

Конкурс интерактивных презентаций

ФИЗИКА
Интерактивный кроссворд

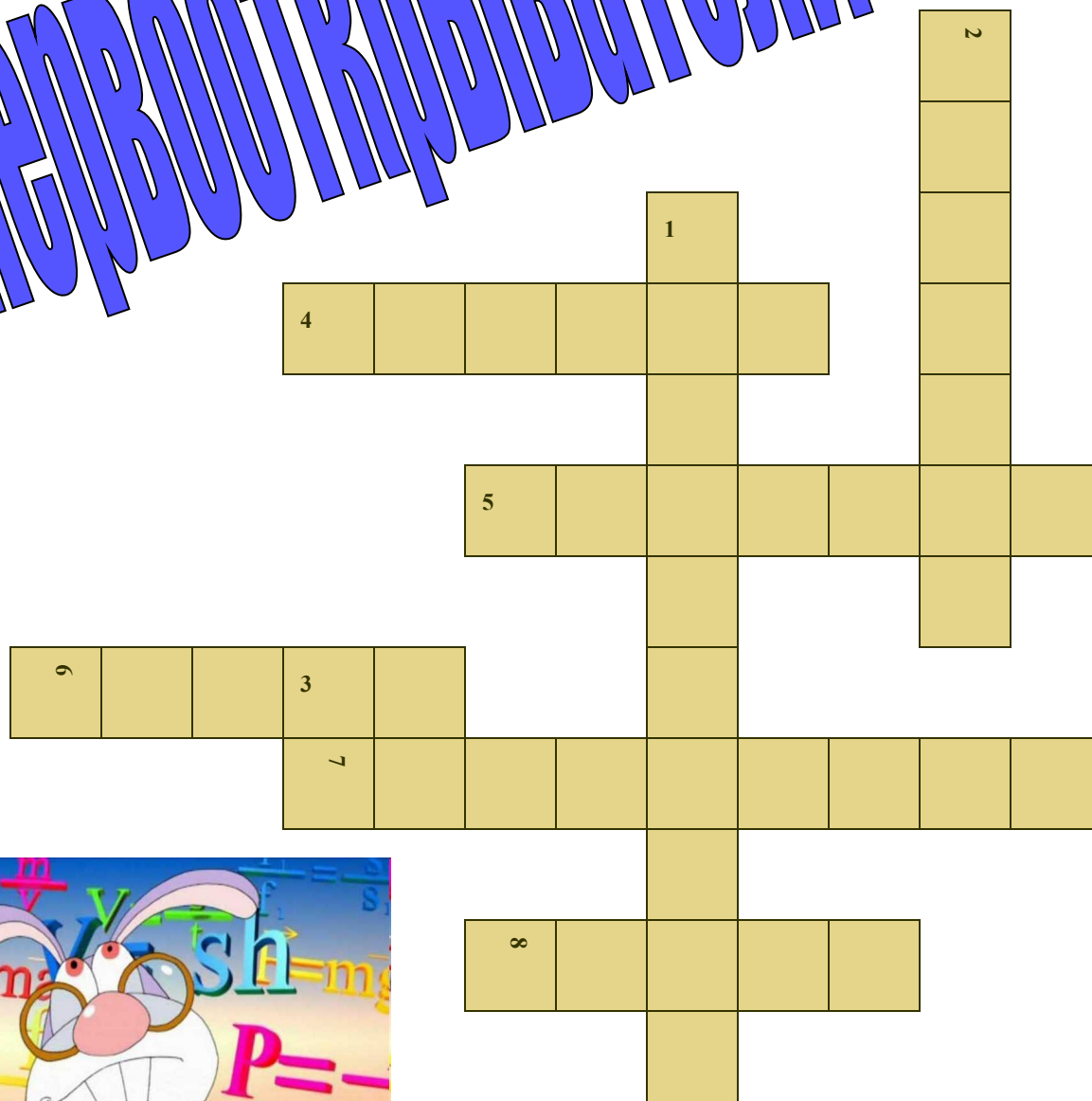


«Первооткрыватели»

