



الشمس



عطارد



المريخ



الأرض



المشتري



اورانوس



بلوتو



الزهرة



زحل



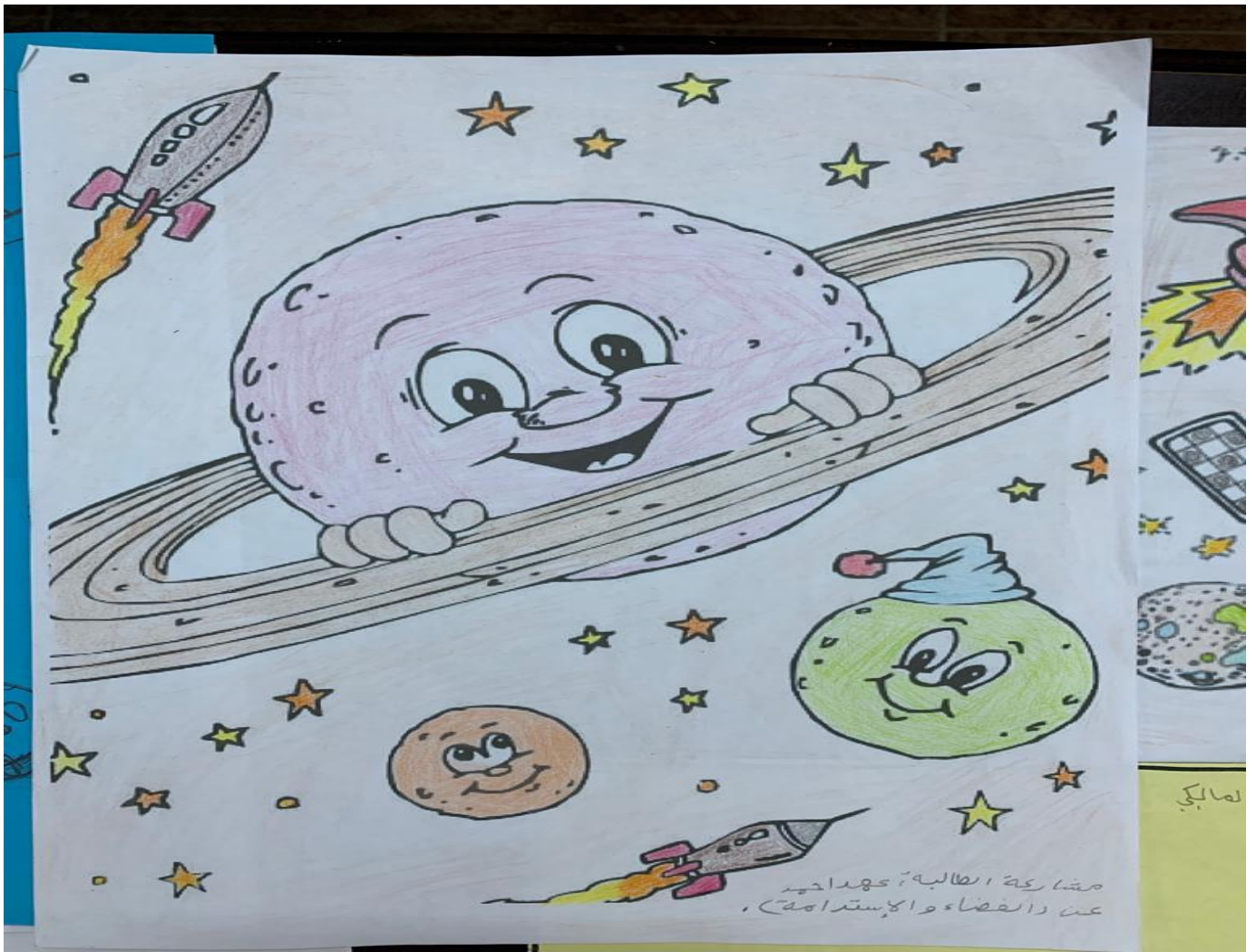
نبتون

حسن المالكي \* أروي المالكي \* عبدالعزير المالكي

عبدالعزیز عامر المالکی

أروى عامر المالکی





## اسبوع الفضاء العالمي هو :

أسبوع يحتفل فيه العالم بالنصرة التكنولوجي الرهيب  
الذي حققه الانسان بوصوله الى الفضاء الخارجي وكشفه  
للكثير من الاسرار الخفية في هذا الكون الشاسع

