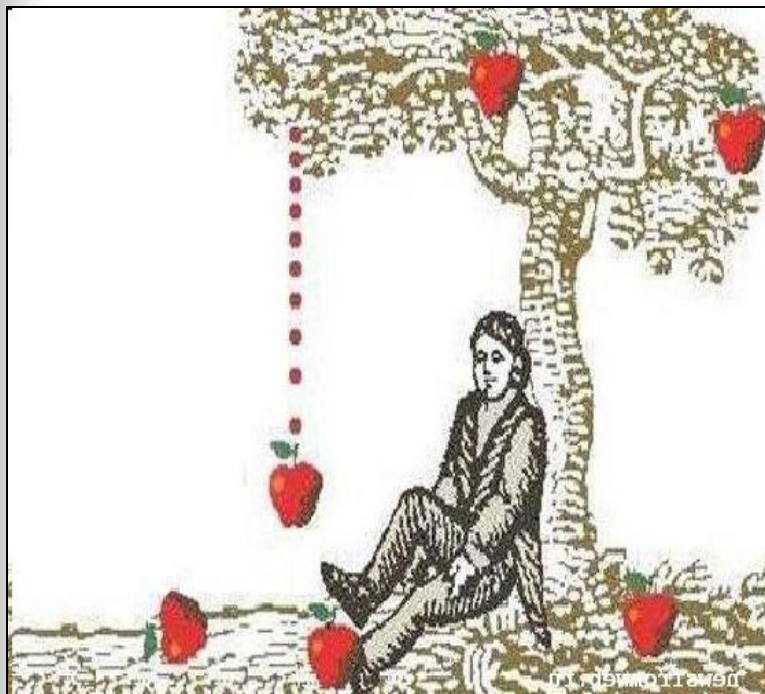




Его известные работы касались вопросов электрического тока и привели к знаменитому закону, связывающему сопротивление цепи электрического тока, напряжение и силу тока.



подсказ
ка



PHILOSOPHIÆ

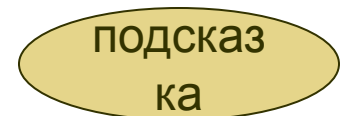
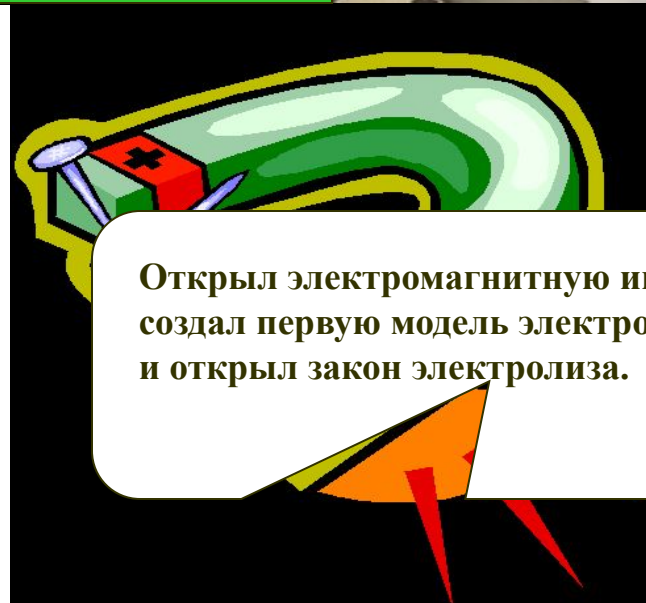
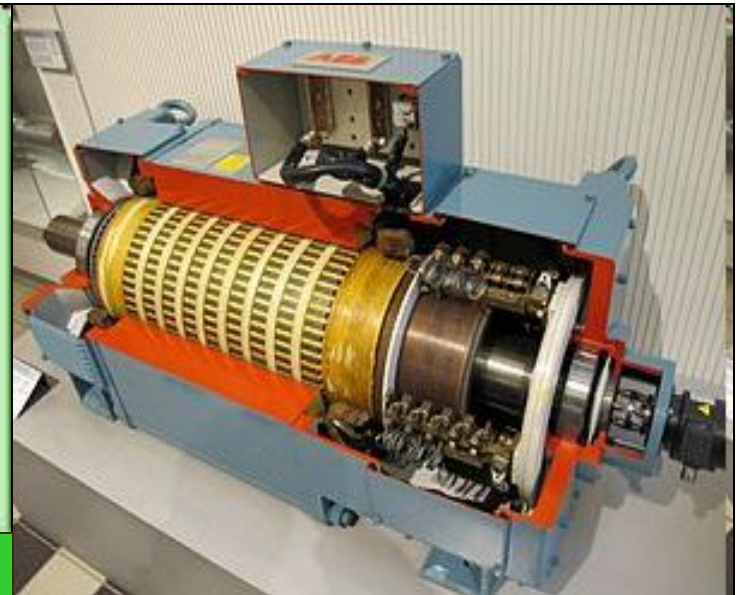
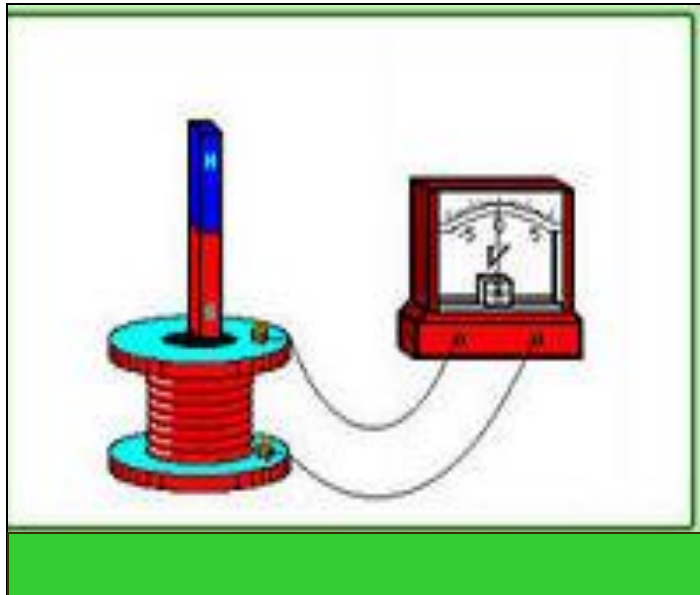
Автор фундаментального труда
«Математические начала натуральной
философии», в котором он изложил закон
всемирного тяготения и три закона механики;
основатель дисперсии света.



