

## Список литературы

1. Генкин, С.А. Ленинградские математические кружки: пособие для внеклассной работы /С.А. Генкин, И.В. Итенберг, Д.В. Фомин. – Киров: Изд-во "АСА", 1994. – 272 с.
2. Горбачев, Н.В. Сборник олимпиадных задач по математике / Н.В. Горбачев. – М.: МЦНМО, 2010. – 560 с.
3. Дориченко, С.А. VII Московская математическая олимпиада: сб. подготовительных задач / С.А. Дориченко, И.В. Яценко. – М.: НПП РАН «Бюро Квантум», 1994. – 48 с.
4. Дрозина, В.В. Как научить младших школьников решать нестандартные задачи. Учебное пособие / В.В. Дрозина, В.Л. Дильман, Д.А. Дрозин. – М.: Ленанд, 2018. – 240 с.
5. Дрозина, В.В. Механизм творчества решения нестандартных задач / В.В. Дрозина, В.Л. Дильман. – М.: Бином, 2017. – 255 с.
6. Канель-Белов, А.Я. Как решают нестандартные задачи /А.Я. Канель-Белов, А.К. Ковальджи. – М.: Изд-во МЦНМО, 1997. – 96 с.
7. Математический кружок. Второй год /С.А. Генкин, И.В. Итенберг, Д.В. Фомин. – СПб., 1993. – 150 с.
8. Математический кружок. Задачник первого – второго года обучения /сост. С.В. Иванов. – СПб.: Санкт-Петербургский городской дворец творчества юных, 1993. – 66 с.
9. Рукшин С.Е. Математические соревнования в Ленинграде – Санкт-Петербурге. Первые пятьдесят лет / С.Е. Рукшин. – Ростов н/Д: ИЦ «МирТ», 2000. – 320 с.
10. Сборник задач московских математических олимпиад: пособие для внеклассной работы по математике / сост. А.А. Леман. – М.: Просвещение, 1965. – 384 с.