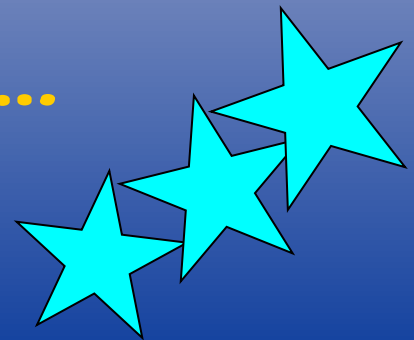




МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПО АСТРОНОМИИ
«ВСЕЛЕННАЯ В ЦЕНТРЕ
ГОРОДА»

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.



Юпитер

Юпитер — самый крупный планет в нашей Солнечной системе. Он состоит в основном из водорода и гелия. Планета имеет сложную систему из десятков спутников, самый крупный из которых — Ганимед.



Марс

Марс — планета, известная как Красная планета из-за своего красноватого цвета. Он имеет два спутника: Фобос и Деймос. Планета имеет сложную систему из десятков кратеров и вулканов.













Венера



Венера — планета Солнечной системы, вторая от Солнца и ближайшая к Земле. Она имеет диаметр, почти равный диаметру Земли, и является самой горячей планетой в нашей системе. Атмосфера Венеры состоит в основном из углекислого газа, что вызывает эффект парника. На поверхности планеты царит жара и давит атмосфера, что делает ее непригодной для жизни.

Венера была названа в честь римской богини любви и красоты. В древности ее видели как две звезды: утреннюю звезду и вечернюю звезду. В 1781 году планету открыл немецкий астроном Готтфрид Байер. Позже ее исследовали космические аппараты, такие как «Венера-7» и «Венера-11».

Венера имеет очень плотную атмосферу, состоящую из углекислого газа. Это приводит к сильному парниковому эффекту, из-за которого температура на поверхности достигает 460°C. Кроме того, на Венере очень высокое атмосферное давление.







Итак, наступило 22 марта,
17.00

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ







ПЛЕНИЯ ГАЛАКТИК

Галактики

Галактика

Звездные скопления

Рассеянные скопления

Спектральный анализ
Состав звездных скоплений
Эволюция галактик
Столкновения галактик
Создание звездных скоплений



Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!

Спасибо за внимание!









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.

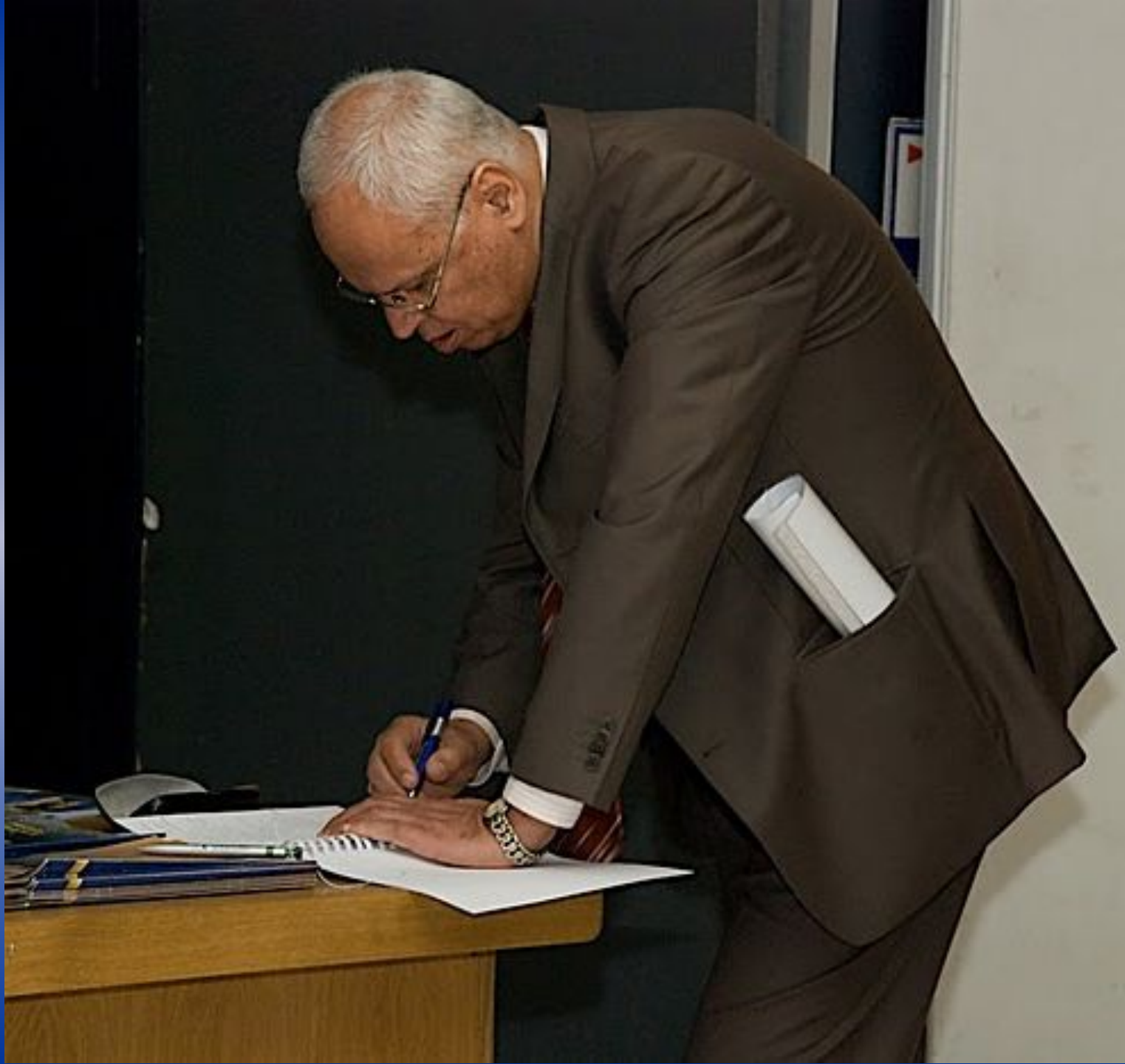
Сатурн



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 ?**