# **TOTAL SUMMIT 2021**

OCTOBER 15-6, 23





<epam>



### TRIZ SUMMIT 2021

Обучение сотрудников компаний ТРИЗ в условиях дефицита времени

Николай Шпаковский











### TRIZ SUMMIT 2021



Николай Шпаковский

Target Invention, LTD
Minsk









### Agenda

- 1. Общие положения.
- 2. Кого учить.
- 3. Чему учить.
- 4. Как учить.
- 5. Дистанционный курс ТРИЗ тренер.

### Общие положения

#### Сотрудничество с SAMSUNG Group



Руководитель SAIT Wook Sun, ТРИЗ специалисты SAIT и SAMSUNG SDI. Сувон, 2002



Принимал участи в 120 проектах в следующих областях:

- **Т**Олупроводники
- Микроэлектроника
- **Т** Домашнее оборудование
- Дисплеи
- Медицина
- Производство пластика
- Химическое производство
- etc...

Результат первых двух лет работы:

92 Млн долларов экономического эффекта

своей работе



Косвенные результаты деятельности нашей команды ТРИЗ:

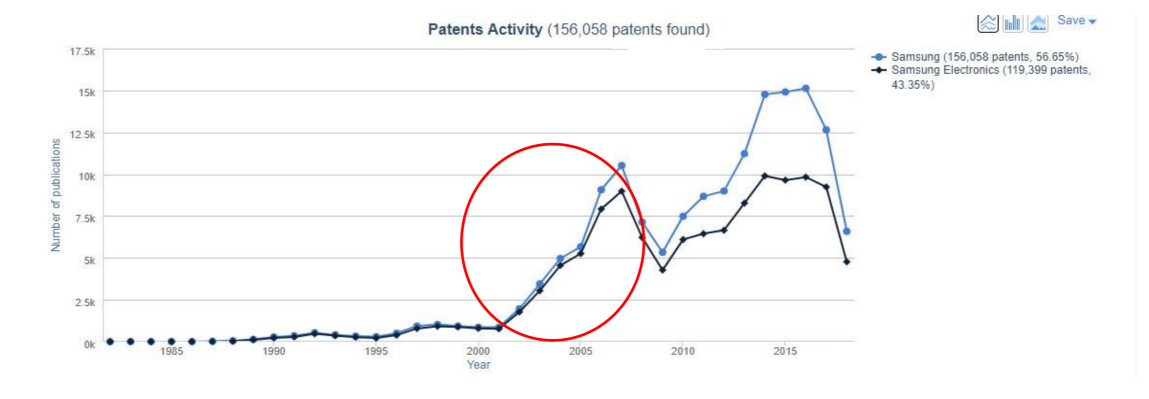
Группы TPИ3 во всех крупных компаниях SAMSUNG Group: SAIT, Samsung Electronics, Samsung SDI, Samsung Corning Glass Precision Сотни успешных проектов, тысячи решенных изобретательских задач Большинство специалистов Samsung прошли обучение по TPИ3 и используют методику в



#### ТРИЗ на SAMSUNG

#### Успех ТРИЗ на САМСУНГЕ

С 2000 по 2007 год количество патентов выросло: по компании с 0,8К в год до 13,75К (около 14 раз выросло число патентов) по электрониксу с 0,8К в год до 9,0К (более 11 раз выросло число патентов)



