



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПО АСТРОНОМИИ «ВСЕЛЕННАЯ В ЦЕНТРЕ ГОРОДА»

Как все начиналось...













Сатурн

Сатурн — шестая планета от Солнца, крупнейшая из газовых гигантов. Он известен своими многочисленными кольцами, состоящими из льда и камня. Планета имеет сложную систему из сотен спутников.

Спутники: Титан, Энцелад, Мимас, Дион, Ганимед, Рhea, Янус, Феба, Мелпомена, Калипсо, Полидора, Кассини-Грегори, Прометей, Тетис, Митра, Юпитер, Каллисто, Европа, Ганимед, Ио, Ледяной спутник.

Характеристики: Диаметр: 120 536 км. Масса: 95,16 земных масс. Плотность: 0,7 г/см³. Период обращения: 29,46 земных лет. Наклон орбиты: 2,48°.

Юпитер

Юпитер — пятая планета от Солнца, крупнейшая в нашей Солнечной системе. Это газовый гигант, состоящий в основном из водорода и гелия. Он имеет знаменитый Большое Красное Пятно — огромный вихрь, который существует уже столетиями.

Спутники: Ио, Европа, Ганимед, Калисто.

Характеристики: Диаметр: 142 984 км. Масса: 317,8 земных масс. Плотность: 1,33 г/см³. Период обращения: 11,86 земных лет. Наклон орбиты: 1,31°.

Марс

Марс — четвертая планета от Солнца, известная как Красная планета из-за своего красноватого цвета. Это скалистая планета, состоящая из силикатных пород. На Марсе есть крупнейший вулкан в Солнечной системе — Олимпикс-Монс.

Спутники: Фобос, Деймос.

Характеристики: Диаметр: 4200 км. Масса: 0,107 земных масс. Плотность: 3,93 г/см³. Период обращения: 687 земных дней. Наклон орбиты: 1,85°.











Венера

Венера — планета Солнечной системы, вторая по близости к Солнцу и по размеру. Она является самой яркой звездой на ночном небе и носит название «Утренняя звезда».

Планета имеет плотную атмосферу, состоящую в основном из углекислого газа, что вызывает эффект парника. Температура на поверхности достигает 460°C.

Венера не имеет естественных спутников. Её поверхность покрыта вулканическими ландшафтами и обширными равнинами.









Итак, наступило 22 марта,
17.00

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ







ПЛЕНИЯ ГАЛАКТИК

Галактики

Галактика

Звездные скопления

Рассеянные скопления

Informational posters on the right wall.

Informational posters on the right wall.

Informational posters on the right wall.







Сатурн

Юпитер

Марс









Астероиды

Астероиды - это небольшие небесные тела, которые вращаются вокруг Солнца. Они состоят из различных материалов, включая камень, металл и лед. Многие астероиды имеют неправильную форму и могут быть очень темными.



Карликовые планеты

Карликовые планеты - это небесные тела, которые вращаются вокруг Солнца, но не имеют достаточно массы, чтобы стать планетами. Они имеют сферическую форму и могут быть покрыты льдом или камнями.



Нептун



Уран



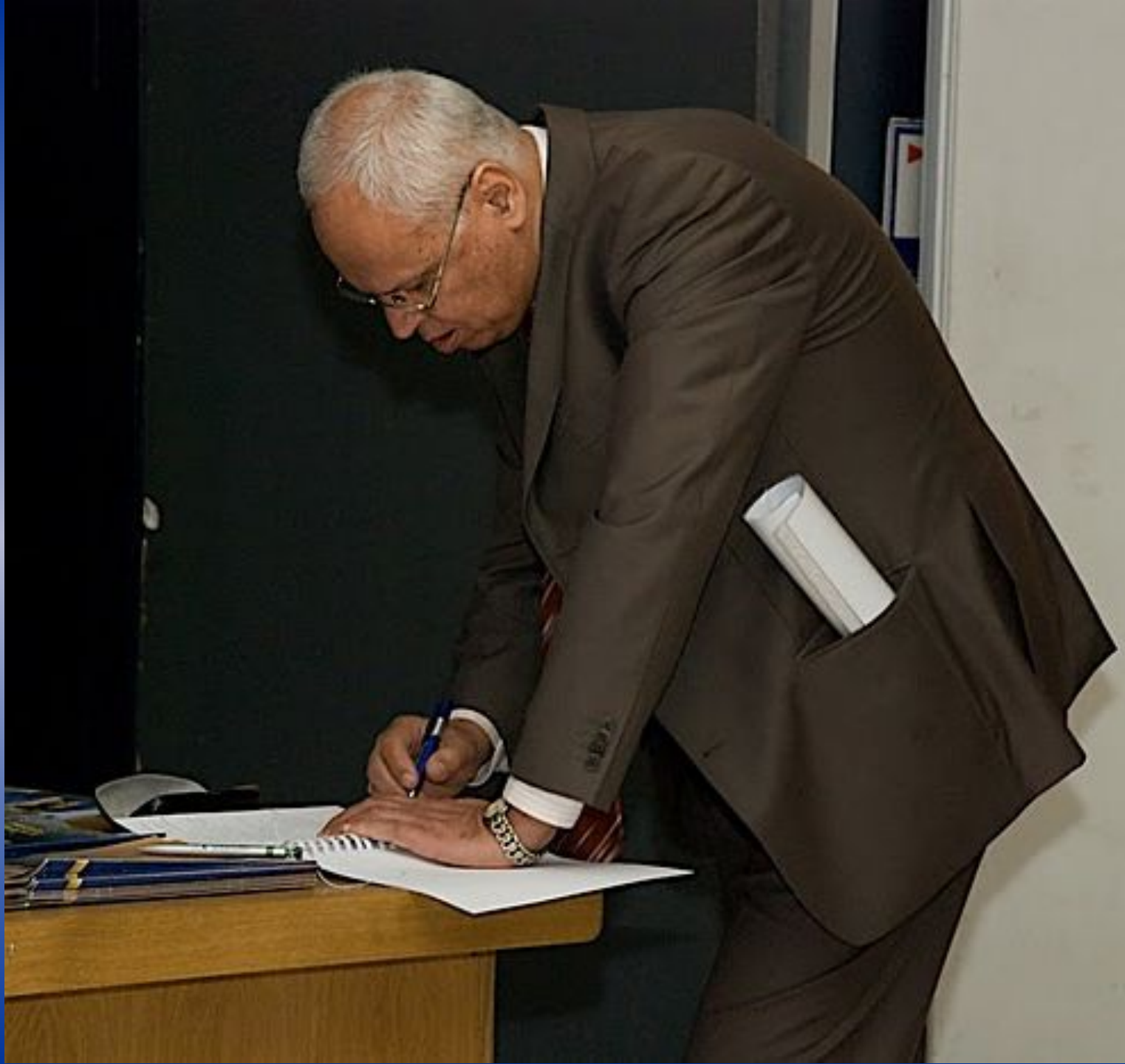
Сатурн



Юпитер















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