

ТРИЗ В РАЗВИТИИ РЕЧИ ДЕТЕЙ

консультация для педагогов

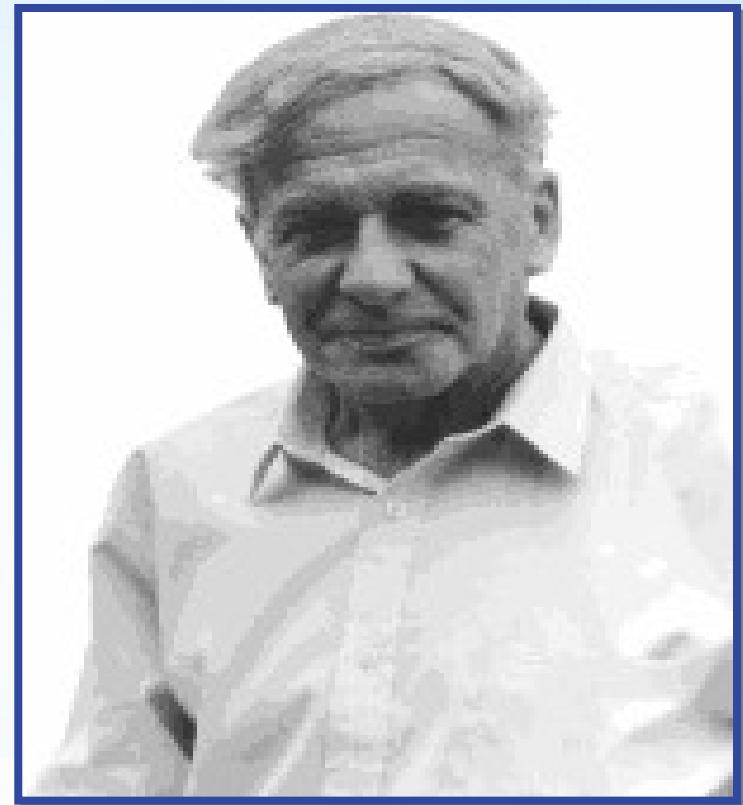
старший воспитатель Т.М. Щеголихина

Что такое ТРИЗ?

- ТРИЗ - это теория решения изобретательских задач.
- ТРИЗ - схема системного, талантливого мышления, используя которую, Вы сможете вместе с детьми находить логический выход из любой житейской ситуации, а ребенок грамотно и правильно решать любые свои проблемы. Также ТРИЗ основана на принципах самостоятельного мышления, где необходимо дать возможность ребенку находить ответ самому, а не повторять заученные фразы или предложения.

Основатель технологии ТРИЗ

**Около 50 лет назад,
замечательный человек,
ученый, инженер,
изобретатель, писатель-
фантаст, организатор и
преподаватель - Генрих
Саулович Альтшуллер -
создал очень
интересную и весьма
эффективную теорию -
Теорию Решения
Изобретательских Задач
(ТРИЗ)**



Теория решения изобретательских задач направлена :



**Развитие
мышления,
гибкости,
системности**



**Знакомство
детей с
противоречиями**



**Решение
нестандартных
задач**

Цели и задачи ТРИЗ

- Цели ТРИЗ - не просто развить фантазию детей, а научить их мыслить системно, с пониманием происходящих процессов, дать в руки воспитателям инструмент по конкретному практическому воспитанию у детей качеств творческой личности, способной понимать единство и противоречие окружающего мира, решать свои маленькие проблемы.
- ТРИЗ для дошкольников - это система коллективных игр, занятий, призванная не изменять основную программу, а максимально увеличивать ее эффективность.
- “ТРИЗ - это управляемый процесс создания нового, соединяющий в себе точный расчет, логику, интуицию”, так считал основатель теории Г.С.Альтшуллер и его последователи.

Методы и приемы ТРИЗа :

- Метод «погружений».
- Метод «открытий».
- Методы ТРИЗа:
- Метод сравнений.
- Метод «Постановка проблемного вопроса».
- Метод «Превращений».
- Метод «Решения проблемных ситуаций».
- Метод «Ассоциаций». (что + и -, кому лучше, почему?)
- Метод « Решения противоречий».
- Метод « Оператор РВС». (размер. Время стоимость).
- Метод « ИКТ» (идеальный конечный результат).
- Метод « Выявление противоречий». (хорошо – плохо)
- Метод « Цепочки противоречий». (положительное и отрицательное).
- Метод проектирования. (что.... если....).
- Метод « Импатии» (оживления).
- Методы нетрадиционного изображения предметов.

