

مقدمة الإذاعة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله الأول والأخر، والظاهر والباطن، له مقاليد السماوات والأرض، يبسط الرزق لمن يشاء من عباده ويقدر، وأشهد أن محمداً عبد الله ورسوله، ابتلي فصير، وأنعم عليه فشكر، فصلوات الله وسلامه عليه، وعلى آله وأصحابه والتابعين.

اما بعد : يسعدنا نحن طلاب المرحلة أن نقدم فقرات اذاعتنا المدرسية اليوم عن عالم الفضاء، وأهمية الالتزام بها ، ولنبدأ أولى فقراتنا مع كلام الله عز وجل والقرآن الكريم والطالبة

فقرة القرآن الكريم

بسم الله الرحمن الرحيم

(وَمَا كَانَ هَذَا الْقُرْآنُ أَنْ يُفْتَرَى مِنْ دُونِ اللَّهِ وَلَكِنْ تَصْدِيقَ الَّذِي بَيْنَ يَدَيْهِ وَتَفْصِيلَ الْكِتَابِ لَا رَيْبَ فِيهِ مِنْ رَبِّ الْعَالَمِينَ * أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قُلْ فَأْتُوا بِسُورَةٍ مِثْلِهِ وَادْعُوا مَنْ اسْتَطَعْتُمْ مِنْ دُونِ اللَّهِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ * بَلْ كَذَّبُوا بِمَا لَمْ يُحِيطُوا بِعِلْمِهِ وَلَمَّا يَأْتِهِمْ تَأْوِيلُهُ كَذَّابَ الَّذِينَ مِنْ قَبْلِهِمْ فَانظُرْ كَيْفَ كَانَ عَاقِبَةُ الظَّالِمِينَ * وَمِنْهُمْ مَنْ يُؤْمِنُ بِهِ وَمِنْهُمْ مَنْ لَا يُؤْمِنُ بِهِ وَرَبُّكَ أَعْلَمُ بِالْمُفْسِدِينَ * وَإِنْ كَذَّبُوكَ فَقُلْ لِي عَمَلِي وَلَكُمْ عَمَلُكُمْ أَنْتُمْ بَرِيءُونَ مِمَّا أَعْمَلُ وَأَنَا بَرِيءٌ مِمَّا تَعْمَلُونَ) [يونس: 37-41].

فقرة الحديث الشريف

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم " تفكروا في آلاء الله ولا تفكروا في ذاته، فإنكم لن تقدروا "

فقرة كلمة الصباح

بسم الله الرحمن الرحيم

والصلاة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين أما بعد
المكرم مدير المدرسة معلمينا الأفاضل زملائي الطلاب السلام عليكم ورحمة الله وبركاته
يسعدني أن أقدم لكم كلمة الصباح لهذا اليوم وهي عن عالم الفضاء
عالم الفضاء هو عالم مليء بالاسرار التي لم تكتشف بعد، على الرغم من الاكتشافات
الهائلة التي نسمع بها يوميا، وعلى الرغم من الرحلات الفضائية التي تقوم بها وكالة ناسا،
وإذا نظرنا نظرة تأمل إلى القرآن العظيم فنجد الكثير والكثير من هذه الاكتشافات الحديثة

وهذا يعني أن الإسلام والعلماء المسلمين أسبق في تلك الاكتشافات عن ما يتم اكتشافه
الآن، وإذا نظرنا الى انجازات المسلمين في علم الفلك فسنجدها كثيرة، ومنها :

قيام "الحسن بن الهيثم" باختراع أول كاميرا في التاريخ ، وسمّاها "الخزانة المظلمة ذات الثقب" وهى عبارة عن صندوق مطلي من الداخل باللون الأسود ، وبه ثقب من ناحية ، ولوح خارجي مصنفر من الناحية الأخرى.

وقد استعمل علماء الفلك المسلمون هذه الكاميرا في مراصدهم حيث تظهر على اللوح الزجاجي صور صافية للنجوم والكواكب ، مما ساعد على معرفة نسبها وأحجامها وفي اكتشاف نجوم جديدة لا تزال تحمل الأسماء العربية حتى اليوم .

