

ТМБДОУ «Дудинский детский сад  
комбинированного вида «Морозко»

# Технология ТРИЗ в ДОУ

Подготовила воспитатель Ромашенко Т.С.

# Что такое ТРИЗ-педагогика?

В последние годы  
распространилось новое  
направление в развитии  
творчества детей – **ТРИЗ**  
(теория решения  
изобретательских задач)



Методика ТРИЗ была придумана и разработана Генрихом Сауловичем Альтшуллером



Основная задача использования ТРИЗ- технологии в дошкольном возрасте - это привитие ребенку радости творческих открытий.

ТРИЗ для дошкольников - программа, которая не претендует на то, чтобы заменить основную. Она создана для того, чтобы увеличить эффективность уже имеющихся способов обучения.

**ТРИЗ способствует:**

```
graph TD; A[ТРИЗ способствует:] --> B[Формированию творческих способностей детей на основе развития активных форм мышления в единстве с творческим воображением]; A --> C[Создает предпосылки для системного видения мира и его творческого преобразования]; A --> D[Предусматривает развитие у детей фантазии];
```

Формированию творческих способностей детей на основе развития активных форм мышления в единстве с творческим воображением

Создает предпосылки для системного видения мира и его творческого преобразования

Предусматривает развитие у детей фантазии

Чтобы стимулировать творческую активность детей и устранить отрицательное воздействие психологической инерции, используются различные методы и приемы изобретательских задач (ТРИЗ).

Вот некоторые из них:

1. Мозговой штурм

2. Синектика

3. Морфологический анализ

4. Метод фокальных объектов

5. Метод Робинзона

6. Да-нет-ка

7. Типовое фантазирование

8. Системный оператор









## 4. Метод фокальных объектов (МФО)

(МФО) предложен американским психологом Ч. Вайтингом.

Суть метода заключается в том, что к определённому объекту «примеряются» свойства и характеристики других, ни чем с ним не связанных объектов.

Сочетания свойств оказываются иногда очень неожиданными, но именно это и вызывает интерес. Детям предлагаются 2 слова и быстро выделяются свойства каждого из названных предметов или явлений.

**Стол**

круглый

кухонный

пластмассовый

**Метеорит**

искрящийся

горячий

стремительный

Затем дается новое слово, к которому применяются уже названные свойства.

Например, машина: стремительная - быстро едет;

горячая - везет горячий хлеб;

искрящаяся - летающая тарелка;

кухонная - с которой продают готовый завтрак, обед, ужин

Придуманные детьми идеи также отражаются в рисовании, лепке, аппликации.

# Метод фокальных объектов

*Фея*

*добрая*

*красивая*

*воздушная*

*Шар*

*расписной*

*летучий*

*мыльный*

*Костер*

*большой*

*жаркий*

*яркий*

*Музыка*

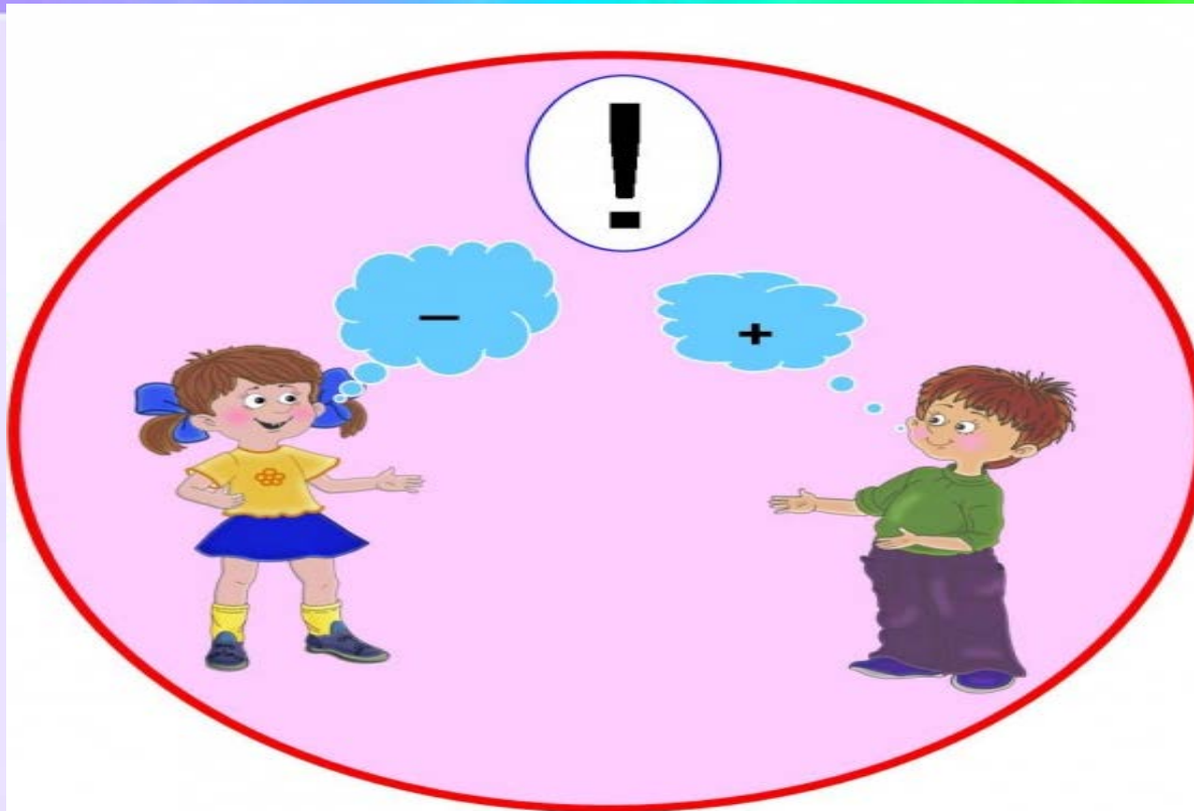
*КРАСИВАЯ, ВОЗДУШНАЯ, ЛЕТУЧАЯ,  
ЯРКАЯ, ДОБРАЯ, РАСПИСНАЯ*