# يوم الفضاء العالمي

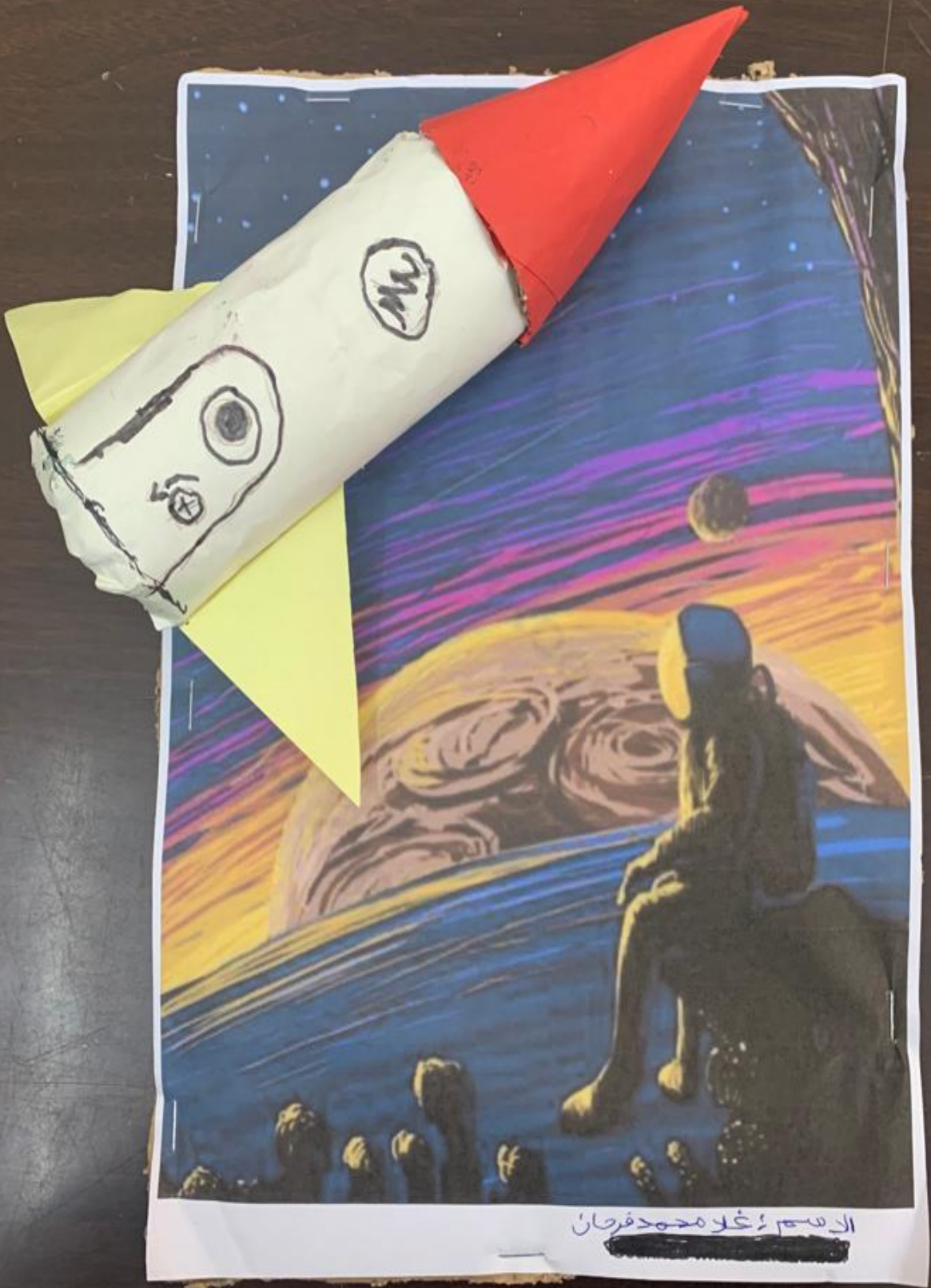
مشاركة الطالبة نهد احمد سلمان

المدرسة: آل شريف الابتدائية

الصف: الخامس الابتدائي



Made with  
**VideoShow**



الاسم: غلام محمد فرحان



## اجسام في الفضاء

الكواكب: عرّف الاتحاد الفلكي الدولي عام 2006م الكواكب، وأشار إلى أنها مجموعة من الأجسام الصغيرة التي تدور في مدار حول الشمس، وبموجب التعريف تمّ استثناء بلوتو من مجموعة الكواكب