LONDINI,
Jussu Societatis Regiæ ac Typis Josephi Streater, Prostant Ven-
lesapud Sam. Smith ad insignia Principis Walliæ in Coemeterio
D. Pauli, a Jofiq; nonnullos Bibliopolas. Anno MDCLXXXVII

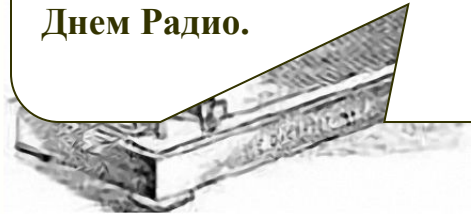
подсказк
а



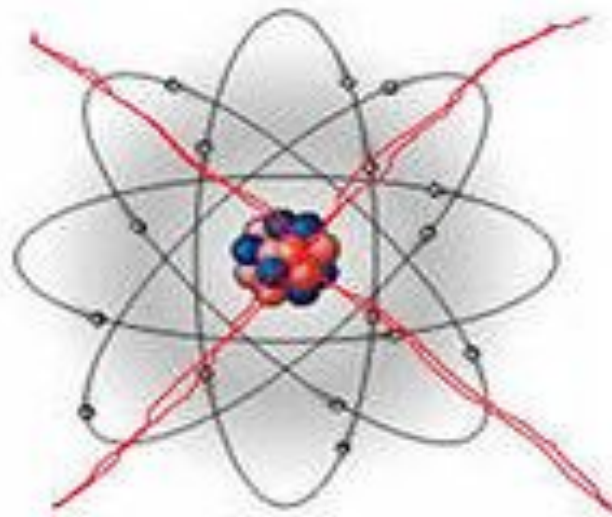




Почетный инженер-электрик, изобрел радиоприемник; 7 мая с 1945 года объявлено Днем Радио.



подсказка

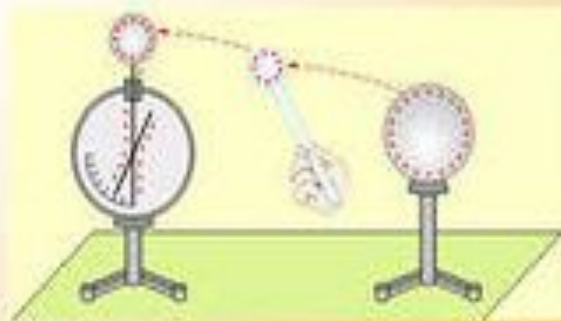


Его самое известное открытие – периодическая таблица химических элементов; спроектировал управляемый аэростат с двигателями.



