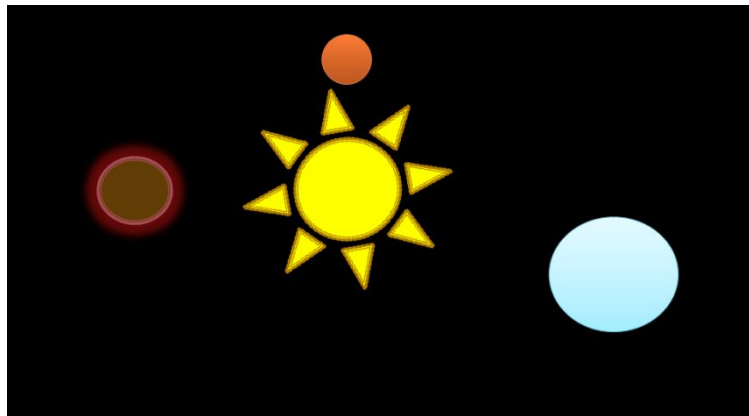


Анимация в презентации

Создание солнечной системы.

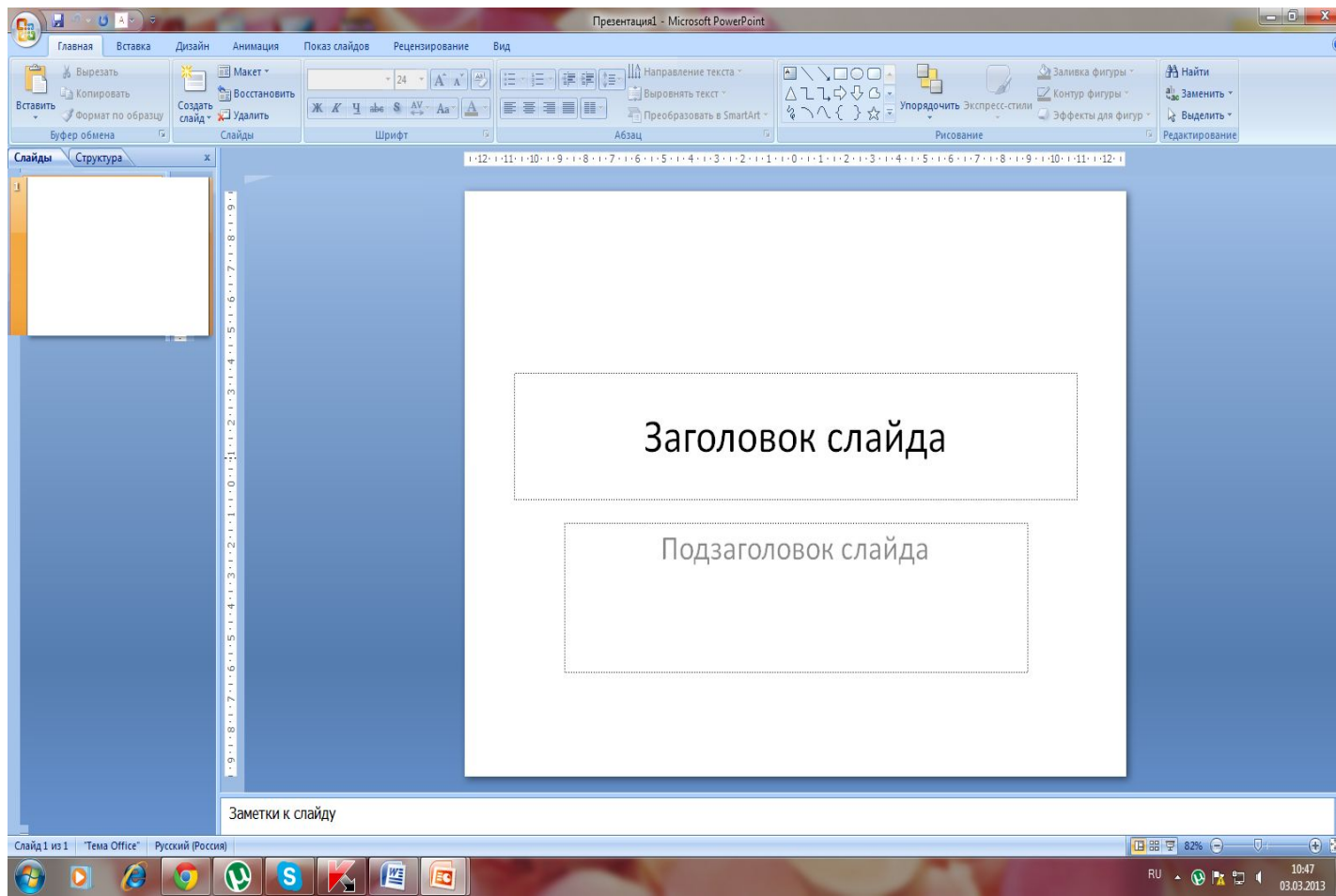


Учитель информатики и ИКТ
МБОУ СОШ № 6 ст. Старотитаровская
Масло Екатерина Николаевна

Цели и задачи урока:

- ▶ знать, что такое анимация, виды анимаций в программе MS PowerPoint;
- ▶ воспитывать навыки культуры работы с компьютером;
- ▶ формировать навыки самоконтроля и самопроверки;