كما أنهم رسموا خرائط ملونة للسماء ، وقد ألف "عبد الرحمن الصوفي" كتاباً بعنوان "صور الكواكب الثابتة" عن النجوم الثابتة به خرائط مصورة ، وبين فيه مواضع ألف نجم، وكلها رصدها بنفسه ، ووصفها وصفاً دقيقاً ، ووضع أقدارها من جديد بدقة متناهية تقترب من التقديرات الحديثة ..

أن "عباس بن فرناس" العالم الأندلسي إلى جانب كونه أول مخترع للطائرة ، فهو أول مخترع للقبة الفضائية ، فقد أقام في ساحة بيته قبة ضخمة جمع فيها النجوم والأفلاك ، والشهب والنيازك والبرق والرعد ، وكان يزوره الولاة والعلماء والأعيان فيعجبون من اختراعه. أن بعض علماء المسلمين مثل "الفرغاني" و"ابن رسته" حسبوا أبعاد الشمس والقمر و"الزهرة" و"المريخ" و"عطارد" و"زحل" و"المشتري" عن مركز الأرض ، وقدر "البتاني" أن بعد الشمس في أبعد أفلاكها يساوي (1146) مرة مثل نصف قطر الأرض ، وفي أقرب مواقعها تساوي (1070) مرة مثل نصف قطر الأرض ، وإذا كانت في متوسط بعدها فإنها تساوي (1108) مرة ، وهذه الأرقام قريبة جداً من النتائج التي وصل إليها العلماء في هذا العصر .

وقد ابتكر المسلمون تقاويم شمسية فاقت في ضبطها وإتقانها كل التقاويم السابقة ، وحسبوا أيام السنة الشمسية بأنها (365) يوماً وست ساعات وتسع دقائق وعشر ثوانٍ ، وهو يختلف عن الحساب الحديث بمقدار دقيقتين و(22) ثانية ومازالت هناك الكثير من الانجازات الأخرى لن يسعنا الوقت لذكرها. والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

فقرة هل تعلم

أول رائد فضاء هو الروسي يوري الكسيف يتشي غاغارين عام 1961 م أول كائن حي يصل إلى الفضاء كان الكلبة الروسية لايتا وكانت على ظهر القمر الصناعي السوفيتي الثاني الذي أطلق في شهر نوفمبر 1957 م.

أول رحلة قمرية كانت في المركبة الفضائية أبوللو الأمريكية يوم الأربعاء 16 يوليو 1969. أول من دل على تركيب الأفلاك و علومها هو سيدنا إدريس عليه السلام.

أول رائد فضاء عربي الأمير سلطان بن سلمان بواسطة المكوك الأمريكي ديسكفري ودامت سبعة أيام ابتداء 24 يونيو 1985 م.

فقرة الدعاء

اللهم إني إستودعك قلبي فلا تجعل فيه أحداً غيرك ، و إستودعك لا إله إلا الله فلقني إياها
عند الموت

وإستودعك نفسي فلا تجعلني أخطو خطوة إلا في مرضاتك ، و أستودعك كل شئ رزقتني
و أعطيتني فاحفظه لي من شر خلقك أجمعين و اغفر لي و لوالدي و لمن أحببت
و لمن سكن قلبي و لإخوتي يا من لاتضيع عنده الودائع .يارب اللهم أمين يارب العالمين

خاتمة

بهذا انتهت رحلتنا معكم في دروب إذاعتنا لهذا الصباح . نرجو أن تكون برامجنا قد نالت
رضاكم واستحسانكم .ووجدتم فيها المتعة والفائدة . يتجدد لقاءنا بكم في موعد قريب بإذن
الله . وفي أمان الله

