### Литература

### по подготовке к олимпиадам по математике

**2016**

1. Агаханов Н.Х., Кожевников П.А., Терёшкин Д.А. XXIX Всероссийская математическая олимпиада школьников//Математика в школе.–2003.–№7.–С.48-58.
2. Агаханов Н.Х, Подлипский О.К., Районные олимпиады по математике 6-11 классы, Москва, Просвещение, 2010 Серия «Пять колец»
3. Агаханов Н.Х, Подлипский О.К., Областные олимпиады по математике, Москва, Просвещение,
4. Акулич И.Ф. VIII Международный турнир «Математика VI – VIII» журнала «Квант», или Жаркие дни в Костроме// Матэматыка: праблемы выкладання.–2003.–№1.–С.92-122.
5. Акулова И.А. Еженедельные олимпиадные задания для V класса//Математика в школе. –2004.–№2.–С.72-75.
6. Амелькин В.В., Рабцевич В.Л., Тимохович В.Л. Геометрия на плоскости, Минск «Асар», 2003
7. Ананченко К.О. и др. Областная олимпиада сельских школьников. Матэматыка. Праблемы выкладання, N 3, 1996. - с. 109–115.
8. Асмыскович И.К. Функциональные уравнения// Матэматыка: праблемы выкладання – 2003. - № 4. – С. 108-122.
9. Балаян Э.Н. 1001 олимпиадная и занимательная задача по математике, Ростов-на –Дону, Феникс, 2008
10. Барабанов Е.А. Воронович И.И., Каскевич В.И., Мазаник С.А. Решения задач 53-й Белорусской республиканской олимпиады по математике// Матэматыка: праблемы выкладання – 2003. - № 2. – С. 84-126.
11. Барабанов Е.А., Воронович И.И, Каскевич В.И., Мазаник С.А., Решения задач 53-й Белорусской олимпиады по математике//Матэматыка: праблемы выкладання. – 2003.–№3.–С.84-126.
12. Барабанов Е.А., Воронович И.И., Каскевич В.И., Мазаник С.А. Задачи III этапа 55-й Белорусской математической олимпиады школьников // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2005. - № 2. – С. 39-48; 2005. - № 3. – С. 47-55.
13. Барабанов Е.А., Воронович И.И., Каскевич В.И., Мазаник С.А. Решение задачзаключительного этапа 55-ой Белорусской математической оимпиады школьников // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2005. - № 4. – С. 46-59.
14. Берник В.И., Каскевич В.И. Международная математическая олимпиада “Белтийский путь - 2004” // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2005. - № 4. – С. 35-45.
15. Бобкова В.Н., Борисова И.Н. Нестандартный способ решения некоторых видов уравнений, содержащих переменную под знаком модуля // Матэматыка: праблемы выкладання – 2005. - № 2. – С.30-32.
16. Вакульчик В.А., Задворный Б.В. 24-й Международный математический Турнир городов – осенние туры –впечатление, статистика, задачи, решение// Матэматыка: праблемы выкладання.–2003.–№1.–С.65-91.
17. Волгин В.Ф., Копылов А.А. Математическая баталия//Математика в школе.–2003.–№9.–С.77-80.
18. Воронович И.И., Горовая Н.Ф., Мазаник С.А. 55-я Белорусская математическая оимпиада школьников // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2005. - № 3. – С. 56-60.
19. Гапанович И.В. Управление развитием школьника: поиски, находки // Матэматыка: праблемы выкладання. – 1999. - № 3. – С. 3-23.
20. Горовая Н.Ф., Воронович И.И., Мазаник С.А. 53-я Белорусская республиканская олимпиада по математике// Матэматыка: праблемы выкладання – 2003. - № 2. – С. 69-83.
21. Задворный Б.В. Анонс: к Седьмому республиканскому турниру юных математиков//Матэматыка: праблемы выкладання – 2003. - № 3. – С. 101-116.
22. Казаченок В.В. Очно-заочная школа по математике и информатике – путь в студенчество//Матэматыка: праблемы выкладання. – 2004.–№1.–С.63-64.
23. Комраков Б.Б. ХVI летняя конференция Международного турнира городов // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2005. - № 1. – С. 52-60.
24. Кот В.И. Республиканская сельская олимпиада по математике и информатике на республиканских сборах “Ивье-2003”// Матэматыка: праблемы выкладання. – 2004.–№1.–С.56-62.
25. Математика Всероссийские олимпиады по математике выпуск 1, Москва, Просвещение, 2008 Серия «Пять колец»
26. Математика Всероссийские олимпиады по математике выпуск 2 Москва, Просвещение, 2008 Серия «Пять колец»
27. Международный математический конкурс «Кенгуру - 2002» // Матэматыка: праблемы выкладання – 2002. - № 3. – С. 109-121.
28. Няхай Г.У. Вынўкў конкурсу “Кянгуру - 2002” // Матэматыка: праблемы выкладання – 2004. - № 3. – С. 98-103.
29. Роўда Я.М. Развіццё кампанентаў творчага мыслення вучняў у працэсе навучання пошуку рашэння матэматычных задач // Матэматыка: праблемы выкладання. – 1997. – Выпуск 9. – С. 39-59.
30. Рубанов И.С. Второй этап XXXI Российской математической олимпиады школьников в Кировской области// Математика в школе – 2005. - №9. – С. 59-64.
31. Рубанов И.С. Эвристические приемы решения логических задач// Математика в школе – 2005. - №3. – С. 29-33.
32. Севрюков, П. Ф. Векторы и координаты в решении задач школьного курса стереометрии : учебное пособие / П. Ф. Севрюков, А. Н. Смоляков. — М.: Илекса; НИИ Школьных технологий ; Ставрополь: Сервисшкола, 2008. — 164 с. — (Серия «Изучение сложных тем школьного курса математики»
33. Серия «Большая перемена» Математические олимпиады 906 самых интересных задач и примеров с решениями, Ростов-на-Дону, Феникс, 2006
34. Сыроид Г.Б. Х Международная математическая олимпиада студентов // Матэматыка: праблемы выкладання – 2003. - № 4. – С. 123-125.
35. Чернявская С.В., Криваль Л.С. Олимпиада лицея БНТУ – 2003/2004 // Матэматыка: праблемы выкладання. – 2005. - № 1. – С. 49-51.
36. Чугаев В.И., Крюкова В.Л. Геометрические неравенства и уравнения// Математика в школе – 2004. - №3. – С. 29-33.
37. Шарапов Ю.В. Использование замены функций при решении неравенств // Матэматыка: праблемы выкладання – 2004. - № 1. – С. 44-55.
38. Шарыгин И.Ф. Избранные статьи. - М.: Бюро Квантум, 2004.- 128 с. - (Прил. к журналу «Квант» №5/2004)
39. Школьные математические олимпиады/ Сост. Н.Х. Агаханов, Д.А. Терешин, Г.М. Кузнецова. – М.: Дрофа, 1999. – 128 с.
40. Московский центр непрерывного математического образования mccme.ru
41. База олимпиадных задач zaba.ru
42. База олимпиадных задач problems.ru