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



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

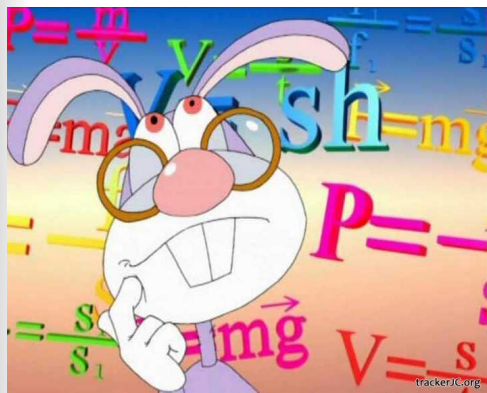
вопро
с 4

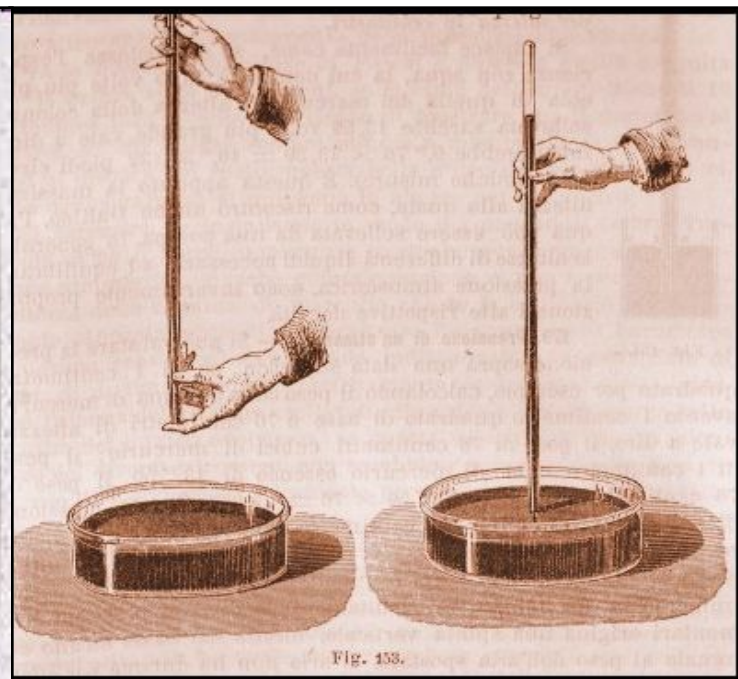
вопро
с 5

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**



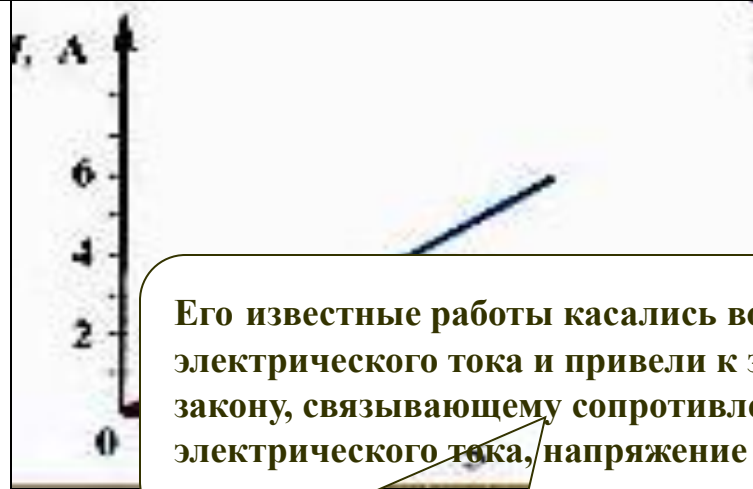
Он первым использовал телескоп для наблюдения небесных тел и сделал ряд выдающихся астрономических открытий; изобрел первые рычажные весы, заложил фундамент классической механики.



подсказ
ка



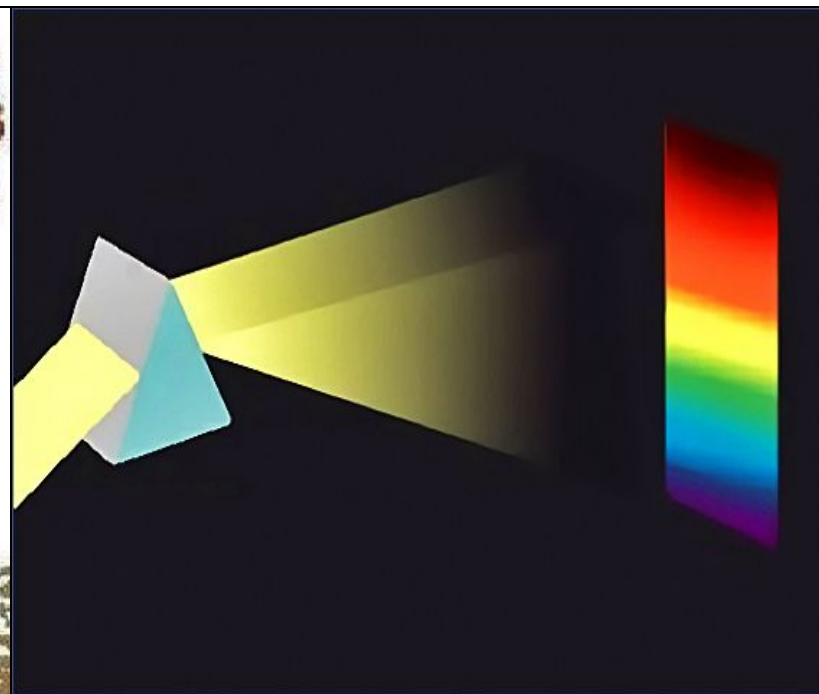
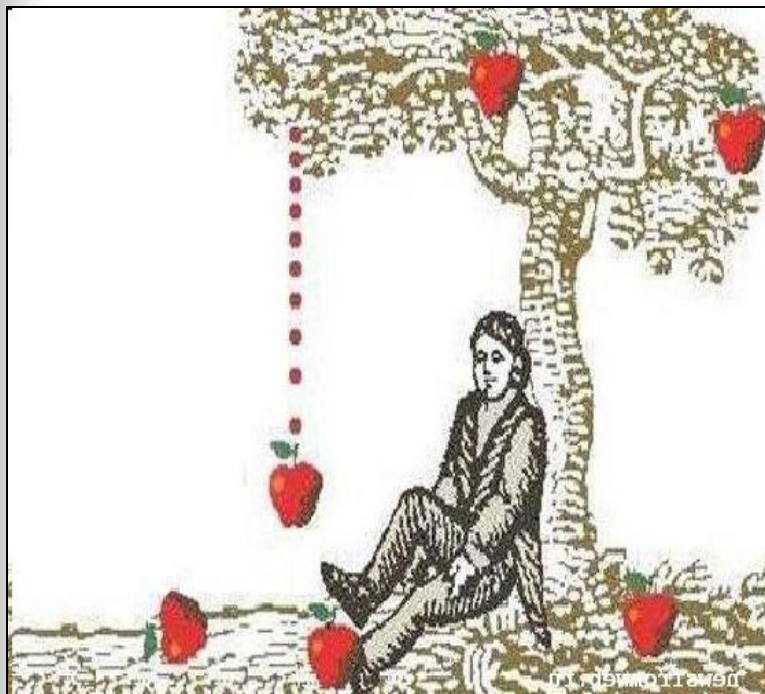
$$I = \frac{U}{R}$$