## 5. Да – нет - ка

Этот метод дает возможность научить детей находить существенный признак в предмете, классифицировать предметы и явления по общим признакам, слушать и слышать ответы других, строить на их основе свои вопросы, точно формулировать свои мысли.

Правила игры: загадывается объект животного или рукотворного мира, дети задают вопросы об этом объекте. На вопросы можно отвечать только "да" или "нет". Первые вопросы должны быть наиболее общие:

- Это живое?
  - Это человек? Это животное? Это птица? Это рыба? и т.п.
- Когда общая категория установлена, задаются более конкретные вопросы домашнее ли это животное? Хищное? Травоядное? и т.д. Далее следуют вопросы, основанные на догадках, до тех пор, пока объект не будет угадан.



Задумано число 3 из первых пяти цифр

- Это число больше 2?

- Это число меньше 4?



## 7. Типовое фантазирование

Этот метод хорошо использовать при обучении детей творческому рассказыванию. Придумывать, фантазировать можно не вслепую, а с использованием конкретных приемов: изобретательская задача - дошкольное

Творчество:

- а) уменьшение-увеличение объекта (выросла репка маленькая - премаленькая. Продолжи сказку);
- б) наоборот (добрый Волк и злая Красная Шапочка);
- в) дробление-объединение (придумывание новой игрушки из частей старых игрушек или невероятного живого, отдельные части которого представляют собой части других животных);
- г) оператор времени (замедление-ускорение времени: нарисуй себя через много лет, нарисуй какой была твоя мама в детстве);
- д) динамика-статика (оживление неживых объектов и наоборот: Буратино - живое дерево; Снегурочка - живой снег; Колобок - живое тесто).

Дети сами могут выбрать объект, а затем оживить его, придумать название.

## 8. Системный оператор

Любой объект можно рассматривать как единое целое (систему), можно мысленно поделить его на части, каждую часть можно поделить на ещё более мелкие части. Все системы существуют во времени. Работа с системным оператором предполагает формирование у ребёнка умение анализировать и описывать систему связей любого объекта материального мира: его назначение, динамику развития в определённый отрезок времени, признаки и строение.

Например, пылесос - это система, состоящая из таких частей, как корпус, шланг, щётка и т.д. В свою очередь, пылесос является частью системы «бытовая техника». Таким образом, рассматривая объект, дети определяют, из каких частей он состоит, его видовую принадлежность (транспорт, игрушка, одежда, строение и т.д.). Кроме того, дети выясняют историю возникновения данного объекта, какой предмет выполнял его функции до его появления, этот предмет аналогично анализируется. Далее детям предоставляется возможность представить себе, каким станет объект в будущем: его функции, внешний вид, как он будет называться и т.п. Целесообразно предложить детям закрепить полученные результаты схематично или в рисунке (особенно будущее объекта).

