



ПРОГРАММЫ И ПРОЕКТЫ ИНТЕКО-ТРИЗ

КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ ПРОГРАММА

- Проведение консультаций, решение технических и технологических задач в области промышленного производства.
- Проведение консультаций, решение технических и технологических задач в области сельскохозяйственного производства.
- Разработка системы сельскохозяйственных приспособлений и машин нового поколения.
- Разработка патентных зонтиков на новые машины и технологии.
- Разработка компьютерных программ в помощь изобретателям.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- Разработка концепции и организация корпоративного университета ИНТЕКО.
- Обучение инженеров классической ТРИЗ посредством прохождения линейки семинаров, тренингов на учебных и реальных производственных задачах, стажерского участия в консультационных проектах ИНТЕКО-ТРИЗ.
- Проведение семинаров по приложениям ТРИЗ в области решения социальных задач, искусства и образования.
- Проведение креативных тренингов для взрослых специалистов, студентов и детей школьного возраста.
- Издание литературы по ТРИЗ, методических пособий для учителей общеобразовательных предметов, книг по развитию интеллектуальных навыков, сборников творческих задач.
- Создание и поддержка Интернет-сайтов по классической ТРИЗ и ее приложениям.
- Разработка и издание обучающих компьютерных программ.

ТЕМАТИКА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ РАЗРАБОТОК И ИССЛЕДОВАНИЙ

- Новые методики постановки и решения изобретательских задач в области классической ТРИЗ.
- Теория открытых задач.
- Теория решения социальных задач.
- Закономерности развития художественных систем.
- Закономерности изменения и развития бытовых и научных представлений.

СОТРУДНИКИ ИНТЕКО-ТРИЗ ВНЕСЛИ СВОЙ ВКЛАД В РАЗРАБОТКУ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ ТЕОРИИ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ И ЕЕ ПРИЛОЖЕНИЙ



ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОГО ТВОРЧЕСТВА

Книга иллюстрирована большим количеством решенных автором, ТРИЗ-консультантом А. В. Подкатиным, практических задач. Кратко изложены основные методы теории решения изобретательских задач; за-

кономерности развития технических систем; выдержки из фондов физических, химических, геометрических эффектов в помощь изобретателю. Рецензент книги – основоположник ТРИЗ Г. С. Альтшуллер.

ПРИЕМЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

Эта книга-методика А. Гина стала бестселлером среди учителей, выдержала уже 10 изданий в странах СНГ. В ней содержатся опробованные и четко сформулированные приемы, повы-

шающие продуктивность обучения. Это приемы управления классом, дидактики, а также приемы организации труда учителя. В книге много примеров, она написана живым языком.



ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВ

Книга Ю. Мурашковского посвящена новому подходу к истории искусств – теории развития художественных систем. Книга отвечает на вопросы: как развивается искусство, что в нем вечно, а что – временно, как решать художественные проблемы. На примерах и задачах, взятых из практики

мастеров искусств, показаны механизмы решения художественных проблем, закономерности развития искусств.

Книга рассчитана на широкий круг читателей – от профессионалов в области искусств до любителей и людей, интересующихся искусством.

ПРИЕМЫ СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ ПРЕДВЫБОРНОЙ БОРЬБЫ

Идеальная защита:

Это не атака против атаки.

Это не «отмыв» от компромата.

Мы не защищаемся – атака противника работает на нас.

Идеальная маскировка:

Это не шифровки и пароли.

Это не собственная контрразведка.

Мы не скрываем свои планы, но конкурента это не спасает.

В книге С. Фаера – 73 стратагемы, в которых сконцентрирован опыт применения ТРИЗ в выборных кампаниях – от разработки стратегий до решения тактических задач.



и другие книги...

