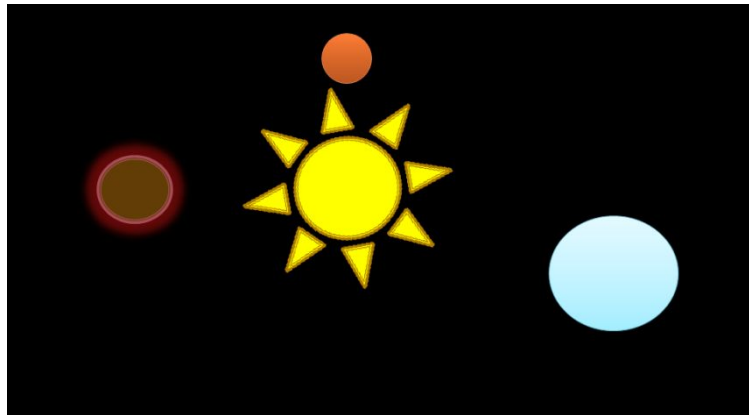


Анимация в презентации

Создание солнечной системы.



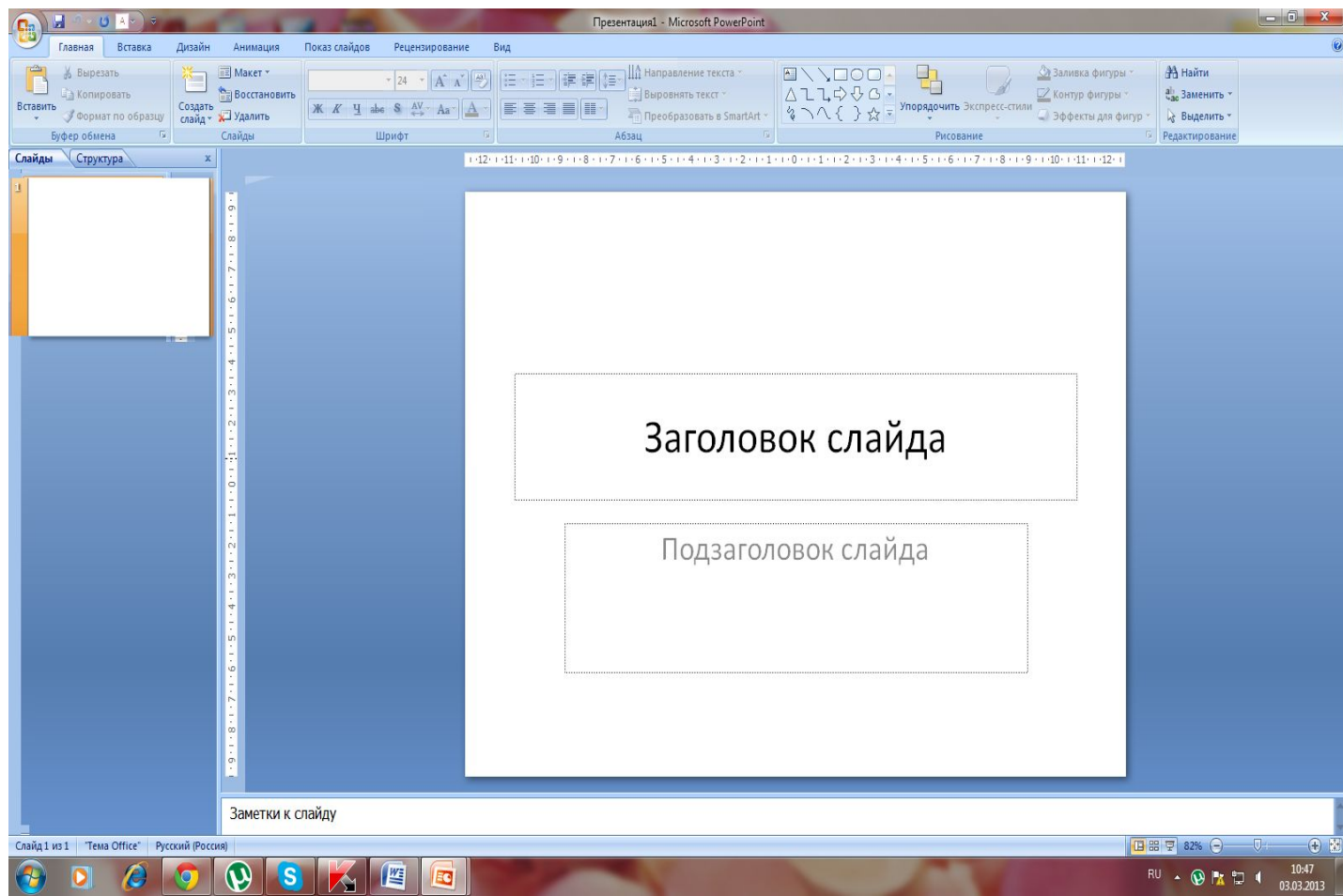
Учитель информатики и ИКТ
МБОУ СОШ № 6 ст. Старотитаровская
Масло Екатерина Николаевна