اليوم العالمي للفضاء

رائدة النشاط: مها المطيري
مديرة المدرسة: منيره السبيعي
الابتدائية ١٨٤



اليوم العالمي للفضاء



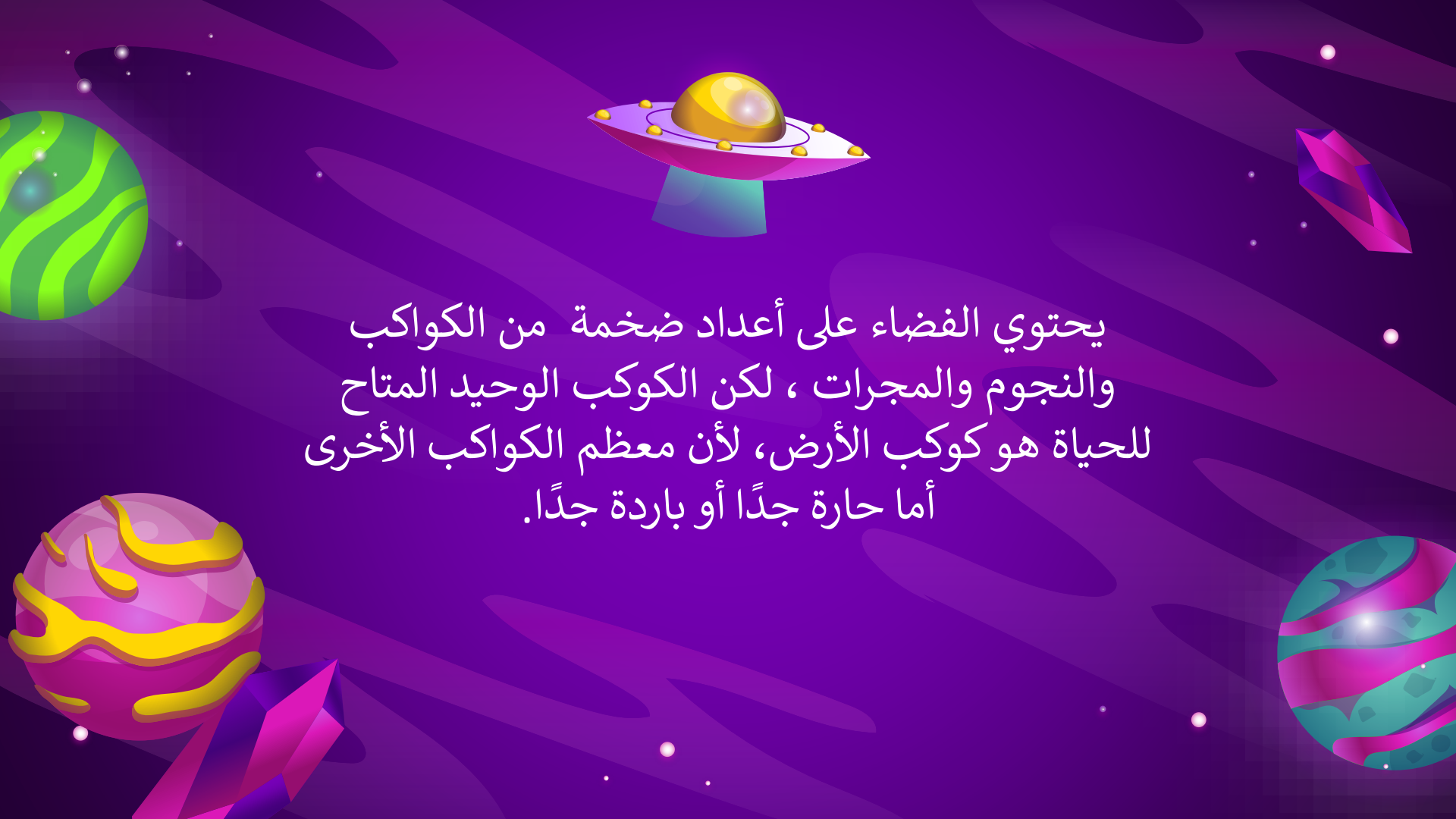


تحقق المملكة العربية

السعودية المركز

الخامس عالميًا لعام

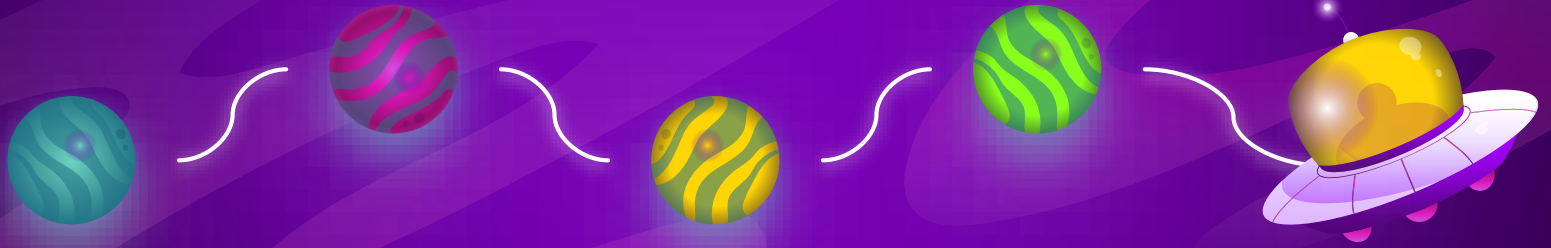
٢٠١٥م



يحتوي الفضاء على أعداد ضخمة من الكواكب
والنجوم والمجرات ، لكن الكوكب الوحيد المتاح
للحياة هو كوكب الأرض، لأن معظم الكواكب الأخرى
أما حارة جدًا أو باردة جدًا.



توجد للفضاء رائحة مميزة تشبه رائحة المعادن،
