

مدرسة أجيال ثنائية اللغة: الخطة الاسبوعية للصف الخامس الابتدائي

أعزائي أولياء الامور:

"لماذا يجب أن نهتم بالقمامة؟" هذا هو السؤال المهم الذي نواصل استكشافه في هذه الوحدة. للإجابة عليه نحن نقرأ ونكتب ونتحدث عن القمامة كمصدر. كن جزءاً من استكشافنا! اقرأ الكلمات الجديدة مع ابنك وتحدثا معاً عن كيفية معالجة القمامة في منزلك. ما الذي يعاد استخدامه؟ ما الذي يتم إعادة تدويره أو تحويله إلى سماد؟ ما هي القمامة التي ترمي بعيداً؟ شارك أفكارك و حاول استخدام بعض الكلمات الجديدة في مناقشتك.

خلال الأسابيع القليلة القادمة ، سندرس في الرياضيات الأشكال ثنائية الأبعاد وثلاثية الأبعاد. سيستخدم الطلاب التعريفات لتحديد ووصف خصائص هذه الأشكال. سوف نتعلم أيضاً كيفية إيجاد حجم المنشور المستطيل. يمكنك أن ترى واجبات منزلية تتضمن تحديد أنواع المثلثات والأشكال الرباعية.

في العلوم سنبدأ الوحدة 13 عن المادة. هناك ثلاث حالات للمادة: صلبه ؛ سائلة والغازية. ولهم خصائص مختلفة ، يمكن تفسيرها من خلال النظر في ترتيب جزيئاتها. كل الجسيمات تتحرك باستمرار. يمكن أن تؤدي إضافة أو إزالة الطاقة من الجسيمات إلى تغيير حالتها

يوشك شهر رمضان المبارك على الانتهاء مع قدوم عيد الفطر الذي نفرح فيه بالصلاة والولائم والاحتفالات. ينعم الله عليكم وعلى جميع أهل الخير والبركة في عيد الفطر المبارك عيدكم مبارك!!! من فريق الصف الخامس!



اللغة الانجليزية

Selection: Where I Live by Gary Soto

Essential Question: Why should we care about garbage?

Language Focus: Make Comparisons

Content Vocabulary: biodegradable, dispose, generate, landfill, transform

Academic Vocabulary: affect, behavior, benefit, effect, responsibility

Thinking Map: Goal and Outcome

Reading Strategy: Synthesize

Genre: Short Story

الرياضيات

Chapter 11: Algebra: Patterns and Graphing

Essential Question: How can you identify and classify polygons? How can you classify triangles?

Go-Math Student Edition Chapter 11 Lessons 1 and 2

العلوم

Unit 13 Matter

Essential Question: What Are Solids, Liquids and Gases?

Science Fusion Student Book Unit 13 Lesson 1

الواجبات ومهارات ال (آي إكس إل)

ELA: EE1 1 and FF1

Math: Z1 and Z2

Science: B1