

Семинар – практикум

«ТРИЗ – понятие, принципы и подходы в образовательной работе с дошкольниками разного возраста»



Теория Решения Изобретательских Задач



Творчеству и изобретательству **можно научить!**

Трудности - **не препятствие**, а очередная **ТРИЗ-задача**, которую надо решать

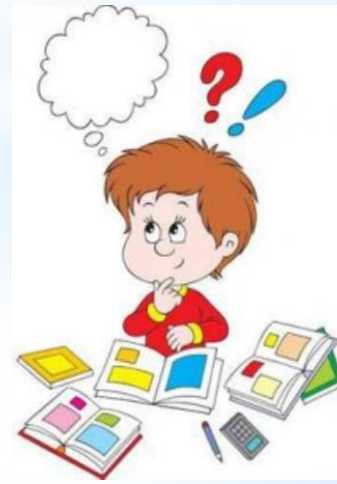
Любая задача **решаема** с помощью инструментов ТРИЗ

НЕТ правильных и **неправильных** решений,
их просто **много**

Главное отличие технологии ТРИЗ от классического подхода к дошкольному развитию – это дать детям возможность самостоятельно находить ответы на вопросы, решать задачи, анализировать, а не повторять сказанное взрослыми.



ТРИЗ- технология, как универсальный инструментарий можно использовать практически во всех видах деятельности (как в образовательной, так и в играх и режимных моментах).



**Цель Теории Решения
Изобретательских Задач
– всестороннее развитие
творческих способностей ребёнка.**



Целью использования ТРИЗ

технологии в детском саду является развитие с одной стороны таких качеств мышления, как гибкость, подвижность, системность, диалектичность, а с другой стороны поисковой активности, стремления к новизне, развитие речи и творческого воображения.



Задачи использования технологии ТРИЗ:

- развитие нестандартного, системного, раскованного, широкоформатного, гибкого мышления, умения отслеживать тонкие причинно-следственные связи, видеть логические закономерности происходящих явлений и событий;
- формирование целостной картины мира;
- воспитание интереса к поисковой деятельности, стремления разрабатывать необычные варианты решения задачи;
- развитие речи, памяти, творческого воображения



Инструменты ТРИЗ (более 40)



- **Метод проб и ошибок**
- **Метод мозгового штурма**
- **Метод системный оператор**
- **Метод фокальных объектов**
- **Морфологический Анализ**
- **Метод выявления противоречий**
- **Метод фантазирования**
- **Метод каталога**
- **Метод данетка**
- **Метод золотая рыбка**

Игра "Хорошо- плохо"

(Метод контрольных вопросов)

– Что хорошего?

– А что плохо?



Роза

Шарик (воздушный)

Велосипед



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**