والأبخرة الصادرة عن اللحم ورائحة الفم المحترق



خطت المملكة العربية السعودية خطوة مهمة نحو الفضاء وتنظيم مجاله
بصدور الأمر الملكي بإنشاء هيئة باسم « الهيئة السعودية للفضاء »

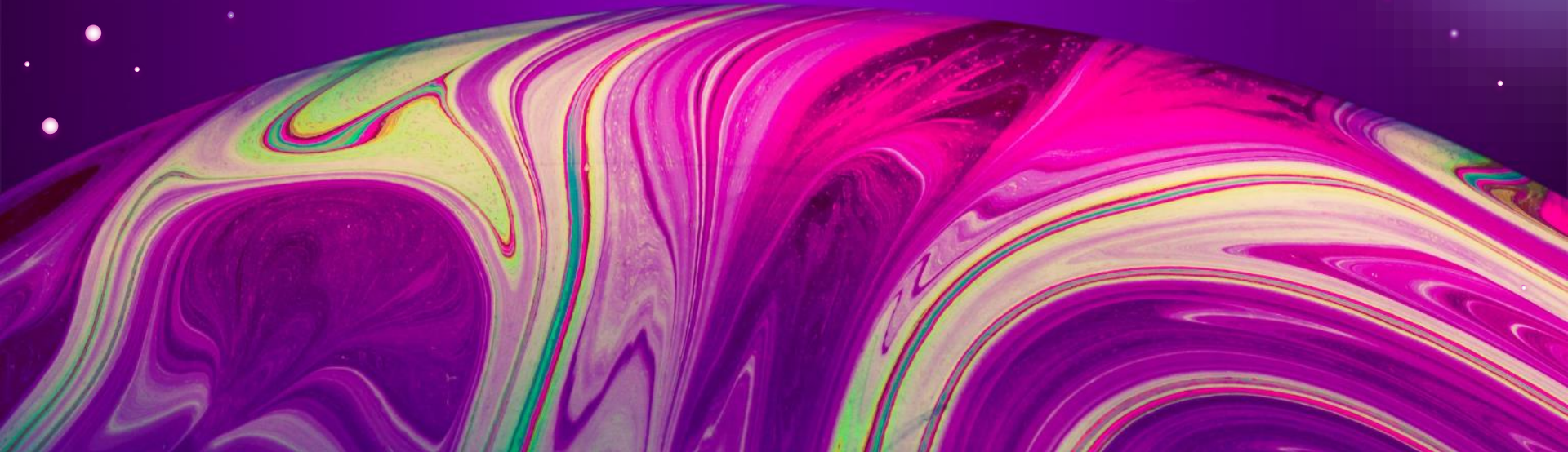


أول امرأة سافرت إلى
الفضاء هي رائدة الفضاء
السوفيتية فالنتينا تريشكوفا
مع بعثة فوستوك



مشاعل الشميمري هي مهندسة سعودية تعمل
في مجال هندسة الطائرات، والمراكب
الفضائية والصواريخ. حصلت على جائزة
المرأة الملهمة عام ٢٠١٥ من جائزة المرأة
العربية، وتعدُّ أول سعودية تلتحق بوكالة
الفضاء الأمريكية ناسا