- ▶ показать неразрывную связь между науками;
- ▶ развивать чувство ответственности и навыки самостоятельного труда и самоконтроля;
- ▶ развивать логическое мышление, кругозор учащихся;
- ▶ выполнять анимацию объектов слайда и использовать ее в процессе смены слайдов.

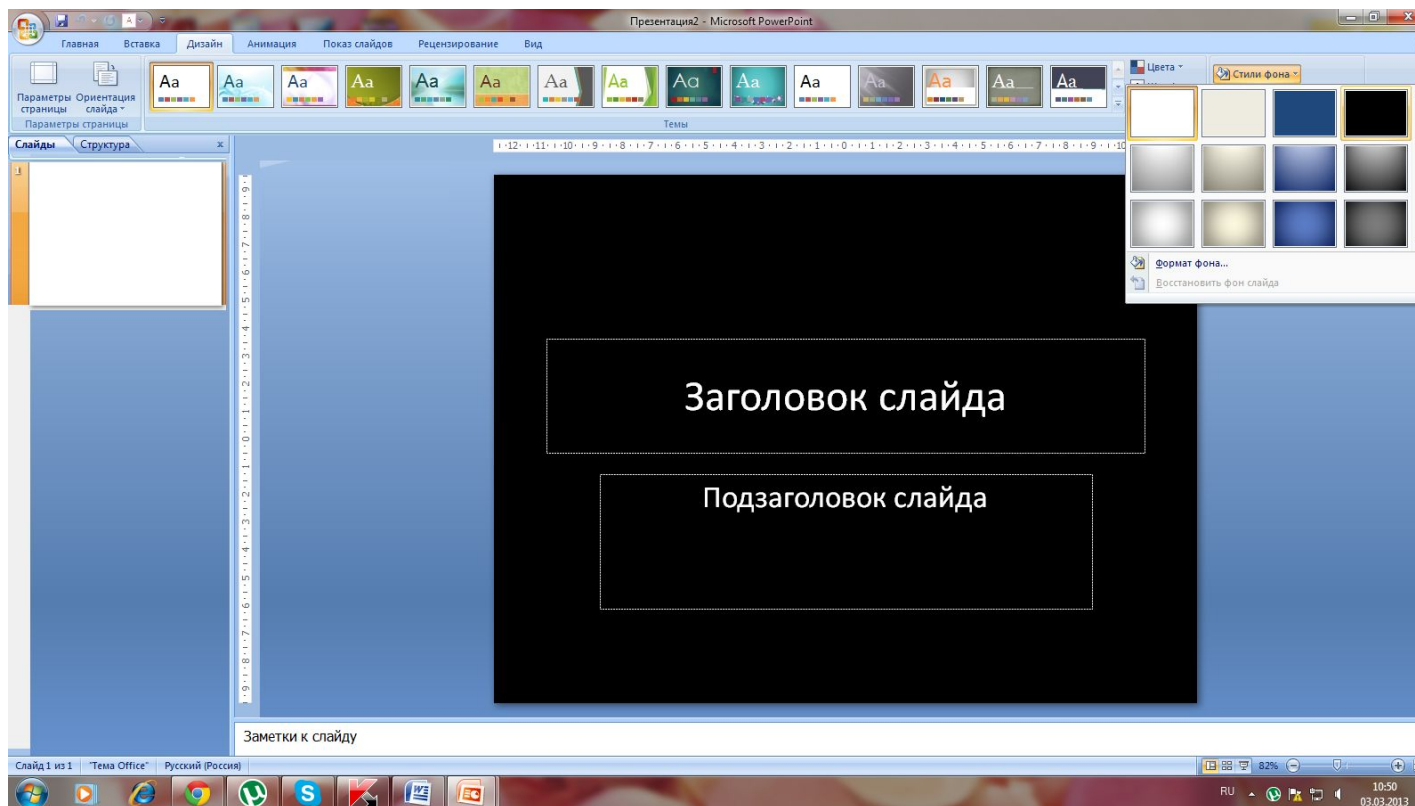
Выполните следующие действия: Запустить Программу Power Point.



