



World Space
Week OCTOBER 4-10

الادارة العامة للتعليم
بمنطقة الباحة
مكتب تعليم الوسط



إعلان

يسر مدرسة ريحانة بنت زيد ببيضان

ممثلة بالنشاط الطلابي تفعيل

أسبوع الفضاء العالمي تحت شعار

الفضاء والتحولات المناخية

من 4 أكتوبر 2024 إلى 10 أكتوبر 2024

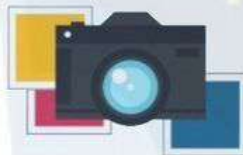
نأمل منكم المشاركة معنا في المجالات التالية



مجسمات



رسومات



صور



مقاطع فيديو

تسليم المشاركات لرائدة النشاط
منفذة البرنامج أو مسيرة على

مدیرة المدرسة / نوال الماجدی

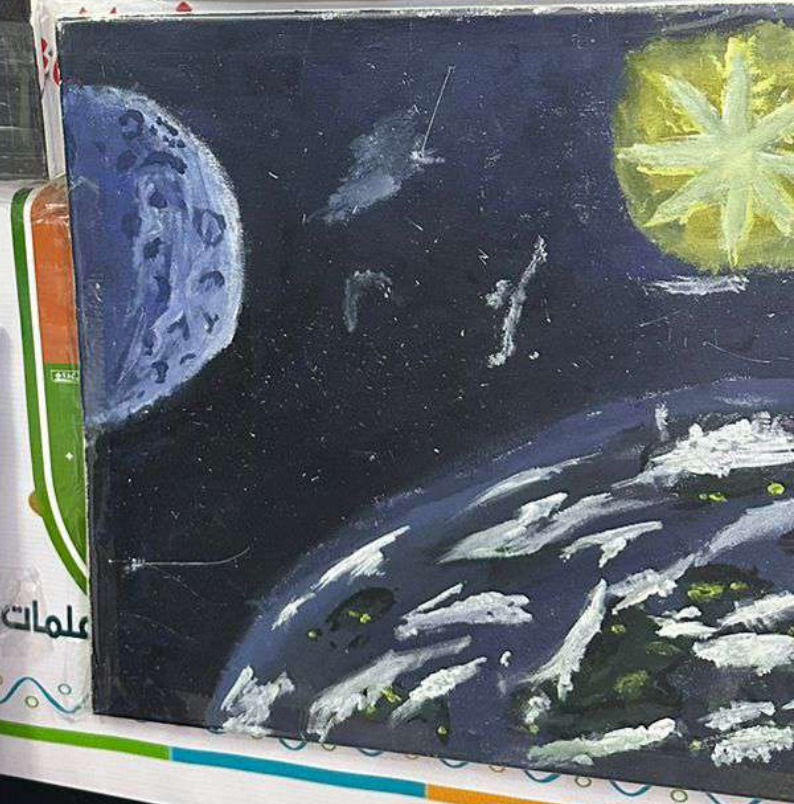
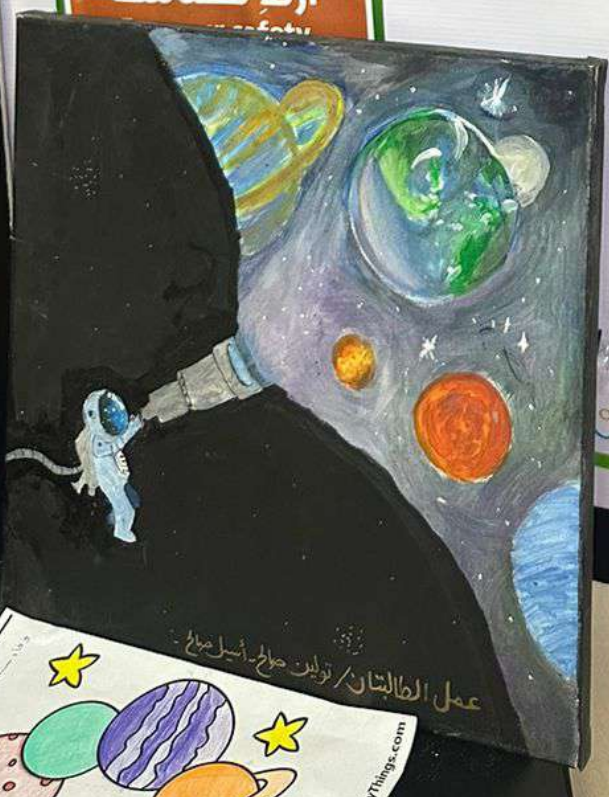
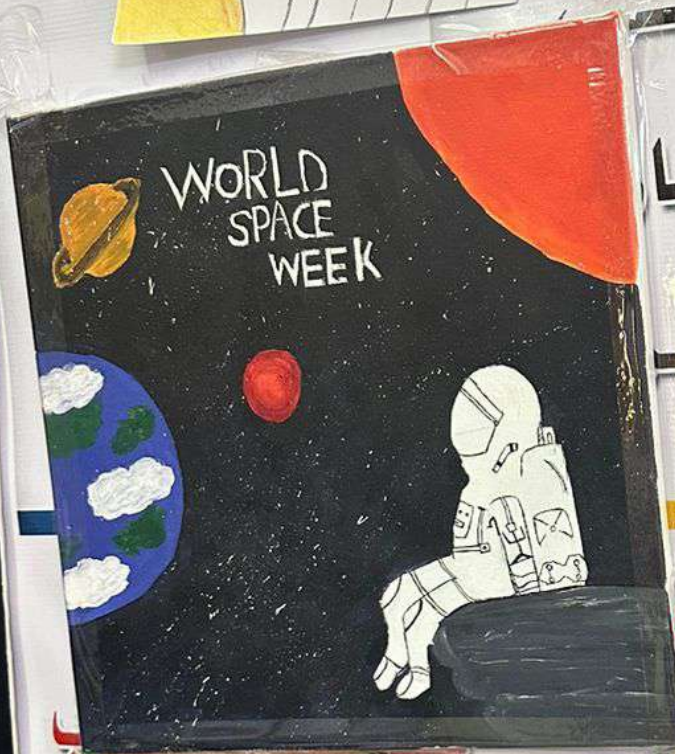
رائدة النشاط / حصہ بحری



