Книги и методические пособия по изобретательству

1. Альтшуллер Г.С. Творчество как точная наука – Петрозаводск: Изд-во «Скандинавия»,2006
2. Петров В.М. Основы теории решения изобретательских задач. Тель-Авив: 2000
3. Петров В.М. Базовый курс по теории решения изобретательских задач. — Тель-Авив: 2002
4. Петров В.М. Алгоритм решения изобретательских задач. Учебное пособие. Тель-Авив, 1999, 256 с.
5. Петров В., Злотин Э. Введение в теорию решения изобретательских задач. Учебное пособие. Тель-Авив,1999, 430 с.
6. Андреев Е.Д. Применение методов ТРИЗ для решения схемотехнических задач. Чебоксары, 1989 (https://vunivere.ru/work54936)
7. Редькин А.В. ТРИЗ технологии преподавания технических дисциплин в профессиональном образовании. ГБПОУ " Нижегородский техникум отраслевых технологий", Н.Новгород, 2017.
8. Горобченко С.Л., Инжиниринговые задачи и методы их решения. Алгоритм решения инжиниринговых задач, КЦ ПРОМКОНСАЛТ (https://[www.promconsult.ru](http://www.promconsult.ru/))
9. Алгоритм решения инженерных проблем. <https://trizway.com/art/trizschool/metody-triz-v-reshenii-injenernix-problem.html>
10. Иванов Г. И. Денис-изобретатель. Книга для развития изобретательских способностей детей младших и средних классов.: ИГ «Весь»; СПб; 2014 ([https://fictionbook.ru](https://fictionbook.ru/))
11. Курс лекций «Теория решения изобретательских задач» (ТРИЗ), Дмитриев В. А. <https://tube.sfu-kras.ru/node/157>
12. ТРИЗ: Наука Изобретать! Альтшуллер. Фильм о ТРИЗ https://[www.youtube.com/v/4yv8RR0uWFY](http://www.youtube.com/v/4yv8RR0uWFY) https://yandex.ru/video/preview/16924607764885730684