

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 جزءًا من استكشافنا! اقرأ الكلمات الجديدة مع طفلك وتحدثا معًا عن كيفية معالجة القمامة في منزلك. ما الذي يعاد استخدامه؟ ما الذي يتم إعادة تدويره أو تحويله إلى سماد؟ ما الذي يرمي بعيدا؟ شارك افكارك. 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 أيضًا 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 للكائن الحي نفسه! إنها صخور. يمكن للحفرية أن تحافظ على كائن حي بأكمله أو مجرد جز، منه. يمكن أن تكون الأحافير كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا. تتحول البقايا كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا. تتحول البقايا المحفوظة إلى أحافير إذا بلغ عمرها تلك التي تعود إلى الطحالب القديمة تلك التي عاشت في المحيط منذ أكثر من 3 التي عاشت في المحيط منذ أكثر من 3 الميارات سنة. وهذا موقع ويب مناسب لفهم الموضوع برعاية المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي في مدينة نيويه وك:

www.amnh.org/exhibitions/permanent/fossilha lls/?src=e_h.

- الأربعاء 20 أبريل 2022 اختبار الرياضيات الفصل 9
 - الخميس 21 أبريل 2022 اختبار الفهم والمفردات

Ajial Bilingual School



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: 52