

Рекомендована література

Основна:

1. Агаханов Н. Х. Математика. Районные олимпиады. 6—11 классы / Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский – М. : Просвещение, 2010. – 148с
2. Апостолова Г.В. Ціла та дробова частина числа / Г.В. Апостолова. – К.: Факт, 1996. – 97с.
3. Бабинская О. Сборник олимпиадных задач по математике / О.Бабинская. – М: Наука, 1981. – 112с.
4. Башмакова И.Г. Диофант и диофантовы уравнения / И.Г.Башмакова. – М. : Наука, 1972. – 75с.
5. Вишенський В.А. Українські математичні олімпіади / В.А. Вишенський – К.: Вища школа, 1993. – 415с.
6. Вышенский В.А. Сборник задач киевских математических олимпиад / В.А. Вишенський – К.: Вища школа, 1984. – 238с.
7. Лейфура В.М. Задачі міжнародних математичних олімпіад та методи їх розв'язування / В.М. Лейфура. – Л., 1999. – 128с.
8. Лоповок Л.М. Збірник математичних задач логічного характеру / Л.М. Лоповок. – К.: Радянська школа, 1972. – 151с.
9. Мельник М.П. Олімпіади юних математиків / М.П. Мельник, В.І. Лукавецький.– К.: Радянська школа, 1985. – 104с.
10. Федак І.В. Методи розв'язування олімпіадних завдань з математики і не тільки їх / І.В. Федак. – Чернівці: Зелена Буковина, 2002. – 337с.
11. Ясінський В.А. Задачі математичних олімпіад та методи їх розв'язування / В.А. Ясінський — Тернопіль: Навчальна книга — Богдан, 2008. – 208 с.
12. Математичні олімпіади школярів України: 2001 - 2006 рік / В.М.Лейфура, І.М.Мітельман, В.М.Радченко, В.А.Ясінський. Львів, Каменяр, 2006. – 348с

Додаткова

1. Пойа Д. Математическое открытие. / Д.Пойя. – М.: Наука, 1977. – 448с.
2. Петраков И.С. Математические кружки в 8-10 классах / И.С.Петраков. – М.: Просвещение, 1987. – 113с.
3. Васильев Н.Б. Заочные математические олимпиады / Н.Б. Васильев, В.Л. Гутенмахер, Ж.М. Раббот. – М.: Просвещение, – 1986. – 230с.
4. Агаханов Н.Х. Математические олимпиады школьников / Н.Х.Агаханов, Л.П. Купцов, Ю.В. Нестеренок – М.: Просвещение: Учеб. лит. , 1997. - 208 с.