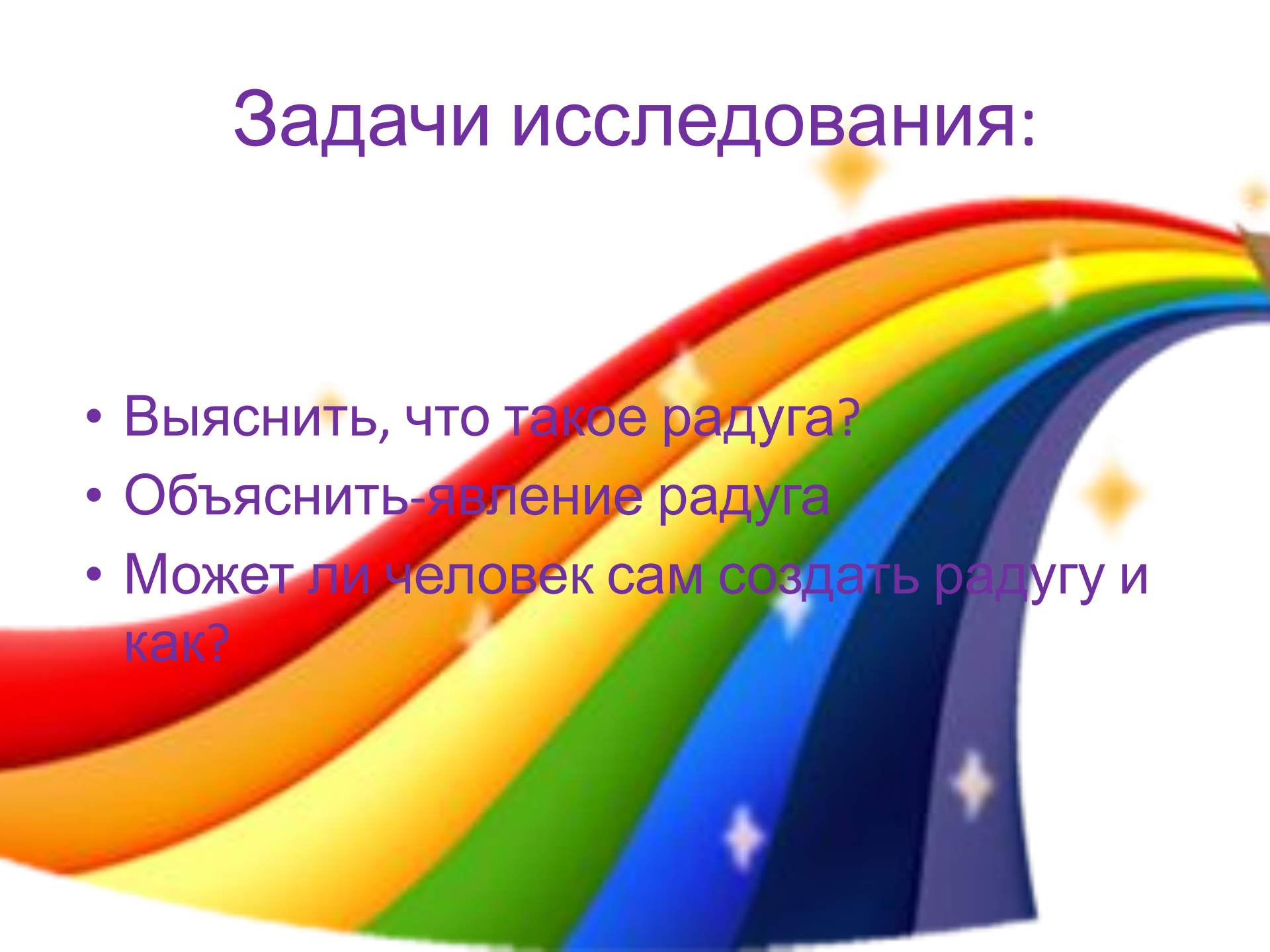


**«Откуда берётся
радуга?»**

Цель исследования:

- Исследовать принцип появления
- радуги в природе
- Провести ряд экспериментов для получения радуги в домашних условиях