Выполните следующие действия:

Вкладка Дизайн – стили фона – выбрать чёрный.

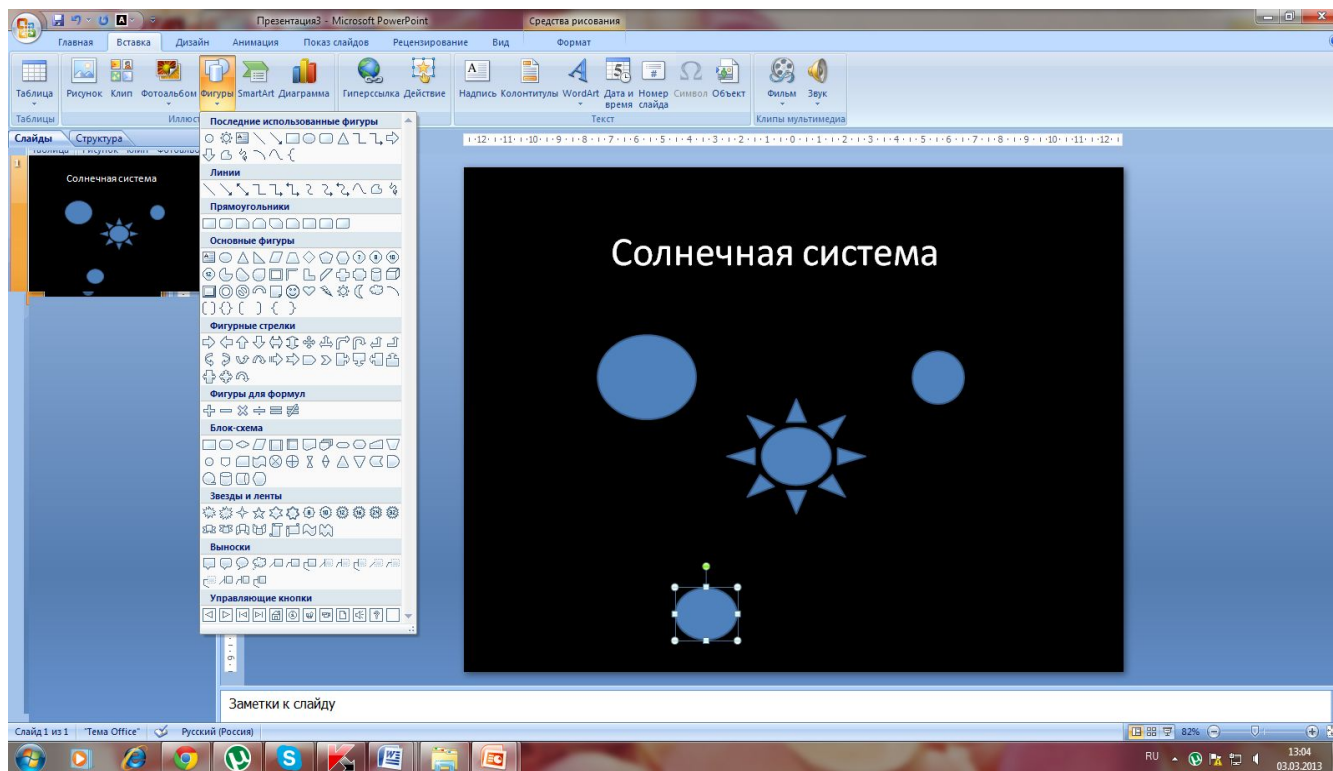
Написать заголовков слайда.



