

1.4. Съдържание

Заглавие	Файл
1. Бързоходци	zadacha 1
2. Потенциометрично или чрез предсъпротивление?	zadacha 2
3. Потенциометрично захранване	zadacha 3
4. Хидростатика плюс ...	zadacha 4
5. Подскачащо топче – 1	zadacha 5
6. Подскачащо топче – 2	zadacha 6
7. Ученик и автобус	zadacha 7
8. Проста задача със сложно решение	zadacha 8
9. Две задачи за събиране на скорости	zadacha 9
10. Задачата за трите охлюва и поуката от нея	zadacha 10
11. Една леко странна задача	zadacha 11
12. Еластични удари – преразпределение на енергията	zadacha 12
13. Махало в спиращ вагон	zadacha 13
14. Зареждане на кондензатор от батерия	zadacha 14
15. Движение по наклонена равнина – от качество към количество	zadacha 15
16. Търкалящи се сфери	zadacha 16
17. Период на дълго махало	zadacha 17
18. Всички животни скачат еднакво!?!	zadacha 18
19. Чаша с вода – една класическа задача	zadacha 19
20. Кой пристига с по-голяма скорост	zadacha 20
21. За техниката при спускането със ски	zadacha 21
22. Кой автомобил е “пъргав”?	zadacha 22
23. Енергетично изгодно изпълнение на дузпа	zadacha 23
24. "Електролизен" часовник	zadacha 24
25. За връзката влажност – време за сушене	zadacha 25
26. Маневри с въздушен балон	zadacha 26
27. Скорост на изгаряне на барута	zadacha 27
28. Наказателен удар във ветровито време	zadacha 28
29. Преместване на хладилник	zadacha 29
30. Скиор по писта с променлив наклон	zadacha 30
31. Шапката на Пинокио	zadacha 31
32. ЕДН на батерия	zadacha 32
33. Ускоряване на автомобил	zadacha 33
34. g на новооткрита планета	zadacha 34
35. Принцип на непрекъснатостта	zadacha 35
36. Височина на ескалатор	zadacha 36
37. Успоредно свързани съпротивления	zadacha 37
38. До училище и обратно	zadacha 38
39. Лъчи в кълбо	zadacha 39
40. За обмена на енергия при еластичен удар	zadacha 40