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:

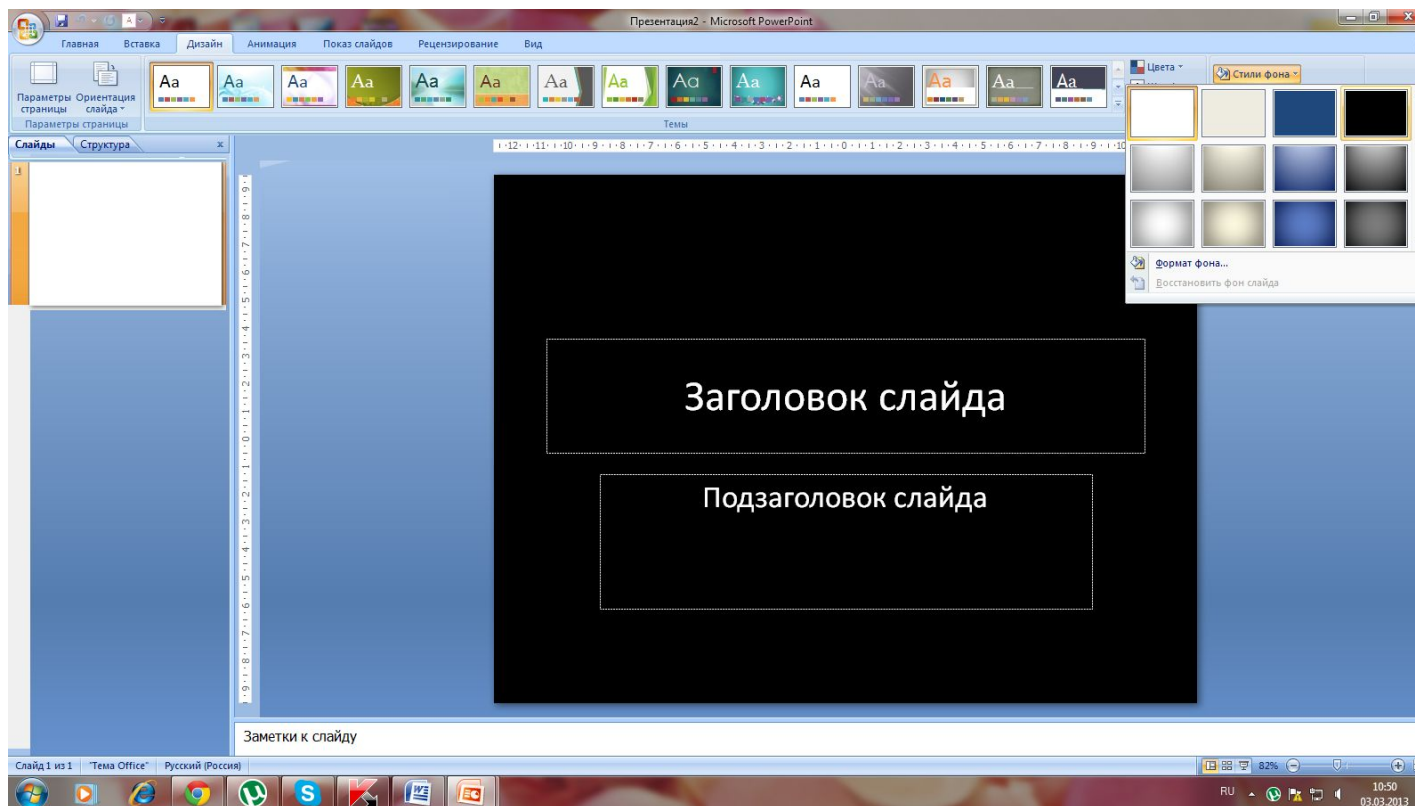
Запустить Программу Power Point.