الاسم/ لارين عبدالله حسن

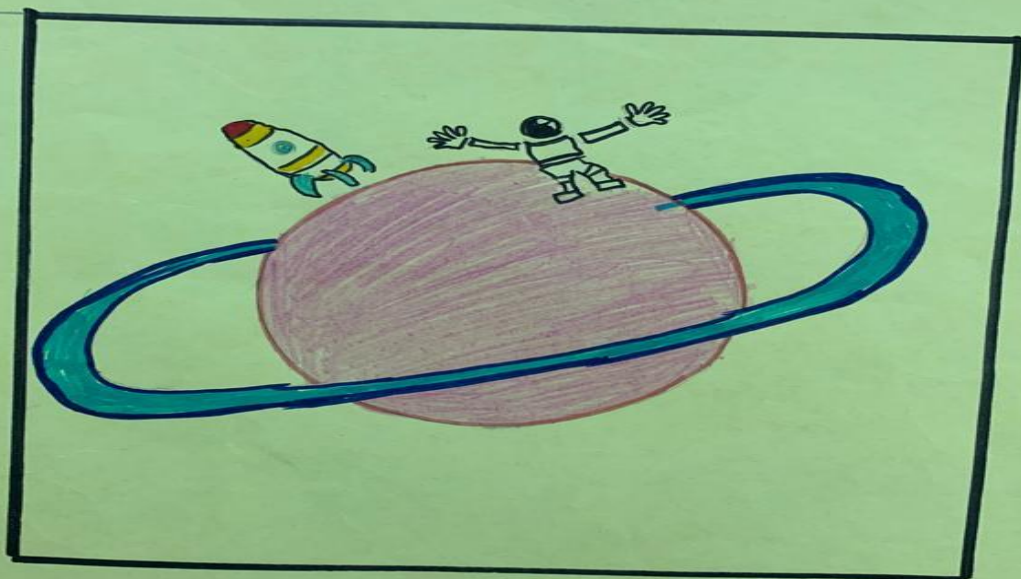
المدرسة/ ال شريف



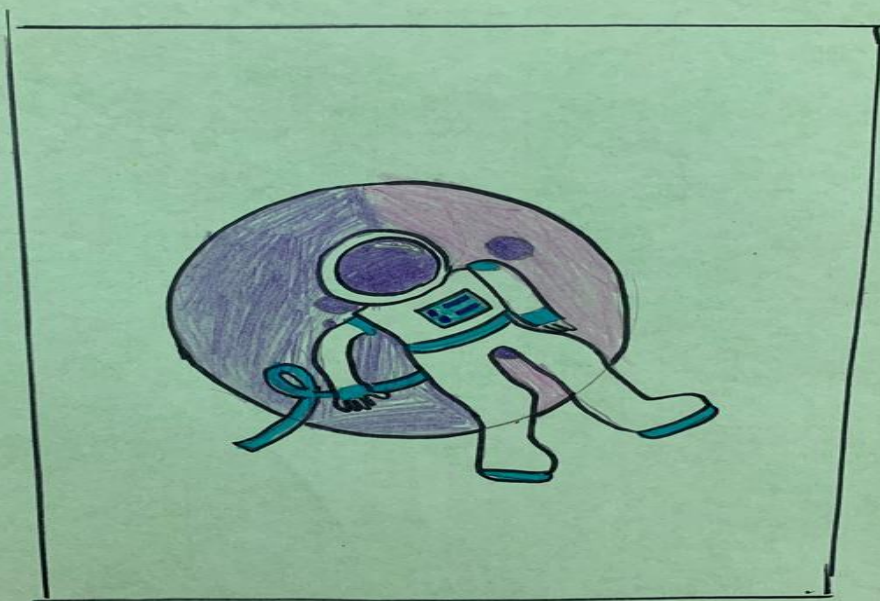




الطالبة: رويدينا مفرح المالكي



الطالبة: زينب مفرح المالكي





عمل الطالب / أديب ليفي  
والطالبة / ميرال الغنيمي

# «الفضاء وريادة الأعمال» شعار الأسبوع العالمي للفضاء عام

2023

## الإسبوع العالمي للفضاء

يركز الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2023، على موضوع «الفضاء وريادة الأعمال»، وذلك لأهمية صناعة الفضاء للأغراض التجارية المتزايدة، والفرص المتزايدة لريادة الأعمال الفضائية والفوائد الجديدة للفضاء التي طورها رواد الفضاء. حيث أصبحت الشركات الصغيرة قادرة على بناء وإطلاق قمر صناعي صغير الآن، حيث أصبح بإمكان أصحاب المشاريع من إنشاء قواعد بيانات جديدة قيمة تستفيد منها الحكومات وأيضاً لمجال صناعة الفضاء.

## يساهم أسبوع الفضاء العالمي 2023 في التالي:

### الإسبوع العالمي للفضاء

- إلهام الطلاب في جميع أنحاء العالم لدراسة العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات والأعمال.
- يوفر فرصة لشركات الفضاء لتوظيف القوى العاملة اللازمة لصناعة الفضاء التجارية الآخذة في التوسع.
- وسيكون أيضاً بمثابة منتدى للمناقشات المهمة حول تحول المدار الأرضي المنخفض إلى نظام بيئي يتميز بريادة الأعمال.

