

## Grade 5 Newsletter

الأسبوع 32: من 5 إلى 9 أبريل 2026

رسالة من فريق الصف الخامس:

### اللغة الإنجليزية: (ELA)

في هذه الوحدة، نستكشف دورة الماء ودورها الأساسي في الحياة. السؤال الرئيسي الذي نبحث عنه في هذه الوحدة هو: "لماذا الماء مهم جدًا؟" للإجابة على هذا السؤال، سنقرأ ونكتب ونتناقش حول كيفية عمل دورة الماء ولماذا يعتمد الناس عليها. ترقبوا أنشطة ممتعة وكونوا جزءًا من رحلتنا الاستكشافية!

### الرياضيات:

في الفصل الحادي عشر، نتعمق في مجال القياس. نبدأ رحلتنا بالتعرف على وحدات القياس العرفية. سنتعلم كيفية تحديد ومقارنة وتحويل وحدات الطول والوزن والحجم.

### العلوم:

تأخذنا رحلتنا العلمية إلى العالم المدهش لاستكشاف الفضاء! نبدأ هذه الوحدة بطرح السؤال الكبير: "ما هو الفضاء؟" سنستكشف الكون والفضاء والمجرات ونظامنا الشمسي الرائع.

### تذكير:

سيتم إجراء مهام "بطاقة الخروج" بشكل عشوائي خلال الأسبوع لمواد اللغة الإنجليزية والرياضيات والعلوم.

## English Language Arts

**Reading Selection:** "One Well" page 11-27. Reach Higher 5B/ PowerPoint

**Essential Question:** Why is water so important?

**Content Vocabulary:** atmosphere, condensation, evaporation, fresh water, precipitation, runoff, water cycle, watershed

**Academic Vocabulary:** access, consequence, conservation, deplete, shortage

**Reading Strategy:** Main Idea **Genre:**

**Dictation/Writing Practice:** The class watched the **transformation** of a caterpillar as it began its **transition** into a butterfly. Scientists **transmit** and **transfer** information about butterflies to help students **translate** the data easily. We used a **transparent** container to safely **transport** the butterfly after our research **transaction** was finished.

## Math

**Book/Chapter/Unit/Topic:** Chapter 11 – Measurement. Lesson 2, 5 and 7 + PowerPoint **Key**

**Vocabulary:** foot, inch, yard, mile, capacity, volume, pint, quart, gallon, ounce, pound, ton, ...

**Essential Question:** What strategies can be used to compare and convert customary units?

# Science

**Book/Chapter/Unit:** Unit 6: Patterns in the sky – Our Solar System/PowerPoint

**Big Idea:** What lies beyond Earth's atmosphere.

**Essential Question:** What lies within our solar system?

**Science Vocabulary:** planets, orbit, asteroids, comets, meteors, milky way galaxy, terrestrial, jovian



Riggae, Block 14 , Kuwait P.O.Box 42427 Shuwaikh 70655, Kuwait

## Homework

\* Homework is due on Thursday each week.

<b>ELA</b>	<b>Comprehension worksheet</b>
<b>MATH</b>	<b>My Math page 811 - worksheet</b>
<b>SCIENCE</b>	<b>Worksheet</b>

