

3.02. Съдържание

Заглавие	Файл
<i>Съвети</i>	
01. $a_n = R\omega^2$ – просто и ясно	01 centrostremitelno
02. g и неговата единица	02 g i negovata edinica
03. Кои огледални образи са обърнати	03 koi obrazi sa obarnati
04. За гравитацията – по-нагледно	04 gravitaciya – nagledno
05. Опитна проверка на независимостта на движенията във вертикална и в хоризонтална посока	05 nezavisimi dvijeniya
06. За аналозиите между електричен ток и воден поток	06 hidroanalogiya
07. Опит на Херц вкъщи	07 opit na Herz
08. Как собственооръчно да наблюдаваме дифракция	08 nablyudavayte difrakciya
01. Беседа за физиката	01 fizikata kato nauka
02. Разни	02 razni
03. Ферми–задачи	03 Fermi zadachi
04. Въпроси и задачи	04 vaprosi i zadachi
05. Време за отклик на термометъра	05 otklik na termometar
06. Опити	06 opiti
07. Цвърченето на щурците и температурата	07 shturci i temperatura
08. Важността на физиката за обществото	08 fizika i obshtestvo
09. За научния светоглед	09 nauchniyat svetogled
10. Някои полезни числа за енергийната ефективност на транспорта	10 efektivnost v transporta
11. Хубав въпрос	11 hubav vapors
12. От какво зависи дали ни е топло или студено?	12 toplina v stayata
13. Файнман за физичните закони	13 Faynman za fiz zakoni
14. Има и такава гледна точка	14 kakvo e energiya
15. Каква е и каква би трябвало да бъде ролята на науката в модерното общество	15 Faynman nauka-religiya
16. История на привличането	16 magnetizam
17. Научни градски легенди	17 nauchni legendi
18. За електрослабото взаимодействие	18 GWS
19. Отново задачи, свързани със закона на Архимед	19 Arhimed
20. Книга за природните закони	20 physichnite zakoni
21. За разликата между науката и мистиката	21 Gribbin
22. Каква е разликата между Вселена и вселена?	22 Vselena
23. Нови измерения в обучението	23 fizikata – elitarna nauka
24. Физиката е фундаментална природна наука, част от нашата култура и основа за технологията	24 fiz-fund-nauka i predmet
25. Невъзможното в двумерно пространство може да стане възможно в тримерното	25 moneta
26. За инфразвук	26 infrazvuk
27. Ускорение при животните	27 uskorenienie
28. Отново за псевдонауката	28 psevdonauka
29. Хитроумната наука в алуминиево-въздушната батерия	29 battery
30. За произхода на представките, използвани за означаване	

на дробните единици на физичните величини	30 edinici
31. Защо ледът е хлъзгав	31 hlazgav led
32. Опит за стимулиране на правилно скептично отношение	32 NLO-astrologiya
33. Моделиране на климатичните промени в класната стая	33 klimatichni_promeni
34. Наука и общество: ние не си плащаме дълговете	34 nauka i obshtestvo
35. Преподаване на магнитостатичното поле: проблеми, които трябва да се избягват	35 magnetostatics
36. 10 заповеди на съвременната астрофизика	36 astrofizika kompendium
37. Таблици	37 tablici
38. Архимед в крупен мащаб	38 Arhimed v krupen mashtab
39. Физиката и безсмъртието на душата	39 bezsmartna dusha
40. Електростатика: конструктивна грешка в някои “Опели”	40 greshka v Opel
41. За разликата между фазова и групова скорост	41 fazova i grupova skorost
42. Защо няма такива неща като север и юг	42 why no N and S
43. Абат Леметр, папа Пий XII и разширяващата се Вселена	43 abat Lemetr