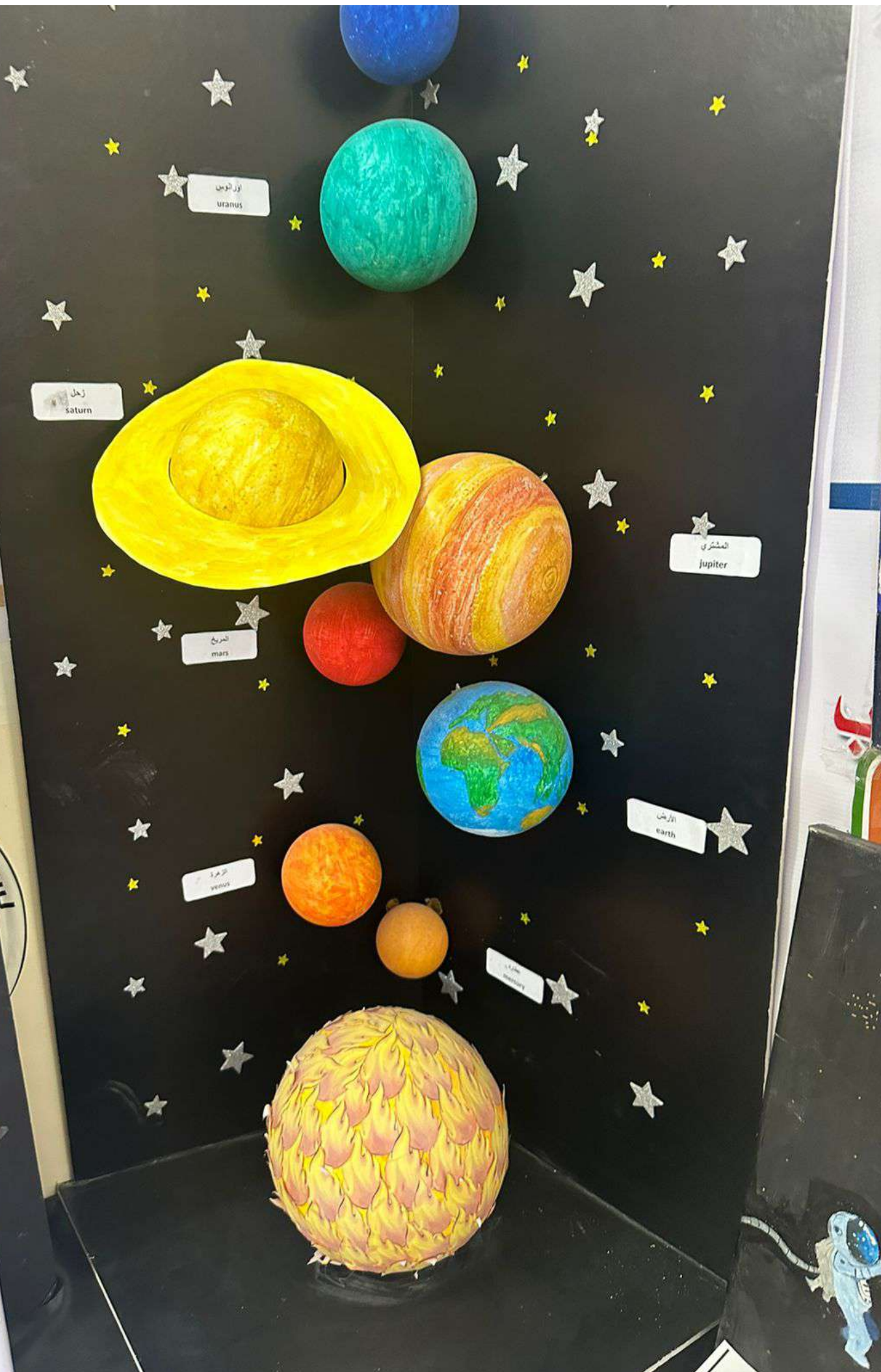
بط

زيارة

لدو



ب وأس
مساواة
طلاب
المساه
ات المد
ال





محمد بن سعيد

برتر احمد

iHeartCraftyThings.com

iHeartCraftyThings.com

الصورة : بارك

كتف درجات اختبارات الـ ... المادة /

iHeartCraftyThings.com



اشتهر البتاني بألقاب كثيرة، منها بطليموس العرب وقاموس كليات المعارف عند العرب وال المسلمين، كما يعد من أعظم علماء الفلك والرياضيات في العالم العربي والإسلامي، فهو أول من سخر علم المثلثات لخدمة علم الفلك، وأول من أدخل علم الجبر على علم حساب المثلثات، بدلاً من الهندسة كما كان الحال في القديم.

من مؤلفاته:
- الشرح المختصر لكتب بطليموس الفلكية الأربع.



محمد بن إبراهيم الفزاري



أحد كبار علماء المسلمين، نال شهرة عظيمة جداً في علمي التنجيم وتقويم الشهور، وهو أول من عمل أسطورة في الإسلام، وألف مع جهاز الأسطورة كتاباً يصف طريقة العمل به، وسماه (كتاب العمل بالاستطراب المسطوح).

وكان من المقربين في علم الفلك، فنُظم قصيدة في النجوم، توحّي به الشديد لهذا الفن، صارت قصيدة يُضرب بها المثل بين علماء العرب والمسلمين في مجال علم الفلك.