### Кого учить?

#### Обучение разных возрастных групп имеет свои особенности

Т Р И 3





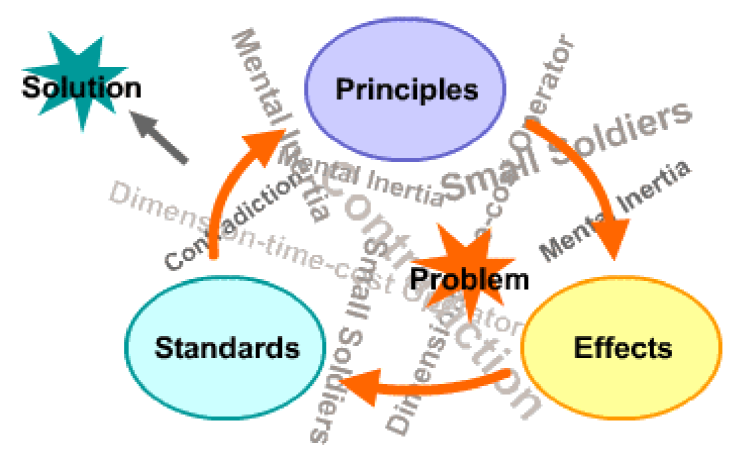
### Чему учить?



**ТРИЗ** примерно 870 000

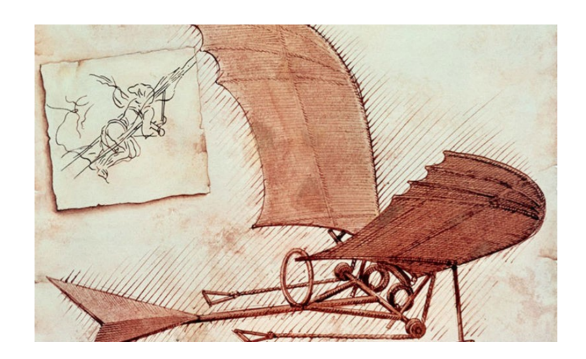


Человек, который хочет изучить ТРИЗ, попадает в сложную ситуацию



Usual way of problem solving

**Творчество** — *процесс* деятельности, создающий качественно новые материалы и духовные ценности или *итог* создания объективно нового.

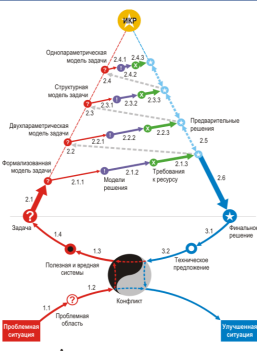




Результат творчества мы понимаем хорошо. А вот способ достижения этого результата – плохо.

Обучение ТРИЗ - это обучение решению задач.





Алгоритм исправления проблемных ситуаций (АИПС)



Classical TRIZ (since 1949)



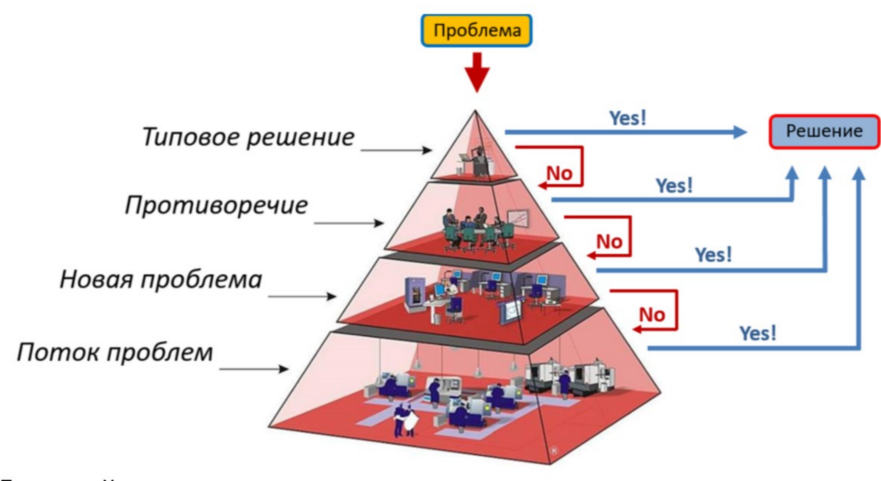
OTSM (since 1985)



