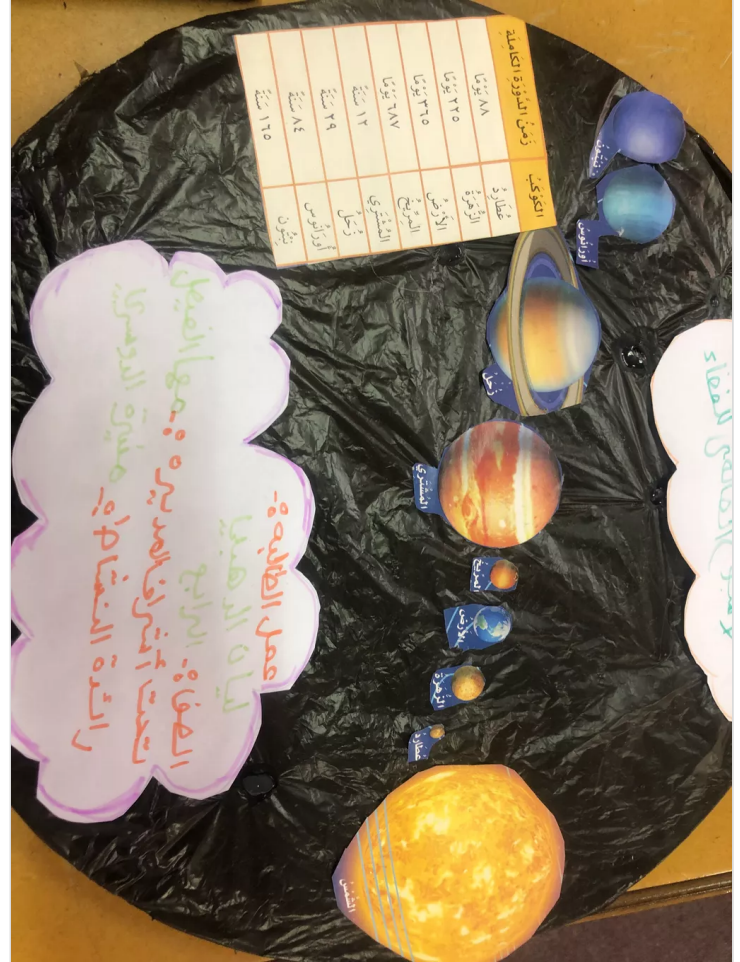
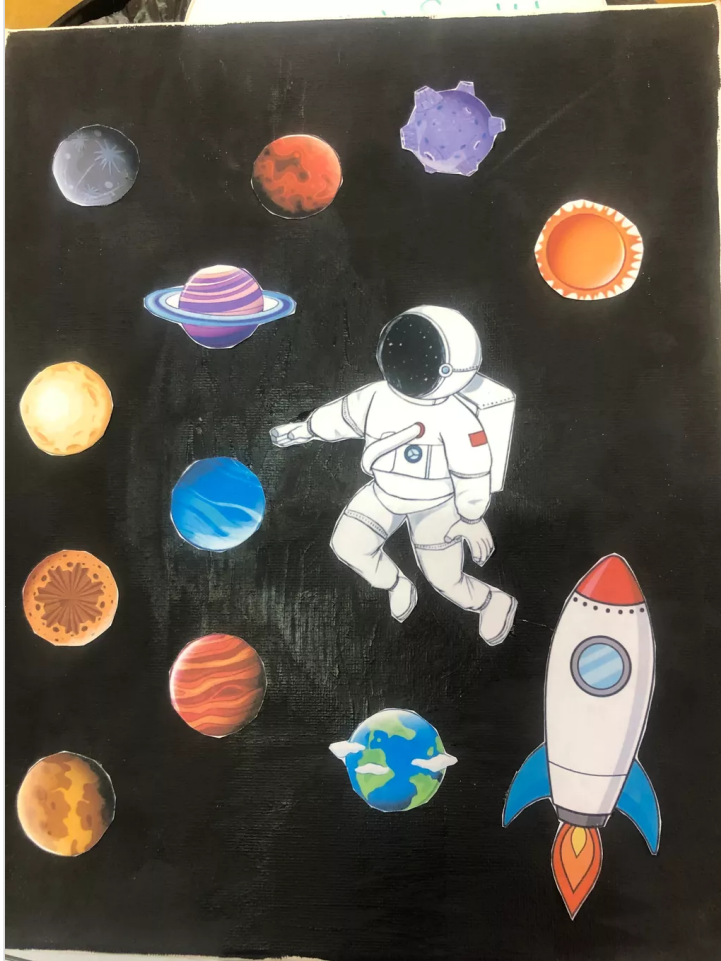


اليوم العالمي للفضاء

الابتدائية الثامنة

منيرة عبدالله الدوسري 04 أكتوبر, 2023 UTC 18:24



الطالبة جنى محمد الغامدي الصف خامس



trim_EDB1FDD1_521E_42EC_86A8_02732A894CF2.MOV

فيديو 0:17

PADLET DRIVE





أسبوع الفضاء العالمي

تم اعتماد الأسبوع العالمي للفضاء من قبل الجمعية العامة للأمم المتحدة منذ ديسمبر 1999، ويحتفل به سنويًا في الفترة من 4 إلى 10 أكتوبر. ويهدف هذا الحدث العالمي إلى الاحتفال بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في تحسين وتقديم حياة الإنسان.