من مؤلفاته:
- المقاييس للتزلّوال.
- العمل بالاستطراب ذات الحلة.

يدرك يحيى يُخْفِي وندراء



اسمه أبو الرحيم محمد بن أحمد البيروني، أعاد قياس محیط الأرض على أساس فلكية، وقد اعتبر (نديينو) قياس البيروني لمحيط الأرض من مفاخر العرب العلمية، وقام برسم الخرائط الفلكية على أصول صحيحة أخذها عنه فيما بعد (فيكولوزي دي باترتو).

من مؤلفاته:
- التفهيم لأوائل صناعة التنجيم.
- القانون المسوودي.



ن الحراتي الصابن، من مواليد غرفات، اتصل بالخلفية له عنده منزلة، كان من هذه، صنف نحو 150 كتاباً، منها: زواول.

بطليموس إلى العربية وبسط

العباس بن سعيد الجوهري



من أوائل علماء العرب والمسلمين الذين رصدوا في الإسلام، فقد نسبه الخليفة العباسى المأمور إلى مرصد الشامانية ببغداد، ليقوم ببعض الدراسات، التي بقيت زادأ لعلماء العرب والمسلمين في هذا المجال. اهتم العباس الجوهري بدراسة الكواكب الساربة وخاصة الشمس والقمر، فقد قدم دراسة متكاملة عن طبيعة وحركات هذين الكوكبين، وبقيت آراؤه ونظرياته، في هذه المضمار حجة يستند عليها علماء الإسلام. من مؤلفاته:

