

3.13. Съдържание

| Заглавие | Файл |
|---|--------------------------------|
| 01. Клюки | 01 klyuki |
| 02. Разни | 02 shegi razni |
| 03. Дирак и две математически задачи | 03 zadachi na Dirak |
| 04. Колко е π ? | 04 kolko e pi |
| 05. Бор на изпит по физика | 05 Bor na izpit |
| 06. Прецизност <i>a la</i> Ферми | 06 preciznost ala Fermi |
| 07. СТО години СТО | 07 100gSTO |
| 08. За вярата | 08 za vyarata |
| 09. Физиците са любители на облози | 09 zalagane |
| 10. Как трябва да изглеждат първите три дни в книгата Битие на Библията | 10 Bibliya |
| 11. За опасностите от дихидрогенния моноксид | 11 dehidromonoxid |
| 12. Спомени | 12 spomeni |
| 13. Без коментар. Съобщение на Комисията по образование в щата Алабама | 13 No comment |
| 14. Защо заплатите на учителите са малки | 14 malki zaplati |
| 15. “Теория” за кухата Земя | 15 teotiya za kuhata Zemya |
| 16. Нютон – Волтер – ябълката | 16 Nyuton – Volter – yabalkata |
| 17. Един отдавнашен противник на добива на нефт | 17 ne na nefta |
| 18. Математически закачки | 18 matematicheski zakachki |
| 19. Опасности при покупка на консерва с боб | 19 opasnosti i preduprejdeniya |
| 20. Защо Господ няма научната степен доктор (PhD)? | 20 zashto Gospod |
| 21. Перпетуум мобиле от втори род | 21 perpetuum mobile |
| 22. Опасностите от слънчевата енергия | 22 opasnostite |
| 23. Тест за определяне типа на мислене | 23 fizik vs matematik |
| 24. Елементарно доказателство на равенството $\pi = 2$ | 24 pi ravno na 2 |