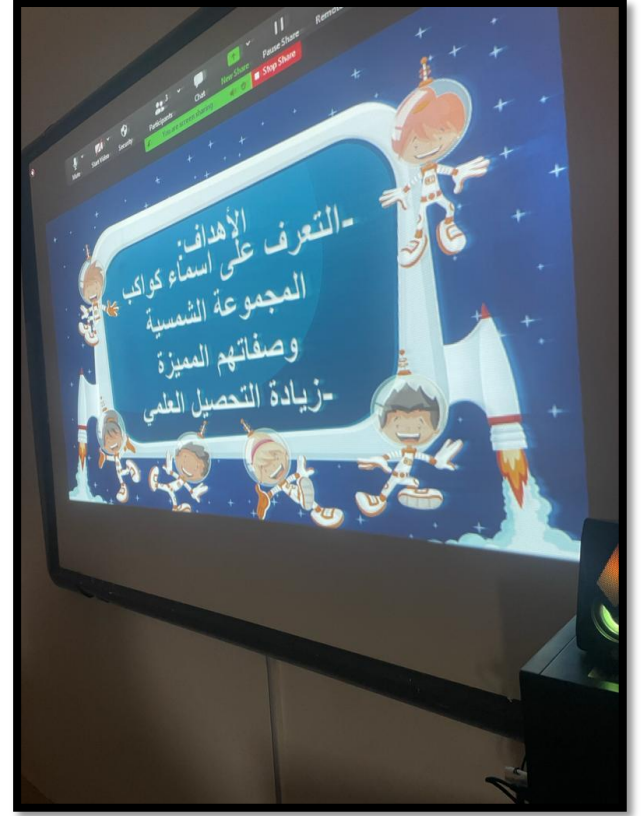


## تقرير برنامج

اسم البرنامج		يوم الفضاء العالمي	
زمن وتاريخ التنفيذ	من ٤-١٠ أكتوبر	مكان التنفيذ	عبر منصة زوم
الفئة المستفيدة من البرنامج والعدد	الطالبات ١٠١		
محور التطوير	<input checked="" type="checkbox"/> الطالب / الطالبة	<input type="checkbox"/> المعلم / المعلمة	<input type="checkbox"/> المنهج <input type="checkbox"/> البيئة المدرسية
مسئول التنفيذ	أ/ هيلة السيف رائدة النشاط : نورة الملحم		
اسلوب التنفيذ	<input checked="" type="radio"/> برنامج تدريبي <input type="radio"/> ورشة عمل <input type="radio"/> لقاء تربوي <input type="radio"/> تجربة <input checked="" type="radio"/> تدريب <input type="radio"/> مشروع <input type="radio"/> تدريب أقران <input type="radio"/> درس تطبيقي <input type="radio"/> مسابقة <input checked="" type="radio"/> برنامج إذاعي أخرى:		
أهداف البرنامج	<ul style="list-style-type: none"> <li>- إبراز مساهمات علوم وتكنولوجيا الفضاء.</li> <li>- تحسين وضع الإنسان وفتح مداركته حول الفضاء</li> <li>- التعرف بمكونات الفضاء وتوابعه.</li> <li>- الوصول إلى مزيد من الاكتشافات الجديدة حول الفضاء</li> <li>- رسم أفضل المعالم للفضاء</li> <li>- إشباع حاجات الطالبات نحو الاكتشاف والإبداع</li> </ul>		
أساليب ومعينات التنفيذ	<input checked="" type="checkbox"/> مناقشة	<input checked="" type="checkbox"/> عرض مرئي	<input checked="" type="checkbox"/> اجتماع
	<input type="checkbox"/> أنشطة عملية	<input type="checkbox"/> طرح نماذج	<input type="checkbox"/> عرض تجارب
إجراءات التنفيذ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- الاجتماع مع مسؤولة التنفيذ وشرح آلية تنفيذ البرنامج</li> <li>- توعية الطالبة بالبرنامج وأهميته وإبراز أهم مكونات الفضاء ومعالمها من خلال مجموعة من الفقرات من أهمها قصص عن رواد الفضاء</li> <li>- ومسابقات بين الطالبات لإثراء معلوماتهن</li> <li>- وفيديوهات عن مكونات الفضاء وتوابعه</li> <li>- التسجيل في منصة الفضاء مع تدوين رقم الحدث التابع.</li> <li>- إرفاق التقرير وإرساله إلى إدارة النشاط الطلابي</li> </ul>		
الإيجابيات	تفاعل الطالبات الإيجابي مع البرنامج		
الصعوبات	بكيفية الدخول لمنصة الفضاء والحصول على رقم الحدث		
التوصيات	التواصل مع أولياء الأمور لمعرفة أثر البرنامج على الطالبات		
فرص التحسين (مقترحات)	عقد شراكة مجتمعية مع جهة ذات صلة بالفضاء		
الصور المرفقة	مرفق صور		

## تقرير برنامج



### للأقمار الصناعية فوائد عديدة:



١- تتيح الأقمار الصناعية للأشخاص فرصة التحديث سويًا وإجراء المكالمات فيما بينهم مهما بعدت المسافات



٢- تمنح الأقمار الصناعية للأفراد إمكانية تحديد موقع تواجدهم




٣- الدوران حول الكرة الأرضية ومتابعة أحوال الجو والتنبؤات



٤- نقل وجمع معلومات عن الكواكب

الطالبه : كادي السهيل  
 صف أول



### الأقمار الصناعية

أقمار اصطناعية، الذي يُطلق عليه غالباً الأقمار الاصطناعية، يتم وضعها في مدار حول الأرض، يتم استخدامها في العديد من المجالات المختلفة، صارت ذلك للاتصالات والبث، والتجسس، والأبحاث الجوية.

عمل الطالبه: كادي السهيل  
 مدارس دور العلوم الأهلية

## تقرير برنامج