Выполните следующие действия:

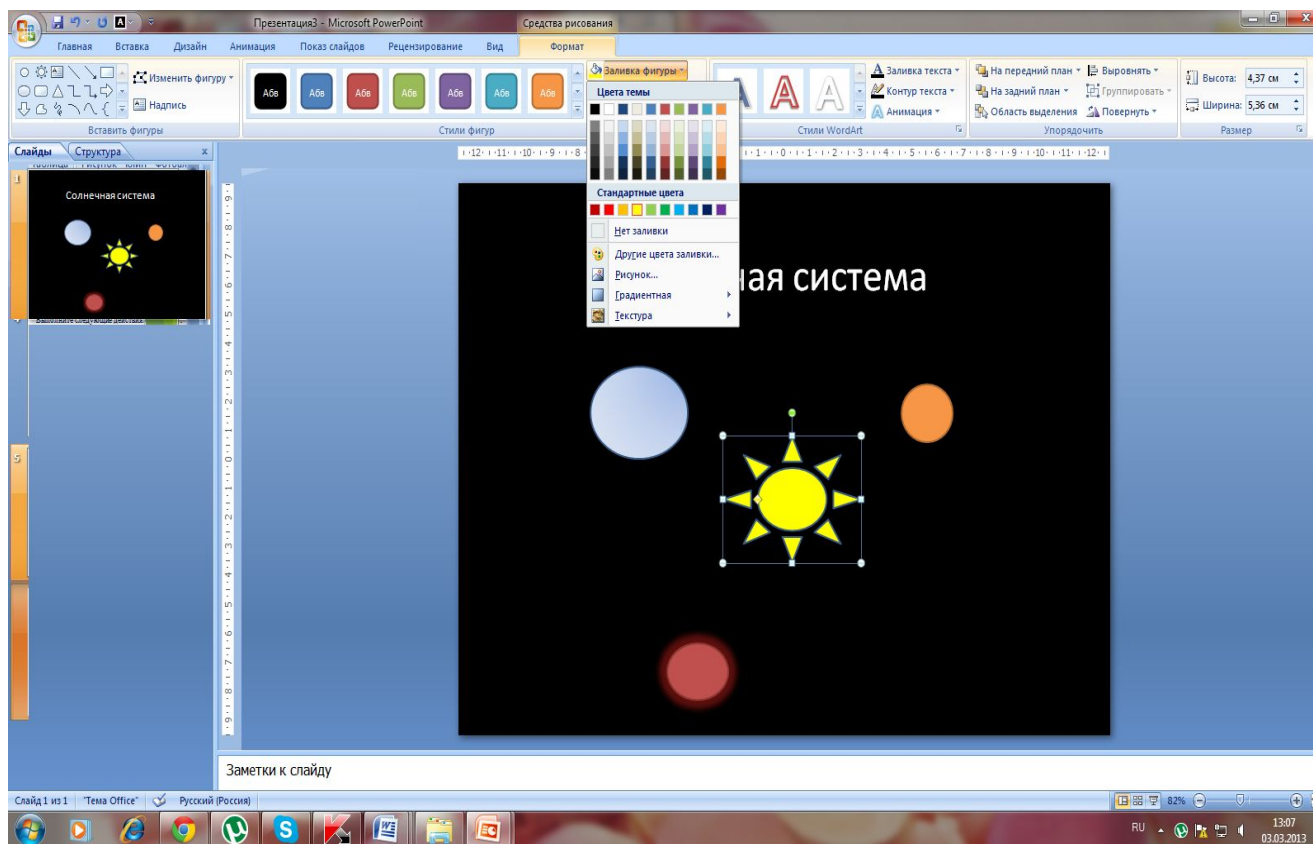
С помощью Вставка –Фигуры на слайде вставить фигуру Солнце и планеты.

