# Boletin Informativo Quinto grado

# Noviembre del 3 al 7

#### Ms. McMath— Matematicas

Nosotros estaremos trabajando en lo siguiente SOL:

5.CE.3 El estudiante estimará, representará, resolverá y justificará soluciones a problemas de un solo paso y de varios pasos, incluidos aquellos en contexto, utilizando la suma, la resta, la multiplicación y la división con números decimales.

Esta semana trabajaremos en la suma, resta, multiplicación y división de decimales. Los estudiantes aprenderán a resolver problemas y a completar problemas verbales de varios pasos con decimales. Trabajaremos en esta habilidad durante las próximas dos semanas. Es posible que tengamos un examen al final de la próxima semana. Les mantendré informados.

★ Si intentas ayudar a tu hijo con alguna tarea, recuerda que sus cuadernos contienen apuntes sobre las habilidades que estamos trabajando.

## Mrs. Barron- Arte del lenguaje

**Lectura compartida**: Continuaremos leyendo The Westing Game.

Examen de Ortografía: Viernes, Noviembre 7

Tarea: Los alumnos deben estudiar las palabras cada noche. Por favor, motive a su hijo a leer al menos 20 minutos cada noche.

#### Mr. Jenkins - Ciencia/Historia

Ciencia!

#### En ciencia nos centraremos:

- 5.2El estudiante investigará y comprenderá que la energía puede presentarse de muchas formas. Las ideas clave incluyen:
- a) la energía es la capacidad de realizar trabajo o producir 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 la relación entre la fuerza y la energía de los objetos en movimiento. Las ideas clave incluyen:
- a) Los objetos en movimiento poseen energía cinética;
- b) El movimiento se describe mediante 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 modificar su movimiento; y
- e) La fricción es una fuerza que se opone al movimiento.

Los alumnos terminarán la unidad esta semana y harán el examen el viernes. Completarán el experimento de la caída del huevo y otras actividades para centrarse en la fuerza.

Los alumnos deberían haber traído a casa su guía de estudio para usarla cada noche. Por favor,motiva a estudiar de 5 a 10 minutos y veremos excelentes resultados.

#### \*\*El examen de la unidad será 11/7\*\*

### **Contact Information for Teachers**

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

Otra información importante... Por favor, envíe una botella de agua con su hijo/a todos los días.

Se acerca el inicio de un periodo largo antes de las vacaciones. Por favor, asegúrese de que su hijo/a tenga todo el material necesario.

Próximas fechas: Vacaciones de Acción de Gracias: del 24 al 28 de noviembre.