Выполните следующие действия:

Вкладка Дизайн – стили фона – выбрать чёрный.

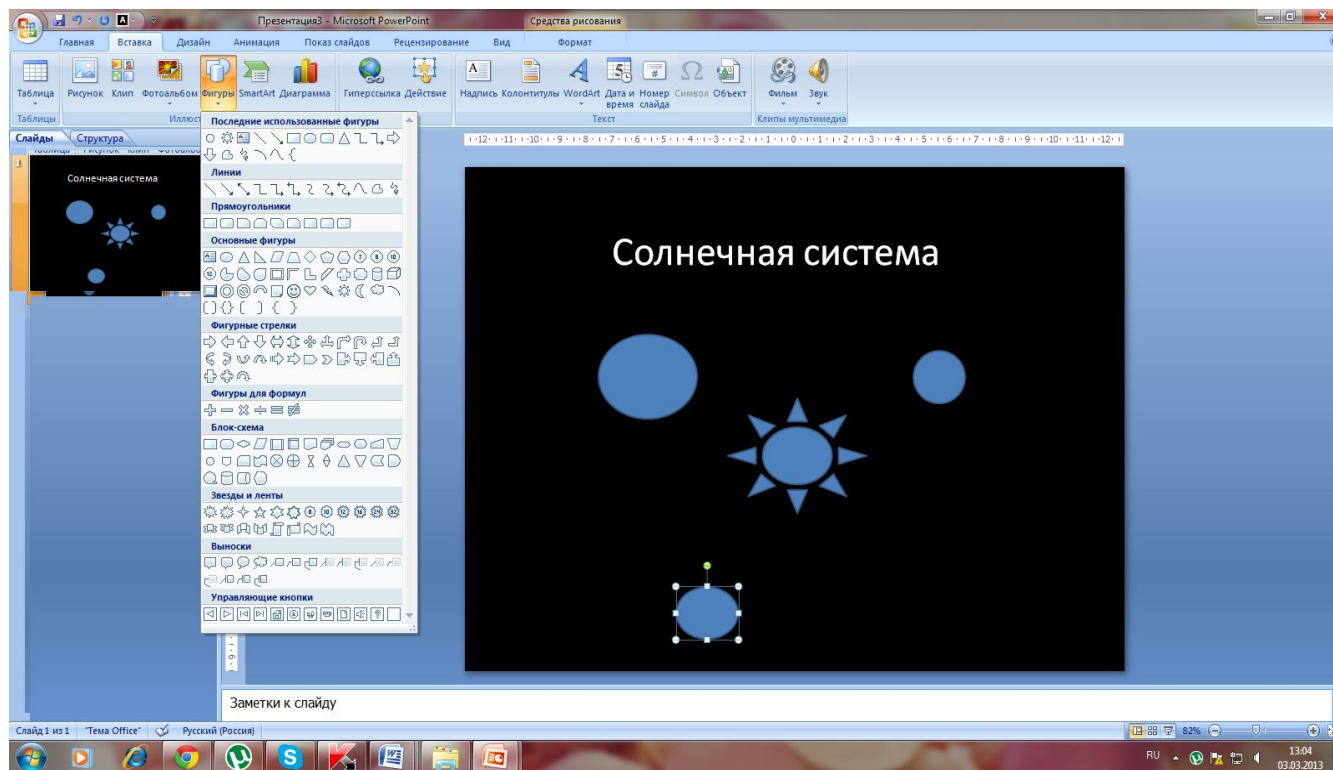
Написать заголовков слайда.



