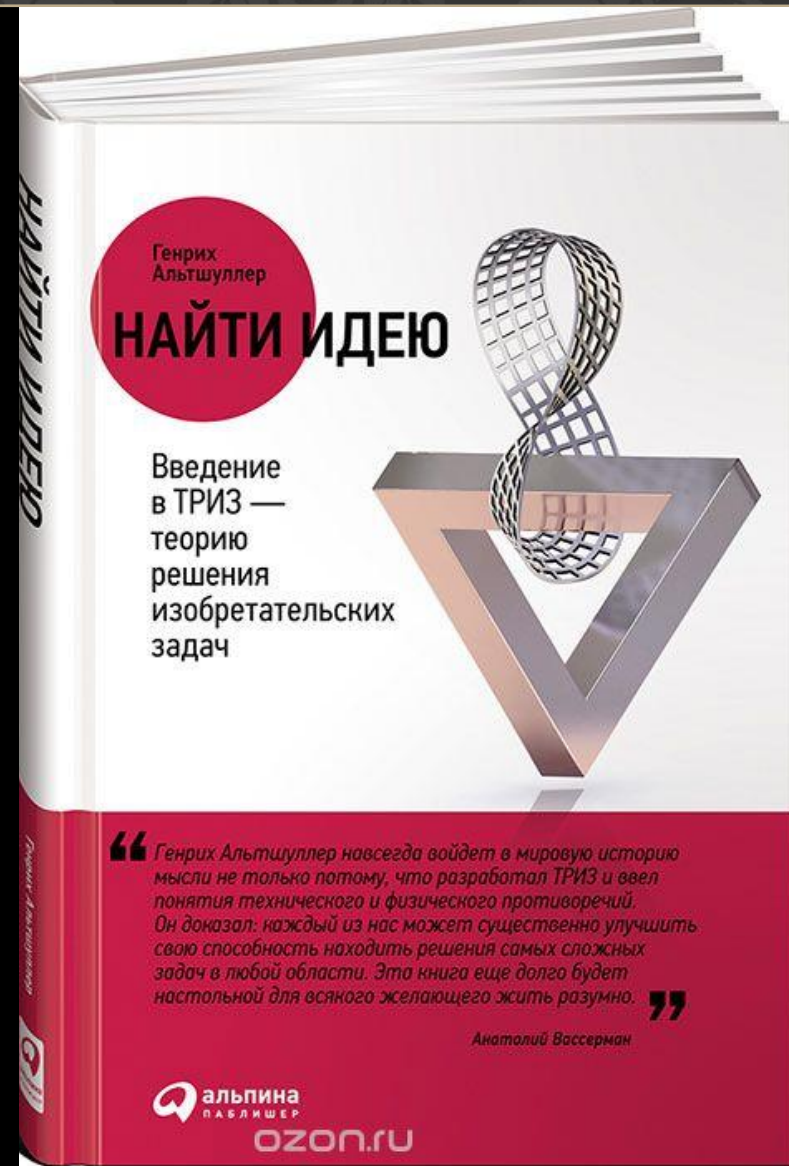


**БИБЛИОТЕКА
ПРОЕКТИРОВЩИКА**

ТРИЗ



Изучив десятки тысяч патентов и авторских свидетельств, Альтшуллер открыл основные законы изобретательства и показал, что процесс создания изобретений управляем. Процесс изобретательства требует правильной организации мышления, преодоления психологической инерции, стремления к идеальному решению, разрешения противоречия, скрытого в любой нестандартной задаче.



“ Генрих Альтшуллер навсегда войдет в мировую историю мысли не только потому, что разработал ТРИЗ и ввел понятия технического и физического противоречий. Он доказал: каждый из нас может существенно улучшить свою способность находить решения самых сложных задач в любой области. Эта книга еще долго будет настольной для всякого желающего жить разумно. ”

Анатолий Вассерман

альпина
ПУБЛИШЕР

OZON.RU

ТРИЗ



В книге рассмотрен процесс системного решения проблем. Основное внимание уделено формированию альтернатив центральному вопросу этого процесса. Представленный в книге подход позволяет четко структурировать проблему и для каждой из ее частей предложить свой вариант системного рассмотрения.

П. Н. Шимукович

У ПРОБЛЕМ
ЕСТЬ
РЕШЕНИЯ!

ТРИЗ-ИДЕИ
В СИСТЕМНОМ ИЗЛОЖЕНИИ

- Что такое проблема?
- Как решают проблемы?
- Системное мышление и решение проблем
- Решение проблем и парадигмы
- Ментальные модели и решение проблем
- Семиотика и решение проблем
- PN-метод и решение проблем
- Гипотеза в решении проблем
- Решение проблем по Р. Л. Ахоффу и PN-метод
- Результирующий итог: у проблем есть решения!
- Практика решения проблем



URSS

ТРИЗ



Теория решения изобретательских задач (ТРИЗ) – прикладная наука, созданная на основе сотен тысяч реальных изобретений. Автор книги М. А. Орлов, основатель направления Модерн-ТРИЗ, тренер и консультант множества компаний и университетов в Европе, Азии и США. Знание ТРИЗ позволяет получить необходимые высококласные идеи в сжатые сроки!