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



подсказ
ка



PHILOSOPHIÆ

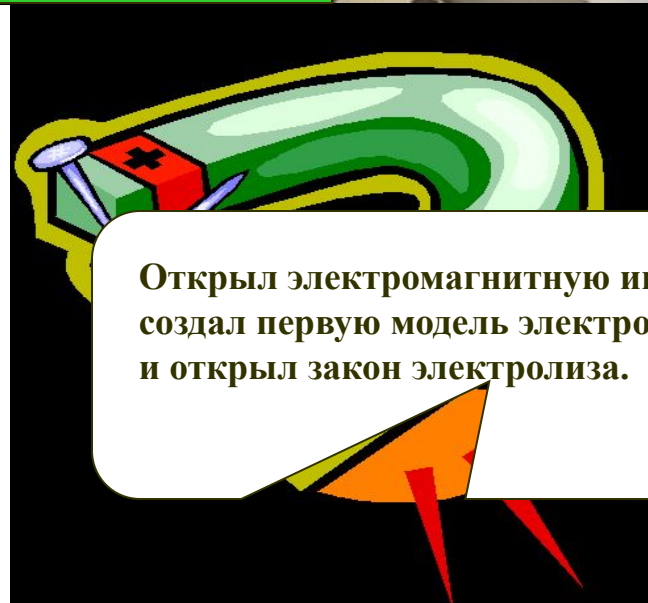
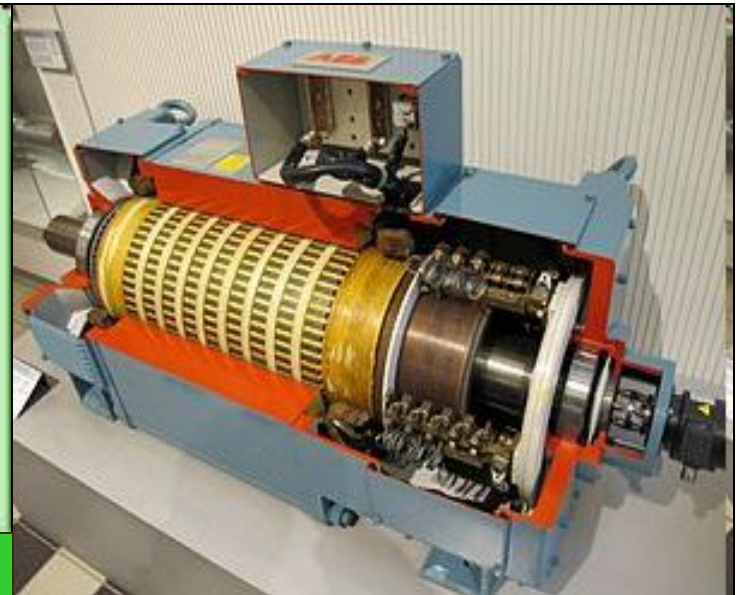
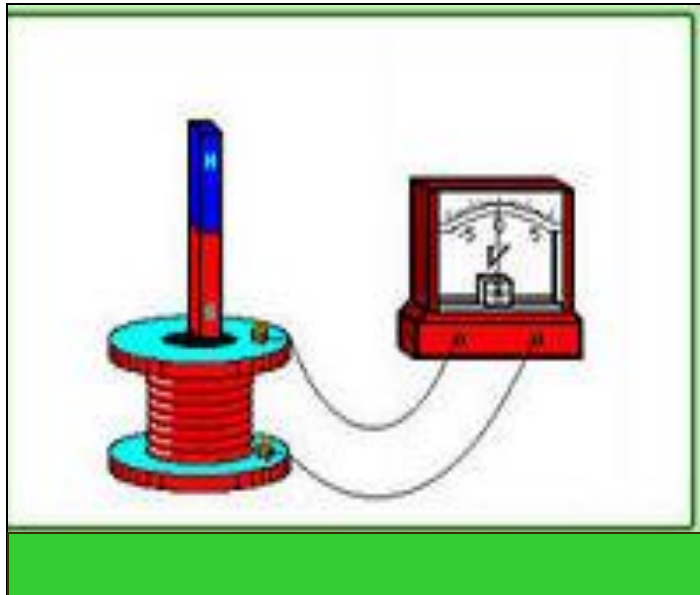
Автор фундаментального труда
«Математические начала натуральной
философии», в котором он изложил закон
всемирного тяготения и три закона механики;
основатель дисперсии света.



