

# **Boletín Informativo**

## **de quinto grado**

**April 27th to May 1st**

### **Ms. McMath– Matemáticas**

Trabajaremos en los siguientes SOL:

5.MG.3 El estudiante clasificará y medirá ángulos y triángulos, y resolverá problemas, incluidos aquellos planteados dentro de un contexto determinado.

5.PFA.2 El estudiante investigará y utilizará variables en problemas contextualizados.

Finalizaremos nuestra unidad sobre ángulos y triángulos la próxima semana. Nuestro examen será el viernes 1 de mayo. A continuación, trabajaremos en nuestra unidad final hasta la fecha de los SOL y presentaremos el examen el 14 de mayo. Además de estas últimas unidades, repasaremos los contenidos vistos a principios de año.

### **Mrs. Barron– Arte del lenguaje**

Continuaremos repasando los estándares SOL de lectura. Es importante que los estudiantes asistan a la escuela para asegurar que puedan participar en las sesiones de repaso. Los estudiantes continuarán realizando evaluaciones o exámenes semanales de comprensión lectora los días viernes.

**Examen SOL de Lectura: 5 de mayo de 2026**

**Tarea:** Por favor, asegúrense de que los estudiantes realicen su lectura diaria todas las noches. Lexia Core 5 es otra excelente herramienta que los estudiantes pueden utilizar en casa. Los estudiantes dedican 15 minutos diarios a Lexia durante la clase de lectura y trabajan para alcanzar sus objetivos semanales por unidad.

### **Mr. Jenkins – Ciencia/Historia**

Ciencia!

En Ciencias, nos centraremos en lo siguiente:

4.7 El estudiante investigará y comprenderá que el entorno oceánico posee características específicas. Entre las características clave se incluyen:

- a) la geología del fondo oceánico;
- b) las propiedades físicas y el movimiento del agua oceánica; y
- c) la interacción de los organismos en el océano.

Continuaremos trabajando en nuestra unidad sobre el océano. Los estudiantes desarrollarán una comprensión del fondo oceánico, modelarán una red trófica oceánica y describirán cómo las propiedades del agua del océano afectan a los organismos marinos.

Los estudiantes deben tener a mano su material de repaso para ayudarse a estudiar para sus exámenes SOL.

**Examen SOL de Ciencias: 18 de mayo.**

### **Información de contacto de los maestros**

<b>Ms. McMath</b>	<b><a href="mailto:jmcmath@rappahannockschoools.us">jmcmath@rappahannockschoools.us</a></b>
<b>Mrs. Barron</b>	<b><a href="mailto:lbarron@rappahannockschoools.us">lbarron@rappahannockschoools.us</a></b>
<b>Mr. Jenkins</b>	<b><a href="mailto:gjenkins@rappahannockschoools.us">gjenkins@rappahannockschoools.us</a></b>

**Otra información importante que debe saber...**

- **Por favor, envíe una botella de agua con su hijo/a todos los días.**

**Fechas importantes:**

**May 5th: Language Arts SOL**

**May 12th: Math SOL**

**May 18th: Science SOL**