

# 3rd Grade February Newsletter

*What's happening in...*

## Math & Science

In **math**, we will continue to learn about fractions!

- Representing fractions
- Comparing fractions
- Fractions on a number line

After fractions we will start on a geometry unit, 2D and 3D shapes.

In **science**, we have just finished our Solar System Unit.

- Sun, Earth and Moon
- Planet Order

We will finish off the month by learning about types of ecosystems before the DPM.

- Forest
- Grasslands
- Desert
- Water Ecosystems

## RLA & Social Studies

**Reading** this month we start a unit on growing our understanding of non-fiction books. Students will learn how to understand the author's purpose for writing non-fiction. They will understand how the headings help the reader organize the information they are reading.

**Writing** is all about expository essays.

**Social Studies** we continue to study the different aspects of communities such as timelines.

## Important Dates

- February 8: Father/Daughter Dance at 6 P.M.
- February 12: STAAR Night at 6 P.M.
- February 15: Science Unit Test
- February 18: No School- Presidents' Day
- February 19: Reading Checkpoint
- February 21: Revise and Edit Checkpoint
- February 21-22: Rodeo Dance Days
- February 27: Math Checkpoint
- February 28: Science DPM

## Teacher Contact Information

### Math & Science Team

- [geneva.buschbom@cfisd.net](mailto:geneva.buschbom@cfisd.net)
- [joan.coats@cfisd.net](mailto:joan.coats@cfisd.net)
- [rida.qurashi@cfisd.net](mailto:rida.qurashi@cfisd.net)
- [lauren.walker@cfisd.net](mailto:lauren.walker@cfisd.net)

### RLA & Social Studies Team

- [geneva.buschbom@cfisd.net](mailto:geneva.buschbom@cfisd.net)
- [tanja.peterson@cfisd.net](mailto:tanja.peterson@cfisd.net)
- [martha.baldwin@cfisd.net](mailto:martha.baldwin@cfisd.net)
- [patti.miller@cfisd.net](mailto:patti.miller@cfisd.net)

# Boletín de Febrero de 3ero

*Qué sucede en...*

## Matemáticas y Ciencias Naturales

En **matemáticas**, ¡continuaremos aprendiendo sobre las fracciones!

- Representar fracciones
- Compar fracciones
- Fracciones en una recta numérica

Después de las fracciones, vamos a empezar la unidad de geometría, figuras de 2 y 3 dimensiones.

En **ciencias**, acabamos de terminar nuestra unidad del Sistema Solar.

- Sol, tierra y luna
- Orden de los planetas

Terminaremos el mes aprendiendo sobre los ecosistemas antes del Examen de Monitoreo del Distrito.

- Bosques
- Praderas
- Desierto
- Ecosistemas acuáticos

## Lectoescritura y Ciencias Sociales

Este mes en **lectura** empezaremos una unidad para hacer crecer nuestro conocimiento de libros de no ficción. Los estudiantes aprenderán el propósito del autor al escribir no ficción.

Comprenderán cómo los encabezados ayudan al lector a organizar la información que están leyendo.

**Escritura** veremos todo sobre los ensayos expositivos.

**Ciencias Sociales** vamos a continuar estudiando los diferentes aspectos de las comunidades, tales como las líneas de tiempo.

## Fechas Importantes

- 8 de febrero: Baile de padres e hijas a las 6 P.M.
- 12 de febrero: Noche STAAR a las 6 P.M.
- 15 de febrero: Examen de Unidad de Ciencias
- 18 de febrero: Asueto escolar, día de los presidentes
- 19 de febrero: Examen de avance de lectura
- 21 de febrero: Examen de avance de revisión y edición
- 21 y 22 de febrero: Días de Baile del Rodeo
- 27 de febrero: Examen de avance de matemáticas
- 28 de febrero: Examen de Monitoreo del Distrito de Ciencias Naturales

## Información de Contacto de las Maestras

### Matemáticas y Ciencias Naturales

- [geneva.buschbom@cfisd.net](mailto:geneva.buschbom@cfisd.net)
- [joan.coats@cfisd.net](mailto:joan.coats@cfisd.net)
- [rida.qurashi@cfisd.net](mailto:rida.qurashi@cfisd.net)
- [lauren.walker@cfisd.net](mailto:lauren.walker@cfisd.net)

### Lectoescritura y Ciencias Sociales

- [geneva.buschbom@cfisd.net](mailto:geneva.buschbom@cfisd.net)
- [tanja.peterson@cfisd.net](mailto:tanja.peterson@cfisd.net)
- [martha.baldwin@cfisd.net](mailto:martha.baldwin@cfisd.net)
- [patti.miller@cfisd.net](mailto:patti.miller@cfisd.net)