подсказ
ка

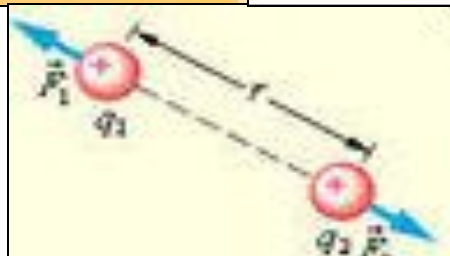
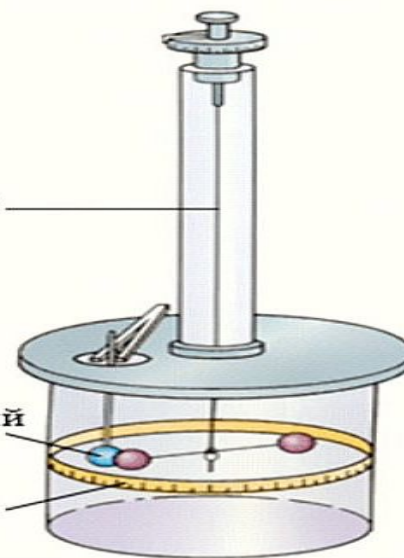
Перенос электрического заряда



Тонкая
кварцевая
нить

Заряженный
шарик

Шкала

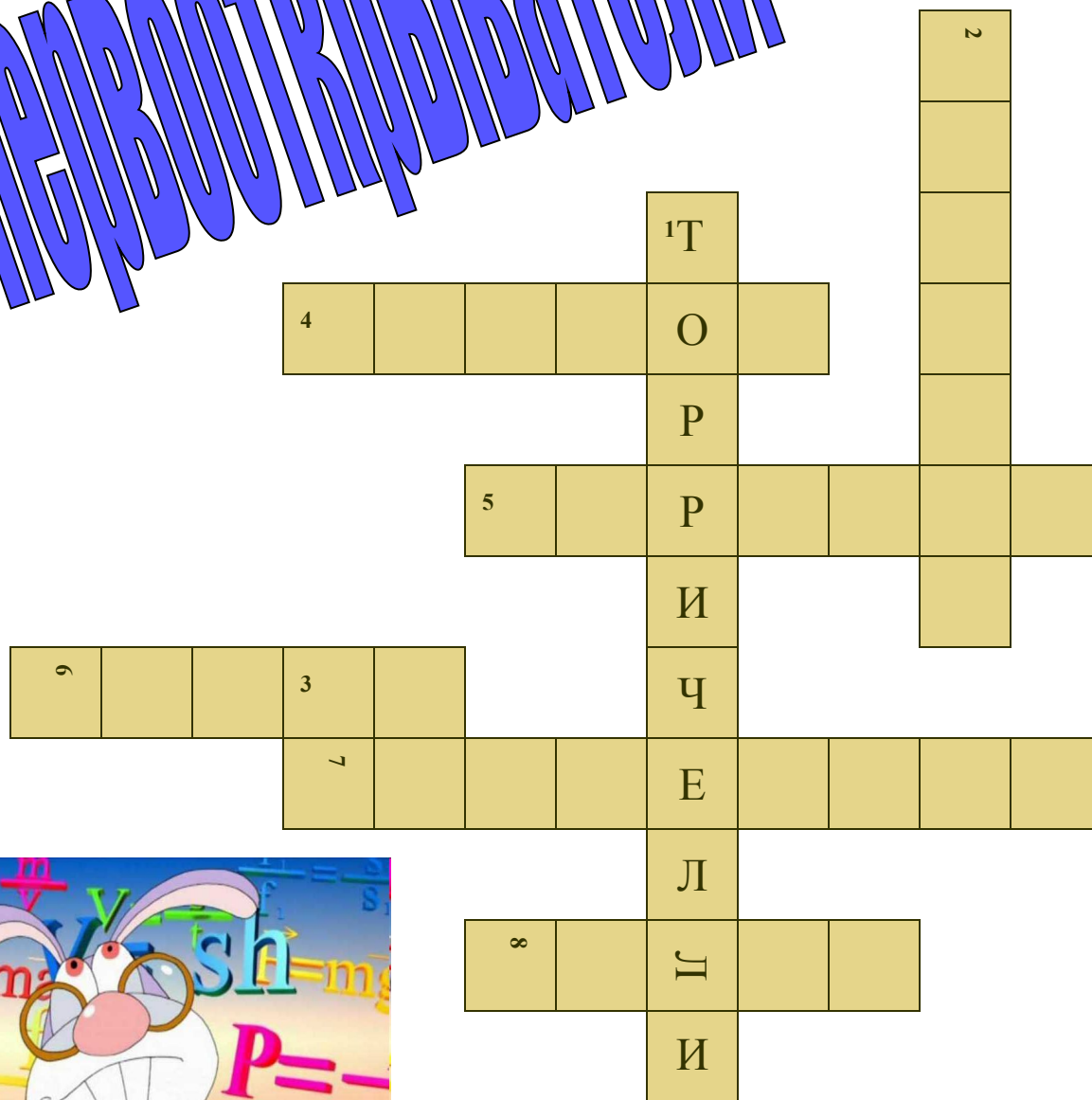


Его именем названы единица электрического заряда и закон взаимодействия электрических зарядов; изобрел крутильные весы.



