

# مدرسة أجيال ثنائية اللغة : الخطة الاسبوعية للصف الخامس الابتدائي

أعزائي أولياء الامور:

"كيف يمكن لفكرة واحدة أن تغير مستقبلك؟" هذا هو السؤال الكبير الذي نستكشفه في هذه الوحدة. للإجابة على ذلك نحن نقرأ ونكتب ونتحدث عن كيفية بدء الناس للأعمال التجارية. كن جزءاً من استكشافنا!

في مادة الرياضيات سنواصل دراسة 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 نبدأ بالقوة والحركة من الوحدة 15. القوة والحركة أساسيان لكل مادة في الكون وجزء لا يتجزأ من حياتنا اليومية. القوة هي دفع أو سحب شيء ناتج عن تفاعل مع جسم آخر. تؤثر القوة على الأشياء الموجودة في حالة السكون أو التي تتحرك بالفعل. تصف قوانين إسحاق نيوتن الثلاثة للحركة كيفية تفاعل القوى مع الأشياء للتأثير على الحركة. القوة مطلوبة للقيام بالشغل ، وتوليد القوة يتطلب طاقة. يمكن تخزين الطاقة كطاقة وضع ، أو يمكن أن يكون لها طاقة حركية. يمكن أيضاً تحويل الطاقة وتبادلها من خلال نقل الطاقة.

اختبار الرياضيات عن الفصل الحادي عشر (11) يوم الاحد الموافق 22 مايو



## اللغة الانجليزية

**Selection: The Music Maker: Another Way of Doing Business**

**Essential Question: How can one idea change your future?**

**Content Vocabulary: borrow, credit, debt, entrepreneur, loan**

**Academic Vocabulary: advantage, determine, favorable, influence, organization**

**Reading Strategy: Review**

**Genres: Fiction, Magazine Article**

**Grammar: Future Tense**

## الرياضيات

**Chapter 11: Algebra: Patterns and Graphing**

**Essential Question: How can you use unit cubes to find volume of a rectangular prism?**

**Go-Math Student Edition Chapter 11 Lesson 11.6**

## العلوم

**Unit 15 Forces and Motion**

**Essential Question: What are Forces?**

**Science Fusion Student Book Unit 15 Lesson 1 What are Forces?**

الواجبات ومهارات ال (أي إكس إل)

ELA: 004

Math: DD15

Science: G1