Каждый круг сделать больше другого и поместить вокруг солнца.



Выполните следующие действия:

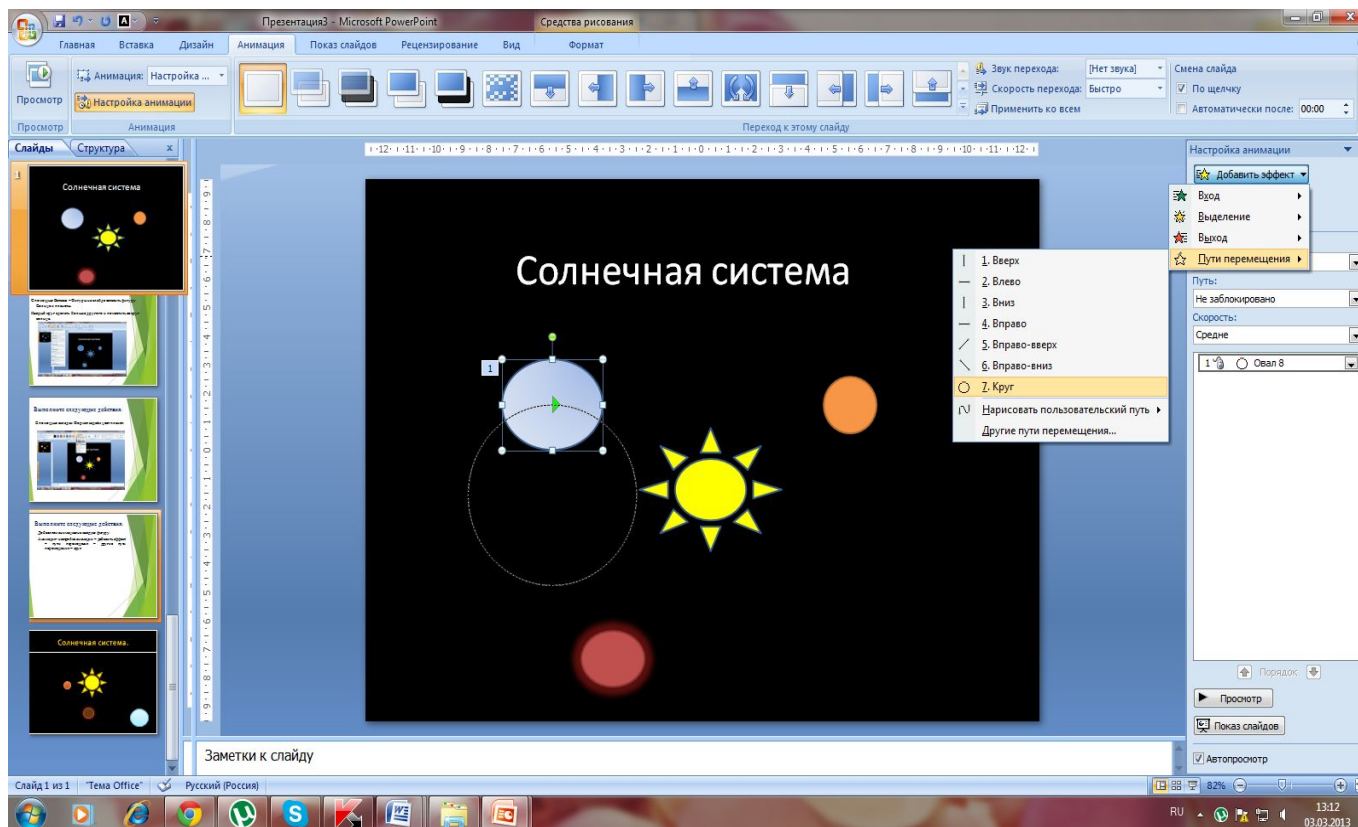
С помощью вкладки Формат задаём цвет планет.



