

Оргкомитет

Председатель оргкомитета конференции:

Кислов А.В.

Зам. председателя:

Пчелкина Е.Л.

Члены оргкомитета:

Титова Н.А., Титова Д.Д., Конюшая Т.Г.



**Ассоциация российских разработчиков,
преподавателей и пользователей ТРИЗ**

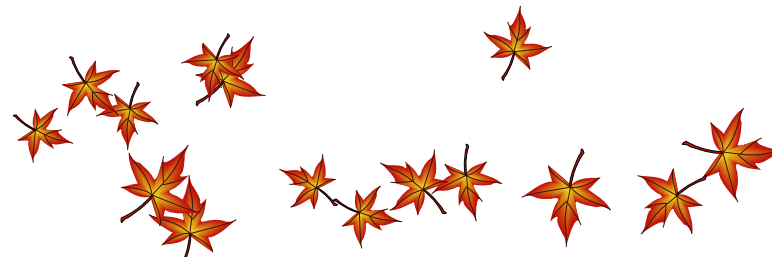
РОО «ТРИЗ-Петербург»

ГБОУ СОШ № 51

Три поколения ТРИЗ

**ПРОГРАММА
ежегодной
научно-практической
конференции,
посвященной памяти
основателя ТРИЗ
Г. С. Альтшуллера**

**Санкт-Петербург
17-18 октября 2015**



Три поколения ТРИЗ-2015

Время проведения:

17 октября (сб.) – 11.00 - 18.00; 18 октября (вс.) – 11.00 - 16.30

Место проведения:

ГБОУ СОШ № 51, Чкаловский пр., 22 (М. «Чкаловская»)

ПРОГРАММА

10.30–11.00 Регистрация участников.

11.00–11.05 – *Открытие конференции*

Титова Н.А., зам. директора ГБОУ СОШ № 51

17 октября

ведущие: Кислов А.В., Пчелкина Е.Л.

11.05-11.50

Т.С.А., ТРИЗ и цивилизация

11.05-11.20 Грановская Р.М.

ТРИЗ и направление современной цивилизации

11.20-11.40 Скворцов Г.Е.

Системно-инновационный вектор науки 21 столетия

11.40-11.50 Кислов А.В. ТРИЗ против остановки развития

11.50-12.00 Дискуссия. Пути и тупики развития

12.00-16.30 *Развитие мышления и систем на базе ТРИЗ*

12.00-12.20 Королёв В.А. (докладчик: Михайлов В.А.)

Развитие ТРИЗ как научной теории

12.20-12.35 Крячко В.Б. Как учить учёного?

12.35-12.50 Селюцкий А.Б. Генрих – предсказатель

12.50-13.10 Смирнов Е.Е. Элементно-функциональная модель как развитие веполя

13.10-13.30 Болотовский В.Н. Принципы построения приёмов разрешения противоречий

13.30-13.40 Давыдова В.Ю. ТРИЗ и начальное техническое моделирование

13.40-14.00 Михайлов В.А., Кузнецова Т.А. Помогают изобретателю химические эффекты

14.00-14.40 *Обеденный перерыв*

14.40-14.55 Елякова М.Э., Титова Т.А., Титова Д.Д. РТВ и элементы ТРИЗ на уроках и во внеурочной деятельности

14.55-15.10 Паклина Е.П. Формирование креативности школьников средствами ТРИЗ-педагогике

15.10-15.30 Кукалев С.В. ТРИЗ и принципы развития Жизни

15.30-15.40 Павлов Д.А. Концепция компьютерной программы научных предсказаний

15.40-15.55 Горобченко С.Л. Методика дальнего прогнозирования ТС на основе анализа надсистемных требований

15.55-16.10 Соболев С.П. Использование ТРИЗ совместно с Теорией Ограничений Систем

16.10-16.20 Кислов А.В. Инструментальный подход к формированию понятийной базы ТРИЗ

16.20-16.30 Дискуссия. ТРИЗ и Оккам: бритвой – по понятиям!

16.30-16.40 *Перерыв*

16.40-18.00 *Мастер-классы*

16.40-17.30 Семёнова Л.Н. ТРИЗ-карты. «Техническое» решение нетехнических задач.

17.30-18.00 Соболев С.П. Использование ТРИЗ совместно с Теорией Ограничений Систем

18 октября

ведущие: Пчелкина Е.Л., Кислов А.В.

11.00-12.20 *Развитие мышления и систем на базе ТРИЗ*

11.00-11.10 Гусева Т.А. СО в общепрофессиональных дисциплинах

11.10-11.25 Брагина Л.М. В жизни всегда есть место подвигу?

11.25-11.45 Ермолов К.А., Манойлов В.В.

ТРИЗ на уроках практической электроники

11.45-11.55 Китенко Т.Н., Пчелкина Е.Л. ТРИЗ в детективе

11.55-12.10 Кислов А.В. Главное противоречие постсоветской системы образования

12.10-12.20 Дискуссия. Системное и клиповое обучение ТРИЗ

12.20-16.10 *Мастер-классы*

12.20-14.20 Серединский А.В. Что значит «правильно думать».

14.20-14.40 *Перерыв*

14.40-15.40 Семёнова Л.Н. ТРИЗ-инструменты для программ социализации подростков. S-кривая, СО и психология.

15.40-16.10 Назаренко Г.В. Использование интеллект-карт для записи решения изобретательской задачи

16.10-16.30 *Подведение итогов конференции*