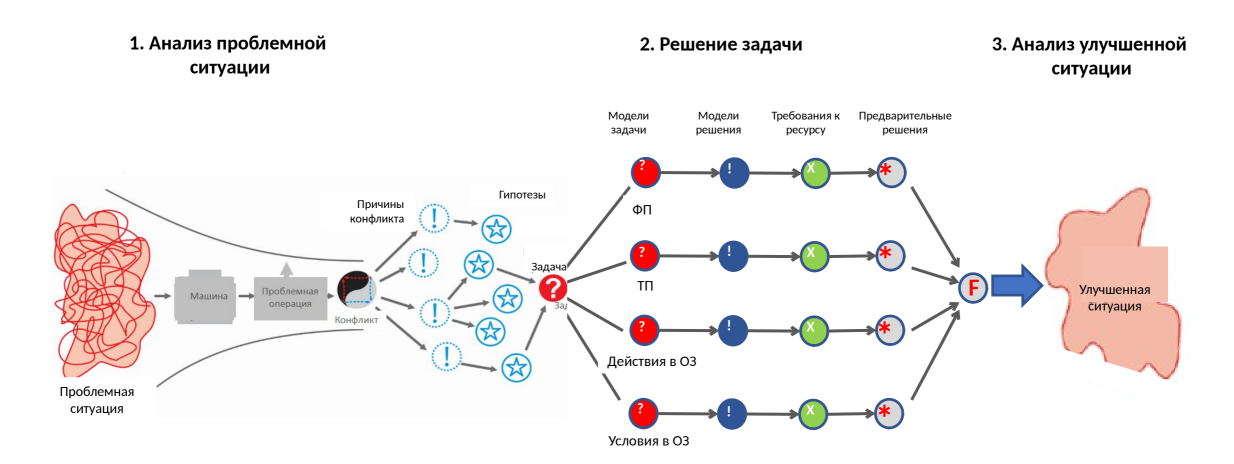
Problem solving experience (since 1982)



#### 1. Анализ проблемной 2. Решение задачи 3. Анализ улучшенной ситуации ситуации Модели Требования к Предварительные Модели задачи решения pecypcy решения Гипотезы Причины конфликта Задача Машина → Проблемная Улучшенная операция ситуация Конфликт Действия в ОЗ Проблемная CHEUNARNTET ситуация Н.А. Шпаковский Условия в ОЗ ОТСМ-ТРИЗ: ПОДХОДЫ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ Алгоритм исправления проблемных ситуаций VHESHOE HOCOSME менеджмент качества



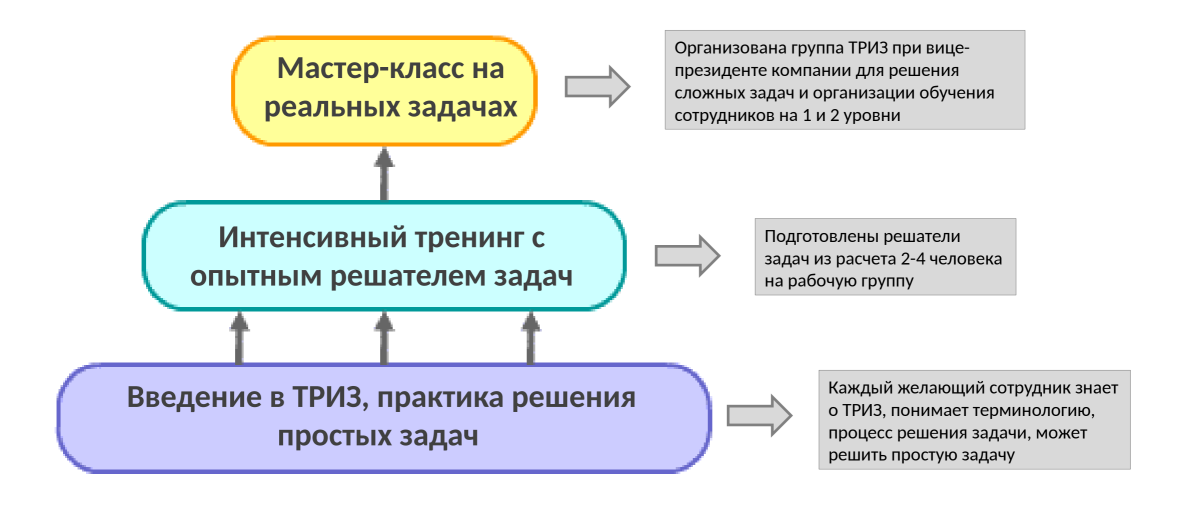
Пирамида Хоменко



Алгоритм исправления проблемных ситуаций

### Как учить?





#### Существуют три способа обучения чему-либо:

- Презентация
- Программно-ориентированное обучение
- Практико-ориентированное обучение