Выполните следующие действия:

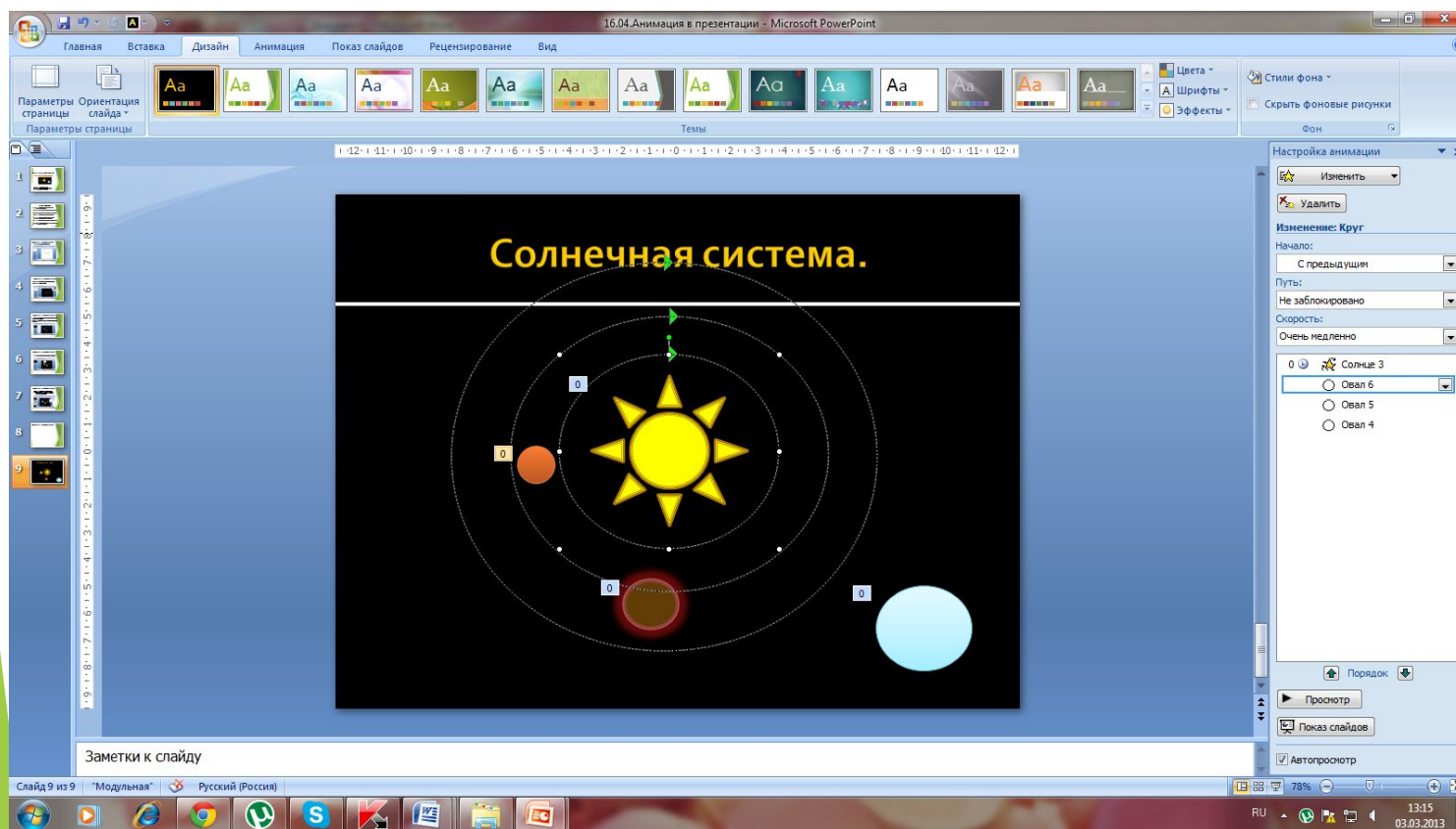
Добавляем анимацию на каждую фигуру:

Анимация- настройка анимации – добавить эффект – пути перемещения – другие пути перемещения – круг.