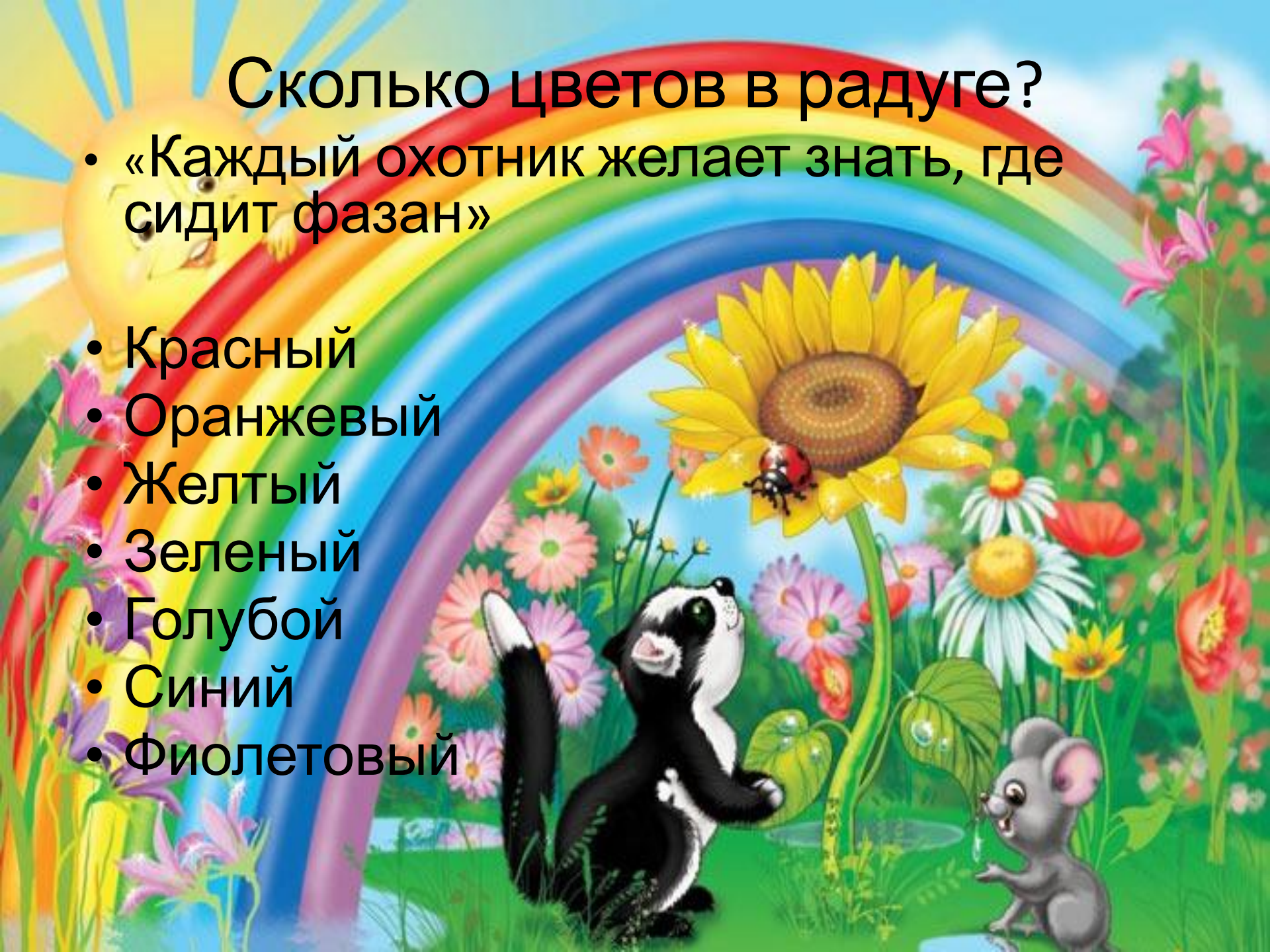
Задачи исследования:

- Выяснить, что такое радуга?
 - Объяснить-явление радуга
 - Может ли человек сам создать радугу и как?
- 

