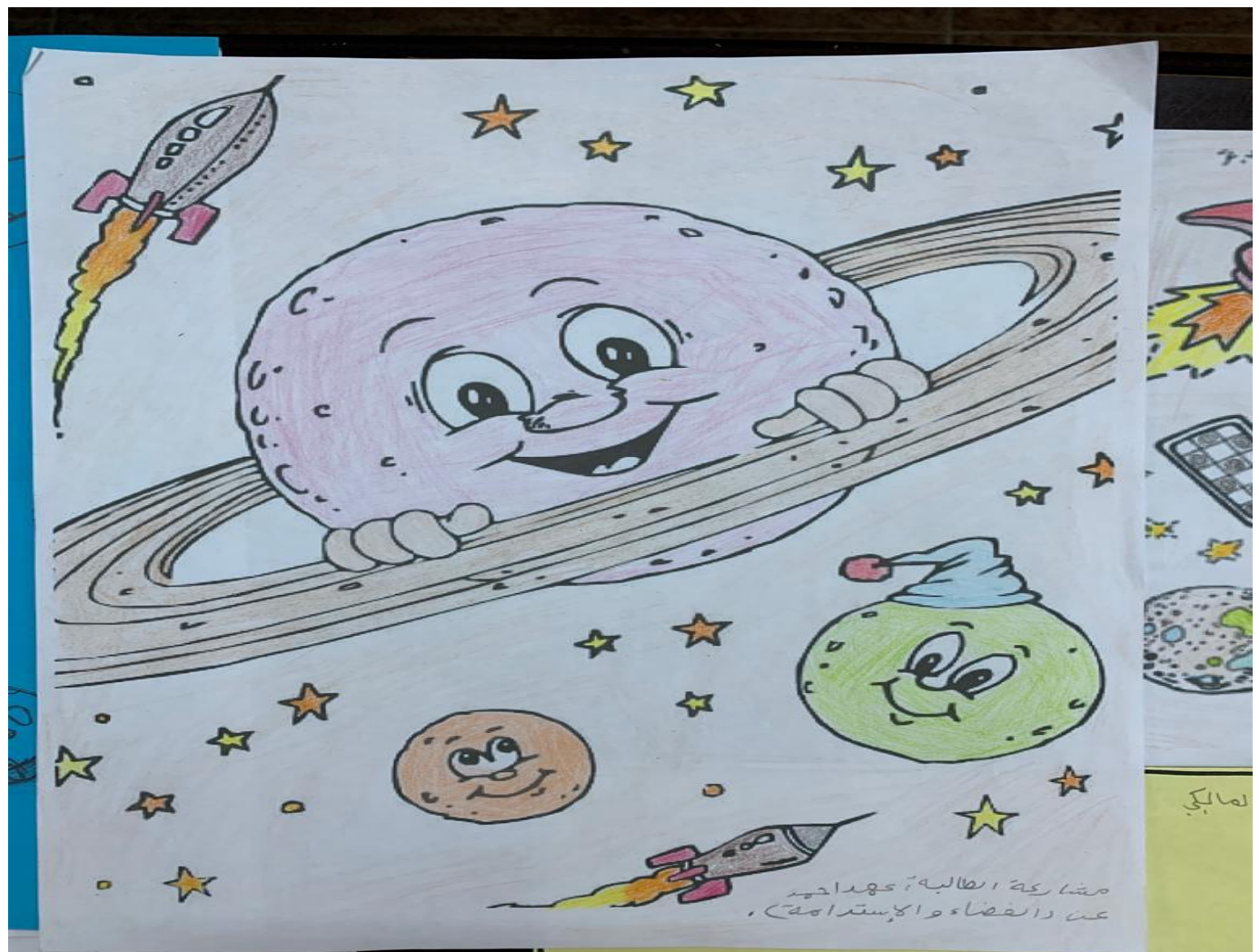


درر
الفضاء والاستدامة





اسبوع الفضاء العالمي هو :