**Презентации** дают начальную информацию, с помощью презентации можно ввести в курс дела и не более того.

**Программно-ориентированное обучение** дает знания о каком либо предмете. Способы применения этих знаний практически не рассматриваются.

**Практико-ориентированное обучение** ориентировано на выработку умения. В нашем случае – умения решать изобретательские задачи.

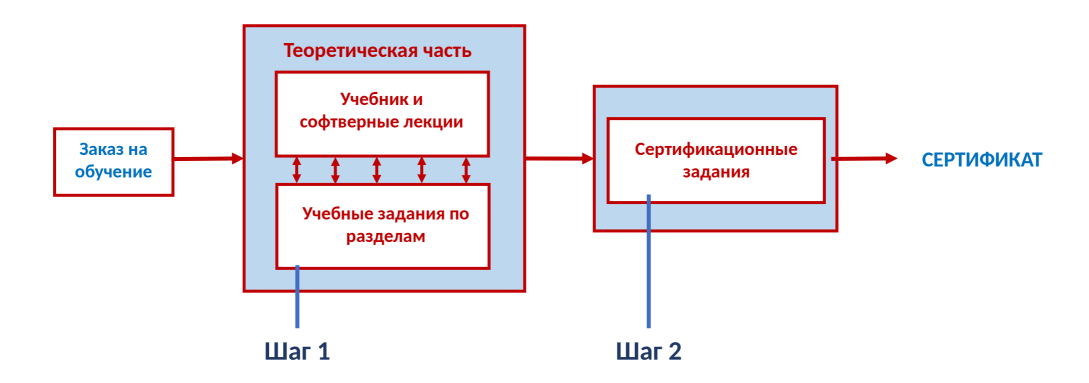
ТРИЗ – прикладная наука, поэтому здесь подходит только третий способ.



Конфуций

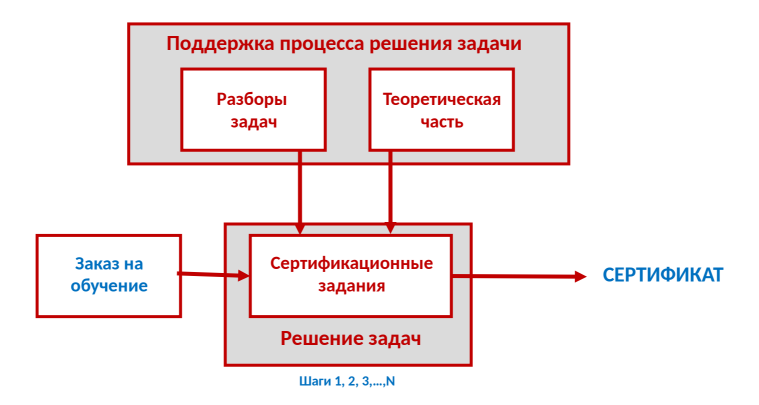
Я услышал и забыл Я увидел и запомнил Я сделал и понял

