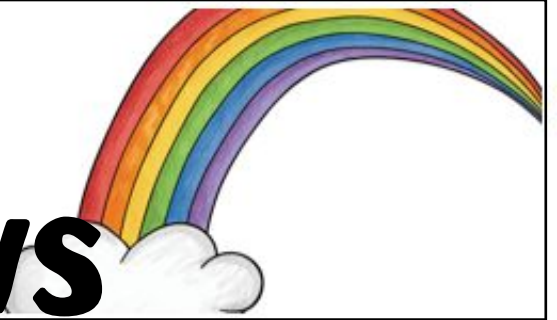


# 2ND GRADE CLASSROOM NEWS



March, 2024

Mrs. Ratlief: Alexandra\_S\_Ratlief@mcpsmd.org

Mrs. Gittens: pelah\_R\_gittens@mcpsmd.org

## Important Dates

- Women's History Month
- Read-a-thon– March 4-15th
- Music Night for 1st and 2nd graders - March 13th at 7:00pm
- Spring Break– March 25th – April 1st

## Birthdays

- ★ Ramzia Momin 3/13
- ★ Bethania Wegene 3/19
- ★ Lily Orifici 3/19



## Supporting Your Students at Home with Math

Students are working with arrays in math. Have them create arrays at home using small objects (beans, cereal, etc...) and ask them about it! How many rows do you see? How many columns do you see? How many objects in all? What would the repeated addition sentence look like?

## What We're Learning This Month

### Reading

In Unit 6, students read and compare selections from around the world to analyze how literature can provide insight into different cultu

### Math

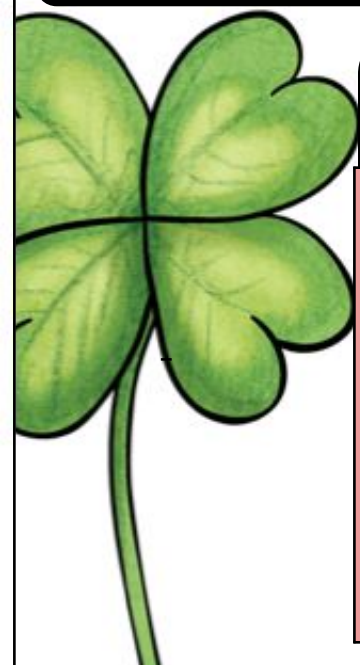
Students will continue module 6, foundations of multiplication & division and begin module 7, problem solving with length, money, and data.

### Science

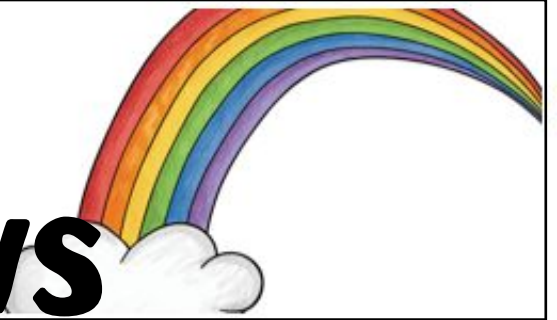
Students will make observations of plants and animals to compare diversity of life in different habitat and develop a model to represent the shapes and kinds of land and bodies of water in an area

### Social Studies

Students will explain why people have to make economic choices about goods and services and describe how consumers acquire goods and services.



# 2ND GRADE CLASSROOM NEWS



Marzo, 2024

Mrs. Ratlief: Alexandra\_S\_Ratlief@mcpssmd.org

Mrs. Gittens: pelah\_R\_gittens@mcpssmd.org

## Important Dates

Mes de la Historia de la Mujer  
Maratón de Lectura - 4-15 de marzo  
Noche de música para alumnos de 1er y 2do grado - 13 de marzo a las 7:00 pm  
Vacaciones de Primavera- Marzo 25 - Abril 1

## Birthdays & Reminders

- ★ Ramzia Momin 3/13
- ★ Bethania Wegene 3/19
- ★ Lily Orifici 3/19



## Supporting Your Students at Home with Math

Los alumnos están trabajando con matrices en matemáticas. Pídeles que creen matrices en casa utilizando objetos pequeños (judías, cereales, etc.) y pregúntales sobre ellas. ¿Cuántas filas ves? ¿Cuántas columnas ves? ¿Cuántos objetos hay en total? ¿Cómo sería la frase de suma repetida?

## What We're Learning This Month

Reading	Math	Science	Social Studies
En la Unidad 6, los estudiantes leen y comparan selecciones de todo el mundo para analizar cómo la literatura puede proporcionar una visión de las diferentes culturas.s.	Los alumnos continuarán el módulo 6, fundamentos de la multiplicación y la división, y comenzarán el módulo 7, resolución de problemas con longitud, dinero y datos.	Los alumnos realizarán observaciones de plantas y animales para comparar la diversidad de la vida en diferentes hábitats y desarrollarán un modelo para representar las formas y tipos de tierra y masas de agua de una zona.	Los alumnos explicarán por qué las personas tienen que tomar decisiones económicas sobre bienes y servicios y describirán cómo los consumidores adquieren bienes y servicios..