подсказка
а

НАУКОВА ТРИВІАТУМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

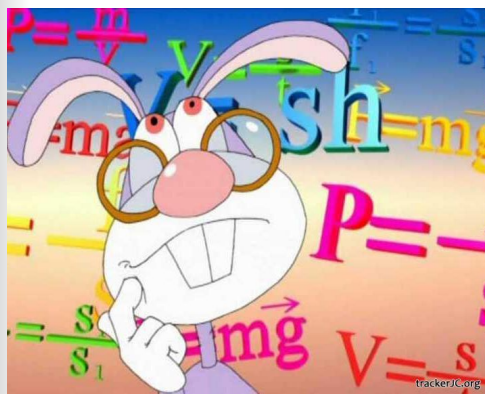
вопро
с 4

вопро
с 5

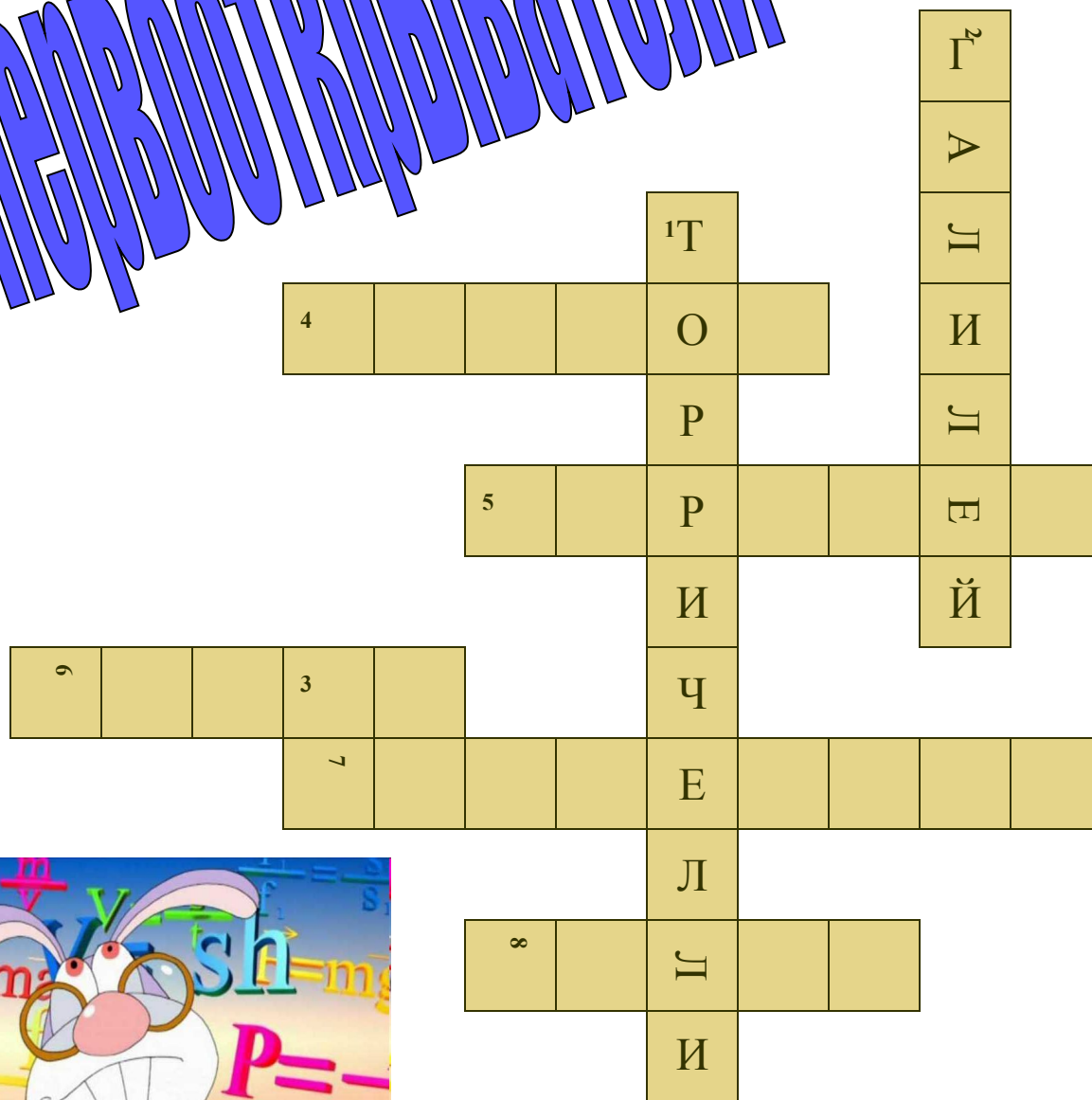
вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