الفضاء هو المكان الذي يجعلك تشعر
بصغر حجمك، ويجعلك في الوقت ذاته
تشعر بأنه خلق لك لتكتشف معالمه



يقدر العلماء أن معدل تولد النجوم في
الفضاء يصل إلى مئتين وخمسة وسبعون
مليون نجم في اليوم الواحد

من الحقائق المثبتة عن الكواكب
التي تنتشر في الفضاء أنها جميعها
تدور حول الشمس باتجاه عقارب
الساعة باستثناء كوكب الزهرة
الذي يدور حول الشمس بنفس
اتجاه عقارب الساعة







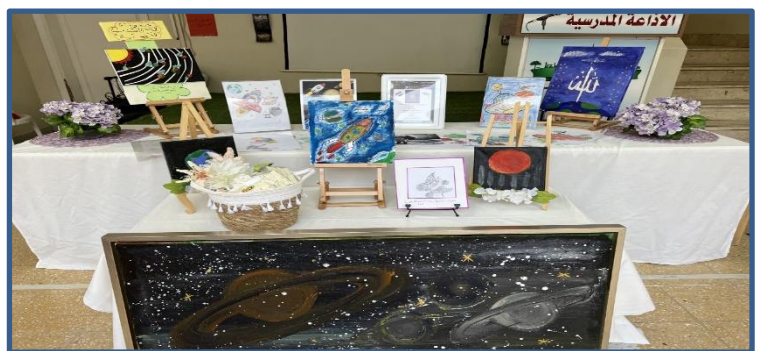
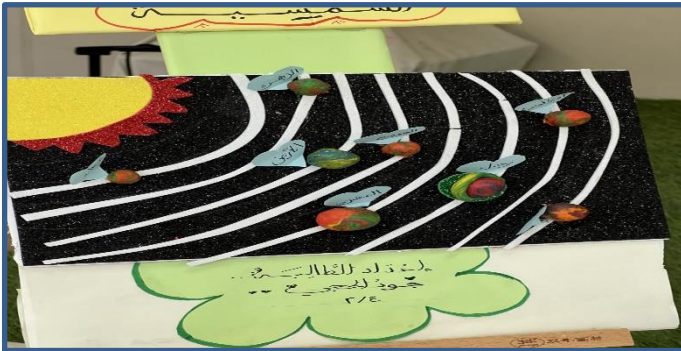






م	اسم الفعالية	فكرة ووصف الفعالية	اليوم والتاريخ	عدد المفعلين	عدد المستفيدين
١	اعلان انطلاق رحلتنا الفضائية مع الأسبوع العالمي للفضاء	ارسال رسائل الكترونيه للتعريف بالاسبوع عبر وسائل التواصل	الاحد ٦/٣	٢	٢٤٣
٢	ورش تدريبيه	اعداد ورشه تدريبيه فنيه للرسم والتلوين في حصص النشاط	الاثنين ٣/٧	١٣	٢٤٣
٣	استدامة الفضاء	مسابقه لانتاج مقاطع فيديو عن استدامه الفضاء	الاثنين ٣/٧	٢	١٣٢
٤	مجسمات من الفضاء	عمل مجسمات لكواكب المجموعه الشمسيه ومجسمات وأفكار لطرق انطلاق الصواريخ الفضائية	الثلاثاء ٣/٨	٢	١٥
٥	معرض الفضاء	عرض انتاج الورش من لوحات ومجسمات	الأربعاء ٣/٩	١٢	٢٤٣
٦	لنفخر بهم	التعريف بأول رائد فضاء عربي مسلم وأول رائدة فضاء سعوديه في عام ٢٠٢٢	الاربعاء ٣/٩	١	٢٤٣
٧	انتهاء رحلة الفضاء	تقديم شهادات شكر للمشاركات المتميزه من المعلمات والطالبات	الخميس ٣/١٠	٢	٢٤٣