ТРИЗ в развитии речи детей:

- технология обучения детей составлению сравнений;
- технология обучения детей составлению загадок;
- технология обучения детей составлению метафор;
- составление рифмованных текстов;
- технология обучения детей творческих рассказов по картине
- технология обучения составлению текстов сказочного содержания

Этапы работы по использованию элементов ТРИЗ в развитии речевого творчества дошкольников:

Работа по системе ТРИЗ с детьми дошкольного возраста должна осуществляться постепенно.

Для решения тризовских задач можно выделить следующие этапы работы:

- **Цель первого этапа** – научить ребенка находить и различать противоречия, которые окружают его повсюду. Что общее между цветком и деревом? Что общее между плакатом и дверью? и др.
- **Цель второго этапа** – учить детей фантазировать, изобретать. Например, предложено придумать новый стул, удобный и красивый. Как выжить на необитаемом острове, где есть только коробки со жвачками?
- **Содержание третьего этапа** – решение сказочных задач и придумывание разных сказок с помощью специальных методов ТРИЗ. Например, «Вас поймала баба-яга и хочет съесть. Что делать?».
- **На четвертом этапе** ребенок применяет полученные знания и, используя нестандартные, оригинальные решения проблем, учится находить выход из любой сложной ситуации.

МОДЕЛИ СОСТАВЛЕНИЯ ЗАГАДОК

**Модель составления загадок с использованием сравнений
(символическая аналогия)**

Объект → Свойства → Аналогичные свойства других предметов

Допустим, сочиняем загадку о цыпленке:

Какой?	Что такое же?
желтый	солнышко
пушистый	мех
легкий	пух



Желтый как солнышко, пушистый как мех, легкий как пух



Признак

По цвету



Что бывает таким же



Значение
признака.
Какой?



Объект сравнивается с другими предметами и при этом указывается отличие.

Объект → Схожий объект → Отличие

Допустим, сочиняем загадку о мяче

На что похож?	Чем отличается?
Земля	маленький
воздушный шарик	прочный
яблоко	неъедобный



**Как Земля, но маленький,
Как воздушный шарик, но прочный,
Как яблоко, но неъедобный.**

Модель работы по прямой аналогии

Объект → Описание функций → Прямой перенос их на объект

Допустим, сочиняем загадку о мяче

Что делает?	Что такое же?
скакет	кенгуру
катится	колесо
летит	птица



**Скачет как кенгуру,
Катится как колесо,
Летит как птица.**

Лягушка



Что делает?

Прыгает

КАК
НО НЕ

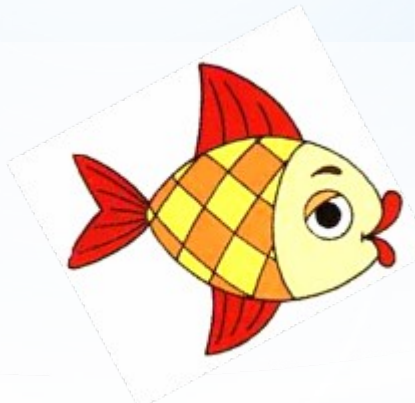
Кто (что) делает так же?



Ныряет



Плавает



Прыгает, но не заяц.
Ныряет, но не утка.
Плавает как рыба.

Модель составления загадок о предметах с указанием частей и их количества.

Название частей → Количество → На что похоже

Допустим, сочиняем загадку о вилке

Название частей	Сколько?	На что похоже?
ручка	1	палочка
зубья	4	зубы акулы



На одной палочке четыре зуба акулы

Модель составления загадок с использованием противоречий

Любое противоречие → Совмещение противоречивых свойств

Допустим, возьмем противоречие: холодное-горячее.