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



يوم الفضاء العالمي

مشاركة الطالبة عهد احمد سلمان

المدرسة: آل شريف الابتدائية

الصف: الخامس الابتدائي



Made with
VideoShow



الد هيثم إغلا محمد فرجان



اجسام في الفضاء

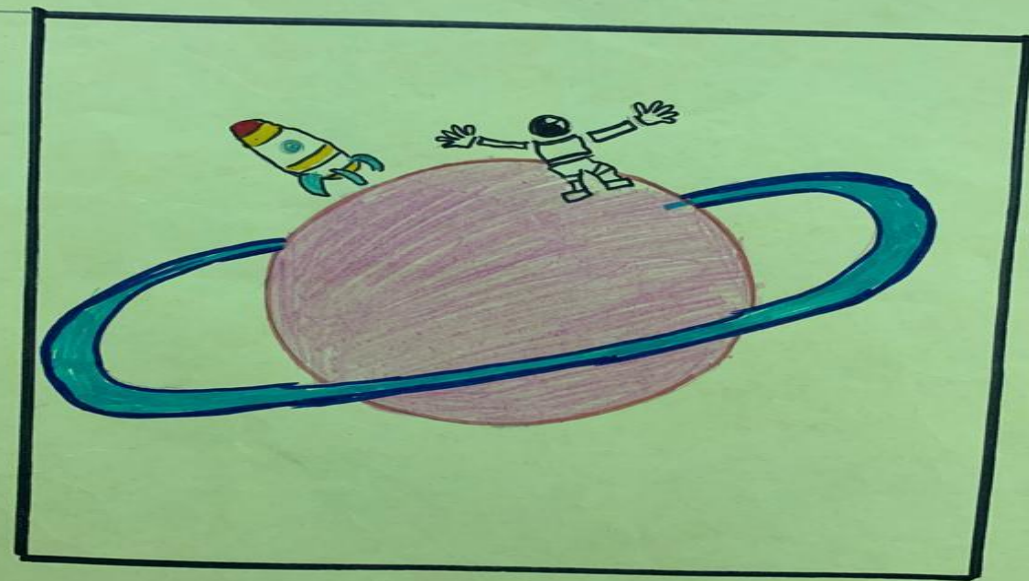
الكواكب: عَرَفَ الْاِتْحَادُ الْفَلَكِيُّ الدُّولِيُّ عَامَ 2006م
الكواكب، وَأَشَارَ إِلَى أَنَّهَا مَجْمُوعَةٌ مِنَ الْأَجْسَامِ
الصَّغِيرَةِ الَّتِي تَدْوَلُ فِي مَدَارِ حَوْلِ الشَّمْسِ،
وَبِمُوجَبِ التَّعْرِيفِ تَمَّ اسْتِثْنَاءُ بُلوْتُو مِنْ
مَجْمُوعَةِ الْكَوَافِكِ

الاسم / لارين عبدالله حسن

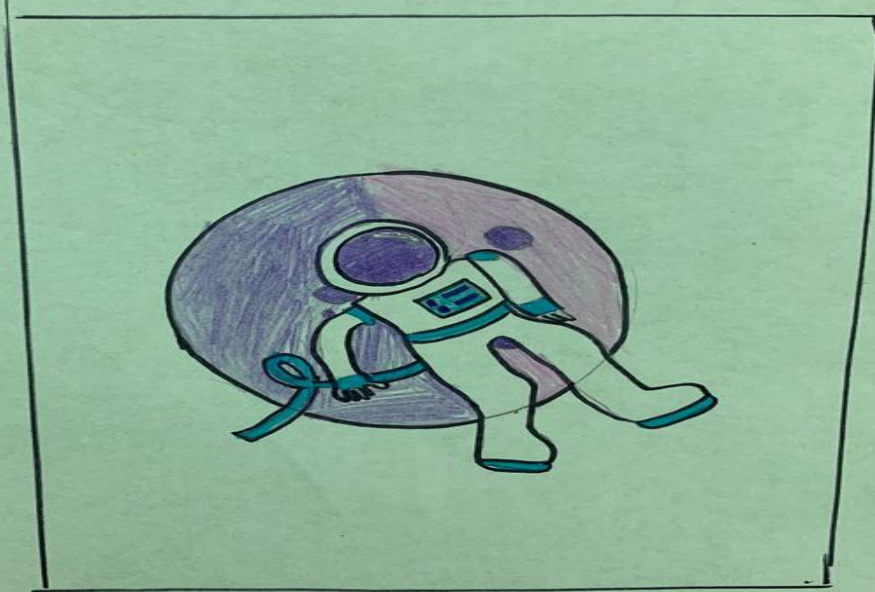
المدرسة / الـ شـريف



الطالبة: رويد بنت مفرح المالكي



الطالبة: رينه صقر الحارثي





على يد طالب / أديب العيسى
والطالبة تزيره زرال العيسى



عمل الفلكي مهند يحيى

أهداف الأسبوع العالمي للفضاء

يهدف الأسبوع العالمي للفضاء إلى:

1. تثقيف الناس في جميع أنحاء العالم حول الفوائد التي يتلقونها من الفضاء.
2. التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل التنمية الاقتصادية المستدامة.
3. إثبات الدعم العام للبرامج الفضائية.
4. إثراء الشباب حول العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.
5. تعزيز التعاون الدولي في مجال التوعية والتعليم في الفضاء.

الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2022

تحت شعار "الفضاء والاستدامة"

يركز موضوع الأسبوع العالمي للفضاء لعام 2022 على أهمية الفضاء في تعزيز ودعم الاستدامة وتحقيق الاستدامة من الفضاء وتحقيقها أيضاً في الفضاء، ويمكن الاستفادة من الفضاء في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ17، من خلال الأقمار الصناعية التي ترصد الأرض والتكنولوجيات ذات الصلة، وبدون الأدوات والتقنيات المتوفرة للعلماء لاستكشاف الفضاء، سيكون تحقيق أهداف التنمية المستدامة أكثر صعوبة.

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:**

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