1. А.В.Засов, Э.В.Кононович. Астрономия- 11. Учебник для 11 класса ср. школы. Изд-во Просвещение, М., 1996 (2-е изд.).
2. П.Г. Куликовский. Справочник любителя астрономии – Москва, УРСС, 2002.
3. Э.В. Кононович, В.И. Мороз. Курс общей астрономии – Москва, УРСС, 2003.
4. Энциклопедия для детей. Том 8. Астрономия – Москва, Аванта+, 2004.
5. В.Г. Сурдин. Астрономические олимпиады. Задачи с решениями – Москва, Издательство Учебно-научного центра довузовской подготовки МГУ, 1995.
6. В.Г. Сурдин. Астрономические задачи с решениями – Москва, УРСС, 2002.
7. Задачи Московской астрономической олимпиады. 1997-2002. Под ред. О.С. Угольникова, В.В. Чичмаря – Москва, МИОО, 2002.
8. Задачи Московской астрономической олимпиады. 2003-2005. Под ред. О.С. Угольникова, В.В. Чичмаря – Москва, МИОО, 2005.
9. А.М. Романов. Занимательные вопросы по астрономии и не только – Москва, МЦНМО, 2005.
10. Всероссийская олимпиада школьников по астрономии. Авт.-сост. А.В. Засов и др. – Москва, Федеральное агентство по образованию, АПК и ППРО, 2005.
11. Всероссийская олимпиада школьников по астрономии: содержание олимпиады и подготовка конкурсантов. Авт.-сост. О. С. Угольников – Москва, Федеральное агентство по образованию, АПК и ППРО, 2006 (в печати).

Ресурсы сети "Интернет":

1. [Официальный сайт всех Всероссийских олимпиад, созданный по инициативе Министерства образования и науки Российской Федерации и Федерального агентства по образованию.](http://www.rosolymp.ru/)
2. [Официальный сайт Всероссийской астрономической олимпиады.](http://www.astroolymp.ru/)
3. [Сайт Астрономических олимпиад Санкт-Петербурга и Ленинградской области (задачи и решения).](http://school.astro.spbu.ru/)