холодное	горячее	Холодное +горячее
лед	огонь	чайник
снег	кипяток	сердце
зима	костер	утюг



Прим.: первую часть берем из первого списка, вторую из второго. В третьем списке находим ответ. Например:

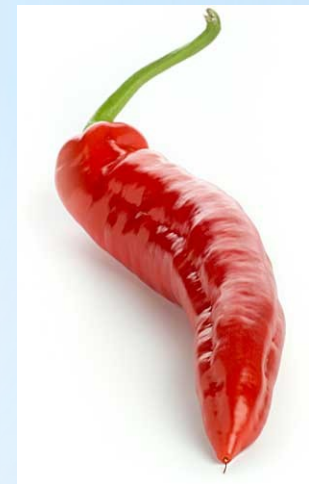
**Холодное, как снег,
Горяч, как кипяток.
(Сердце)**

Модель составления загадок смешанного типа

Объект → Схожий по свойству объект → Действие → Схожий по действию объект

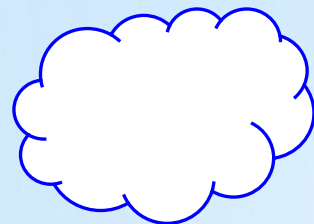
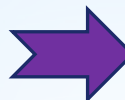
Допустим, сочиняем загадку об островом перце:

Объект	Схожий по свойству объект	Действие	Схожий по действию объект
Острый перец	Красный колпачок	жжет	огонек

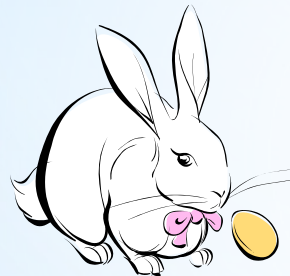


Этот красный колпачок
во рту жжет, как огонек.

ОБЛАКО



Но не



Но не

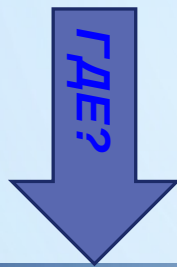
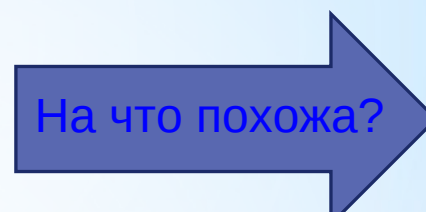


Но не



www.kartuzki-toys.ru

Метафора - это перенесение свойств одного предмета (явления) на другой на основании признака, общего для обоих сопоставляемых объектов.



Цветочная небесная
поляна ярко засияла
после дождя

Метод «Системный анализ»

Метод “Системный анализ” помогает рассмотреть мир в системе, как совокупность связанных между собой определенным образом элементов, удобно функционирующих между собой. Его цель – определить роль и место функций объектов и их взаимодействие по каждому подсистемному и надсистемному элементу.

Например: Система “Лягушонок”, Подсистема (часть системы) – лапки, глаза, кровеносная система, Надсистема (более сложная система, в которую входит рассматриваемая система) – водоем.

Методика моделирования объектов и явлений не живой природы (ММЧ)

Методика ММЧ (моделирование маленькими человечками) – моделирование процессов, происходящих в природном и рукотворном мире между веществами (твердое –жидкое –газообразное).

Это прием, позволяющий объяснить и смоделировать внутреннее строение объектов и взаимодействия между ними. ММЧ позволяет наглядно описать агрегатное состояние вещества. Для этого используются «маленькие человечки», обладающие разными характеристиками: «твёрдые человечки» крепко держатся за руки и стоят на одном месте; «жидкие человечки» не держатся за руки, могут слегка касаться и перемещаться; «газообразные человечки» быстро бегают.

Типичные приемы фантазирования

Цель: освоение приемов преобразования признаков объектов, для развития воображения и решения проблем

- Приемы фантазирования:
- Сделать наоборот. Этот прием изменяет свойства и назначение объекта на противоположные, превращает их в антиобъекты.
- Пример: антисвет делает предметы невидимыми, в то время, когда свет делает предметы видимыми.
- Увеличить – уменьшить. Применяется для изменения свойства объекта. С его помощью можно изменять размер, скорость, силу, вес предметов. Увеличение или уменьшение может быть в неограниченных пределах.
- Динамика – статика. Применяется для изменения свойств объекта. Предварительно необходимо определить, какие свойства объекта являются постоянными (статичными), а какие переменными (динамичными). Чтобы получить фантастический объект, нужно по приему “динамика” превратить постоянные свойства в переменные, а по приему “статика” – переменные свойства в постоянные.