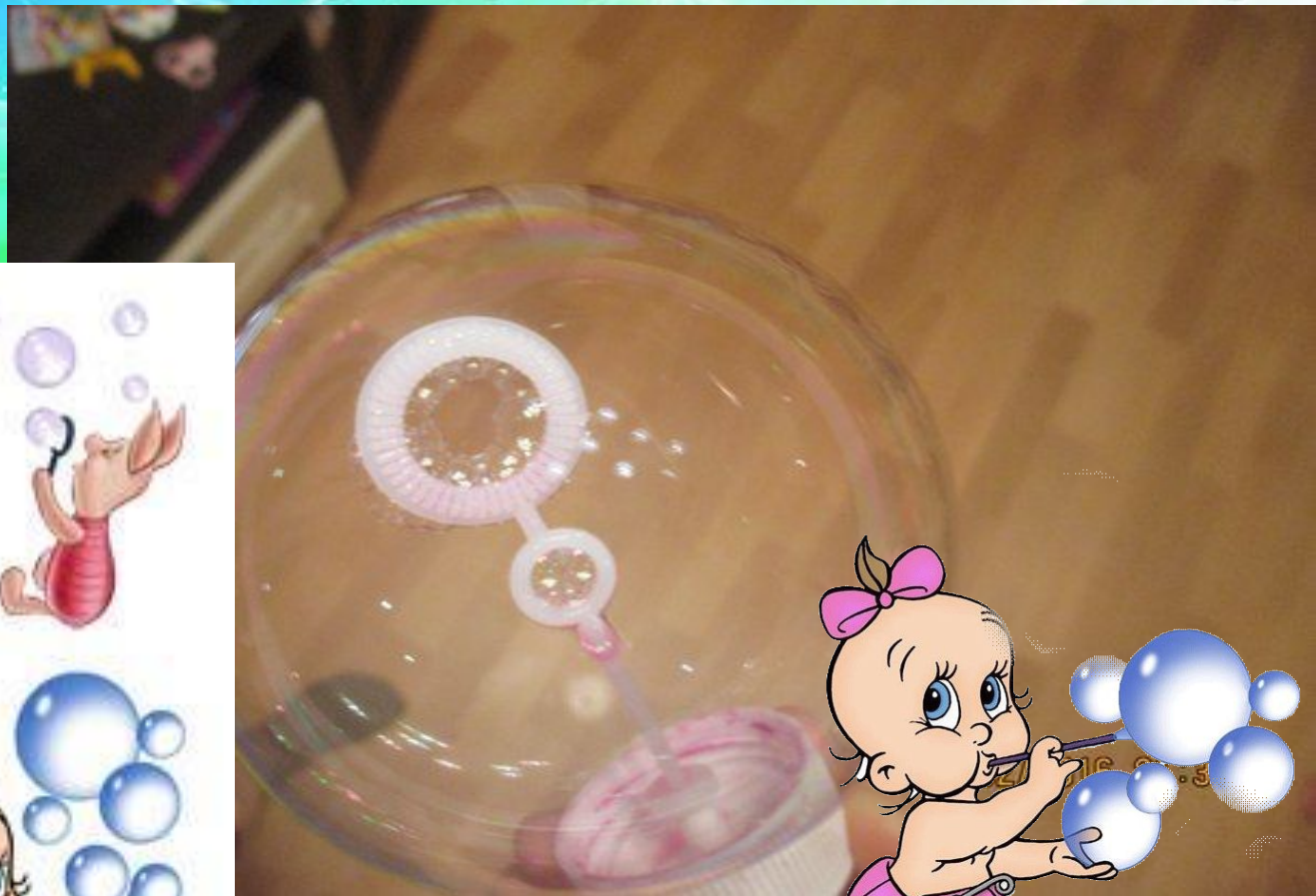
Сколько цветов в радуге?

• «Каждый охотник желает знать, где сидит фазан»

- Красный
- Оранжевый
- Желтый
- Зеленый
- Голубой
- Синий
- Фиолетовый



Радуга в пузырях



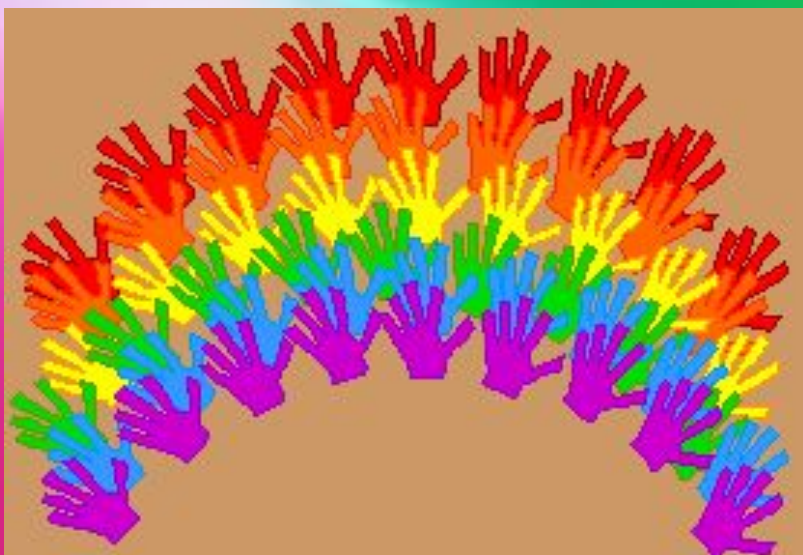
Радуга на диске



Получение радуги при смешивании красок и воды



Сделаем радугу вместе с детьми





A vibrant rainbow arches across a clear blue sky, starting from the left side and extending towards the right. Below the rainbow, a lush green field is visible, with a line of trees and bushes in the background. The overall scene is bright and cheerful.

Спасибо за внимание!

Подготовила: Тронько О.В.
Вялкова Н.А.