ПАНВОДИКІ ПІДВАТІМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

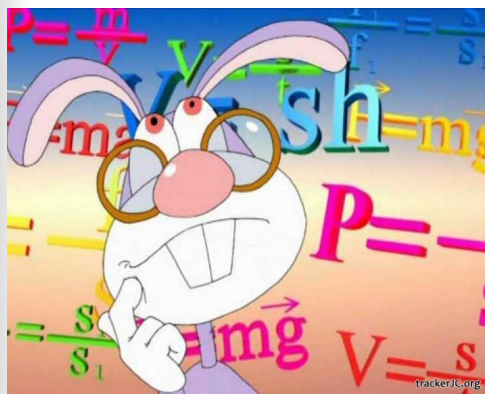
вопро
с 4

вопро
с 5

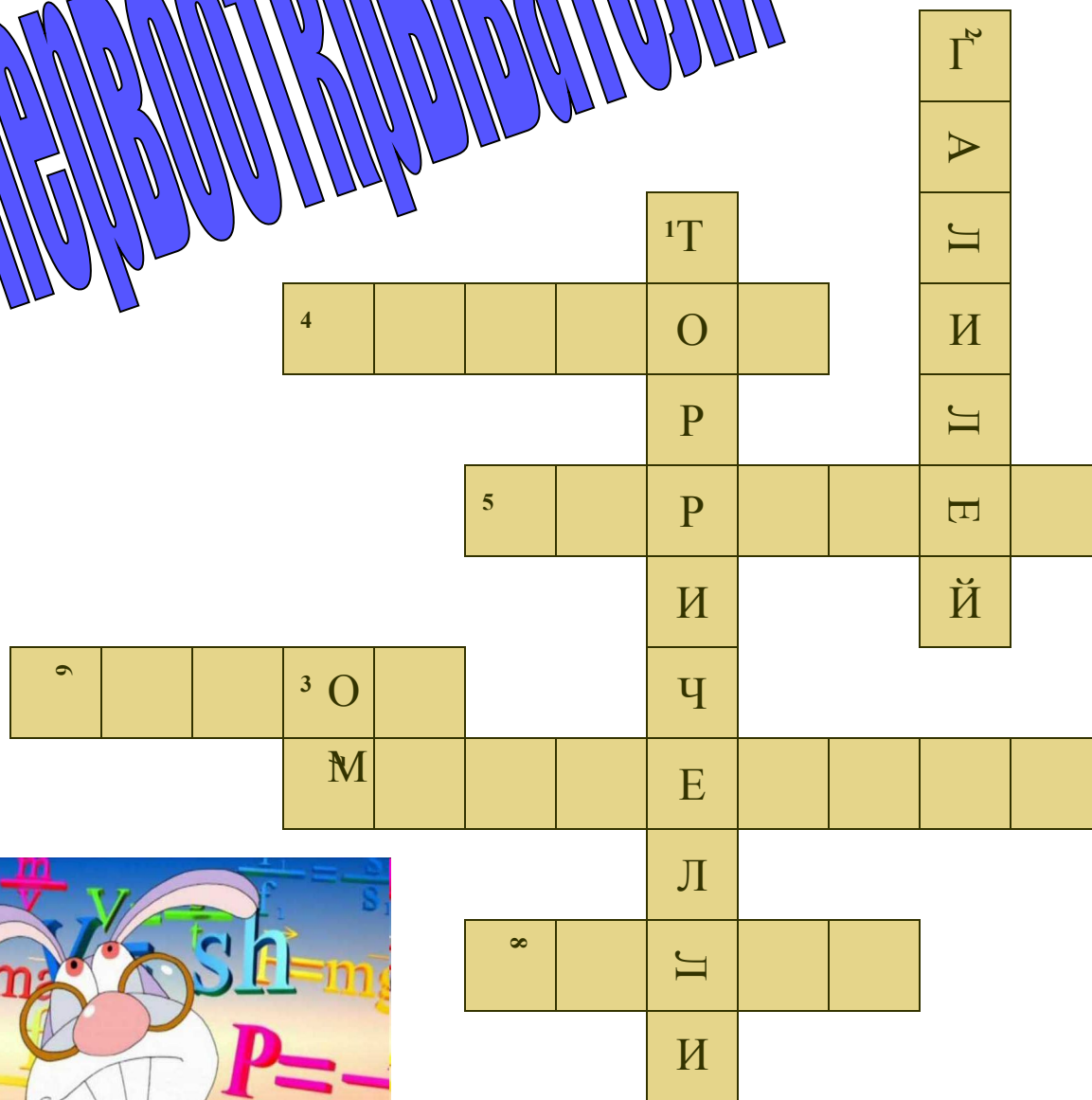
вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