Типовое фантазирование

- Жил был кто (что) ?
- Какой он был ? (подбор определений)
- Какие делал ДОБРЫЕ дела?
- У..... было много друзей (кто? что?)
- И был у него враг (кто? что ?)
- Он был какой ?
- Как он мешал главному герою?
- Кто мог помочь главному герою и как?
- Чем закончилась история? (помирить или развести, но не прогонять, не ломать и не убивать и т.п.)
- Выведение жизненного правила.(нравственной позиции), которое вкладывается в уста положительного объекта.
- Придумывание название сказки.

Метод фантазирования (МФ)

1)«Шкатулка со сказками» (с 4-х лет).

2) «Робинзон Крузо»

3)«Цепочка»

4)«Камень, брошенный в пруд»

5)"Перевирание сказки".

6)"Сказка наизнанку".

7)" Чем был - чем стал"

8) «Теремок»

9) "Черное-белое"

Простые приемы фантазирования

- **Оживление**
- **Уменьшение, увеличение**
- **Дробление- объединение**
- **Ускорение- замедление**
- **Динамика- статистика**
- **Смещение во времени**

Приемы развития речевого творчества дошкольников

- изменение сюжета знакомой сказки (игра «Путаем сказки»);
- составление сказочного сюжета с участием известных героев (с заменой героев, но сохранением сюжета; с заменой сюжета, но сохранением героев произведения; с сохранением героев и сюжета, но с заменой времени и результата действия);.
- придумывание новых названий к сказкам ;
- игра «Теремок»;
- составление сказки из одного слова, когда рассказчик сам придумывает первое слово и начинает сочинять. Например, слово “девочка” – “Жила-была девочка, которая...” и т.д.
- составление сказки из фразеологизмов, когда знакомство с фразами, которые часто встречаются в сказках и рассказах помогают понять их настоящий смысл. Например, составление сказки из фразы “Крокодиловы слезы”;
- случайные сказки – это рассказы о забавных случаях из реальной жизни;
- составление сказки о бытовых предметах. Например, составление сказки о злом пылесосе или доброй микроволновой печке;
- придумывание сказки с середины в качестве помощи предлагается затейливое начало и понятный, яркий конец, а дети придумывают середину, где в основном и развивается сюжет;

Метод «Мозговой штурм» (МШ)

предложен американским учёным А. Осборном. Это метод коллективного поиска оригинальных идей.

Задачи:

- Развиваются коммуникативные способности детей: умение вести спор, слышать друг друга, высказывать свою точку зрения, не боясь критики, тактично оценивать мнения других, отвечать на вопросы воспитателя и т.п.
- Развивать у детей способность к анализу,
- Стимулировать творческую активность в поиске решения проблемы.
- Формировать умение давать большое количество идей в рамках заданной темы.

Суть МШ – дать свободный выход мыслям из подсознания, создать условия расковывающие ребенка.

Темами мозгового штурма могут быть, например:

- как уберечь продукты от мышей;
- как не намокнуть под дождем;
- как мышам достать сыр из-под носа кота;
- как выгнать лису из зайкиной избушки;
- как потушить пожар, если в доме нет воды;
- как не дать медведю залезть на теремок и развалить его;
- как оставить кусочек лета в зиму.

Правила мозгового штурма:

- 1) исключение всякой критики;
- 2) поощрение самых невероятных идей;
- 3) большое количество ответов, предложений;

МОЗГОВОЙ ШТУРМ

Анализ каждой идеи идет по оценке «хорошо - плохо», т. е. что-то в этом предложении хорошо, но что-то плохо. Из всех решений выбирается оптимальное, позволяющее решить противоречие с минимальными затратами и потерями.

Результаты мозгового штурма должны быть непременно отражены в продуктивной деятельности: нарисовать свой кусочек лета в зиму; вылепить продукты, которые стали недоступны мышам и т.д.

Воспитатель должен предложить детям свои оригинальные варианты решения задачи, что позволяет стимулировать их воображение и вызывать интерес и желание к творческой деятельности.

