



Reading:

In reading, Kindergarten is getting ready to learn how to tell stories like a story telling by reading our favorite texts over and over. We will be working on retelling using characters, setting, problem, solution as well as beginning, middle and end. After reading with your child ask them to retell what they story was all about and maybe even act out some parts using character voices!

Writing:

Kindergarteners will be learning how to write like scientists! We will be looking closely at different objects, people and animals and noticing many details that we can write about using labels and making lists. You can help your child at home by making lists of things that belong together, lists of things that different objects can do and lists of different characteristics that animals or people have.

Phonics:

We now have learned enough letters to begin building and reading three letter words like C-A-T. Please practice sight words daily with your child. When we put all of this knowledge together we will be reading full sentences and books. Don't forget to work on phonemic awareness activities with your child, ask them questions like "what sound do you hear in the beginning, middle and end of this word?" "What word will I get if I switch C for B in BAT?" Have your child practice writing simple sentences using their sight words.

Math:

In Topic 3, Kindergarteners will demonstrate their knowledge of numbers from 6 to 9 by:

- Counting and determining how many.
- Linking the number of objects in a set to the symbol and word in written form.
- Recognize a number symbol and create sets that correspond to that number.

When working at home with your child encourage the language of mathematics. Have your child verbally express their reasoning. Your child must practice to communicate through words and phrases that are related to math. The use of mathematical terminology will help the children become fluent in the academic language of mathematics that will encourage conversations about math concepts.

Announcements:

Important Dates To Remember:

Election Day, November 5

(students do not attend)

Veteran's Day Observed, November 11

(schools closed)

Parent/Teacher Conference, November 14

(Half Day, dismissal 11:30)

Thanksgiving Recess, November 28-29

(schools closed)

*Thank You In Advance For Your
Help and Support!*

**Lectura:**

En lectura, (Lector Emergent) Kindergarten se está preparando para aprender a contar historias como contar una historia al leer nuestros textos favoritos una y otra vez. Estaremos trabajando en volver a contar usando caracteres, escenarios, problemas, soluciones, así como también principios, medios y finales. Después de leer con su hijo, pídale que vuelvan a contar de qué se trata la historia y tal vez incluso representen algunas partes usando voces de personajes!

Escritura:

Los niños de kínder aprenderán a escribir como científicos! Observaremos de cerca diferentes objetos, personas y animales y notaremos muchos detalles sobre los que podemos escribir usando etiquetas y haciendo listas. Puede ayudar a su hijo en casa, haciendo listas de cosas que van de la mano, listas de cosas que pueden hacer diferentes objetos y listas de diferentes características que tienen animales o personas.

Fonética:

ahora hemos aprendido suficientes letras para comenzar a construir y leer palabras de tres letras como CAT. Por favor practique palabras de uso cotidiano con su hijo. Cuando reunamos todo este conocimiento, estaremos leyendo oraciones completas y libros. No se olvide de trabajar en actividades de conciencia fonológica con su hijo, hágales preguntas como "¿qué sonido escuchas al principio, a la mitad y al final de esta palabra?" "¿Qué palabra obtendré si cambio C por B en BAT?" Haga que su hijo practique escribir oraciones simples usando sus palabras comunes.

Matemáticas:

en el Tema 3, los estudiantes de Kinder demostrarán su conocimiento de los números del 6 al 9 al

- Contar y determinar cuántos.
- Vincular el número de objetos en un conjunto al símbolo y la palabra en forma escrita.
- Reconozca un símbolo de número y cree conjuntos que correspondan a ese número.

Cuando trabaje en casa con su hijo, fomente el lenguaje de las matemáticas. Haga que su hijo exprese verbalmente su razonamiento. Su hijo debe practicar para comunicarse a través de palabras y frases relacionadas con las matemáticas. El uso de terminología matemática ayudará a los niños a adquirir fluidez en el lenguaje académico de las matemáticas, lo que fomentará conversaciones sobre conceptos matemáticos.

Anuncios:***Fechas importantes para recordar:***

Día de las elecciones, 5 de noviembre
(los estudiantes no asisten)

Día de los veteranos observado, 11 de noviembre
(escuelas cerradas)

Conferencia de padres / maestros, 14 de noviembre
(medio día, despido 11:30)

Recreo de Accion de Gracias, 28-29 de noviembre
(escuelas cerradas)

***Gracias De Antemano
Por Su
¡Ayuda y Apoyo!***