

# **РАСТРОВАЯ И ВЕКТОРНАЯ АНИМАЦИЯ**



# РОЖДЕНИЕ АНИМАЦИИ

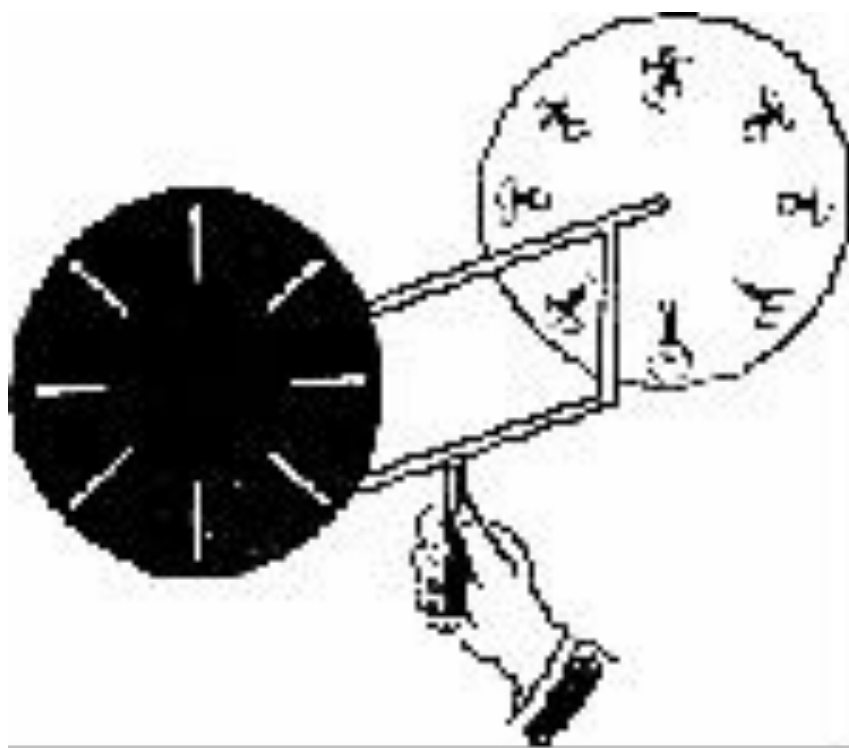
Слово «анимация» означает «одушевление».

В нашей стране этот термин появился в 1980-е.

Для того, чтобы рисованный или объемный персонаж на экране ожил, его движение разбивают на отдельные фазы, а затем снимают на кинопленку.



# Рождение анимации



Фенакистископ – круг, по краю которого идет ряд рисунков, представляющих собой последовательные фазы движения одного и того же персонажа; его вращали, глядя на рисунки сквозь щель.



# Рождение анимации

Самым известным среди аниматоров стал Уолт Дисней.

В 1936, в Москве появилась студия «Союзмультфильм».



# КОМПЬЮТЕРНАЯ АНИМАЦИЯ

использует быструю смену кадров, которую глаз человека воспринимает как непрерывное движение. Чем большее количество кадров меняется за одну секунду, тем более полная иллюзия движения возникает у человека. Так делается и в кино. Здесь в секунду сменяется 24 кадра.

# ДВА ВИДА АНИМАЦИИ

РАСТРОВАЯ



GIF



FLASH

ВЕКТОРНАЯ

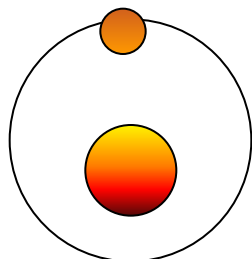


# **Особенности GIF-анимации.**

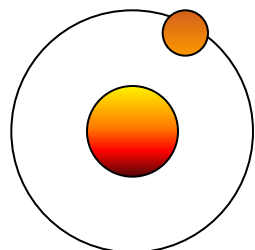
- GIF – анимация является последовательностью растровых графических изображений, которые хранятся в одном растровом графическом файле в формате GIF.