Выполните следующие действия:

Пути перемещения каждой планеты увеличиваем так, чтобы они находились вокруг фигуры Солнца и не пересекались.



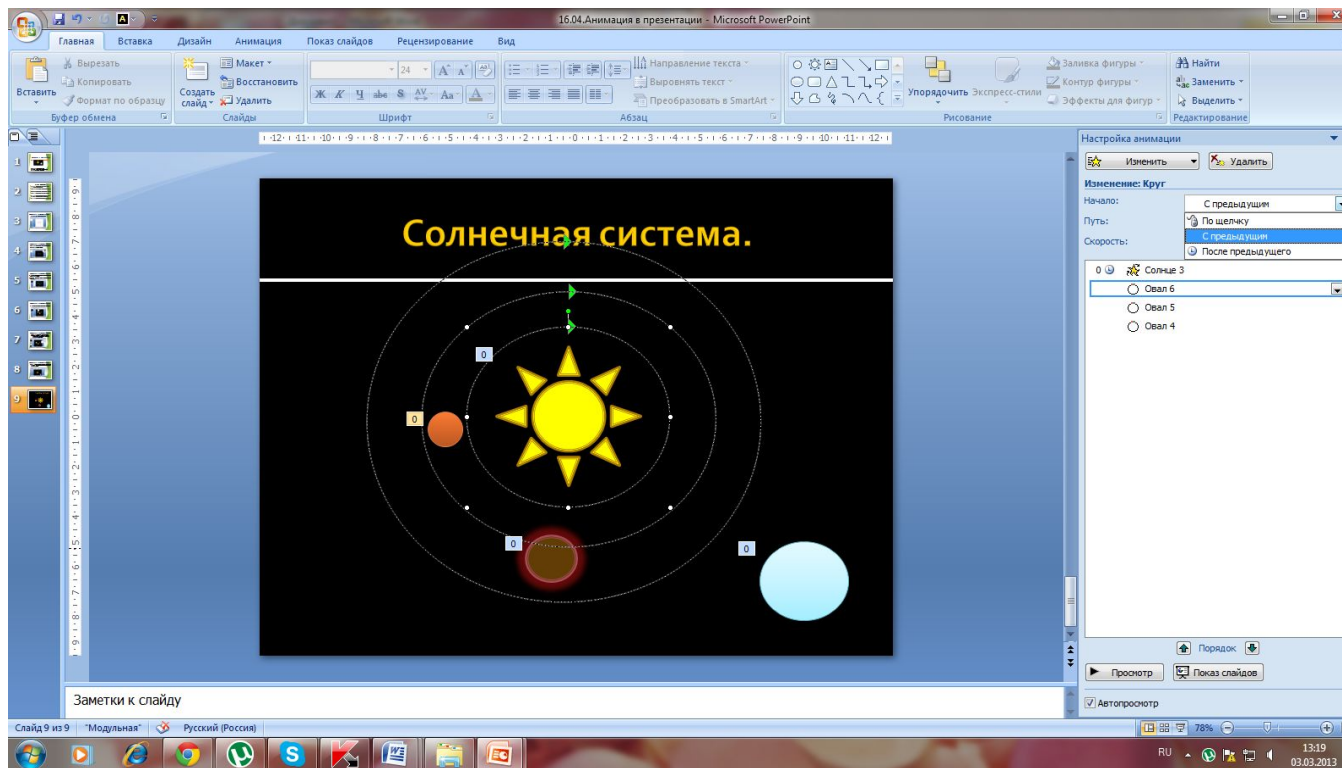
Выполните следующие действия:

