

ТРИЗ технология Лимерики



Подготовила: Позднякова Н.С.

Одним из основных целевых ориентиров Федерального Государственного стандарта дошкольного образования является **развитие творческих способностей ребенка.**

Использование ТРИЗ – это один из лучших способов развивать творческую личность!

«Лимерики как интересное средство формирования у детей дошкольного возраста навыков речевого словотворчества!»



Сочинять лимерики начали в городе Лимерик (Ирландия). Непревзойденным мастером этого жанра можно считать поэта и художника **Эдварда Лира**. Его книга переведена почти на все языки мира.

Среди русских переводчиков наиболее известны **Самуил Маршак** и **Корней Чуковский**.

С каким видом поэтических произведений в русском народном творчестве схожи лимерики? Лимерики схожи с частушками. Ведь частушки, как вы сами знаете, это наши народные забавные песенки.

Также лимерики похожи на авторские стихотворные – **небылицы Корнея Чуковского, например:**

**Долго, долго крокодил
Море синее тушил
Пирогами, и блинами,
И сушеными грибами...**

Использование ТРИЗ- технологии Лимерика в коррекционно-развивающей работе помогает решить следующие цели и задачи:

- формирования чувствительности к слову;
- формирования фонематического слуха;
- автоматизации и дифференциации звуков;
- работе над слоговой структурой слога;
- упражнений в согласовании слов в рифмовках;
- формирования интереса к самостоятельному словотворчеству.

Принципы построения занятий по ТРИЗ технологии

Минимум сообщения информации, максимум рассуждений. Оптимальная формула организации обсуждения проблемных ситуаций «мозговой штурм».

Системный подход (все в мире взаимосвязано, и в любое явление должно рассматриваться в развитии).

Включение в процессе познания всех доступных для ребенка мыслительных операций и средств восприятия (анализаторов, причинно-следственных выводов и заключений, сделаны самостоятельно, системно-схематичной наглядности).

Обязательная активизация творческого воображения.

Предварительная работа

играем «Складные картинки»,



Игры

«Доскажи словечко»,

На ветке не птичка —
Зверек-невеличка.
Мех теплый, как грелка.
Кто же это?... (Белка)



«Складушки - нескладушки»,

«Найди неправильное слово» или «Исправь ошибку»

«Нелепицы» (...заяц бежит за волком...)

«Придумай рифмованное слово»....лак-рак, клей-лей...

«Придумай рифмованные строчки»,

«Чистоговорки»,

«Сочини дальше» и т.д.

И только после

«Составляем лимерики»

«Сочиняем разные лимерики»

Лимерик - это короткое стихотворение состоящее, как правило, из пяти строк, написанное в жанре нонсенса (узаконенной нелепицы).

По содержанию лимерик строится по следующей модели:

- *1 строчка* - Объект (Кто? Что?)**A**
- *2 строчка* - Сравнение или указание на свойство объекта (какой?)**A**
- *3 строчка* - Действие или взаимодействие с другими объектами (где?)**B**
- *4 строчка* - (с кем общался?)**B**
- *5 строчка* - Вывод (утверждение или мораль)**A**



*Жил-был чёрный грач,
Был он круглый как
калач.*

*Червяков он много ел,
С мячом летать не
хотел.*

*Вот какой ленивый
грач!*

Этапы работы над лимериками

- Чтение готовых лимериков
- Объяснение способа их построения (*модель*)
- Придумывание шуточных выводов к стихотворениям (своим или принадлежащим поэтам, потешкам, русские народные стихотворения).
- Коллективное творчество (*в паре, подгруппе*)
- Придумывание стихотворения по заданным рифмам (*коллективно или самостоятельно*), обсуждение предложенных вариантов, выбор лучших из них.

Лимерики - это не волшебники

И даже не что-то из песенки

Это технология ТРИЗ

Посмотри и удивись!

Буквы, звуки все мы знаем,

Их отлично различаем

В чём же будет наш сюрприз?

Рифмовать - вот наш девиз!

Буква-буква,

Слово-слово

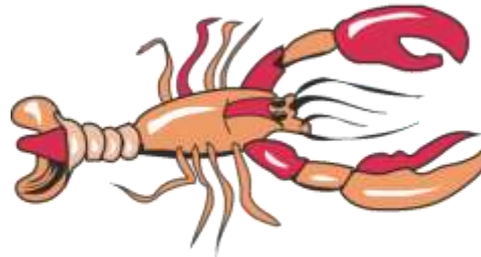
Вот и сочетание готово

Вот две строчки получились

Тут картинки пригодились.



Буква-буква, слово-слово-
Вот и сочетание готово
Вот две строчки получились
Тут картинки пригодились:
Жил-был рак
У него был друг мак.



Дальше нужно продолжать,
Для того Незнайку взять.
Жил-был Незнайка
В лесу он встретил зайку.
Но он же был незнайка
И не знал, что это – зайка.



ТРИЗ технология Лимерики



Подготовила: Позднякова Н.С.