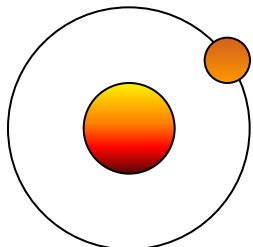
# движение Земли вокруг Солнца



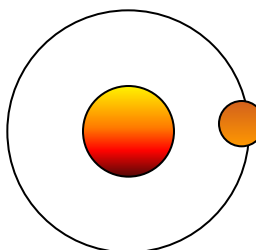
каэ  
 $\rho_1$



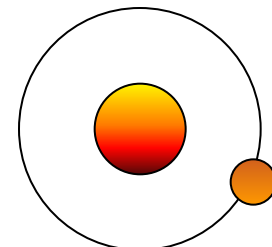
каэ  
 $\rho$



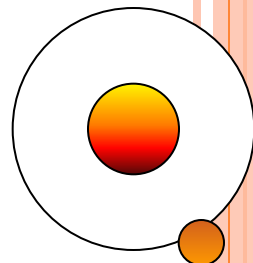
каэ  
 $\rho$



каэ  
 $\rho$



каэ  
 $\rho$



каэ  
 $\rho$





ТАК  
ВЫГЛЯДИТ  
АНИМАЦИЯ,  
ДЕМОНСТРИР  
УЮЩАЯ  
ВРАЩЕНИЕ  
ЗЕМЛИ  
ВОКРУГ  
СВОЕЙ ОСИ



# **FLASH-АНИМАЦИЯ.**

Flash -анимация базируется на использовании векторной графики и представляет собой последовательность векторных рисунков (кадров).



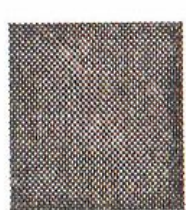
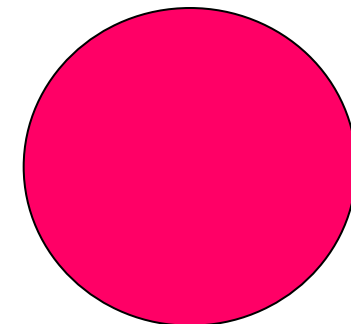
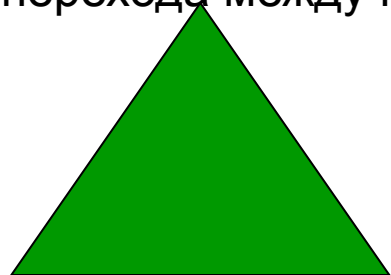
Например, для создания анимации, демонстрирующей преобразование синего квадрата сначала в зеленый треугольник, а затем в красный круг, достаточно:

1. в ключевых кадрах (первом, четвертом и седьмом)

нарисовать

вышеперечисленные объекты;

2. Задать тип анимационного перехода между ними.



кадр  
1  
ключевой

кадр  
2

кадр  
3

кадр  
4  
ключевой

кадр  
5

кадр  
6

кадр  
7  
ключевой

# САМОЕ ГЛАВНОЕ:

**Анимация** – это создание иллюзии движения объектов на экране монитора.

**GIF – анимация** является последовательностью растровых графических изображений, которые хранятся в одном растровом графическом файле в формате GIF.

**Flash -анимация** базируется на использовании векторной графики и представляет собой последовательность векторных рисунков (кадров).



# САМОЕ ГЛАВНОЕ:

Достоинства Flash –анимации:

- 1.нет необходимости прорисовывать каждый кадр. Редактор Flash-анимации автоматически построит промежуточные кадры.
- 2.небольшой информационный объем файлов, и поэтому Flash -анимация широко используется на Web-сайтах в Интернете. Flash -редакторы (например, Macromedia Flash) сохраняют анимационные файлы в формате FLA.

