

# تقرير الأسبوع الفضاء العالمي ٤ أكتوبر الى ١٠ أكتوبر ٢٠٢٢ م

مشرف النشاط العلمي

علي غرم الله الزهراني

رئد النشاط

يوسف صالح الشخي

مدير المدرسة

محمد علي العويفي

## موعد الأسبوع العالمي للفضاء

أقرت الجمعية العامة للأمم المتحدة الأسبوع العالمي للفضاء عام ١٩٩٩، ليحتفل العالم بمساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء في الفترة من ٤ إلى ١٠ تشرين أول/أكتوبر من كل عام، ويبدأ الأسبوع العالمي للفضاء لعام ٢٠٢٢ يوم الثلاثاء (٤ أكتوبر) وحتى يوم الإثنين (١٠ أكتوبر)

## و تم اختيار هذه التواريخ تقيداً لذكرى هذين هامين، وهما:

**الحدث الأول (٤ أكتوبر ١٩٥٧):** إطلاق أول قمر اصطناعي من صنع الإنسان (سبوتنيك ١)، ما فتح الطريق لإستكشاف الفضاء.

**الحدث الثاني (١٠ أكتوبر ١٩٦٧):** 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.

## **أهداف الأسبوع العالمي للفضاء**

يهدف الأسبوع العالمي للفضاء إلى:

تثقيف الناس في جميع انحاء العالم حول الفوائد التي يتلقونها من الفضاء.

التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل التنمية الاقتصادية المستدامة.

إثبات الدعم العام للبرامج الفضائية.

إثراء الشباب حول العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات.

تعزيز التعاون الدولي في مجال التوعية والتعليم في الفضاء.

## أسبوع العالمي للفضاء لعام ٢٠٢٢ تحت شعار "الفضاء والاستدامة"

يركز موضوع الأسبوع العالمي للفضاء لعام ٢٠٢٢ على أهمية الفضاء في تعزيز ودعم الاستدامة وتحقيق الاستدامة من الفضاء وتحقيقها أيضا في الفضاء، ويمكن الاستفادة من الفضاء في تحقيق أهداف التنمية المستدامة الـ١٧، من خلال الأقمار الصناعية التي ترصد الأرض والتكنولوجيات ذات الصلة، وبدون الأدوات والتقنيات المتاحة للعلماء لاستكشاف الفضاء، سيكون تحقيق أهداف التنمية المستدامة أكثر صعوبة.



## برامج الاحتفال بأسبوع الفضاء

### المشاركة في الإذاعة الصباحية عن أسبوع الفضاء



## عرض مقاطع وثائقية عن الفضاء في مركز مصادر التعلم

## تعريف الطلاب على علماء الفلك المسلمين واسهاماتهم الكبيرة في علم الفلك

## الطلب من الطلاب البحث في المواقع الإلكترونية عن علم الفضاء