الأسبوع العالمي للفضاء					موضوع البرنامج
مدة البرنامج	الطالبات	فئة	المستهدفات	التاريخ	زمن التنفيذ
اسبوع	٢٤٣	عدد		من ١٤٤٤ هـ / ٣ / ٦ الى ١٤٤٤ هـ / ٣ / ١٠	○ الفصل الأول
<p>○ لقاء تربوي ○ ورشة عمل ○ تجربة ○ تدريب مصغر ○ تبادل زيارات ○ تدريب اقران ○ درس تطبيقي ○ مسابقات ○ أخرى معرض</p>					أسلوب التنفيذ
<p>١- التوعية والتثقيف للطلبة وغيرهم من المتابعين حول الفوائد التي يحصلون عليها من الفضاء ٢- اكساب الطلاب والطالبات مهارات ومعلومات ثرية في علوم الفضاء ٣- التشجيع على زيادة استخدام الفضاء من أجل التنمية الاقتصادية المستدامة. ٤- إظهار الدعم العام لبرامج الفضاء والنهضة العلمية في بلادنا. ٥- إثارة اهتمام الشباب من الطلبة بالعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات. ٦- تعزيز التعاون الدولي في التوعية والتعليم في مجال الفضاء.</p>					اهداف البرنامج
تثقيف الطالبات حول الأسبوع العالمي للفضاء تحت شعار (إستدامة الفضاء)					مؤشرات الإنجاز
<p>١- عرض بوربوينت عن عنوان الحدث ٢- معرض رسومات عن عنوان الحدث . ٣- تصميم مجسمات عن عنوان الحدث ٤- عمل زيارات ورحلات عن عنوان الحدث . ٥- استضافة شخصيات علمية عن عنوان الحدث ٦- حوار ونقاش مفتوح عن عنوان الحدث . ٧- مسابقات مفتوحة عن عنوان الحدث : ←</p>					طريقة البرنامج
<p>الرسوم البيانية ١ . شرط التوافق بين الرسوم مع شعار الأسبوع العالمي للفضاء. ٢ . يجب أن تكون الرسوم على ورق حجم (30x40 A3) أبيض باستخدام قلم أو ألوان مائية. ٣ . يمنع استخدام قلم الرصاص في رسوم الفضاء. ٤ . تتضمن لوحة الرسم بيانات المسابق (الاسم - الجنس - المرحلة - العمر المدرسة . الإدارة التعليمية . المنطقة الدولية). المقالة العلمية ١ . شرط التوافق بين المقالة مع شعار يوم الأسبوع العالمي للفضاء. ٢ . ألا تتجاوز خمس صفحات. ٣ . أن يكون على ورق حجم A4. ٤ . أن تتضمن جميع الصور والرسوم البيانية.</p>					



التوقيع	بيانات التقرير
	معدة التقرير: مها المطيري
	مسؤولة التنفيذ: حنان المسند
	مديرة المدرسة: منيرة السبيعي

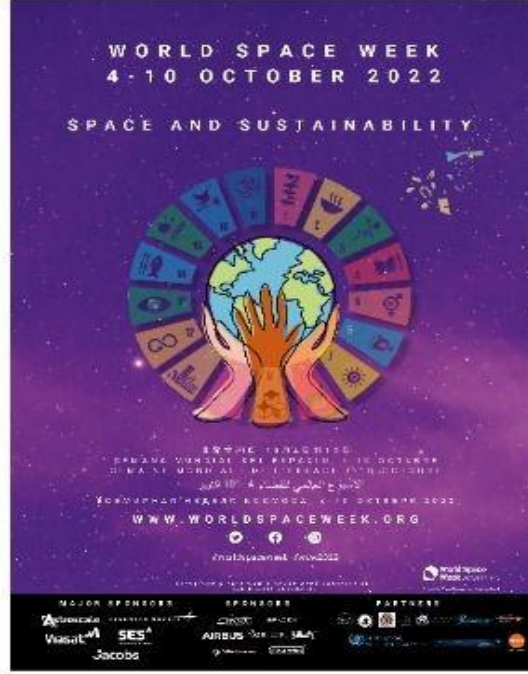


وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

المدرسة الابتدائية ١٨٤



تتقدم إدارة المدرسة الابتدائية ١٨٤

ممثلة بالنشاط الطلابي

بالشكر الجزيل

للمعلمة / حنان المسند

لمشاركتها في إنجاز فعاليات اسبوع الفضاء العالمي ٢٠٢٢

فبارك الله بعطائها ... ورزقها جنانه



مديرة المدرسة:
منيره السبيعي

رائدة النشاط:
مها المطيري