ДИЗАЙН-МЫШЛЕНИЕ



Книга о том, как создать культуру, способствующую инновационному и творческому мышлению в любом коллективе. Это книга для тех, кто хотел бы раскрыть творческий потенциал в себе и своих сотрудниках или коллегах.



ДИЗАЙН-МЫШЛЕНИЕ



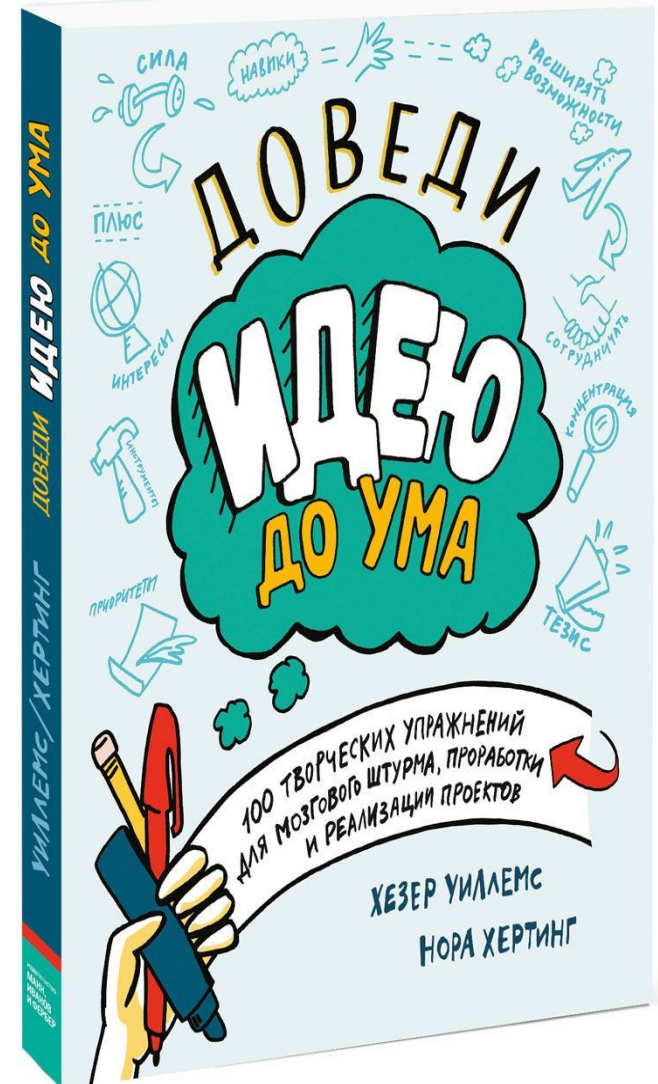
Золотые правила мышления, делового письма и устных выступлений. Книга Барбары Минто о том, как выстраивать логическую структуру в письменных документах, презентациях и устных выступлениях.



ДИЗАЙН-МЫШЛЕНИЕ



Как выразить любую мысль при помощи рисунков. 100 творческих упражнений для мозгового штурма, проработки и реализации проектов



ДИЗАЙН-МЫШЛЕНИЕ



Иллюстрированное
руководство по
скетчноутингу.

*Научит любого
создавать
потрясающие скетчи.*

**Визуальные
Заметки**

→ **ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ**
руководство ←
по СКЕТЧНОУТИНГУ



МАЙК РОУДИ
иллюстратор REWORK

СХЕМАТИЗАЦИЯ



Предлагаемое учебно-методическое пособие представляет собой сборник сценариев для проведения уроков и тренингов по схематизации



СХЕМАТИЗАЦИЯ



Прежде всего, эта книга — сборник задач с ответами к курсу «Схематизация». Но, одновременно с этим, здесь презентуется определенная техника понимания. Обычный способ понимания и освоения таких приемов — изучение и анализ многочисленных примеров применения стратагемы. Однако в данной книге сделана попытка понять стратагемы иначе — через рисование «графических схем» действий, реализующих стратагему.



Китайские стратагемы
упражнения в схематизации
П.Б. Мрдуляш

СХЕМАТИЗАЦИЯ



В справочнике даются описания наиболее популярных средств аналитической графики — карт, графов, таблиц, графиков, диаграмм, блок-схем (алгоритмов), хронолент, карт, методологических схем и др. Рассматриваются способы применения схем для анализа целей, причин, проблем, версий. Приводятся тематический словарь терминов и определений, «горячая двадцатка» полезных схематизации.



УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ



В книге описывается методология, позволяющая правильно формировать ресурсы и максимально использовать потенциал команды.



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



В этой книге с помощью примеров программ и иллюстраций, показывающих результаты работы кода, разбираются все ключевые аспекты языка C. В этой книге описано даже то, как установить бесплатный компилятор для языка C и работать в нем, — у вас просто не будет шансов ошибиться!

Программирование — развивает мозг!

Майк МакГрат

C

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ**

ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ К УСПЕШНОЙ КАРЬЕРЕ

Четвертое издание