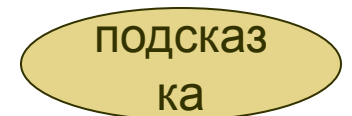
LONDINI,
Jussu Societatis Regiæ ac Typis Josephi Streater, Prostant Ven-
lesapud Sam. Smith ad insignia Principis Walliæ in Coemeterio
D. Pauli, a J. J. nonnullis Bibliopolas. Anno MDCLXXXVII

подсказк
а



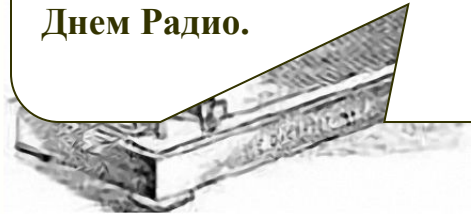


Открыл электромагнитную индукцию, создал первую модель электродвигателя и открыл закон электролиза.



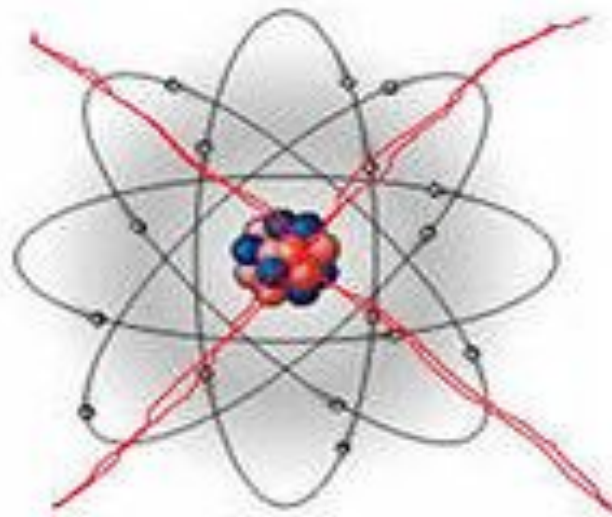


Почетный инженер-электрик, изобрел радиоприемник; 7 мая с 1945 года объявлено Днем Радио.



подсказка



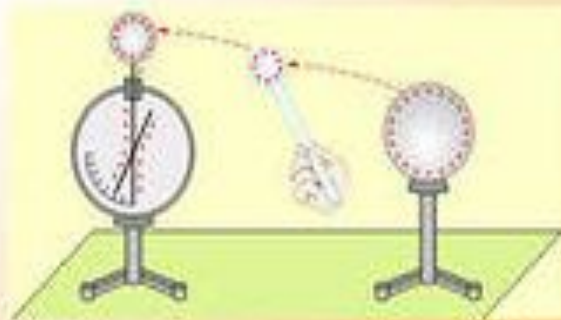


Его самое известное открытие – периодическая таблица химических элементов; спроектировал управляемый аэростат с двигателями.



подсказ
ка

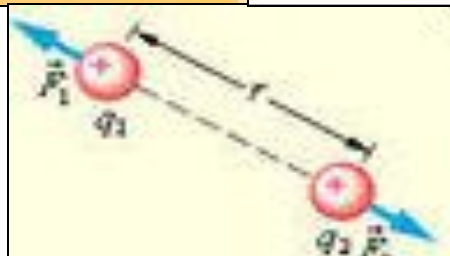
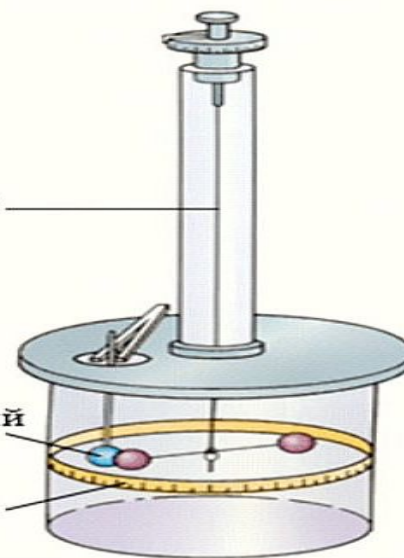
Перенос электрического заряда



