

Научно-популярни публикации

Недялко Ненов

1. Наситени ребра и триъгълници в графи. *Математика Плюс*, 2004, № 2, 46-51 (съвм. с Н. Хаджииванов).
2. Примерна тема за конкурсен изпит по математика. *Математика*, 1999, № 4, 12 (съвм. с Н. Хаджииванов).
3. Примерна тема за конкурсен изпит по математика. *Математика*, 1999, № 3, 14.
4. Примерна тема за конкурсен изпит по математика. *Математика*, 1999, № 2, 14 (съвм. с Н. Хаджииванов).
5. Примерна тема за конкурсен изпит по математика. *Математика*, 1997, № 3, 3.
6. Примерна тема за конкурсен изпит по математика. *Математика Плюс*, 1997, № 1, 40.
7. Теорема на Шпернер за подмножествата на едно крайно множество. *Математика*, 1997, № 4, 14-19.
8. Неравенството ЛУМ. *Математика*, 1996, № 6, 3-8.
9. Върху една задача от примерна конкурсна тема за Стопанския факултет. *Математика*, 1996, № 2, 7-8.
10. Конкурсен изпит за Софийски университет "Св. Климент Охридски 1992 г. *Елементарна Математика*, 1992, № 1, 6-11 (съвм. с К. Чакърян).
11. Конкурсен изпит за Софийски университет "Св. Климент Охридски 1991 г. *Елементарна Математика*, 1991, № 1, 14-18 (съвм. с К. Чакърян).
12. Конкурсният изпит по математика за СУ "Св. Климент Охридски 1991 г. *Математика*, 1991, № 10, 9-13 (съвм. с К. Чакърян).
13. Конкурсният изпит по математика за СУ "Св. Климент Охридски 1990 г. *Обучението по математика*, 1991, № 2, 25-30 (съвм. с К. Чакърян).
14. Конкурсният изпит по математика за СУ "Св. Климент Охридски 1990 г. *Математика*, 1991, № 2, 6-11 (съвм. с К. Чакърян).

15. Конкурсният изпит по математика през 1988 г. за университетите, педагогическите и техническите ВУЗ. *Обучението по математика*, 1989, № 2, 45-48 (съвм. с П. Сидеров).
16. Конкурсният изпит по математика през 1987 г. за университетите, педагогическите и техническите ВУЗ. *Обучението по математика*, 1988, № 1, 54-57.
17. Конкурсният изпит по математика през 1986 г. за университетите, педагогическите и техническите висши училища. *Обучението по математика*, 1987, № 1, 54-58.
18. По повод една задача от 25-та международна олимпиада. *Математика*, 1986, № 2, 12-17 (съвм. с Н. Хаджииванов).
19. Запълване на равностраничен триъгълник с две окръжности. *Математика*, 1985, № 4, 31-35 (съвм. с Н. Хаджииванов).
20. Успоредното пренасяне в задачи за намиране на множества от точки. *Математика*, 1982, № 8, 6-11, (съвм. с Н. Хаджииванов).
21. Числа на Рамзи. *Математика*, 1981, № 3, 11-15 (съвм. с Н. Хаджииванов).
22. Правоъгълници, вписани в триъгълник. *Математика*, 1980, № 2, 6-10 (съвм. с Н. Хаджииванов).
23. Комбинаторика, II. Задочна школа по математика, София 1978 (съвм. с Н. Хаджииванов и Вл. Тодоров).
24. Неравенства, I. Задочна школа по математика, София 1977 (съвм. с Н. Хаджииванов).
25. Комбинаторика, I. Задочна школа по математика, София 1977 (съвм. с Н. Хаджииванов и Вл. Тодоров).
26. Няколко приложения на лемата на Гаус. *Обучението по математика*, 1976, № 6, 7-10.
27. Задачи за максимален брой познанства. *Математика*, № 5, 16-17 (съвм. с Н. Хаджииванов).
28. Неравенства за елементарните симетрични функции. *Математика*, 1976, № 4, 28-31, (съвм. с Н. Хаджииванов).
29. Екстремални задачи за трицветни графи. *Математика*, 1976, № 3, 7-10 (съвм. с Н. Хаджииванов).
30. Някои комбинаторни задачи. *Математика*, 1976, № 1, 7-10 (съвм. с Н. Хаджииванов).