



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
ПО АСТРОНОМИИ  
«ВСЕЛЕННАЯ В ЦЕНТРЕ  
ГОРОДА»

Как все начиналось...













### Сатурн



### Юпитер



### Марс















# Венера

Венера — планета Солнечной системы, вторая по близости к Солнцу и шестая по диаметру. Она является самой яркой звездой на ночном небе и носит название «Утренняя звезда» и «Вечерняя звезда». Планета имеет плотную атмосферу, состоящую в основном из диоксида углерода, и облака из серной кислоты. Температура на поверхности Венеры достигает 460°C.









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



Астероиды

Астероиды — это небольшие небесные тела, вращающиеся вокруг Солнца. Они имеют неправильную форму и могут быть покрыты слоем пыли и льда. Большинство астероидов сосредоточено в поясе астероидов между орбитами Марса и Юпитера.

Известные астероиды: Церера, Веста, Паллада, Юнона.



# Карликовые планеты



Карликовые планеты — это небесные тела, которые вращаются вокруг Солнца, имеют достаточную массу для того, чтобы принять форму шара, но не обладают достаточной массой, чтобы очистить свою орбиту от других объектов.

Известные карликовые планеты: Церера, Плутон, Хаумеа, Макемаке.



# Нептун



Нептун — газовый гигант, состоящий в основном из водорода, гелия и метана. Он имеет голубоватый оттенок из-за присутствия метана в атмосфере.



# Уран



Уран — газовый гигант, состоящий в основном из водорода и гелия. Он имеет зеленовато-голубой оттенок из-за присутствия метана в атмосфере.



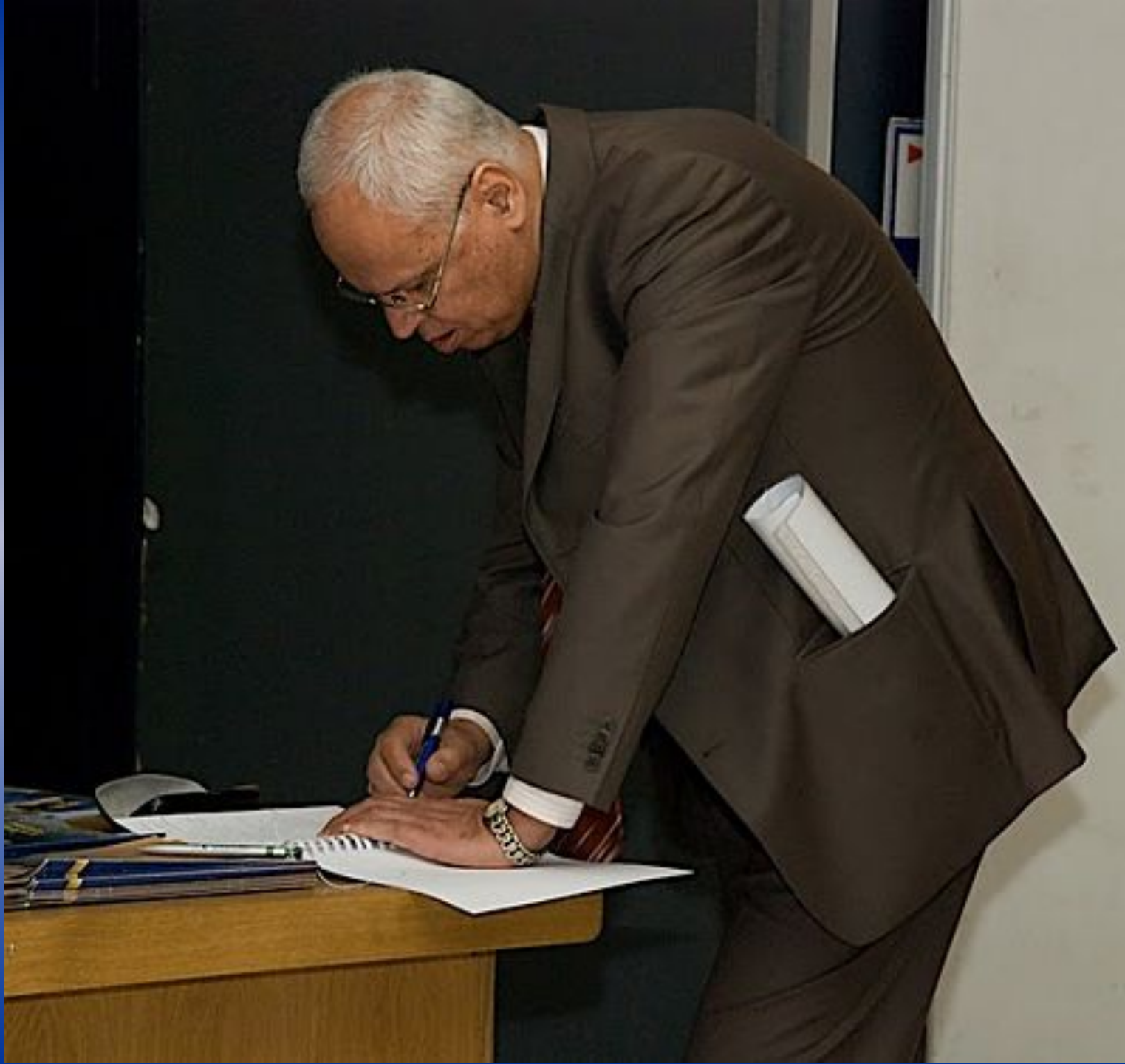
# Сатурн



Сатурн — газовый гигант, состоящий в основном из водорода и гелия. Он известен своим массивным кольцевым аппаратом.













НОВИЙ АКРОПОЛІС  
КУЛЬТУРНИЙ ЦЕНТР

NEWACROPOLIS.O

Астероиды



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