

Задание 4 Создание презентации

4.1 Создать презентацию «Солнечная система» из двух слайдов с использованием анимации.

4.2 В качестве объектов в презентации можно использовать рисунки из папки D:\Городская олимпиада.

4.3 При создании первого слайда, пример которого изображен в соответствии с рисунком 4.1, следует учитывать следующее:

- Солнце и планеты Солнечной системы должны вращаться вокруг собственной оси с разными скоростями;

- планеты должны двигаться по своим орбитам вокруг Солнца;

- фон презентации – звездное пространство (со слабо-градиентной заливкой);

- звезды должны мерцать (не мигать). Частота мерцания звезд различная;

- через Солнечную систему однократно должна пролететь комета (нарисовать стандартными средствами MS Power Point) и исчезнуть на фоне Солнца;

4.4 На первом слайде расположить название презентации, к которому применить гиперссылку для перехода на следующий слайд, который изображен в соответствии с рисунком 4.2.

4.5 На втором слайде поместить краткую информацию о Солнечной системе с поясняющим рисунком. Информация должна появляться с использованием анимации.



Рисунок 4.1 – Пример первого слайда

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.

Большая часть массы объектов, связанных с Солнцем гравитацией, содержится в восьми относительно уединённых планетах, имеющих почти круговые орбиты и располагающихся в пределах почти плоского диска — плоскости эклиптики. Четыре меньшие внутренние планеты: *Меркурий, Венера, Земля и Марс*, также называемые планетами земной группы, состоят в основном из силикатов и металлов. Четыре внешние планеты: *Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун*, также называемые газовыми гигантами, в значительной степени состоят из водорода и гелия и намного массивнее, чем планеты земной группы.



Рисунок 4.2 – Пример второго слайда

4.6 Сохранить файл созданной презентации в индивидуальной папке.