أسبوع الفضاء العالمي 2023 تحت شعار "الفضاء وريادة الأعمال"

تم اختيار موضوع "الفضاء وريادة الأعمال" كشعار للأسبوع العالمي للفضاء في عام 2023. ويركز هذا الحدث على أهمية صناعة الفضاء في الأغراض التجارية المتزايدة والفرص المتنوعة التي تقدمها لريادة الأعمال في مجال الفضاء. حيث أصبحت الشركات الصغيرة قادرة على تصميم وإطلاق الأقمار الصناعية الصغيرة. كما تسمح هذه التطورات لأصحاب المشاريع ببناء قواعد بيانات جديدة وقيمة تعود بالفائدة على الحكومات وصناعة الفضاء.

يسهم أسبوع الفضاء العالمي لعام 2023 في تحقيق الأمور التالية:

- إلهام الطلاب في جميع أنحاء العالم للاهتمام بدراسة العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات والأعمال.
- توفير فرصة لشركات صناعة الفضاء لتوظيف الكوادر البشرية اللازمة لتعزيز نمو صناعة الفضاء التجارية المتزايدة.
- يعتبر منتدى مهمًا للمناقشات حول تحول المدار الأرضي المنخفض نحو نظام بيئي يشجع على ريادة الأعمال ويسهم في تطوير الفضاء واستغلاله بشكل أفضل.

إطلاق أول قمر اصطناعي في التاريخ

في الرابع من أكتوبر عام 1957، تم إطلاق أول قمر صناعي من صنع الإنسان والذي يُعرف بـ "سبوتنيك 1" إلى الفضاء الخارجي، وهذا الحدث قام بفتح الباب أمام استكشاف الفضاء.

ثم في الثاني عشر من أبريل عام 1961، أصبح السوفييتي يوري غاغارين أول إنسان يدور حول الأرض، وقام بذلك بإعلان فتح فصل جديد في مجال مغامرات الإنسان في الفضاء الخارجي.

وفي العاشر من أكتوبر عام 1967، تم تنفيذ معاهدة "كارتا ماجنا" المتعلقة بالفضاء، وهي الصك الأساسي للقانون الدولي للفضاء. تعرف هذه المعاهدة رسميًا باسم "معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في مجال استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى".

أسبوع الفضاء العالمي (الفضاء والإستدامة)

حور سليمان الشهري
كالت (ب)

تصميم قناة تصاميم تك

trim_074B713C_C052_4E45_B282_A666A26D1C21.MOV

فيديو 1:20

PADLET DRIVE

الطالبه أميره الحارثي

الصف ثاني



trim_AA1A3FE1_64D7_4BAD_BA69_1B0B8040B0C2.MOV

فيديو 0:51

PADLET DRIVE

أسبوع الفضاء العالمي والأمم المتحدة

وفقًا للأمم المتحدة، يزداد استخدام علوم الفضاء وتكنولوجياته وتطبيقاته في دعم نطاق واسع من الأنشطة الأممية. ويستخدم ما لا يقل عن 25 هيئة تابعة للأمم المتحدة ومجموعة البنك الدولي تطبيقات الفضاء بشكل روتيني. وتقدم هذه التطبيقات مساهمات هامة، وفي بعض الأحيان ضرورية، لعمل الأمم المتحدة، بما في ذلك تنفيذ توصيات المؤتمرات العالمية الرئيسية، في إطار جهود تحقيق التنمية المستدامة.

تأسست الأمم المتحدة في الفترة الأولى لعصر الفضاء، وأدركت أهمية الفضاء الخارجي ومساهمته في تحسين حياة الإنسانية بشكل عام. واعتمدت الجمعية العامة القرار 1348 (د-12) المعنون بـ "مسألة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية"، وهو أول قرار للأمم المتحدة يتعلق بالفضاء. وكان هذا القرار تعبيرًا عن تشجيع الأمم المتحدة على استكشاف واستغلال الفضاء الخارجي بشكل كامل لصالح البشرية وتحقيق السلام والتنمية.

عمل الطالبة / نرسيان عامر الجهمي الصف / الخامس

