

Noticias de 5^{to} Grad 
Bancroft Elementary – Febrero 2019
Cómo funciona el mundo



Lectura

* Los estudiantes utilizan sus **habilidades de investigación** para crear una línea de tiempo de una invención y las innovaciones asociadas.

* Ellos completarán la investigación y escribirán párrafos de alta calidad sobre su invención para agregar a sus líneas de tiempo.

* Los estudiantes presentarán sus líneas de tiempo a la clase al final de la unidad.

Preguntas

Para hablar con la familia:

- ¿Cuáles son algunas innovaciones nuevas que tus padres han visto en su vida?
- ¿Te gustaría ser un inventor? ¿Por qué?

¿Cuál es un ejemplo de cómo la tecnología ha cambiado con el tiempo?



*Completamos la Unidad de Álgebra, donde los estudiantes trabajaron en tablas, gráficos, ecuaciones y el orden de operaciones.

*En la unidad actual sobre los datos, estudiamos la **media**, la **mediana**, el **modo** y el **rango**.

*Luego, estudiaremos la Geometría: Incluyendo área de diferentes formas y área de superficie y volumen de prismas rectangulares.

Unidad de Investigación IB:
Cómo funciona el mundo

Idea Central:

Con el tiempo, la innovación impacta cómo viven los humanos.

2 líneas de investigación:

1. La tecnología en el correr de los años
2. Ventajas y desventajas de la innovación humana.

Perfil de aprendizaje:

Investigador, Pensador

Actitudes:

Cooperación, Compromiso, Curiosidad

Conceptos Clave:

Función, Cambio

Habilidades Transdisciplinarias:

Investigación, Auto-Manejo, Pensamiento, Comunicación

Contáctenos

Si tiene alguna pregunta o inquietud, no dude en contactarnos.

Teléfono: 612-668-3550

andrea.dye@mpls.k12.mn.us

kelly.fulton@mpls.k12.mn.us

katherine.weber@mpls.k12.mn.us

amanda.vang@mpls.k12.mn.us



Reminders!

* Paseo a **The Works**-
4 de marzo
*Necesitamos
madres/padres que nos
acompañen!*

***Noche de Portafolios**
7 de marzo - 3:30-7:30
¡Ven a echar un vistazo
a todo el aprendizaje
que hemos hecho!