

# مدرسة أجيال ثنائية اللغة: الخطة الاسبوعية للصف الخامس الابتدائي

## أعزائي أولياء الامور

"ما الذي يتطلبه الأمر لاستيطان أرض جديدة؟" هذا هو السؤال الكبير الذي نستكشفه في الوحدة 6. للإجابة عليه نحن نقرأ ونكتب ونتحدث عن تاريخ غرب الولايات المتحدة. كن جزءاً من استكشافنا! اقرأ الكلمات الجديدة مع ابنك وتحدثا معاً عن تاريخ بلدتك أو بلدك.

خلال الأسابيع القليلة القادمة سنقوم بمراجعة طريقة جمع وطرح وضرب وقسمة الأعداد الصحيحة على كسور عشرية وكذلك الكسور على الكسور. توقع أن ترى واجبات منزلية مع مشاكل العالم الحقيقي التي تنطوي على عمليات مع الكسور.

نواصل هذا الأسبوع استكشاف الوحدة 9 The Rock Cycle. دورة الصخور هي مفهوم يستخدم لشرح كيفية ارتباط أنواع الصخور الأساسية الثلاثة وكيف تغير عمليات الأرض على مدار الوقت الجيولوجي ، صخرة من نوع إلى آخر. النشاط التكتوني للصفائح ، جنباً إلى جنب مع عمليات التجوية والتعرية ، هما المسؤولان عن إعادة التدوير المستمر للصخور. هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الصخور: رسوبية وناارية ومتحولة. كل من هذه الصخور يتكون من تغيرات فيزيائية - مثل الذوبان ، التبريد ، التآكل ، الضغط ، أو التشوه - التي تشكل جزءاً من دورة الصخور. كن جزءاً من استكشافنا!



نتمني لكم شهر رمضان مبارك.. تقبل الله منكم صالح الاعمال!!

فريق عمل الصف الخامس



## اللغة الانجليزية

Selection: *Rhyolite The True Story of a Ghost Town by Diane Siebert*

Essential Question: *What does it take to settle a new land?*

Language Focus: *Express Opinions*

Content Vocabulary: *boomtown, claim, ghost town, investor, limited resources, mining*

Academic Vocabulary:

*development, discovery, economy, population, speculate*

Thinking Map: *Cause and Effect*

Reading Strategy: *Visualize*

Genre: *Narrative Poem*

Grammar: *Different Kinds of Pronouns*

## الرياضيات

Review Fractions

## العلوم

Unit 9 The Rock Cycle

Essential Question: *How Can Rocks Be Classified??*

Science Fusion Student Book Unit 9 Lesson 3

## الواجبات ومهارات ال (آي إكس إل)

ELA: LL6

Math: N10

Science: R3