ПАНВООНУКИНЬ ВЪСТАНИИ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

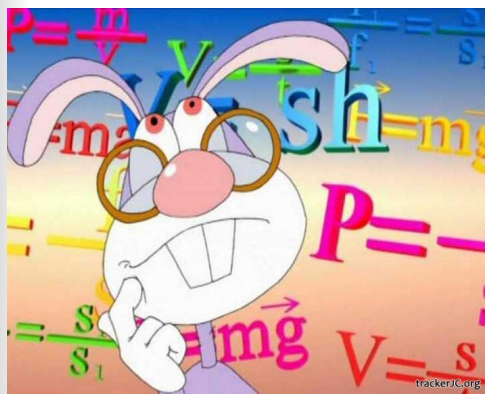
вопро
с 4

вопро
с 5

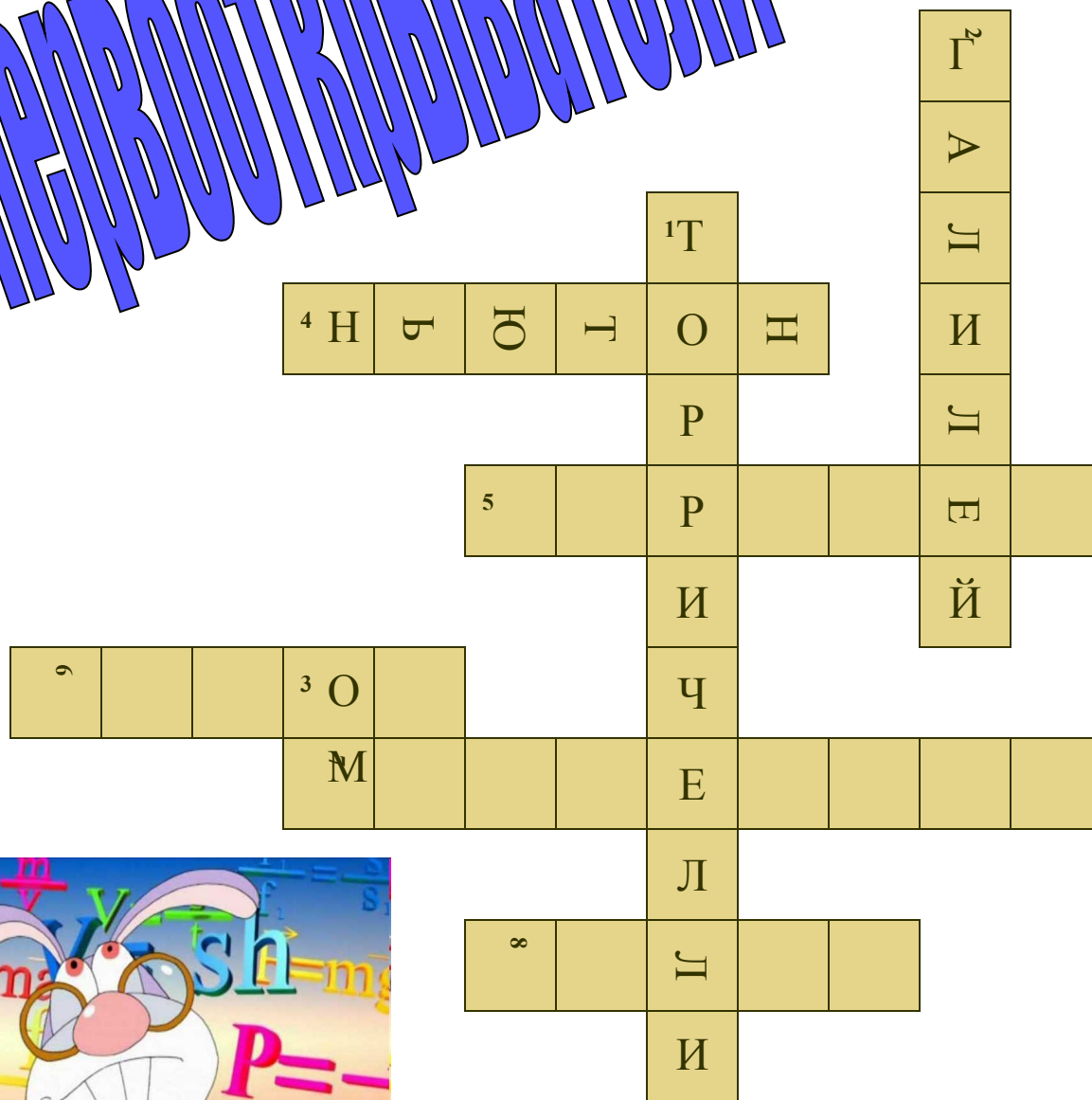
вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



НАУКОВОТРИВБАТИМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

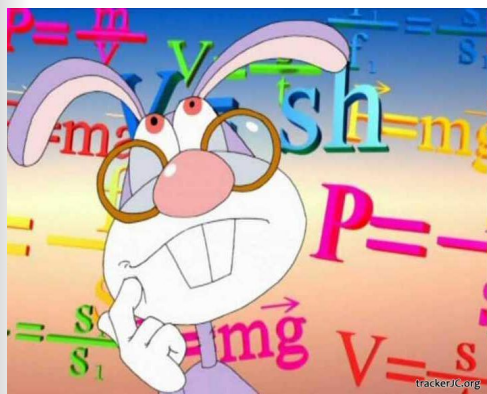
вопро
с 4

вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



ПАНОВОТИКРИВБАТНИМ

				Г ²					
				А					
				Л					
				И					
				Р					
				Т					
				О					
				Н					
				Ю					
				Г					
				Д					
				А					
				Р					
				Ф					
				А					
				И					
				Й					
				Ч					
				Е					
				Л					
				И					
				Л					
				И					
				М					
				О					
				9					
				8					

вопро с 1

вопро с 2

вопро с 3

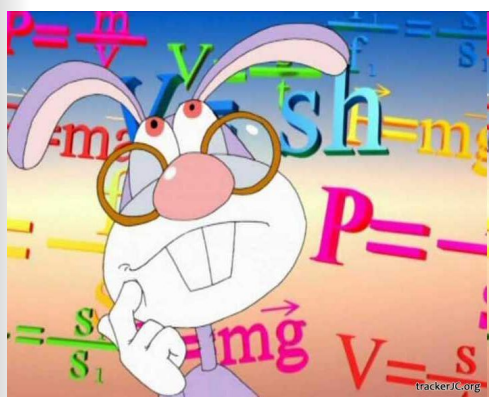
вопро с 4

вопро с 5

вопро с 6

вопро с 7

вопро с 8



ПАНОВОТИКРИВБАТИЦИМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

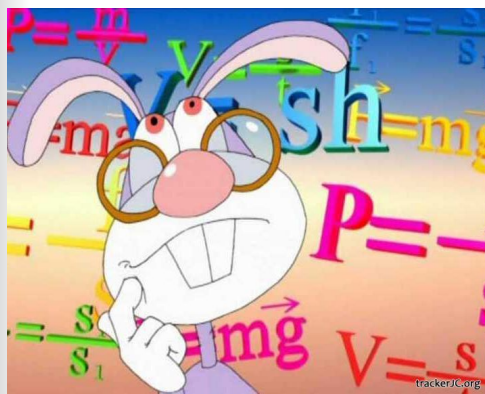
вопро
с 4

вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



НАУКОВОТРИВБАТИМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

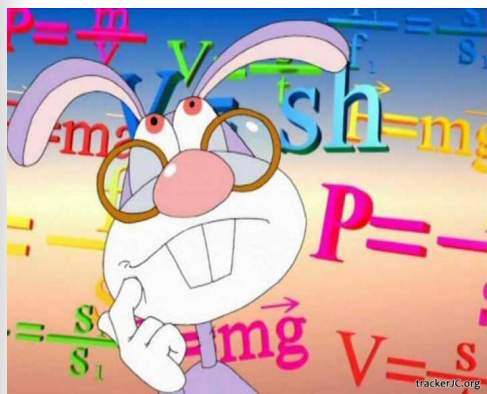
вопро
с 4

вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



ПАНДОТИКРИВАТИЦИМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

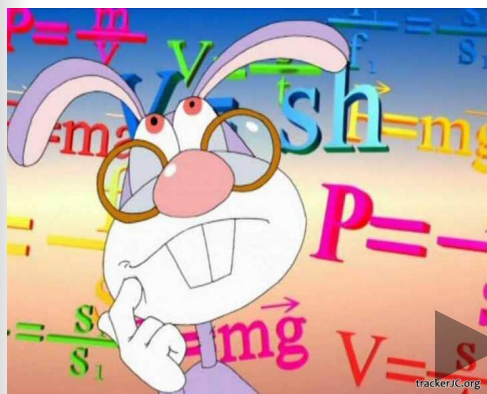
вопро
с 4

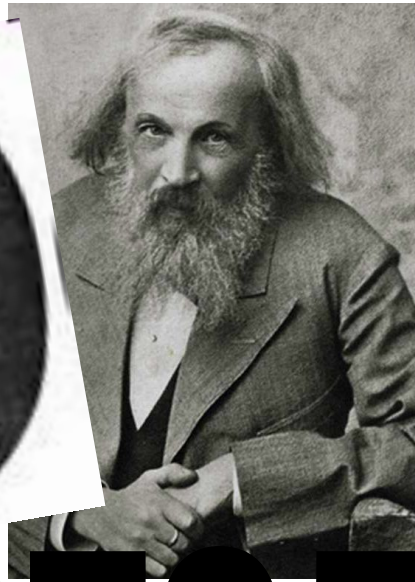
вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8

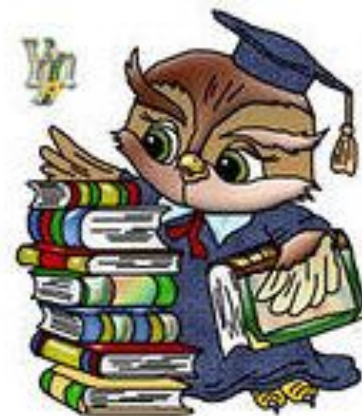




МОЛОДЦЫ!



Список источников основного содержания



Список источников иллюстраций

- <http://bick.pp.ua/kartinki-po-fizike.html>
- <http://ejikmegik.ru/17207.html>
- <http://rabota-jobs.ru/atom-rabota.html>
- <http://refoteka.ru/r-136416.html>
- <http://pokupkamebeli11.ru/sip-paneli-kartinki>
- <http://gogimaster.ru/1137.html>
- <http://thegraphics.ru/fzika-fon.html>
- <http://www.tumankolod.ru/24072.html>
- <http://tumankolod.ru/5768.html>
- <http://www.mizozo.com/world/09/2011/29/most-famous-inventors-and-best-inventions-of-the-w....html>
- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Balance_à_tabac_1850.JPG?uselang=ru
- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:NASA's_SDO_Observes_Fast-Growing_Sunspot.jpg?uselang=ru
- <http://sogtuning.de/bilder/evangelista-torricelli>
- <http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wohnzimmerbarometer.jpg?uselang=ru>
- <http://900igr.net/kartinki/fizika/Grafik-temperatury/029-Uchenik-Galileo-Evandzhelista-Torrichelli-v-1643-godu-izobryol-pribor.html>
- http://lichnosti.net/photo_23981.html
- <http://refoteka.ru/r-170084.html>

- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:TMW_50904_Schnittmodell_eines_Gleichstrommotors.jpg?uselang=ru
- <http://omop.su/2001/06/11309.php>
- <http://900igr.net/kartinki/fizika/Radio-Popov-izobretenie/007-Popov-Aleksandr-Stepanovich.html>
- <http://scool11.ucoz.ru/news/2009-03-17>
- http://www.animashka.info/photo/den_radio_7_maja/2748/108-0-5564
- <http://www.porjati.ru/blog/vgsch/50751-podborka-mix-kartinok-i-komiksov.html>
- <http://old.college.ru/physics/courses/op25part2/content/scientist/popov.html>
- <http://nuclphys.sinp.msu.ru/persons/pages/mendeleev.htm>
- http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Brockhaus-Efron_Aeronavtika.jpg?uselang=ru
- <http://photoit.pp.ua/krutilnye-vesy-kulona.html>
- <http://markx.narod.ru/pic/>
- <http://college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph1/theory.html>
- http://alaty.ru/index.php?type=node&node_id=%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%8B+%D0%95%D0%93%D0%AD+%D0%B8+%D0%93%D0%98%D0%90
- [http://superuploads.net/file/Физика_для_самых_маленьких_/Физика_для_самых_маленьких_\(Роберт_Саакянц\)_\[2007,_детский,_обучающий,_DVDRip\]/](http://superuploads.net/file/Физика_для_самых_маленьких_/Физика_для_самых_маленьких_(Роберт_Саакянц)_[2007,_детский,_обучающий,_DVDRip]/)