

استمارة توثيق برنامج

المتوسطة	المرحلة	المتوسطة الرابعة والعشرون		
العلمي	المجال	اسبوع الفضاء العالمي ٢٠٢٠ الفضاء وريادة الاعمال		
الاهداف ايراز الفوائد الجديدة للفضاء من خلال الفضاء والأهمية لصناعة الفضاء التجارية وريادة الاعمال لتحسين وضع الإنسان وتنمية الوعي بأهمية علم الفضاء والفلك على الحياة بالارض وعرض انجازات الهيئة السعودية للفضاء				
مدة التنفيذ	10 ايام	مكان التنفيذ	المدرسه	تاريخ التنفيذ
وصف تم تفعيل الازاعة وتشكيل فريق من الطالبات داخل المدرسه وتنفيذ ورش تعريفية				
الفئة المستهدفة	الطالبات	عدد المستهدفين	٢٨٠	
الحائط الالكتروني	padlet.com/aaa38616/world-space-week-2030-oq2wx14cj1rc692p			
اساليب التنفيذ	برنامج اذاعي عروض مرئية فيديو تصاميم ورش رسومات مقالات			
رقم الحدث	72537			



Name: Lara Al Taleb

What is space?

Space is defined as the space between celestial bodies and it is called the term outer space to distinguish it from the air space that exists around the globe and space can also be defined from a physical perspective as a three dimensional unlimited space

The reason for the lack of gravity in outer space?

It became clear after many trips to space why there is no gravity in it because it is relatively empty there are no signs of movement and the movement in space is significantly slow and the following are some manifestations of the difference between Earth and space regarding gravity

Space Introduction

Space is defined as the space between celestial bodies and it is called the term outer space to distinguish it from the air space that exists around the globe and space can also be defined from a physical perspective as a three dimensional unlimited space in which objects take a relative position and direction

What are the components of space?

Outer space contains a lot of gases small dust plankton in addition to some particles and radiation magnetic and electrical fields space is not empty as many people think as it contains a lot of materials the space surrounding the stars is affected by the components of stellar winds magnetic fields and the remaining elements of the death of stars hydrogen and helium molecules are also widely spread in stellar media constituting 98% of molecules and some other elements are available but with a lower density of hydrogen and helium as follows: Oxygen Nitrogen Calcium Carbon Some other minerals

معلومات عن الكواكب المجموعة الشمسية



المجموعة الشمسية هي المجموعة من الكواكب التي تدور حول الشمس. تتكون من الشمس، عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ، الكواكب الغازية العملاقة (الزحل، أورانوس، نبتون) والبلوتو. كل كوكب له خصائصه الفريدة، مثل أحجامه، تركيبته، ووجوده للغلاف الجوي والمحيطات.