Выполните следующие действия:

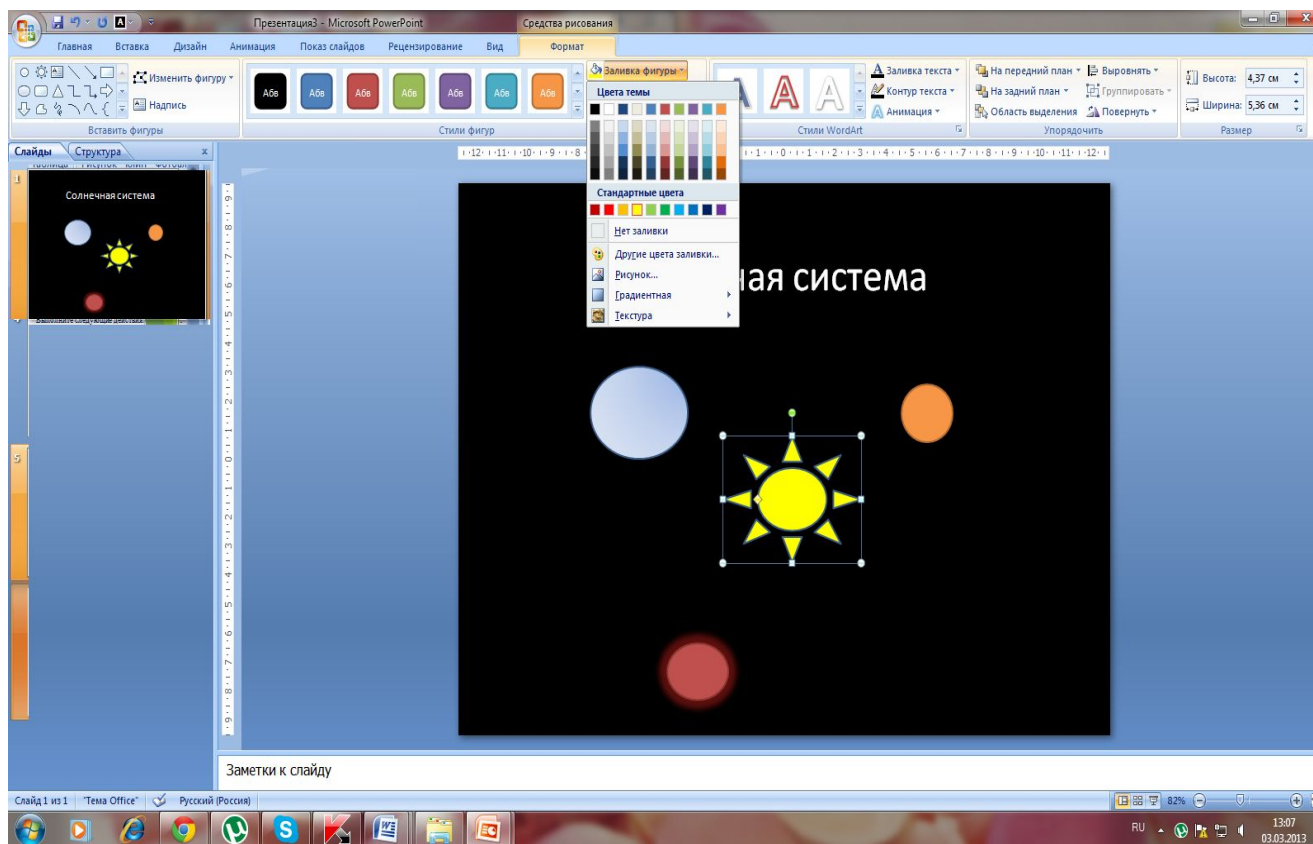
С помощью Вставка –Фигуры на слайде вставить фигуру Солнце и планеты.

Каждый круг сделать больше другого и поместить вокруг солнца.