Настройки анимации следующие:

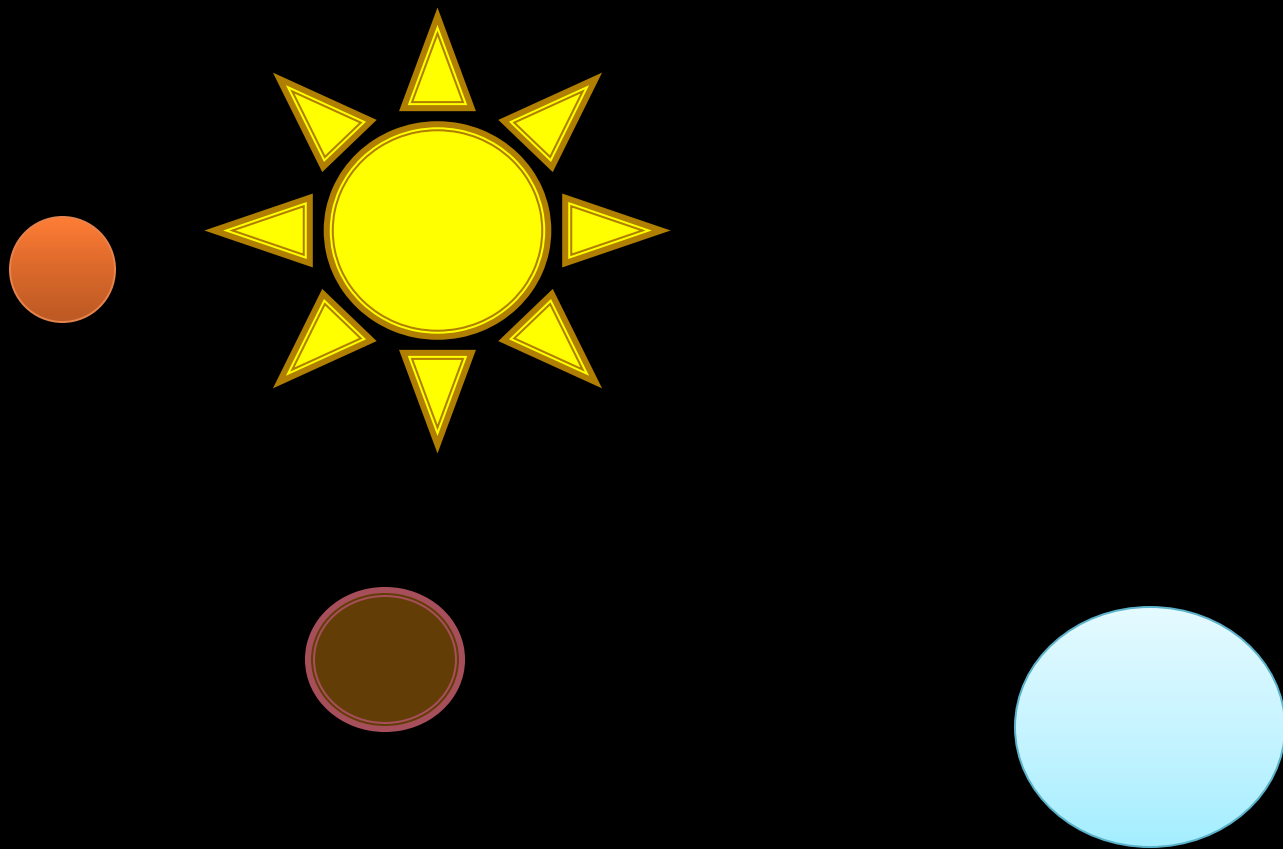
Начало: с предыдущим

Свойство: не заблокировано

Скорость: медленно



Солнечная система.



СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.

- ▶ Информатика и ИКТ: учебник для 9 класса/ Н.Д. Угринович.- 3-е изд.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 295сю:ил. (Компьютерный практикум).