# Boletin informativo Quinto grado

Octubre 20th-24th

#### Ms. McMath— Matematicas

Continuaremos con nuestra próxima unidad enfocándonos en los siguientes SOL:

5.CE.1 El estudiante hará estimaciones, representaciones, resolverá y justificará soluciones a problemas contextuales de uno o varios pasos utilizando la suma, la resta, la multiplicación y la división con números enteros.

Aprenderemos sobre las propiedades de la suma y la multiplicación. Esta habilidad requiere que los estudiantes estudien cada propiedad y sean capaces de identificarla en lugar de resolver problemas. Por favor, dedique unos minutos cada noche a repasar cada propiedad. Se realizará un examen el miércoles 22 de octubre.

También trabajaremos en la identificación de patrones. Este es un repaso, pero lo ampliaremos un poco este año. Probablemente le dedicaremos la próxima semana y el examen será el lunes 27 de octubre.

• Si intenta ayudar a su hijo/a con alguna tarea, recuerde que sus cuadernos contienen notas sobre las habilidades que estamos trabajando.

## Mrs. Barron- arte del lenguaje

Lectura compartida: Los estudiantes leerán The Sun de Seymour Simon. El examen de ortografía será el viernes 24 de octubre.

ELA: Nos centraremos en la edición de párrafos.

Tarea: Los estudiantes recibieron un paquete de repaso de las partes del discurso el 8 de octubre. Si completan este paquete y lo devuelven, obtendrán un pase de exención para un examen de ortografía de su elección durante el segundo período de calificación.

#### Mr. Jenkins — Ciencia/ Historia

En Ciencias, nos centraremos en:

- 5.2 El estudiante investigará y comprenderá que la energía puede adoptar diversas formas. Las ideas clave incluyen:
- a) la energía es la capacidad de realizar trabajo o causar cambios; b) existen muchas formas diferentes de energía;
- c) la energía se puede transformar; y
- d) la energía se conserva.
- 5.3 El estudiante investigará y comprenderá que existe una relación entre la fuerza y la energía de los objetos en movimiento. Las ideas clave incluyen:
- a) los objetos en movimiento tienen energía cinética;
- b) el movimiento se describe por la dirección y la velocidad de un objeto;
- c) los cambios en el movimiento están relacionados con la fuerza neta y la masa;
- d) cuando los objetos chocan, las fuerzas de contacto transfieren energía y pueden cambiar el movimiento de los objetos; y
- e) la fricción es una fuerza que se opone al movimiento.

Los estudiantes comenzarán una unidad muy extensa que durará tres semanas. Abarcará la fuerza, el movimiento y la energía. Esta unidad es una introducción muy básica a los temas que los estudiantes desarrollarán con mayor profundidad en octavo grado y física. Aunque es una unidad extensa, es una actividad entretenida, ya que los estudiantes tienen la oportunidad de construir objetos y realizar diversas investigaciones.

Los estudiantes deberían haber traído a casa su guía de estudio para usarla cada noche. Anímalos a estudiar de 5 a 10 minutos y veremos excelentes resultados.

### \*\*El examen de la unidad sera el 10/17\*\*

## **Contact Information for Teachers**

| Ms. McMath  | jmcmath@rappahannockschools.us  |  |  |
|-------------|---------------------------------|--|--|
| Mrs. Barron | lbarron@rappahannockschools.us  |  |  |
| Mr. Jenkins | gjenkins@rappahannockschools.us |  |  |

Otra información importante que debe saber...

Por favor, envie una botella de agua con su hijo/a cada día.

Estamos a punto de empezar las vacaciones. Por favor, asegurese de que su hijo/a tenga todos los materiales necesarios.