



## برنامج (الفضاء والاستدامة)

<p>١- تتقيف الطلبة حول الفوائد التي يحصلون عليها من الفضاء . ٢- اكساب الطلاب والطالبات مهارات ومعلومات ثرية في علوم الفضاء . ٣- تشجيع الطلبة على زيادة مبدكراتهم وتجاربهم في مجالات الفضاء للتنمية الاقتصادية المستدامة. ٤- اظهار الدعم العام لبرامج الفضاء والنهضة العلمية في بلادنا . ٥- إثارة اهتمام الطلبة بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات . ٦- تعزيز التعاون الدولي في التوعية والتعليم في مجال الفضاء .</p>			<b>الهدف من البرنامج</b>					
<p>١٤٤٤ / ٣ / ١٤-٦ هـ</p>			<b>تاريخ التنفيذ</b>					
<p>المدرسة</p>			<b>مكان التنفيذ</b>					
<p>تشكيل فريق من الطلبة داخل المدرسة ضمن منسوبي فريق العلوم أو النادي العلمي بالمدرسة، يشارك في التوعية والتثقيف المجتمع الطلابي تحقيق التفاعل الواعي مع علوم الفضاء ومستجداته من خلال فعاليات داخل المدرسة وخارجها وفق مهام عمل محددة بحيث يتم رفع توثيق الفعاليات اليومية للمشاركين إلكترونياً على منصة المنظمة العالمية لأسبوع الفضاء بعد انتهاء الأسبوع مباشرة لتقييمها وفق المعايير المنظمة لقبول مشاركات المدرسة.</p>						<b>وصف البرنامج</b>		
<p>١٤٨</p>		<b>العدد</b>		<p>الطلاب</p>		<b>المستهدفون</b>		



# صور من الفعاليات الهامة



عمل نماذج فلين لكواكب المجموعة الشمسية



إذاعة عن الفضاء والاستدامة



تدريب الطلاب على استخدام تطبيق  
night sky لطلاب المرحلة المتوسطة



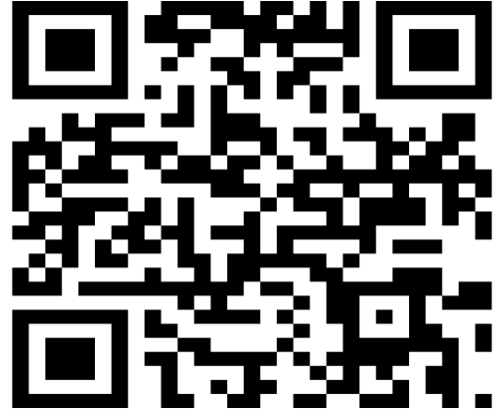
تدريب الطلاب على استخدام تطبيقات  
الواقع المعزز للمرحلة الابتدائية



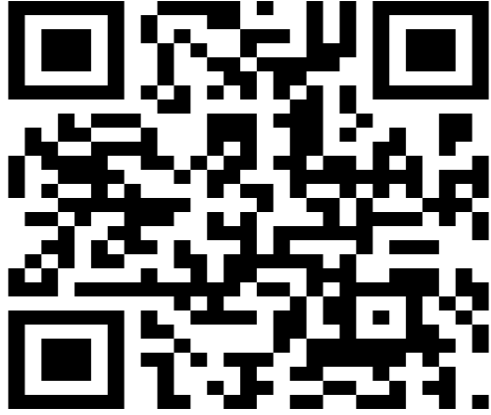
## صور من الفعاليات الهامة



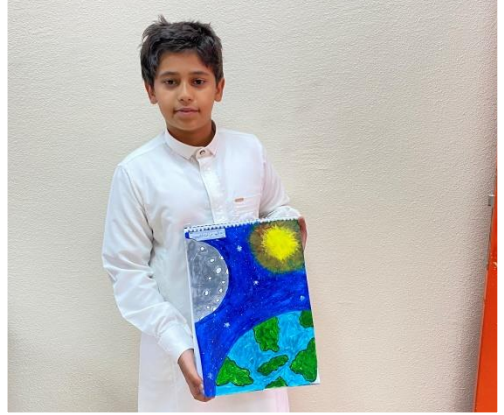
عمل نموذج كرتون لصاروخ



باركود صور وملفات متنوعة



مشاركة من الطلاب



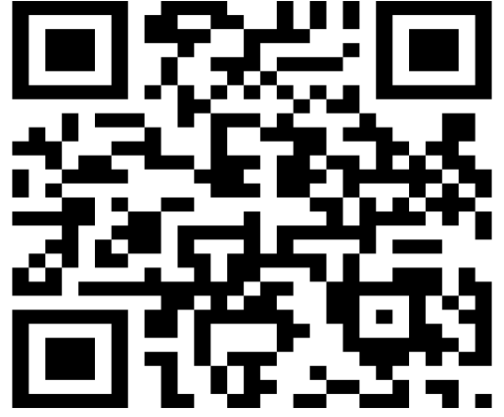
مشاركة من الطلاب



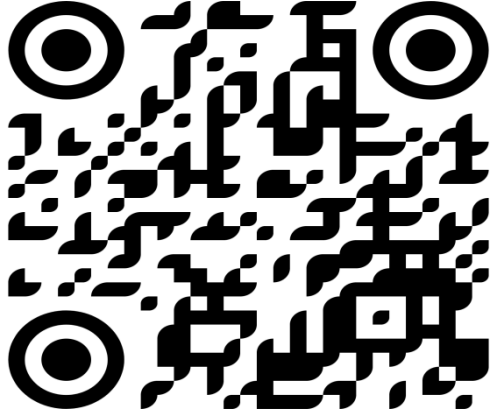
## صور من الفعاليات الهامة



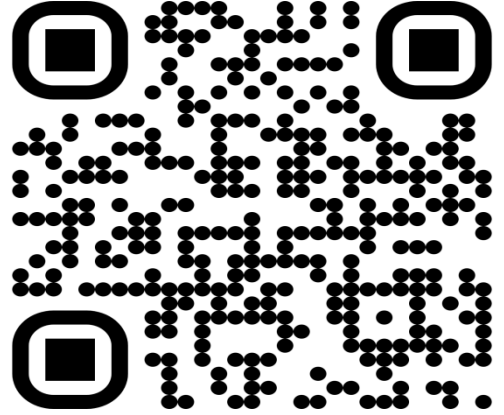
تخصيص ركن دائم للفضاء



مشاركة من الطلاب



مشاركة من الطلاب



مشاركة من الطلاب

