

القيم: المواطنة - الإلتقان - العدل - العمل بروح الفريق - التنمية الذاتية - المسؤولية الاجتماعية

الرسالة: تقديم خدمات تربوية وتعليمية ذات جودة عالية وفق معايير عالمية بمشاركة مجتمعية

الرؤية: الريادة لبناء جيل مبدع

تقرير التنفيذ على مستوى المدرسة

اسم المدرسة	المرحلة	عدد الطلبة الكلي	عدد الطلبة ومنسوبات المدرسة الحاضرين للبرنامج	هل تم التسجيل بالموقع الرسمي لأسبوع الفضاء نعم/لا	رقم الحدث الذي وصلكم بالإيميل بعد التسجيل	عنوان الحدث الذي تم اختياره لإدخاله بالموقع	هل تم ادراج التقرير والصور بالموقع نعم / لا
المتوسطة الأولى	متوسط	١٥٦	١٧٩	نعم			نعم

آلية التنفيذ

- | | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> رصد فلكي
<input checked="" type="checkbox"/> بحوث ومقالات
<input type="checkbox"/> اخرى | <input checked="" type="checkbox"/> مسابقة
<input checked="" type="checkbox"/> تصميم مقاطع فيديو
<input type="checkbox"/> مهرجان
<input checked="" type="checkbox"/> معرض لمنتجات الطلبة | <input checked="" type="checkbox"/> إذاعة
<input type="checkbox"/> محاضرة ، ندوة
<input checked="" type="checkbox"/> رسوم بيانية
<input type="checkbox"/> ورشة علمية |
|--|---|---|

فرص التحسين

من المزايا الفريدة للفضاء الخارجي لتحسين البشرية جمعاء.

الإيجابيات

استكشاف الفضاء ومراقبة الأرض في أحداث التغيير لوكوبنا

صور توثيق الفعالية



مديرة المدرسة:
الجوهرة شبيب

رائدة النشاط
ناديه الصبيح

الفضاء

سبحان من خلق الكون
وابدعه !

معنا نتذكر

ما هو ترتيب الكواكب الثمانية في
النظام الشمسي وفقا لقربيتها من الشمس ؟

كم تبعد الأرض عن الشمس ؟

النظام الشمسي

يتكون النظام الشمسي من الكواكب والأقمار والهيبتات
والكويكبات والشهب والنيازك وغيرها من الأجسام التي
تدور حول الشمس

احجام الكواكب ومسافاتهما

انظر إلى هذه البيانات تخيل كم هو كبير كوننا

كوكب	2,448 km	37.9 million km
عطارد	4,878 km	58.4 million km
الزهرة	4,211 km	107.4 million km
الأرض	2,296 km	147.9 million km
المريخ	4,979 km	227.9 million km
المشتري	26,322 km	1,497 million km

ما هو الفضاء؟

الفضاء الموجود بين الأجرام السماوية، بما في ذلك
كوكب الأرض . وهو ليس فارغا تماما، ولكن يتكون
من فراغ نسبي مكون من كثافة منخفضة من
الجزيئات (الجسيمات)

ماذا يحدث إذا لقرينا أكثر للشمس ؟

إذا أصبحت الشمس من الشمس فسوف
يرفع درجة حرارتها فسيلا على أهل بغداد
فقد يتحول إلى رماد، وكلها الاممدا عليها
الانفصت درجة الحرارة، سيطون الأرض
باردة، هذا لاستدامة الحياة ولا يؤثر موسم
الأرض هي النظام الشمسي على الحياة
فحسب، بل يؤثر أيضا على كل ما يحدث
على سطحها، انه يؤثر على فصولنا، ومدة
اليوم، الأرضي، وطول عامنا