# موعد الأسبوع العالمي للفضاء

أقرت الجمعية العامة للأمم المتحدة الأسبوع العالمي للفضاء عام 1999، ليحتفل العالم بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في الفترة من 4 إلى 10 تشرين أول/أكتوبر من كل عام، ويبدأ الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2022 يوم الثلاثاء (4 أكتوبر) وحتى يوم الإثنين (10 أكتوبر).

**و تم اختيار هذه التواريخ تخليداً لذكرى حدثين هامين، وهما:**

1. **الحدث الأول (4 أكتوبر 1957):** إطلاق أول قمر اصطناعي من صنع الإنسان (سبوتنيك 1)، ما فتح الطريق لإستكشاف الفضاء.
2. **الحدث الثاني (10 أكتوبر 1967):** دخول معاهدة "كارتا ماجنا (الميثاق الأعظم) المتعلقة بالفضاء " حيز التنفيذ، وهي الصك الأساسي للقانون الدولي للفضاء الذي يُعرف رسمياً باسم معاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى.



# حقائق عن النظام الشمسي

كان نبتون آخر  
كوكب اكتشف



نبتون

أورانوس



هناك 8 كواكب  
في نظامنا الشمسي

زحل



حلقات زحل مصنوعة  
بالكامل تقريباً من  
جزيئات الماء

كوكب المشتري هو أكبر  
وأثقل كوكب في  
النظام الشمسي



المشتري

هناك 4 كواكب خارجية  
(هي أكبر وأقل كثافة)

هناك 4 كواكب داخلية  
(هي أصغر و أكثر كثافة)



المريخ

الأرض الكوكب الوحيد  
الذي يحتوي على المحيطات



الأرض



الزهرة

عطارد هو أصغر وأخف  
كوكب في نظامنا الشمسي



عطارد

والكواكب الداخلية معروفة  
بـ "عزام" لدى العرب .

الشمس



الشمس تحتوي على 99.86% من جميع الكتلة المعروفة للنظام الشمسي