Игровые технологии

(Т А. Сидорчук, А.Б. Кузнецова, А.А. Нестеренко)

- Технология обучения детей составлению сравнений
- Технология обучения детей составлению загадок
- Технология обучения детей составлению метафор
- Технология обучения детей рифмованных текстов
- Технология обучения детей составлению творческих рассказов по картине

ИГРЫ

- «Что умеет делать»
- «Мои друзья»
- «Поиск общих признаков»
- «Хорошо – плохо»
- «Логическая цепочка»
- «Да-нет»
- «Поиск аналогов»
- «Третий лишний»

ОБЪЕКТ

- Цвет
- Форма
- Размер
- Части
- Месторасположение
- Звук
- Запах
- Вкус
- Температура
- Влажность
- Материал
- Способность двигаться (выполнять действие)
- Изменения во времени

Игры и упражнения

- «Поиск аналогов» — необходимо назвать объект и как можно больше его аналогов, сходных с ним по различным существенным признакам. Например: мяч — яблоко (форма), заяц (скачет), шина (из резины).
- «Поиск противоположного объекта» — необходимо назвать объект и как можно больше других объектов, ему противоположных. Например: снег — шерсть (холодный — теплая), уголь (белый — черный), металл (легкий — тяжелый), камень (мягкий — твердый).
- «Хорошо–плохо» — берется объект, не вызывающий у игроков стойких положительных или отрицательных ассоциаций и называется как можно больше положительных и отрицательных его сторон

- «Поиск общих признаков» - берутся два объекта, далеко стоящие друг от друга на смысловой оси, необходимо найти для них как можно больше общих признаков.
- «Да–Нет» - игроки разгадывают “тайну”, заданную ведущим. Для этого игроки задают ведущему вопросы в такой форме, чтобы он мог ответить “Да” или “Нет”.
- «Что умеет делать?»- Ведущий называет объект. Дети должны определить, что умеет делать объект или что делается с его помощью.
- «Выбери троих» — из пяти случайных слов нужно выбрать три и рассказать, для чего они нужны и как могут взаимодействовать.

- «Что бывает...» Что бывает (зелёным, желтым, красным, соленым, мокрым, круглым,...)?
- «Чем может быть?» Воспитатель называет предмет, а ребенок продолжает называть его свойства.
- «Польза - вред». Воспитатель называет предмет, а дети, в зависимости от свойства предмета, объясняют его пользу и вред.
- «Преврати себя». Например: ребенок превращается в цветок... О чем он мечтает? Что он видит ночью? Кого боится? О чем шепчутся лепестки.
- «Кто у кого» Воспитатель бросает мяч всем детям по очереди, называя животное, а ребенок возвращая мяч называет его детеныша.
- « 4 – й лишний» Дидактическая игра учит группировать предметы методом исключения, тренирует внимание, память, умение сопоставлять, выделять черты схожести и различия предметов, обогащает знания об окружающем мире.

«Складушки – вычиталки»:

Белка + осень = запасы

Дерево + лист = осеннее дерево

Небо + вода = осенний дождь

Огород + тепло = урожай

Холод + лист = листопад

Человек + холод = теплая одежда

Шишка + сосна = лес

Воздух + холод = ветер

Приемы разрешения противоречий

Приемы разрешения противоречий — объяснение, как один объект может обладать противоположными признаками.

- Наиболее распространенные приемы разрешения противоречий:
 - *во времени*
 - в одно время объект обладает одним признаком, в другое - противоположным (например, сосулька и большая и маленькая: вначале большая, потом маленькая растаяла);
 - *в пространстве*
 - одна часть объекта обладает одним признаком, другая - противоположным (например, утюг и холодный и горячий: подошва горячая, а ручка холодная);
 - *в системах*
 - один объект обладает одним признаком, но вместе с другими объектами обладает противоположным (например, спички и крепкие и некрепкие: одна спичка легко ломается, а много спичек трудно сломать);
 - *в отношениях*
 - объект для одного обладает одним признаком, а для другого — противоположным (например, фильм и хороший и плохой: кому-то нравится (хороший), а кому-то нет (плохой)).

При использовании на занятиях элементов ТРИЗ, реализуется главное кредо педагогов:

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

/Г. Альтшуллер/