**Технология решения изобретательских задач (ТРИЗ)**

1. [Альтшуллер, Г.С. Найти идею: Введение в ТРИЗ - теорию решения изобретательских задач.](http://www.trizland.ru/pub.php?id=63) -[Издательство «Альпина Бизнес Букс](http://www.alpina.ru/reward/46/)», 2007 г-410 с.
2. [Викентьев, И.Л. Лестница идей. Основы ТРИЗ в примерах и задачах.](http://www.trizland.ru/pub.php?id=18)/ И.Л. Викентьев, И.К. Кайков.- Новосибирск, 1992.-104 с.
3. Гин, А. 150 творческих задач для сельской школы/ А.Гин, И. Андржеевская.-М.: Народное образование, 2007.-234 с
4. [Гин, А. А. Педагогика + ТРИЗ. Выпуск 6.](http://www.trizland.ru/pub.php?id=57) М.: «Вита-пресс», 2001. – 80 с.
5. [Злотин, Б.Л. Изобретатель пришел на урок.](http://www.trizland.ru/pub.php?id=27)/ Б.Л Злотин, А.В.Зусман. Кишинев: Лумина, 1989.-225 с.
6. Курышев, В.А. ТРИЗовый подход при решении задач // Школьные технологии. –2003. – № 4.-с.39-44
7. [Саламатов, Ю.П. Как стать изобретателем. 50 часов творчества. Книга для учителя.](http://www.trizland.ru/pub.php?id=17) М.: Просвещение, 1990-240 с.
8. Хоменко, Н.Н. Теория решения изобретательских задач – ТРИЗ // Школьные технологии. – 2000. – № 5.-с.24-32

**Интернет-ресурсы:**

1. <http://adalin.mospsy.ru/l_01_00/l_01_02b.shtml> -банк развивающих игр
2. http://www.brainstorming.ru- Научно- методический сайт, материалы по развитию творческого мышления и интеллекта
3. <http://www.talant.perm.ru/> -Сайт Центра развития одаренности
4. http://www.trizland.ru -Все по технологии ТРИЗ