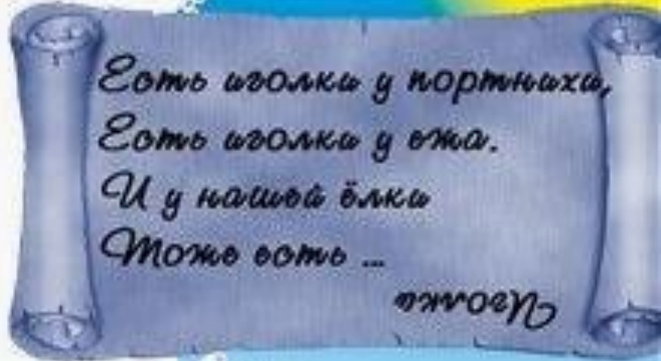




МАСТЕР – КЛАСС
составления загадок
с использованием
элементов ТРИЗ

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.

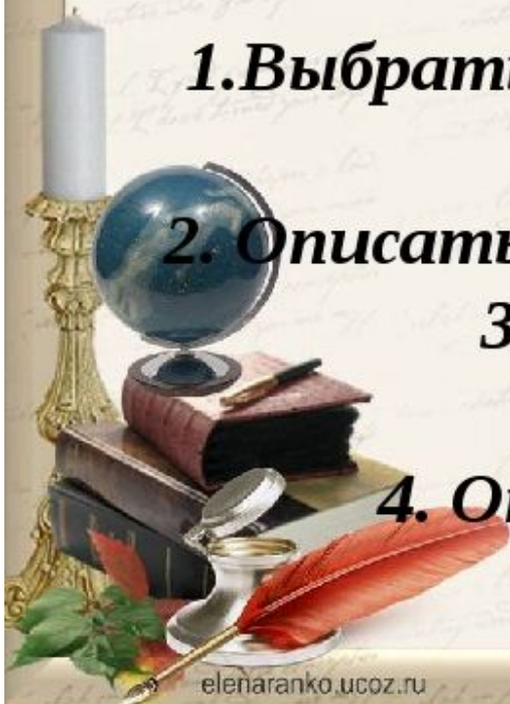
I.Составьте алгоритм (действия в конвертах для каждой группы)

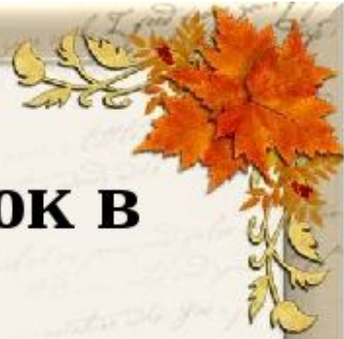
1.Выбрать объект про который будем придумывать загадку.

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