1. Нагибин Ф.Ф., Калинин Е.С. Математическая шкатулка. М. Просвещение, 1988 г.
2. Перельман Я.И. Занимательные задачи и опыты.- М.: ВАП, 1994
3. Екимова М.А Задачи на разрезание. М.: МЦНМО, 2002.
4. Игнатьев Е.И. В царстве смекалки. М.: Наука, Главная редакция физико­-математической литературы, 2006г.
5. Ященко И. В. "Приглашение на математический праздник". - М.: МЦНМО, ЧеРо, 1998;
6. Т.Г.Власова. Предметная неделя математики в школе, 2-е издание, Ростов-на- Дону,»Феникс»,2006.
7. Ю.М.Куликов. Уроки математического творчества., М: «Просвещение», 2005.
8. Л.М. Лихтарников. Числовые ребусы., Санкт-Петербург, 1996, «МИК»
9. В.А. Володкович. Сборник логически задач. , М.:»Дом педагогики»,2008г.
10. Н.Н.Аменецкий. Забавная арифметика. – М:, 1998.
11. П.У.Байрумукова. Внеклассная работа по математике в начальных классах.– М.:Издат-школа «Райл», 1997.
12. \М.Б.Баяк. Организация и содержание внеклассных занятий по математике. – М.:Просвещение, 1976.
13. О.И.Белякова. Занятия математического кружка. – Волгоград: Издательство «Учитель», 2007.
14. В.П.Волина. Праздник числа. Занимательная математика для детей. – М.: Знание, 1993.
15. Е.М.Гельфман. Арифметические игры и упражнения. – М.: Просвещение, 1968.
16. Ю.А. Гребнева «Задания повышенной сложности»- И.Ювента,2012
17. Ю.А. Гребнева «Решение составных задач» -И. Ювента, 2017.
18. О.А. Холодова «Юным умникам и умницам» - И. РОСТ, 2011
19. О.В. Узорова, Е.А. Нефедова 2500 задач по математике 1-4кл.- И.Астрель 2015