

### 3.05. Съдържание

Заглавие	Файл
<i>Физици</i>	
01. Пол Адриен Морис Дирак	01 Dirak
02. Галилей	02 Galilei
03. Истории около Волфганг Паули	03 Pauli
04. Пол Дирак – най-чистата душа във физиката	04 Pol Dirak
05. За физици	05 za fizici
06. Как Уилям Томсън се превръща в Лорд Келвин	06 Thomson
07. Давид Хилберт	07 Hilbert
08. Едингтън	08 Edington
09. Джон Уилър: 1911–2008	09 Wheeler
10. Граф Румфорд и учението за топлината	10 Rumford
11. Странностите на Хенри Кавендиш	11 Kavendish
12. Какво не знаем за Едмонд Халей	12 Haley
13. Във възхвала на лорд Келвин	13 Kelvin
14. Уилям Джилбърт: забравеният гений	14 Gilbert
15. Разностранният Томас Юнг	15 Yung
 <i>Разни</i>	
01. Каква е истинската история с ябълката на Нютон?	01 Newton
02. Разни	02 iz istor razni
03. Знаете ли защо $g \approx \pi^2$ ?	03 zashto g
04. Из историята на въвеждането на някои механични величини	04 mehan-energiya
05. Из историята на термометрията	05 termome-istoriya
06. Бор, Чърчил, Рузвелт и атомната бомба	06 Bor-Ruzvelt
07. Айнщайн, Миликен и светлинните кванти	07 kvanti
08. Откриването на космичните лъчи	08 kosmichni lachi
09. За интерпретацията на квантовата механика	09 QM-interpretaciya
10. Ланцош и приносът му към създаване на квантовата механика	10 Lanczos
11. Странни опити	11 stranni_opiti
12. Пръв между равни	12 uravneniya
13. Една неочаквана връзка с обучението по история	13 kg i fr revolyucia
14. Из историята на вълновия модел на светлината	14 valnov model
15. Брауновото движение и работата на Айнщайн от 1905 г.	15 Einshtein brauno
16. История на “енергията”	16 energiya
17. Дирак, Айнщайн и физиката	17 Zikiki
18. Теория на полето през осемнадесетото столетие?	18 Boshkovich
19. Месмеризация и магнетизъм	19 mesmerizaciya
20. Безжично електроснабдяване	20 bezjichno
21. Как Дирак създаде теорията за спина на електрона	21 Dirak-Arnold
22. Скандалът Галилей	22 skandalat Galilei
23. Защо часът има 60 минути, минутата – 60 секунди, а денонощието – само 24 часа?	23 sekundi
24. Кой е открил законите на “кулоновото триене”?	24 triene – zakoni
25. Ново за “случая” Галилео Галилей	25 novo za Galilei
26. От кога знаем, че светлината е електромагнитна вълна	26 svetlinata e EMV

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 27. Кой и кога е обяснил явлението небесна дъга   | 27 nebesnata daga        |
| 28. Опит на Брумберг–Вавилов                      | 28 opit na Vavilov       |
| 29. Страничка от историята                        | 29 Amper-Bio-<br>Savar   |
| 30. Закон на Щиглер                               | 30 zakon na Stigler      |
| 31. За и против Нютоновата теория за гравитацията | 31 za i protiv<br>Nyuton |
| 32. Нахапаната ябълка – един красив мит           | 32 Yabalka               |