**Частью чего  
предмет является**

**Что предмет  
представлял  
собой в  
прошлом**

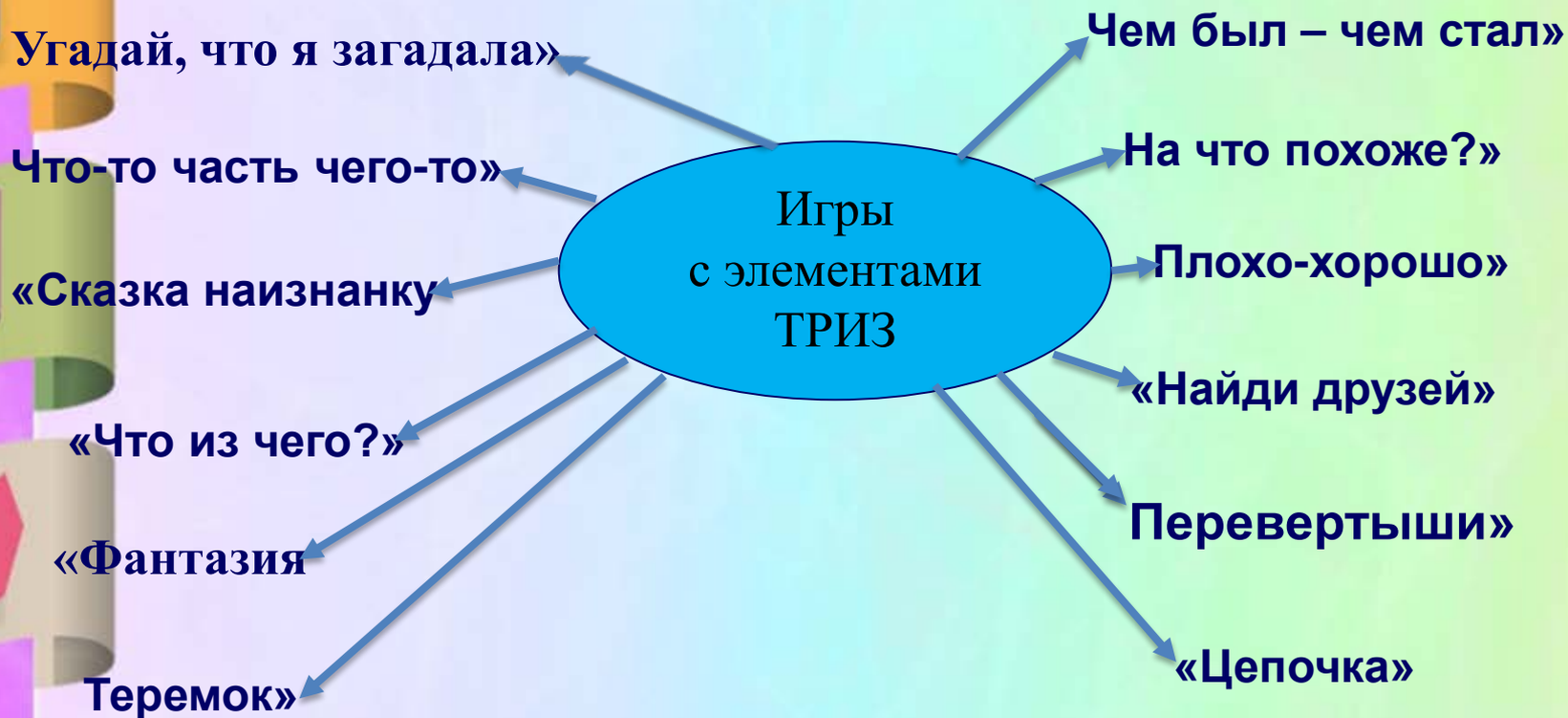


**Как будет  
выглядеть  
предмет в  
будущем**

**Из каких частей  
предмет состоит  
сейчас**



# Программа ТРИЗ для дошкольников – это система коллективных игр и занятий с детьми

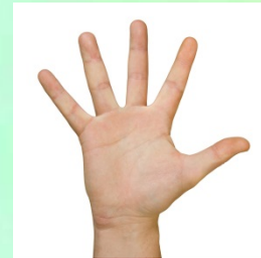
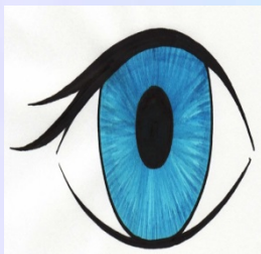




# Игра «Пять волшебников»

Лексическая тема: «Овощи».

Волшебники



- Рассмотрите помидор. Что о нём скажет каждый волшебник?

Волшебник глаз: «Он красный».

Волшебник нос: «Он вкусно пахнет».

Волшебник рот: «Он кислый, бывает сладкий».

Волшебник рука: «Он твёрдый, а бывает и мягкий».

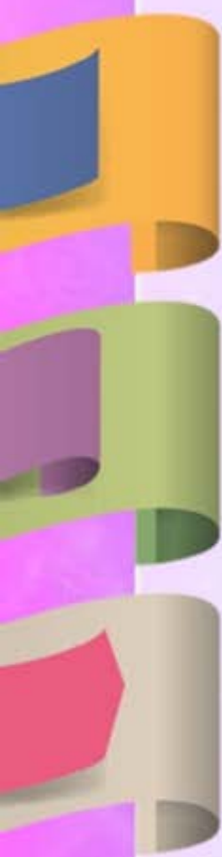
Волшебник ухо: «Он тихий и его неслышно, он не пищит, не свистит, не шумит».

# ТРИЗ – это

- Приемы нахождения новых идей
- Приемы фантазирования
- Алгоритмы создания собственных творческих продуктов: сочинение загадок, игр, сказок
- Решение изобретательских задач по девизом «Не навреди!»

## Преимущества ТРИЗ

- Не требует больших затрат времени
- Можно использовать в традиционной системе обучения
- Развивает фантазию, воображение у детей
- Вселяет уверенность в своих силах



Используя элементы ТРИЗ в работе с детьми,  
можно реализовать кредо ТРИЗовцев:

"Каждый ребенок изначально талантлив и даже  
гениален, но его надо научить ориентироваться  
в современном мире, чтобы при минимуме  
затрат достичь максимум эффекта"

(Г.С. Альтшуллер)

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