#### Программно-ориентированное дистанционное обучение ТРИЗ



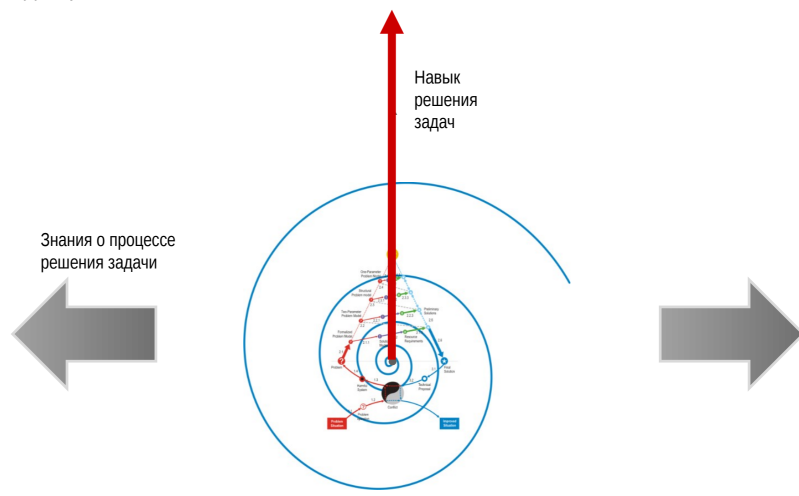
Структура традиционного дистанционного курса для обучения ТРИЗ

#### Программно-ориентированное дистанционное обучение ТРИЗ



Структура дистанционного курса ТРИЗ-тренер, работающего по принципу практико-ориентированного обучения.

#### «Спиральный» метод обучения



### How to start? TRizainer

#### 1 Check Tasks

A set of problems of different complexity and interest. Solving these training problems will help you assimilate some TRIZ methods and then try your knowledge out.

#### 2 Solution Analysis

Learning the problem solving methods by examples. You trace step by step the process of transition from formulating the problem condition to obtaining a solution.

#### 3 Solving Procedure

Describes the problem-solving procedure and explains the main TRIZ notions.



#### Use additional Blocks:

#### Glossary

Contains short explanation of special terms used in the TRIZtrainer text.

#### Reference Book

A more detailed material on some theoretical problems as well as references to more detailed information in Internet and books.

#### Communication

Means of communications between a student and a personal TRIZ-consultant. To use it, you should register.

All Consulting Group

#### TRIZ.INFO

Korean 

English

#### About TRIZ

TRIZ is the Russian acronym for the Theory of Inventive Problem Solving...

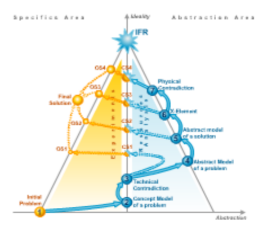
?Help

#### TRIZ-education system

The Theory of Inventive Problem Solving is being actively developed at...

#### About TRIZ-trainer

TRIZ-Trainer is an online training system. The appearance of TRIZ-Trainer...



#### Big size in new window

#### TRIZ-News

Test: Giraffe in refrigerator...
ETRIA TRIZ-Conference in London: Report from Nikolay Shpakovsky, TRIZ-consultant...
New solution from SAMSUNG's TRIZ-experts...

#### Task of week

Water tap suspended in the air. In Everland, the famous Korean recreation center, there is a strange water tap. It is suspended in the air.



To task of week

#### TRIZtrainer-competition

#### Conditions of Competition:

Any student may participate in TRIZtrainercompetition. Register as student in TRIZ-trainer yourself System and send Your solutions to Consultant...

Φ

≥.

 $\omega$ 

POSCO (Pohang Iron and Steel Company) Выпуск мастер-класса ТРИЗ университета.



#### В учебном курсе

#### Задачи

Набор задач различной степени сложности, решение которых поможет вам усвоить методы ОТСМ-ТРИЗ.

#### Разборы задач

Иллюстрация процесса решения задач на примерах. Вы можете шаг за шагом проследить весь ход решения задачи от формулирования условие задачи до получения идеи решения.

#### Теория процесса решения

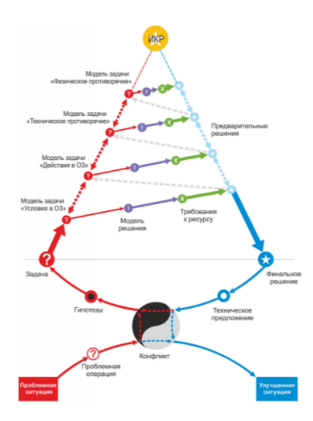
Описание как решать задачи в соответствии с алгоритмом АИПС-2015.

