

تفعيل الأسبوع العالمي للفضاء تحت

شعار

الأقمار الصناعية تحسن الحياة
المدرسة / الإبتدائية الثانية بأبي

عريش

رائدة النشاط/ عامريه حمزي



الإعلان عن الفعالية

اعلان

تعلن المدرسة الابتدائية الثانية بأبي عريش عن تفعيل
الأسبوع العالمي للفضاء تحت شعار (الأقمار الصناعية تحسن

الحياة)

نأمل من الجميع المشاركة عن طريق عمل فيديوهات _

رسومات_ مقالات

رائدة النشاط / عامية الحمزي

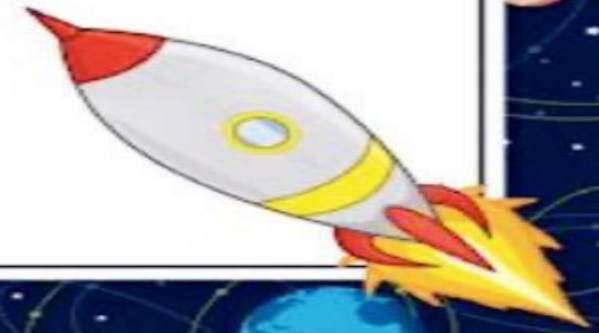
قائدة المدرسة/ نهاد آل جبريل

الأقمار الصناعية تحسن الحياة.

الفضاء الخارجي هو الفراغ الموجود بين الأجرام السماوية، بما في ذلك كوكب الأرض. وهو ليس فارغاً تماماً، ولكن يتكون من فراغ نسبي مكون من كثافة منخفضة من الجزيئات (الجسيمات)، في الغالب بلازما الهيدروجين والهيليوم

وكذلك الإشعاع الكهرومغناطيسي، المجالات المغناطيسية، والنيوترونات. توجد فيه الأقمار الصناعية، تعدّ الأقمار الصناعية واحدة من أهمّ منجزات الثورات التكنولوجية في هذا العالم، لما لها من فائدة كبيرة في هذا العالم، وقد أثرت كثيراً في أعمال الإنسان. والمنظمات، والمؤسسات، والهيئات، ووسائل الإعلام أيضاً، وتطلق هذه الأقمار في الفضاء الخارجي، وقد أطلق ما يقارب 6600 قمراً صناعياً من أكثر من 40 بلداً، وتوجد هذه الأقمار في مدارات مختلفة عن بعضها، ويوجد في المدار الثاني ما يقارب 3600 قمر.

والمدار الثالث والرابع حوالي 1000 قمر، و500 قمر في المدارات المنخفضة، و50 قمراً في المدارات المتوسطة التي تبعد عن الأرض 20 ألف كيلو متر، ويوجد العديد منها في المدار الثابت الذي يبعد عن الأرض 36 ألف كيلو متر، ومنها أصبح حطاماً، وتطلق هذه الأقمار من الأرض بواسطة صواريخ إلى المدار المحدد من قبل الجهة المصلحة



الأطفال
الصناعية
تحسين الحياة

وزارة التعليم
Ministry of Education



عزيزتي الطالبة كوني واعية وسارعي
بالتسجيل في اليوم العالمي للفضاء
وأطلقى قدرتك الإبداعية
www.worldspaceweek.org
خلال الفترة من ٤ _ ١٠ أكتوبر



للمزيد من المعلومات توجهي لرائدة النشاط في مدرستك





أن للقمر الصناعي فوائد ومميزات كثيرة و عديدة منها !!

أننا يمكننا استعمال القمر الصناعي في الطب و أحوال الطقس حيث يعلمنا القمر الصناعي بالتوقعات و تقلبات الطقس لكي نتحسب لأي كارثة طبيعية قد تحصل كالفيضانات مثلا ، كما يمكن الاستفادة من الأقمار الصناعية في البث التلفزيوني و الانترنت .



القمر الصناعي هو عبارة عن جسم فضائي، يصاحب ويدور حول جسم فضائي أكبر منه، وتعد الأقمار الصناعية من أهم اكتشافات القرن العشرين إن لم يكن أهمها، نظرًا لما تقدمه من فوائد جمة تساعد الإنسان على التواصل مع الكون المحيط ومعرفة أخباره، لذا أصبحت جميع مؤسسات الاتصال ووسائل الإعلام بنوعها المسموع منها والمرئي يعتمدون على الأقمار الصناعية التي تدور في الفلك، بعد أن كانت تلك الفكرة في يوم من الأيام أشبه بالخيال، ولا يمكن تصديقها.

أنواع ومجالات استخدام الأقمار الصناعية :

ظهرت الحاجة الشديدة إلى استخدام الأقمار الصناعية في مجالات متعددة، لذا ظهرت أنواع متعددة من الأقمار الصناعية، منها الأقمار الصناعية الحيوية، وأقمار رصد الأرض، الأقمار الفلكية، وأقمار الاتصالات، وأقمار الطقس، والأقمار الصناعية العسكرية، والأقمار الخاصة بالملاحة.



عمل الطالبه
سجينة راهبي مسلماتي
الخامس رابا
الثانيه يا يو عريش
اشراق / الرائده / عامرية حمزة

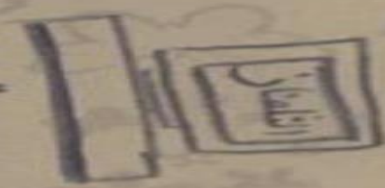
مصدر الأشعة

الأشعة المرسله

الأشعة المرشدة

أجهزة
الطاقة
البرق
الشمس

إرسال المعلومات
الكهرومغناطيسية



(الاستقبال والتكامل الإلكترونيات)



الطالبه / ضياء شاكر عبدالله القبه
الصف / الرابع للابتدائي
المرشد / عامر به الحمزي



الطالبه /ضياء شاكر عبدالله القبه
الصف /الرابع للابتدائي
المرشد /عامريه الحمزي

تقرير تفعيل أسبوع الفضاء (الأقمار الصناعية تحسن الحياة)

مكتب التعليم بأبي عريش	الإدارة التعليمية
الإبتدائية الثانية بأبي عريش	المدرسة
الإبتدائية	المرحلة الدراسية
628	عدد الطالبات
الأقمار الصناعية تحسن الحياة	عنوان الحدث الخاص بالمدرسة
- مسابقات - تصاميم - رسومات	مشاركة وفعاليات المدرسة

رائدة النشاط/ عامريه حمزي
قائدة المدرسة / نهاد آل جبريل