

Муниципальное дошкольное образовательное учреждение «Радуга»  
гп. Приобье Октябрьский район

Муниципальный этап конкурса профессионального  
мастерства  
в сфере образования Октябрьского района  
«Педагог года 2020»

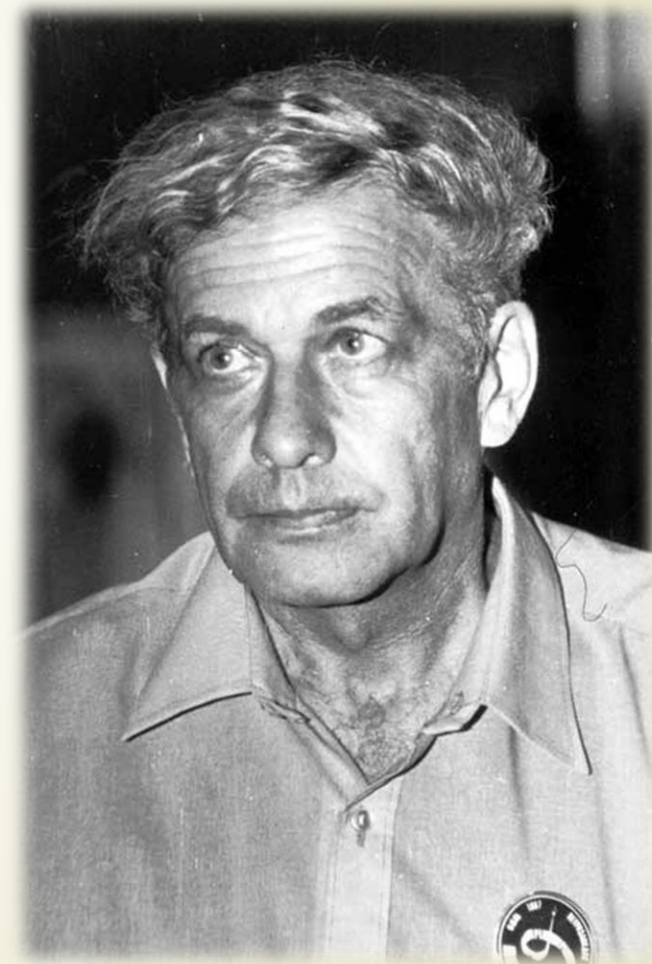
**Конкурсное задание доклад-презентация  
«Мой успешный проект»**

Использование технологии  
«Теория решения изобретательских задач»  
(ТРИЗ-технология) в коррекционной педагогике

Учитель-логопед  
Пакина Елена Сергеевна

**ТРИЗ - Теория Решения Изобретательных Задач,  
подкрепленная научными исследованиями  
появилась в 50-х годах 20-го  
века.**

Автор Г.С. Альтшуллер -  
отечественный изобретатель,  
писатель, фантаст.





# ЗАДАЧИ ПРОЕКТА:

- Становление звуковой культуры речи, правильной грамматической основы речи, фонематического слуха;
- Развитие связной речи, расширение активного словаря детей;
- Формирование положительной мотивации к логопедическим занятиям, повышение интереса к образовательному процессу;
- Развитие поисковой активности, стремления к новизне;
- Развитие гибкости, системности мышления;
- Развитие творческого воображения.

# Методы ТРИЗ-технологии, используемые в реализации проекта

**Метод  
проб и ошибок**

**Метод  
фокальных  
объектов**

**Метод  
маленьких  
человечков**

**Метод  
контрольных  
вопросов**

**Метод  
противоречий**



# ПРОГНОЗИРУЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

1. Развивается творческое мышление, становятся доступными нестандартные пути решения поставленных задач;
2. Ускоряется процесс коррекции речевых нарушений детей дошкольников;
3. Улучшается уровень произвольного внимания, гибкости мышления, воображения, творческие способности;
4. Повышается эффективность каждого логопедического занятия за счет повышенного интереса детей и положительной учебной мотивации;
5. ТРИЗ технология раскрывает творческий потенциал каждого ребёнка, способствует формированию адекватной самооценки, раскрывая потенциальную одарённость ребёнка.

# Метод маленьких человечков

- Игра в маленьких человечков позволяет представить фазовые переходы веществ, моделировать строение веществ и процессы, происходящие в них, способствует развитию логического мышления, внимания, наблюдательности, сообразительности, позволяет делать умозаключения.



# Метод проб и ошибок

Этот метод может быть упражнением, первым посвящением в мыслительный процесс, но не более, потому что для того чтобы сделать шаг к решению конкретной проблемы, нужно научиться выявлять противоречивые свойства предметов и явлений.



## Метод контрольных вопросов

Позволяет находить решение проблемы с помощью ряда **вопросов**, стимулирующих мыслительную деятельность воспитанников



# Метод противоречий

Оборонный метод, основан на выявлении противоречий в аргументации партнера.



## Метод фокальных объектов

Установление ассоциативных связей с различными случайными объектами (к определённому объекту "примеряются" свойства и характеристики других, ни чем с ним не связанных объектов).



**Взаимодействие с  
Ресурсным центром МАДОУ «Детский сад «Снегирек»  
г. Белоярский» по теме  
«ОТСМ-ТРИЗ технология»**



Проект  
«РЕБЕНОК И ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»  
(лэпбук)

*(Основы безопасности жизнедеятельности  
для дошкольников)*

**Участники проекта:**

*дети логопедической группы 5-7 лет*

*родители воспитанников*

*учитель-логопед: Пакина Е.С.*

*воспитатели группы:*

*Михеева Л.А., Маркова М.Л.*

*срок реализации проекта: 2019-2020 год*



# Развивающая предметно-пространственная среда логопедического кабинета



## Преимущества методов ТРИЗ- технологии в коррекционной работе с детьми:

- ❖ активизация познавательной деятельности детей;
- ❖ создание мотивационных установок на проявление творчества;
- ❖ создание условий для развития образной стороны речи детей (обогащение словарного запаса оценочной лексики, словами с переносным значением, синонимами и антонимами);
- ❖ повышение эффективности овладения всеми языковыми средствами;
- ❖ формирование осознанности в построении лексико-грамматических конструкций;
- ❖ развитие гибкости аналитико-синтетических операций в мыслительной деятельности.





*Спасибо за внимание!*

*Информация размещена на сайте ДООУ по адресу*

*<http://raduga-ds.86.i-schools.ru>*

