

مدرسة أجيال ثنائية اللغة: الخطة الاسبوعية للصف الخامس الابتدائي

أعزائي أولياء الامور

لماذا يجب أن نهتم بالقمامة؟ هذا هو السؤال المهم الذي نستكشفه في هذه الوحدة. وللإجابة عليه نحن نقرأ ونكتب ونتحدث عن القمامة كمصدر. كن جزءاً من استكشافنا! اقرأ الكلمات الجديدة مع طفلك وتحديثاً معاً عن كيفية معالجة القمامة في منزلك. ما الذي يعاد استخدامه؟ ما الذي يتم إعادة تدويره أو تحويله إلى سماد؟ ما الذي يرمى بعيداً؟ شارك أفكارك. حاول استخدام بعض الكلمات الجديدة في مناقشتك.

خلال الأسابيع القليلة القادمة ، سندرس في الرياضيات البيانات والرسوم البيانية. سوف نتعلم كيفية صنع واستخدام المخططات الخطية والرسوم البيانية الخطية لتحليل البيانات وحل المشكلات. سوف نتعلم أيضاً كيفية رسم النقاط وتسميتها على شبكة إحداثيات. يمكنك توقع رؤية واجبات منزلية تتضمن عمل الرسوم البيانية الخطية وتحليلها.

ندرس في العلوم الحفريات وما هي الحفريات التي يمكن أن تساعدنا في التعرف على ماضي الأرض. الحفريات هي بقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة أو آثار بقايا. الحفريات ليست بقايا الكائن الحي نفسه! إنها صخور. يمكن للحفريات أن تحافظ على كائن حي بأكمله أو مجرد جزء منه. يمكن أن تكون الأحافير كبيرة جداً أو صغيرة جداً. تتحول البقايا المحفوظة إلى أحافير إذا بلغ عمرها حوالي 10000 عام. بعض أقدم الأحافير هي تلك التي تعود إلى الطحالب القديمة التي عاشت في المحيط منذ أكثر من 3 مليارات سنة. وهذا موقع ويب مناسب لفهم الموضوع برعاية المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في مدينة نيويورك:

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



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 إكس إل)

ELA: PP3 and PP5

Math: T3 and V2

Science: S2