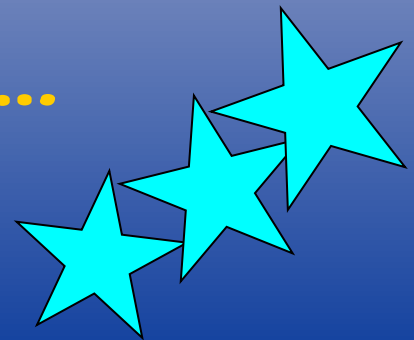




МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ПО АСТРОНОМИИ  
«ВСЕЛЕННАЯ В ЦЕНТРЕ  
ГОРОДА»

Как все начиналось...

















### Сатурн

Сатурн — крупнейший из газовых гигантов нашей Солнечной системы. Он известен своими многочисленными кольцами, состоящими из льда и камня. Планета имеет сложную систему из десятков спутников, самый крупный из которых — Титан.

Изображения: Сатурн, его кольца, спутники.

### Юпитер

Юпитер — самый крупный планет в нашей Солнечной системе. Он состоит в основном из водорода и гелия. На его поверхности наблюдаются знаменитые полосы и штормы, включая Великое Красное Пятно.

Изображения: Юпитер, его спутники, Великое Красное Пятно.

### Марс

Марс — планета, известная как Красная планета из-за своего красноватого цвета. Он имеет два спутника: Фобос и Деймос. Марс считается наиболее пригодной для жизни планетой в нашей системе.

Изображения: Марс, его спутники.

















# Венера

Венера — вторая планета от Солнца и самая яркая звезда на нашем ночном небе. Она имеет диаметр, почти равный диаметру Земли, но ее поверхность покрыта раскаленным вулканическим ландшафтом с температурой, превышающей температуру в центре Земли. Атмосфера Венеры состоит из углекислого газа, что вызывает эффект парника, делая планету самой горячей в нашей Солнечной системе.













Итак, наступило 22 марта,  
17.00

**ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ**











ПЛЕНИЯ ГАЛАКТИК

Галактики

Галактика

Звездные скопления

Рассеянные скопления

Informational posters on the right wall.











Сатурн

Юпитер

Марс















# Астероиды



Exhibit panel titled "Астероиды" (Asteroids) featuring a large circular diagram of an asteroid's internal structure, a photograph of a white, irregularly shaped asteroid, and several smaller diagrams illustrating orbital paths and cross-sections.

# Карликовые планеты



Exhibit panel titled "Карликовые планеты" (Dwarf Planets) with text and images of celestial bodies, including a prominent image of Earth.

# Нептун



Exhibit panel titled "Нептун" (Neptune) featuring a large, realistic blue spherical model of the planet.

# Уран



Exhibit panel titled "Уран" (Uranus) featuring a large, realistic light blue spherical model of the planet.

# Сатурн



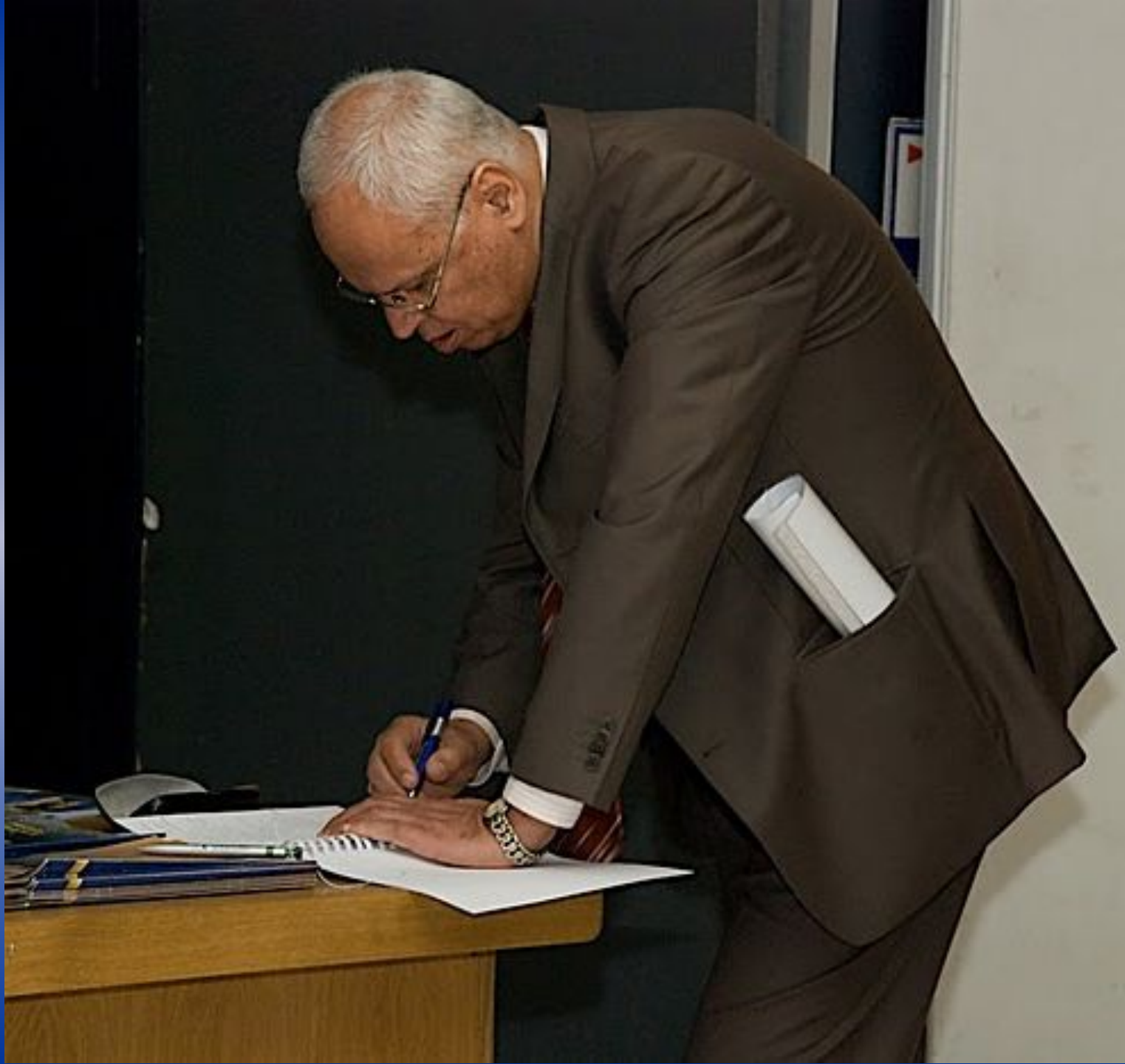
Exhibit panel titled "Сатурн" (Saturn) featuring a large, realistic model of the planet with its rings.





















НОВИЙ АКРОПОЛІС  
КУЛЬТУРНИЙ ЦЕНТР

NEWACROPOLIS.ORG

Астероиды



**А В КАКОМ ЖЕ ГОРОДЕ  
БУДЕТ СЛЕДУЮЩАЯ  
ВЫСТАВКА ?**