Выполните следующие действия:

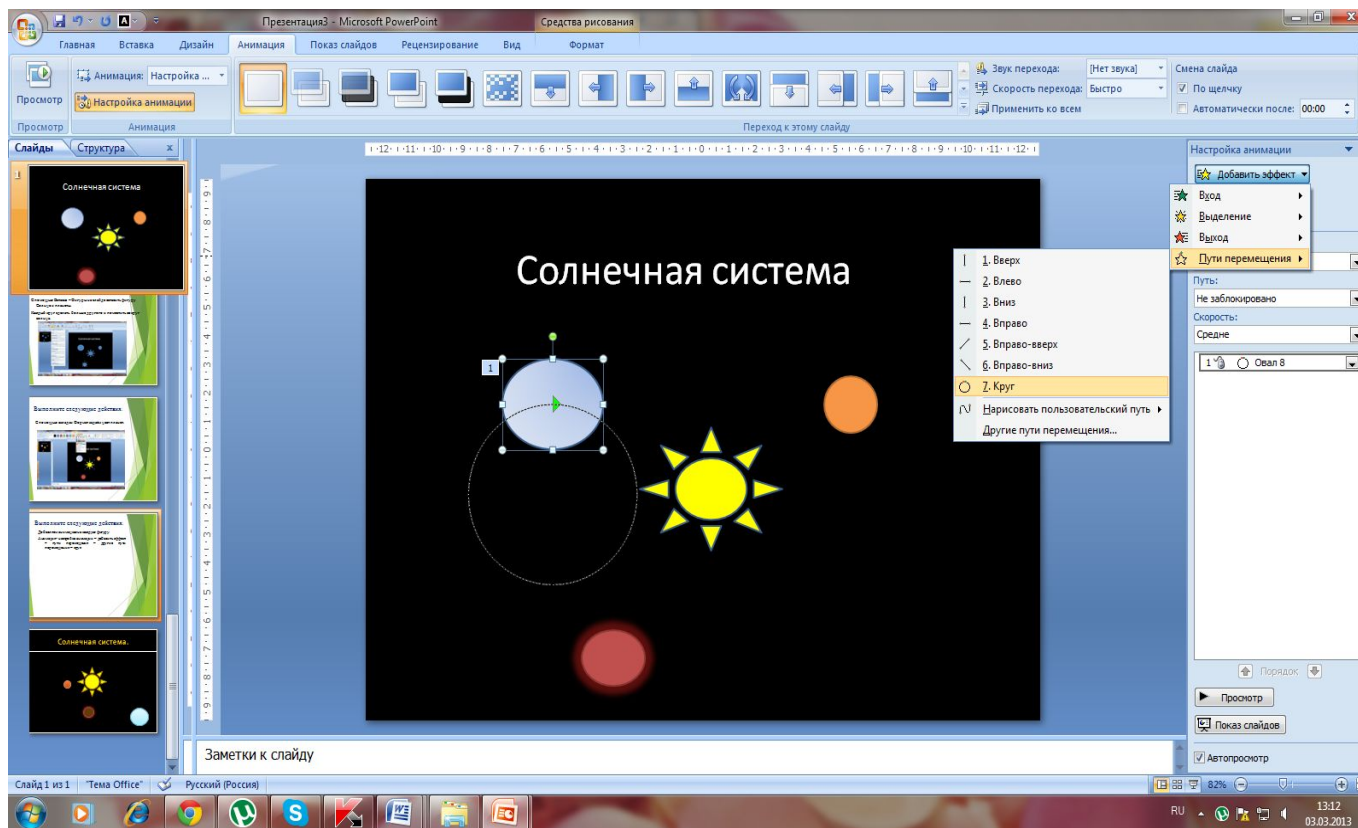
С помощью вкладки Формат задаём цвет планет.



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.

The screenshot displays the Microsoft PowerPoint 2010 interface. The main slide, titled "Солнечная система.", features a central yellow sun with three rays. Three planets are shown on elliptical orbits: a red planet (Mars) on the innermost orbit, a brown planet (Jupiter) on the middle orbit, and a light blue planet (Saturn) on the outermost orbit. Each planet has a small white square with the letter "O" next to it. The PowerPoint ribbon is visible at the top, showing the "Анимация" (Animation) tab. The "Настройка анимации" (Animation Pane) is open on the right side, showing the animation settings for the selected object. The settings include: "Изменить" (Change), "Удалить" (Delete), "Изменения: Круг" (Changes: Circle), "Начало: С предыдущими" (Start: From previous), "Путь: Не заблокировано" (Path: Not locked), "Скорость: Очень медленно" (Speed: Very slow). The "Путь" (Path) section is expanded, showing a list of objects: "Солнце 3" (Sun 3), "Овал 6" (Oval 6), "Овал 5" (Oval 5), and "Овал 4" (Oval 4). The "Овал 6" is selected. The "Порядок" (Order) button is visible below the list. The "Прозрачность" (Transparency) and "Показ слайдов" (Show slides) buttons are also visible. The status bar at the bottom shows "Слайд 9 из 9" (Slide 9 of 9), "Модульная" (Modular), "Русский (Россия)" (Russian (Russia)), and the system tray with the date "03.03.2013" and time "13:15".

