



**Reading:**

This month we continue with our character study unit, (Readers Get To Know Characters). Our focus will be on retelling favorite stories and using words to express feelings. At home a fun activity would be to get the whole family involved in acting out a family favorite. While you act out your favorite story don't forget to show those emotions (happiness, sadness, excitement etc.)--it makes it even more fun! Happy reading....and acting!

**Writing:** Our young writers will be starting a new writing unit. Writing A Sequence Of Instructions: "How To Books" In this unit, Kindergarten students will now become teachers using writing to teach others. Specifically, they will write to teach others how to do something. This type of procedural writing relates to all they do across the day. Students will begin seeing How-To texts everywhere: game boards directions, recipes, and much more. The world is full of procedural writing and kindergarten students can learn by studying them.

**Phonics:**

Kindergarteners continue to work with *Consonant Blends*. Unlike the digraph, where the two letters make one sound, each sound of a blend is heard, but the sounds are blended together. These are a few of the Initial Consonant Blends kindergarteners are working with:  
(dr, br, tr, fr, gr, pl, sl, bl, pr, cl)

**Math:**

Envision Topic 8: Steps To Fluency Success: More Addition and Subtraction. In grade Kindergarten, students are expected to fluently add and subtract within 5. Topic 8 will provide the development with understanding that students need to fluently add and subtract within 5. This work builds on foundations for fluency from earlier work.

Kindergarteners are also working with **Number Talks**. Number Talks gives kids an opportunity to talk more about their mathematical thinking. Number Talks also helps kids build on their math vocabulary as well. Please continue to work with your child at home and encourage them to express their mathematical thinking using math vocabulary (math words) used in class.

**Announcement:**

Parent/Teacher Conference: Thursday, March 5.  
Time: Afternoon-12:35-2:35, Evening- 4:30-7:30.  
Please return your preference time slot for your appointment as soon as you can. Indicate whether you prefer **afternoon or evening**.





### **Lectura:**

Este mes continuamos con nuestra unidad de estudio de personajes, (Los Lectores Conocen a los Personajes). Nos enfocaremos en volver a contar historias favoritas y usar palabras para expresar sentimientos. En casa, una actividad divertida sería involucrar a toda la familia en la representación de un favorito familiar. Mientras representa su historia favorita, no se olvide de mostrar esas emociones (felicidad, tristeza, emoción, etc.), ¡lo hace aún más divertido! ¡Feliz lectura ... y actuación!

**Escritura:** Nuestros jóvenes escritores comenzarán una nueva unidad de escritura. Escribir Una Secuencia de Instrucciones: "Cómo Hacer Libros" En esta unidad, los estudiantes de Kindergarten ahora se convertirán en maestros usando la escritura para enseñar a otros. Específicamente, escribirán para enseñar a otros cómo hacer algo. Este tipo de escritura procesal se relaciona con todo lo que hacen durante el día. Los estudiantes comenzarán a ver textos de todas partes: tableros de juegos instrucciones en instrucciones de, recetas y mucho más. El mundo está lleno de procedimientos de escritura y los estudiantes de jardín de infantes pueden aprender estudiando.

### **Fonética:**

Los alumnos de Kindergarten continúan trabajando con *Consonant Blends*. A diferencia del dígrafo, donde las dos letras emiten un sonido, se escucha cada sonido de una mezcla, pero los sonidos se mezclan. Estas son algunas de las mezclas iniciales de consonantes con las que los alumnos de kindergarten están trabajando:  
(dr, br, tr, fr, gr, pl, sl, bl, pr, cl)

### **Matemáticas:**

Envision Tema 8: Pasos para el éxito de la fluidez: más suma y resta . En el jardín de infantes de grado, se espera que los estudiantes sumen y resten con fluidez dentro de 5. El tema 8 proporcionará al desarrollo la comprensión de que los estudiantes necesitan sumar y restar con fluidez dentro de 5. Este trabajo se basa en las bases para la fluidez del trabajo anterior.

Los niños de kindergarten también están trabajando con **Number Talks**. Number Talks les da a los niños la oportunidad de hablar más sobre su pensamiento matemático. Number Talks también ayuda a los niños a desarrollar su vocabulario matemático. Continúe trabajando con su hijo en casa y aliéntese a expresar su pensamiento matemático utilizando el vocabulario matemático (palabras matemáticas) utilizado en clase.

### **Anuncio:**

Conferencia de Padres / Maestros: jueves 5 de marzo.  
Hora: Tarde-12: 35-2: 35, Tarde-4: 30-7: 30.  
Devuelva su horario de preferencia para su cita lo antes posible. Indique si prefiere la **tarde o la noche**.