Тонкая
кварцевая
нить

Заряженный
шарик

Шкала

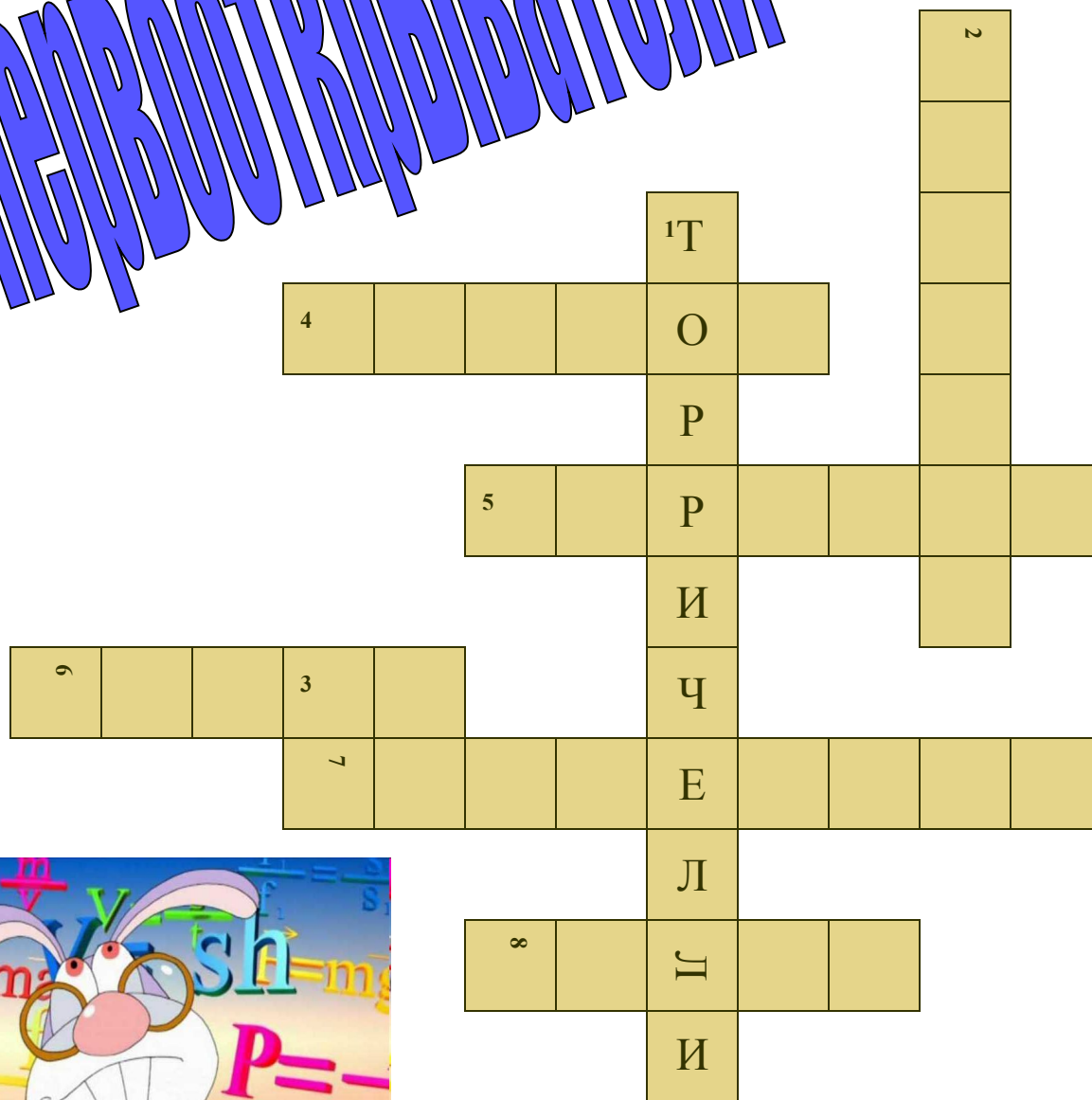


Его именем названы единица электрического заряда и закон взаимодействия электрических зарядов; изобрел крутильные весы.



подсказка
а

НАУКОВИТЕ КРИВОБАГАТИ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

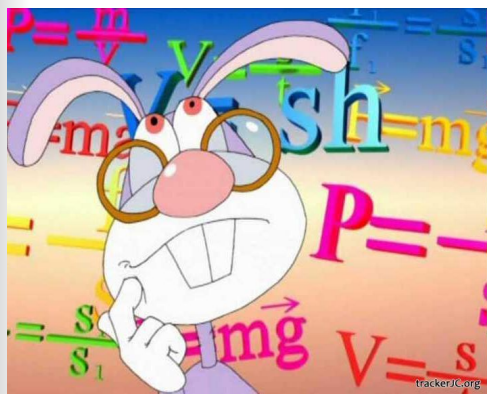
вопро
с 4

вопро
с 5

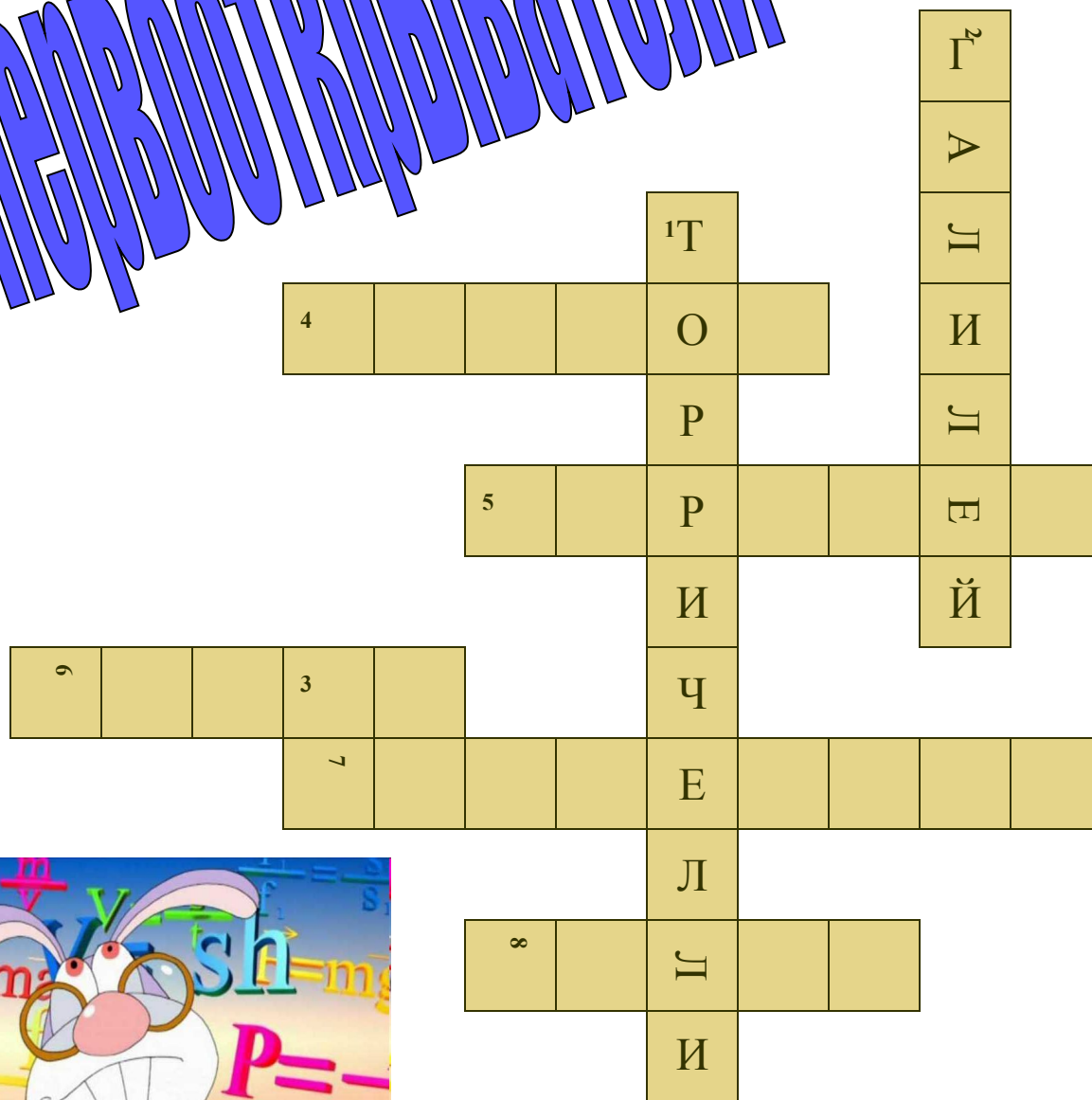
вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