Выполните следующие действия:

Настройки анимации следующие:

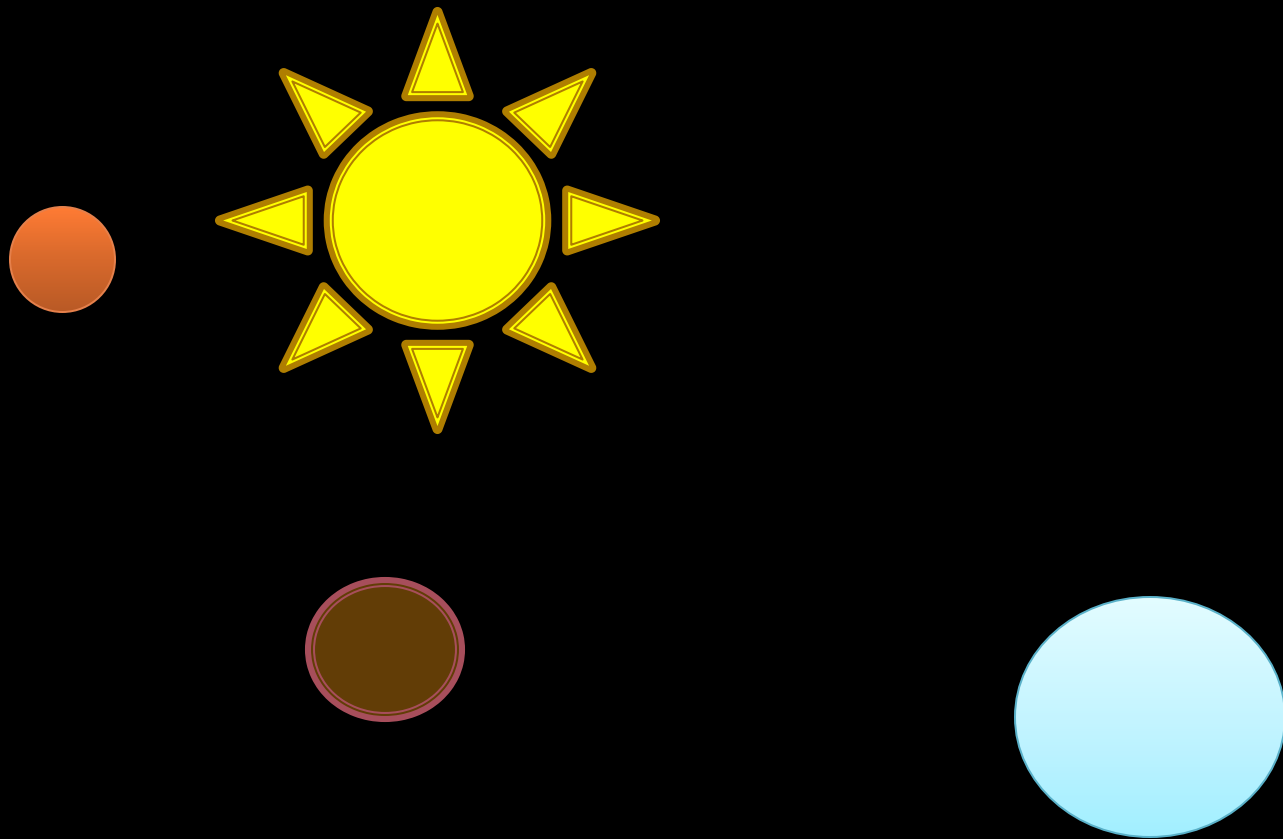
Начало: с предыдущим

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).