

Литература, рекомендованная для подготовки к олимпиаде

1. Энциклопедия 13 элемент. Автор-составитель: Андрей Дроздов, координатор проекта: Елена Шанина; научные консультанты: Владимир Бажин, Геннадий Гаманович, Юрий Колосов, Илья Лукьянов, Андрей Панов, Владимир Слотин, Виктор Чжен – Москва, 2007, Библиотека РУСАЛа.
2. Н.Х. Агаханов, И.И. Богданов, П.А. Кожевников и др. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 1. – М.: Просвещение, 2008.
3. Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 2. – М.: Просвещение, 2009.
4. Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский, И.С. Рубанов. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 3. – М.: Просвещение, 2011.
5. Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский, И.С. Рубанов. Математика. Всероссийские олимпиады. Выпуск 4. – М.: Просвещение, 2013.
6. Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский. Математика. Районные олимпиады. 6-11 классы. – М.: Просвещение, 2010.
7. Н.Б. Алфутова, А.В. Устинов. Алгебра и теория чисел. Сборник задач для математических школ. – М.: МЦНМО, 2009.
8. Э.Н. Балаян. 700 лучших олимпиадных и занимательных задач по математике. 5-6 классы. – Ростов н/Д: Феникс, 2013.
9. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. 5-е изд. - М.: 2013. — 152 с.
10. Виленкин Н.Я., Виленкин А.Н., Виленкин П.А. Комбинаторика. - М.: С.А. Генкин, И.В. Итенберг, Д.В. Фомин. Ленинградские математические кружки. – Киров: АСА, 1994.
11. И.В. Горбачев. Сборник олимпиадных задач по математике. – М.: МЦНМО, 2013.
12. П.М. Горев, В.В. Утёмов. Уроки развивающей математики. 5-6 классы: Задачи математического кружка: Учебное пособие. – Киров: Изд-во МЦИТО, 2014.
13. Е.И. Игнатъев. В царстве смекалки. Книги I-III. – М.: Просвещение, 2008.
14. А. Я. Канель-Белов, А. К. Ковальджи. Как решают нестандартные задачи. – М.: МЦНМО, 2010.
15. Е.Г. Козлова. Сказки и подсказки. Задачи для математического кружка. – М.: МЦНМО, 2011.
16. Т.В. Крупкина Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников Красноярского края - 2008/2009. Ч. 1/ под ред. Лалетина Н.В./ сост.: С.В. Бутаков, В. П. Казанцев, Т. В. Крупкина и др. – Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П.Астафьева. - Красноярск, 2009. - 192 с.
17. Т.В. Крупкина Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников Красноярского края - 2007/2008. Ч. 1/ под ред. Лалетина Н.В. /сост.: С.В. Бутаков, В. П. Казанцев, Т. В. Крупкина и др. – Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П.Астафьева. - Красноярск, 2010. - 220 с.
18. Т.В. Крупкина Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников Красноярского края - 2010/2011. Ч. 1 / под ред. Лалетина Н.В. /сост.: И.И. Барахович, С.В.Бутаков,Н.А. Гаевский, В.И.Гурков, С.Е. Гурьянов, В. П. Казанцев, Т. В. Крупкина и др.– Филиал ФГБОУ ВПО «Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П.Астафьева». - Железногорск, 2011. - 300 с.
19. Т.В. Крупкина Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников Красноярского края - 2011/2012. Ч. 1/ под ред. Лалетина Н.В. Филиал ФГБОУ ВПО «Краснояр. гос. пед. ун-т им. В.П.Астафьева».- Железногорск, 2013. - 308 с.
20. Т.В. Крупкина Дополнительное математическое образование: для учащихся «Роснефть-классов» и «профильных классов» учебно-методическое пособие Сиб. федерал.

ун-т, Ин-т математики, Ин-т нефти и газа. - Красноярск: СФУ, 2010. -122 с., сост.: Ф. А Бурюкин, О.В. Знаменская, Т. В. Крупкина, Е.К. Лейнартас, и др., всего 7 чел.

21. В.В. Прасолов. Задачи по стереометрии. – М.: МЦНМО, 2010.
22. В.В. Прасолов. Задачи по планиметрии. – М.: МЦНМО, 2007.
23. А.В. Спивак. Математический кружок. 6-7 классы. – М.: МЦНМО, 2012.
24. А.В. Спивак. Тысяча и одна задача по математике. 5-7 класс. – М.: Просвещение, 2012.
25. И.В. Яковлев. Комбинаторика для олимпиадников. – М.: МЦНМО, 2014.