

*«Искусство мультипликации правдиво, как вымысел, и невероятно, как сама жизнь. Реальное в нем сочетается с невероятным, и невероятное становится реальным».*

**И.П.Иванов-Вано**

## **Создание мультфильма в программе PowerPoint**

**Объект исследования:**

мультипликация.

**Предмет исследования:**

процесс создания мультипликационного фильма в  
среде PowerPoint.

**Цель работы:** создание мультфильма в программе PowerPoint.

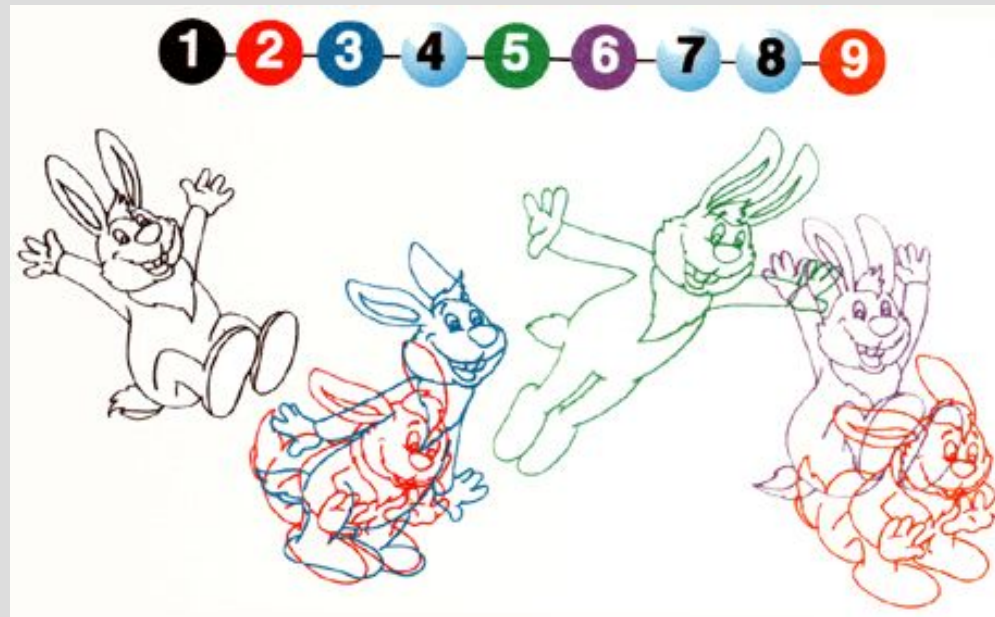
- Задачи:**
1. Выяснить что такое мультипликация, как и когда она появилась, какие бывают мультфильмы, какие профессии связаны с мультипликацией.
  2. Узнать об отечественных создателях мультфильмов.
  3. Создать печатные издания, на страницах которых осветить теоретические сведения, а также познакомить с создателями отечественной мультипликации.
  4. Составить “горячую десятку” любимых отечественных и зарубежных мультфильмов на основе проведенного анкетирования.
  5. Экспериментальным путём создать мультфильм в среде PowerPoint, применив эффекты анимации для оживления персонажа .
  6. Разработать практические рекомендации по созданию мультфильма в программе PowerPoint

**Гипотеза:**

каждый может научиться создавать мультфильмы с помощью программы PowerPoint, проявляя своё воображение и творческие способности.

# Мультпликация, анимация, мультпликационное кино.

— вид кинематографа, произведения которого создаются методом покадровой съёмки последовательных фаз движения объектов.



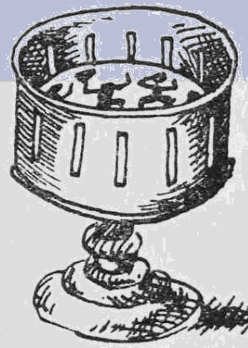
# Из истории мультипликации.



Наскальные  
рисунки



Стробоскоп, или фенакистоскоп  
(Жозеф Плато, 1832г)



Первый сеанс в оптическом  
театре Эмиля Рейно 28 октября  
1892 года



# Виды мультипликации по используемой технологии

Рисованная

Классическая рисованная мультипликация

Мультипликация аниме

Объемная

Кукольная мультипликация

Пластилиновая мультипликация

Перекалочная мультипликация

Живописная мультипликация

Мультипликация в «технике порошка»

Мультипликация в технике «игольчатый экран»

Бескамерная мультипликация

Пиксилляция

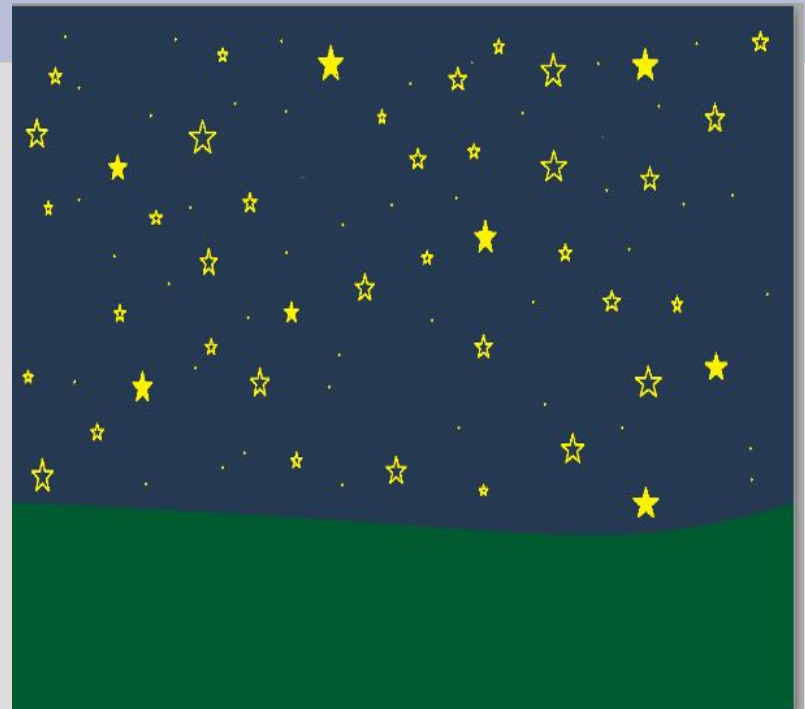
Мультипликация в технике ротоскопирования

Компьютерная

Flash-мультипликация

3D-мультипликация

**Мерцание  
звёзд.....**



## Вывод

Экспериментальным путем, применяя эффекты анимации, мне удалось создать мультфильм в среде PowerPoint. Благодаря разработанным практическим рекомендациям создать собственный мультфильм может каждый, проявляя своё воображение и творческие способности. Таким образом, цель проекта достигнута, а поставленная гипотеза полностью доказана.