

Рекомендуемая литература

Основная

1. Речицкий В.И. Профессия – изобретатель. – М.: Просвещение, 1988. – 160 с.
2. Гнедина Т.Е. Физика и творчество в твоей профессии. – М.: Просвещение, 1988. – 159 с.
3. Дмитриев Ю.А., Персианов Р.М. Изобретательство – творчество. – Л.: Лениздат, 1983. – 96 с.
4. Теплицкий А.Х. Молодым новаторам об изобретательстве и рационализаторстве. – Киев: Техника, 1987. – 105 с.
5. Половинкин А.И. Основы инженерного творчества. – М.: Машиностроение, 1988. – 368 с.
6. Саенко Н.Г. Система стандартов. – Томск: Обл. управл. статистики, 1985. – 24 с.
7. Алгоритм решения изобретательских задач АРИЗ-85-А. Методич. указания для слушателей ВГКПИ по курсу «Методы решения изобретательских задач». – Новосибирск: Сиб. отд. ВАСХНИЛ, 1985. – 25 с.
8. Ландо Д.И., Узландер А.Г. Методические рекомендации по изучению с учащимися средних профтехучилищ темы «Методы поиска новых технических решений» курса «Основы профессионального творчества» (Ч. I). – М.: Ротапринт Респ. уч.-метод. кабинета, 1987. – 39 с.
9. Ландо Д.И., Узландер А.Г. Методические рекомендации по изучению с учащимися средних профтехучилищ темы «Методы поиска новых технических решений» курса «Основы профессионального творчества» (Ч. II). – М.: Ротапринт Респ. уч.-метод. кабинета, 1987. – 51 с.
10. Шустов М.А. Методологические основы научно-технического творчества // Деп. в ВИНТИ № 3307–В91 от 01.08.91. – 51 с.

Дополнительная:

1. Айзенк Г.Д. Проверьте свои способности. – СПб: Лань, 1995. – 160 с.
2. Айзенк Г.Д. Узнай свой собственный коэффициент интеллекта. – М.: Ай Кью, 1996. – 160 с.
3. Акоф Р.Л. Искусство решения проблем / Пер. с англ. – М.: Мир, 1982. – 220 с.
4. Альтшуллер Г.С. Алгоритм изобретения. – М.: Московский рабочий, 1973. – 296 с.
5. Альтшуллер Г.С. Как научиться изобретать. – Тамбов: Книжн. изд-во, 1961. – 128 с.
6. Альтшуллер Г.С. Найти идею: Введение в теорию решения изобретательских задач / Отв. ред. А.К. Дюнин. – Новосибирск: Наука, 1986. – 209 с.
7. Альтшуллер Г.С. Найти идею: Введение в теорию решения изобретательских задач. – Новосибирск: Наука, 1991. – 225 с.
8. Альтшуллер Г.С. Творчество как точная наука: теория решения изобретательских задач. – М.: Советское радио, 1979. – 175 с.
9. Альтшуллер Г.С., Селюцкий А.Б. Крылья для Икара: Как решать изобретательские задачи. – Петрозаводск: Карелия, 1980. – 224 с.
10. Андрюшин В.В., Нехорошев Ю.С., Цукерман Б.С. От научного замысла до изобретения. – Томск: ТГУ, 1970. – 155 с.
11. Антонов А.В. Психология изобретательского творчества. – Киев: Выща школа, 1989. – 149 с.
12. Арист Л.М. Жизнь изобретений. – Киев: Техніка, 1983. – 144 с.
13. Арист Л.М. Путь в изобретательство. – Днепропетровск: Промінь, 1986. – 183 с.
14. Басин Я.З. И творцы, и мастеровые. – Минск: Вышэйшая школа, 1984. – 223 с.
15. Белоусов В.И. Изобретательство и рационализация как форма творческой

активности масс. – Киев: Выща школа, 1989. – 149 с.

16. Белоусов В.И. Изобретательство и рационализация на предприятии. – М.: Экономика, 1981. – 56 с.