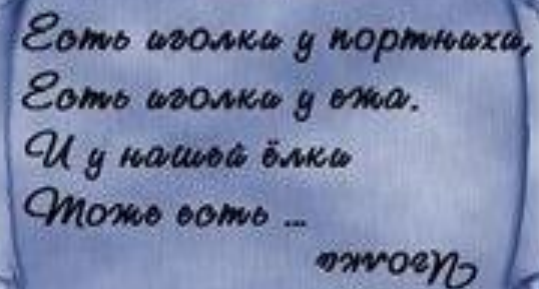




**МАСТЕР – КЛАСС**  
**составления загадок**  
**с использованием**  
**элементов ТРИЗ**

Подготовила Бостонова С.В.



Есть иголки у портняхи,  
Есть иголки у ежа.  
И у нашей ёлки  
Тоже есть ...  
Иголки



## **Составление загадки в технологии ТРИЗ с помощью модели.**

**Загадка –это задачка которую нужно решить. Чтобы составить загадку нам нужно идти по лесенке действий.**

### **I.Составьте алгоритм (действия в конвертах для каждой группы)**

***1.Выбрать объект про который будем придумывать загадку.***

***2. Описать несколько признаков данного объекта.***

***3.Исключить объекты обладающие такими же признаками.***

***4. Отредактировать полученную загадку.***





## II. Три способа составления загадок в технологии ТРИЗ

### 1. Составление опорной таблицы вида

«На что похожа»	«Чем отличается»
-----------------	------------------

### 2. Выбор объекта (расчёска)

### 3. Заполнение левой части таблицы; затем правой .

«На что похожа»	«Чем отличается»
Забор	Нельзя лазить
Пила	Не пилит
Трава	Не растёт

### 4. Вставка «слов – связки» - КАК, НО.



# Алгоритм составления загадок по опорным таблицам

2 способ (загадки по признакам)

1. Составление опорной таблицы вида

«Какая? (какой?, какое?)»

«Что такое же?»

2. Выбор объекта (солнце)

3. Заполнение левой части таблицы; затем правой .

«Какое?»	«Что такое же?»
Яркое	Лампа
Круглое	Колесо
Жаркое	Огонь

4. Вставка «слов – связки» - А, НЕ.



# Алгоритм

## составления загадок по опорным таблицам

3 способ (загадки по действиям)

### 1. Составление опорной таблицы вида

«Что делает?»

«Кто (что) делает такое же действие?»

### 2. Выбор объекта (комар)

### 3. Заполнение левой части таблицы; затем правой.

«Что делает»

«Кто (что) делает такое же действие?»

Летает

Самолёт

Пищит

Мышка

Кусается

Собака

### 4. Вставка «слов – связки» - А, НЕ.



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**