

مدرسة اجيال ثنائية اللغة: الخطة الاسبوعية للصف الخامس الابتدائي

اعزائي أولياء الامور الاعزاء

لماذا يجب أن نهتم بالقمامة؟" هذا هو السؤال الكبير الذي نستكشفه في هذه الوحدة. للإجابة عليه، نحن نقرأ ونكتب ونحدث عن القمامة كمورد. كن جزءاً من استكشافنا! مع طفلك، اقرأ الكلمات الجديدة وتحدث معا عن كيفية معالجة القمامة في منزلك. ما الذي يعاد استخدامه؟ ما الذي يتم إعادة تدويره أو سماده؟ ما الذي يرمى بعيداً؟ شارك أفكارك. حاول استخدام بعض الكلمات الجديدة في مناقشتك

خلال الأسابيع القليلة القادمة، سندرس في حصص الرياضيات البيانات والرسوم البيانية. سوف نتعلم كيفية عمل واستخدام الرسوم البيانية وتحليل البيانات وحل المشاكل. سوف نتعلم أيضاً كيفية رسم وتسمية النقاط على شبكة التنسيق. يمكنك أن تتوقع أن ترى الواجبات المنزلية التي تشمل صنع وتحليل الرسوم البيانية الخطية

في العلوم نحن ندرس الحفريات وما هي الحفريات التي يمكن أن تساعدنا على التعرف على ماضي الأرض. الحفريات هي بقايا محفوظة، أو آثار بقايا، من الكائنات الحية القديمة. الحفريات ليست بقايا الكائن الحي نفسه! إنها صخور. يمكن للأحفورة الحفاظ على كائن حي بأكمله أو مجرد جزء من واحد. الحفريات يمكن أن تكون كبيرة جداً أو صغيرة جداً. وتصبح البقايا المحفوظة أحافير إذا بلغت من العمر حوالي 10,000 سنة. بعض من أقدم الحفريات هي تلك الطحالب القديمة التي عاشت في المحيط قبل أكثر من 3 مليارات سنة. يتم رعاية موقع مناسب من قبل المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في مدينة نيويورك :

www.amnh.org/exhibitions/permanent/fossilhalls/?src=e_h

شارك المتعة مع كل افراد العائلة!!

اختبارات الـيكترونية في مادة اللغة الانجليزية والرياضيات والعلوم يوم
الخميس 6 مايو 2021



اللغة الانجليزية

Selection: *Message in a Bottle* by David de Rothschild
Essential Question: *Why should we care about garbage?*

Language Focus: *Persuade*

Content Vocabulary: *plastic, pollution, recycle, reduce, renewable, reuse*

Academic Vocabulary: *argument, balance, debate, evidence, solution*

Thinking Map: *Author's Viewpoint*

Reading Strategy: *Synthesize*

Genre: *Essay*

Grammar: *Adverbs*

الرياضيات

Chapter 9: Algebra: Patterns and Graphing

Essential Question: *How can you identify and plot points on a coordinate grid? How can you use a line graph to display and analyze real-world data?*

Go-Math Student Edition Chapter 9 Lessons 3 and 4

العلوم

Unit 10 Fossils

Essential Question: *What Was Ancient Earth Like?*

Science Fusion Student Book Unit 10 Lesson 2

الواجبات ومهارات ال (آي إسإل)

ELA: PP3 and PP5

Math: T3 and V2

Science: S2