ПАНВООНУКИНЬ ВЪСТАНИИ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

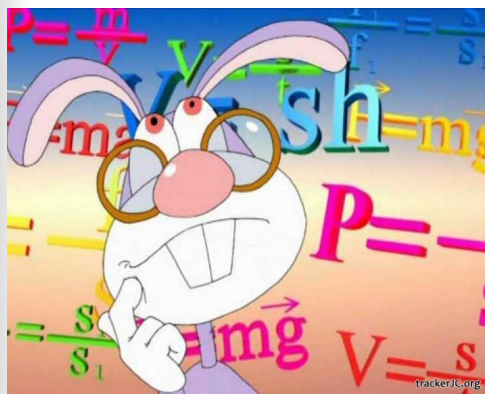
вопро
с 4

вопро
с 5

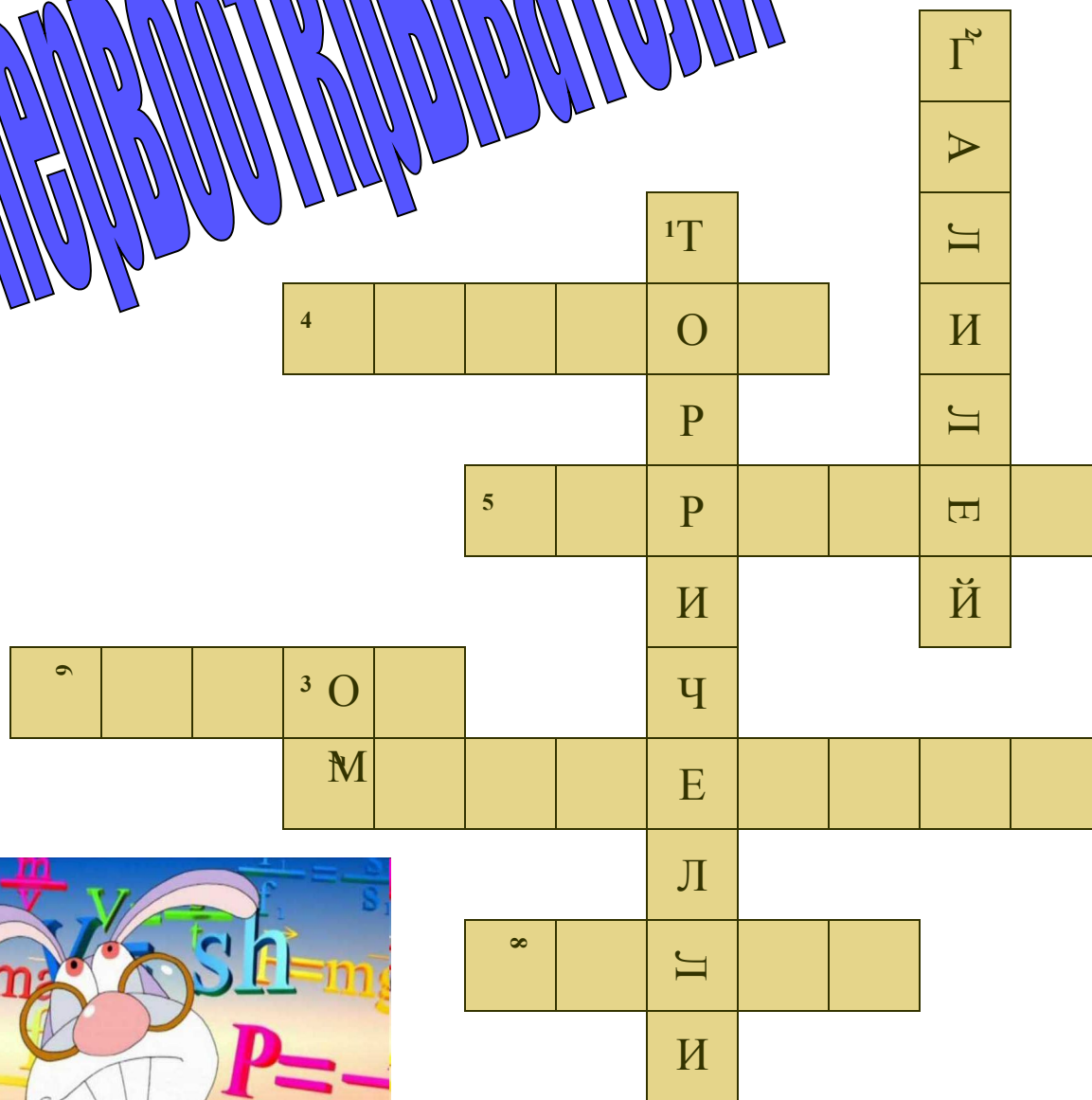
вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



ПАВРООТІКІЛІВІТІМ



вопро с 1

вопро с 2

вопро с 3

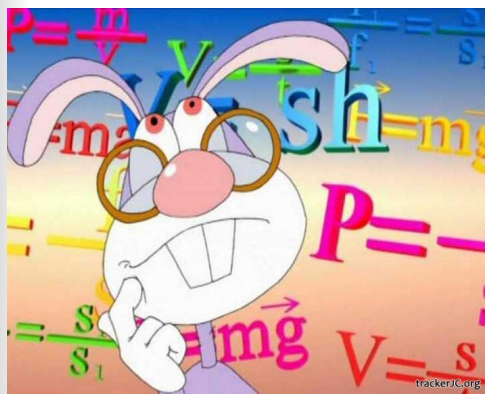
вопро с 4

вопро с 5

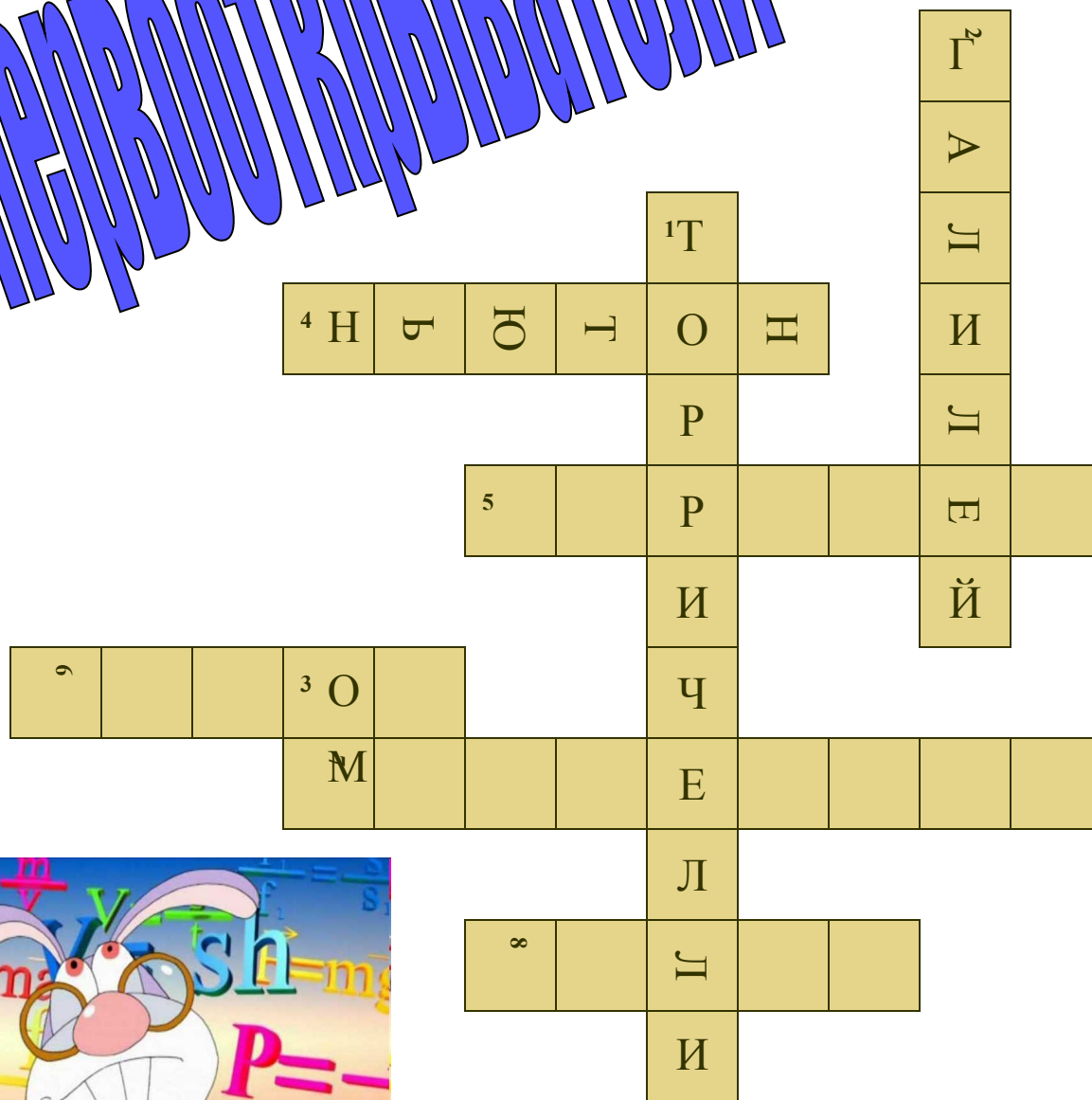
вопро с 6

вопро с 7

вопро с 8



ПАНОВОТИКИ И ВАТАНИМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

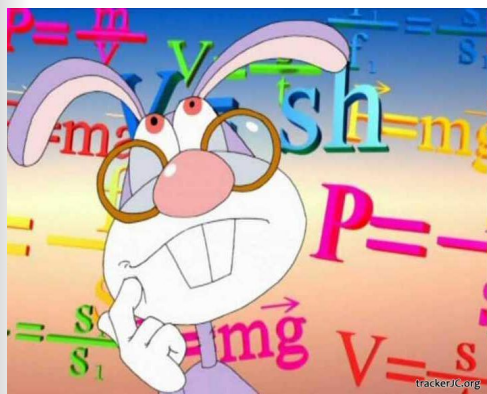
вопро
с 4

вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



НАПРОТИЖИ РАДНАСТВАМ

										Г ²
										А
										Л
										И
										Л
										И
										Й
										Ч
										Е
										Л
										Л
										И

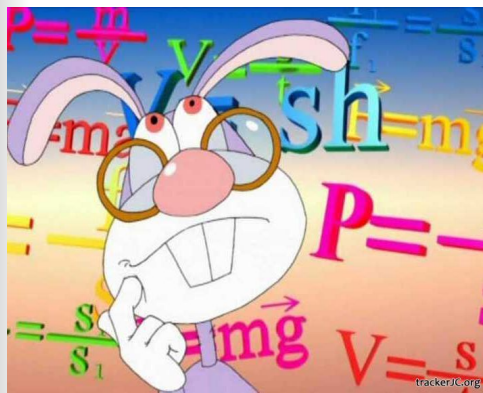
4 Н Р Ю Г О П

5 Ф А Р А Д Е Й

9 О

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



ПАВРООТИКНИ ВБАТНИМ



вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

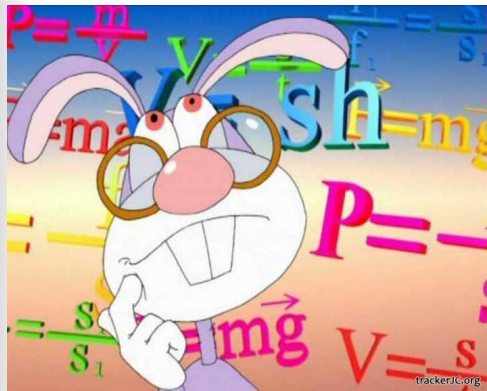
вопро
с 4

вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8



НАУКОВИЙ БАГАЖ



				Т					Г
				О					А
			Ю	О					Л
			Г	О					И
			Р	Р					Л
			Ф	А	Р	А	Д	Е	Й
				И					Й
			О	Ч					
			В	Е	Л	Е	Е	В	
			М	Н	Л	Е	Л	Е	В
			П	Л					
			О						
			П						
				Л					
				К	У	Л	О	Н	
				И					

вопро
с 1

вопро
с 2

вопро
с 3

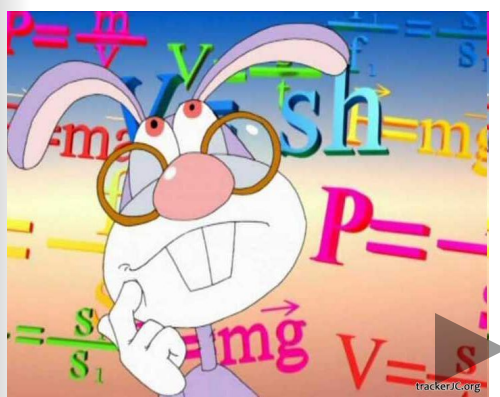
вопро
с 4

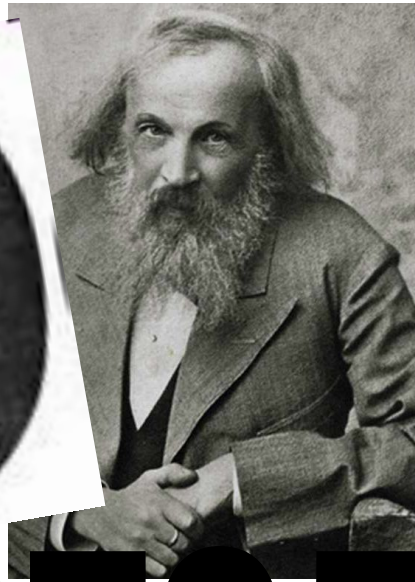
вопро
с 5

вопро
с 6

вопро
с 7

вопро
с 8

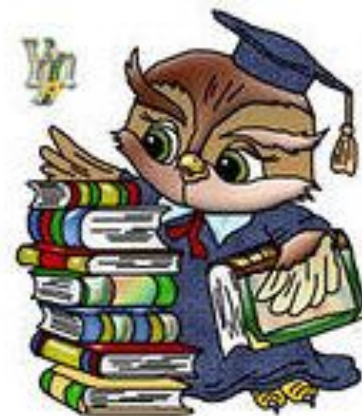




МОЛОДЦЫ!



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]/)