#### Дополнительно

Дополнительные материалы для углубления знаний по ОТСМ-ТРИЗ.

#### Общение с преподавателем

Преподаватель корректирует решение задач студентами. Персональное общение с преподавателем в чате.



Результат обучения - навык устранения проблемных ситуаций

#### Почему именно ТРИЗ-тренер

Решение нестандартных, творческих задач позволяет найти выход из самой сложной ситуации. Это справедливо как для произв...

#### Как учиться с ТРИЗ-тренером

Онлайновая дистанционная система обучения ТРИЗ-тренер предназначена для первоначального обучения решению изобретательских задач. В результате...

#### <u>Преподаватели</u>

Помогать работать с ТРИЗ-тренером будут преподаватели, имеющие богатые навыки решения изобретательских задач и обучения специалистов компаний. С их поддержкой...

#### Сертификация

По окончании курса можно сдать экзамен и получить сертификат, подтверждающий ваши приобретённые навыки в решении изобрет...

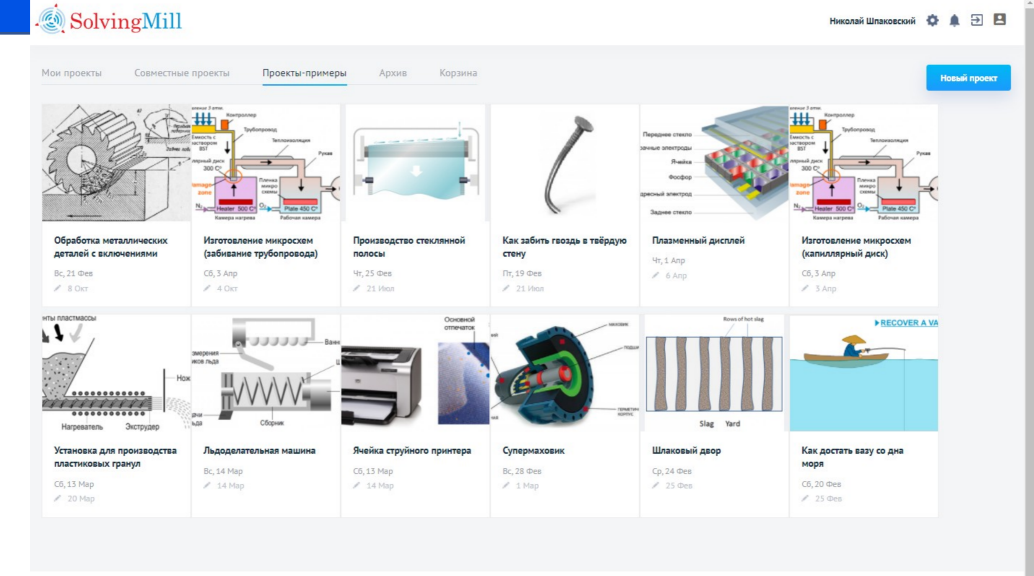














© Solving Mill, © Target Invention Ltd 2012-2021. All rights reserved

#### Подведем итоги

#### 1. Общие положения.

При правильном применении ТРИЗ - очень эффективная методика.

#### 2. Кого учить?

Кто хочет поднять свой творческий уровень от души или по службе.

#### 3. Чему учить?

Решению творческих (изобретательских) задач.

#### 4. Как учить?

Применять практико-ориентированное обучение, понимая целью дать умение решать изобретательские задачи.

#### 5. Метод обучения.

Тренинговый дистанционный курс.



### TRIZ SUMMIT





## Thank you for your attention! Questions, please?

www.triztrainer.ru

info@target-invention.com www.gnrtr.com triztrainer@gmail.com

2019 © Target Invention





<epam>

