

اسبوع القضاء
الاستدाम والقضاء

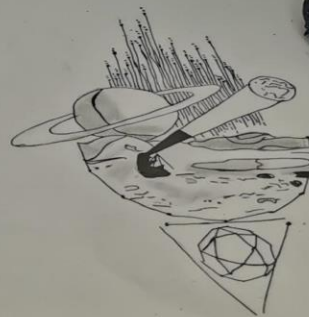
فقرة هل تعلم ؟؟

أول رائد فضاء هو الروسي يوري
الكسيف يتشي غاغارين عام 1961 مأول
كائن حي يصل إلى الفضاء كان الكلبة
الروسية لآيكا وكانت على ظهر القمر
الصناعي السوفيتي الثاني الذي أطلق في
شهر نوفمبر 1957م.

فاطمة القنبر

ويعد الأسبوع العالمي للفضاء أكبر فعالية سنوية متعلقة بالفضاء في العالم، فهي تبني قوى المستقبل العاملة عن طريق إلهام التلاميذ وإبراز الدعم المشاهد لبرنامج الفضاء، وتثقيف العامة بشأن الأنشطة الفضائية، وتعزيز التعاون الدولي في التوعية بمسائل الفضاء وتعليمها، وكما في عام 2018 قد عقدت أكثر من 5000 فعالية في أكثر من 80 دولة احتفالاً بالأسبوع العالمي للفضاء.

ويركز موضوع أسبوع الفضاء العالمي لعام 2022 على «الفضاء والاستدامة» بهدف تحقيق الاستدامة في الفضاء ومن الفضاء، لوجود العلاقة التي تربط ما بين الاستدامة في الفضاء وطرق استخدام البشر للفضاء خاصة المنطقة المدارية المحيطة بالأرض، و يساعد استكشاف الفضاء ومراقبة الأرض عن بُعد في إحداث التغيير للكوكب، ويشمل قياس تغير المناخ، وتحديد التلوث في البر والبحر، ودعم الزراعة.



السماء اذ لم يكن اذ لم يكن (البروفيسور ايضا) جيمس ويب
 الفضول و في الحقيقة من سيطرة James Webb
 عازمة على مدار و عاز شمسية بين امضطر النجوم لانهم بالص
 مع القاذب: روجا يونس على الوجود
 البشرية القوية الا اني بالمتحول
 الصف: ثاني واحد



مكونات الفضاء



على الرغم من أن المساحة قد تبدو فارغة للعين البشرية، فقد أظهرت الأبحاث أن هناك أشكالًا من الإشعاع تنبعث من الكون، في نظامنا الشمسي (تتخلل الرياح الشمسية المكونة من البلازما وجزيئات أخرى من الشمس)، الكواكب وتسبب في بعض الأحيان الشفق بالقرب من أقطاب الأرض. النجوم (مثل شمسنا الخاصة) عبارة عن كرات هائلة من الغاز تنتج الإشعاع الخاص بها، يمكن أن تؤدي انفجارات النجوم أيضًا إلى ظهور أشياء كثيفة بشكل لا يصدق تدعى النجوم النيوترونية، إذا كانت هذه النجوم النيوترونية ترسل نبضات من الإشعاع، فإنها تسمى النبض النابض



