

## Conozca a su Equipo!

Whitney Tippens  
Catherine Diller  
Melissa Roper  
Amanda Gauthier  
Christina Ortiz  
Karley Milano  
Jenny Kenney

\*los emails de las maestras son su apellido.nombre @cherokeek12.net



## Que es lo que puede hacer en casa para asegurar el éxito de su hijo/a?

- Hable con su hijo/a sobre su día escolar.
- Hágale preguntas sobre lo que aprendió.
- LEA!!! Lea con su hijo/a todas las noches!
- Trace y diga las letras- hágalo divertido: use plastilina, espuma para afeitar, o arena para agregar algo de diversión.
- Juegue juegos! Juegos de aprendizaje, juegos de mesa, juegos interactivos. (Si usted necesita algún juego nosotros tenemos algunos disponibles en nuestro Centro de Recursos para Padres)
- Hable sobre las letras y sus sonidos
- Practique números y a contar. Hágalo divertido! Cuente objetos y acciones que se le presente en sus actividades diarias.



### Directorio de la Escuela:

Dr. Abby May-  
RM Moore Principal  
Abby.may@cherokeek12.net

Mr. Adam Parker  
Asistente al Principal-1ero, 3ero y 5to  
Adam.parker@cherokeek12.net

Mrs. Kim Moody  
Asistente al Principal  
Kim.moody@cherokeek12.net

Jon Costales  
Consejero- Kinder, 2do y 4to

Krystal Seiz  
Consejera-1ero, 3ero, y 5to

Eva Godfrey- Registradora

Lisha Smith- Enfermera

Nora Vizuet/Emily Ingram-  
Facilitadoras de la Participación Familiar

Jodi Henderson-  
Contadora/ASP /Preguntas sobre dinero

Kelly Pruitt- Manager de la Cafetería

### Nuestro Equipo de Especiales!

Arte- Kristin Daniel

Música- Rebekah Goss

P.E.- Amberly Brown and Katie Manley

STEM Lab- David Cornn

Lab. De Enriquecimiento- Savannah

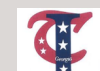


## R.M. Moore Elementary School

*Ayudando a pequeños Valientes  
a convertirse en Guerrero  
Poderosos.*

## Bienvenidos a Kindergarten!

R.M. Moore Elementary School  
1375 Puckett Road  
Waleska, GA 30183  
770-704-1212



# Que es lo que aprenderemos en Kindergarten?



## Matemáticas-

### Contando con Amigos

- Contando hasta 100.
- Escribiendo números 1-20
- Agrupando y Contando números de Objetos

### Comparando Números

- Comparando mayor que, menor que

### Figuras Geométricas Sofisticadas

- Identificando Figuras Geométricas
- Comparando Figuras Geométricas

### Medidas y Analizando datos

- Comparando números, figuras geométricas, artículos medibles en categorías.



## Escritura-

- Usando dibujos, dictando y escribiendo para componer opiniones, Escritura informativa y narrativa.

### Hablando y Escuchando

- Conversaciones colaborativas para construir relaciones con amigos.
- Aprendiendo y siguiendo reglas para discusiones apropiadas en el salón de clase
- Hablando para expresar pensamientos, necesidades y sentimientos claramente.

## ELA-

### Conceptos de Escritura

- Preguntando y contestando preguntas sobre un texto
- Recontando la historia
- Identificando personajes, escenario y eventos de una historia
- Identificando palabras desconocidas en un texto
- Identificando tipos de textos (poemas, libros de historias, etc.)
- Identificando partes del libro
- Entendiendo ilustraciones y su papel en la historia
- Comparando similitudes y diferencias entre dos textos

### Conciencia Fonológica

- Conceptos de Impresión
- Palabras de rima
- Mezclando y segmentando Palabras
- Sonidos iniciales, medios y finales de palabras



### Fonética y Reconocimiento de Palabras

- Reconocimiento de letras y sonido
- Decodificación de Palabras
- Vocales y sus sonidos largos y cortos

### Fluidez

- Palabras de vista de alta frecuencia
- Lectura Nivelada

## Artes de Lenguaje-

- Escribiendo todas las letras mayúsculas y minúsculas
- Entendiendo palabras de preguntas
- Uso apropiado de sustantivos plurales oralmente
- Uso de letras mayúsculas
- Escribir correctamente una oración con una letra mayúscula y puntuación al final.



## Estudios Sociales:

- Identificando Días Festivos Nacionales
- Reconocimiento de los Símbolos Americanos
- Cronología y Tiempo—ayer, hoy, mañana
- Explicando Mapas y Globo Terráqueo
- Identificando atributos de un buen ciudadano
- Ayudantes de la Comunidad
- Como el dinero es ganado y usado (Necesidades/Deseos; Bienes/Servicios)
- Haciendo buenas opciones

## Ciencias:

- Día y Noche
- Partes de nuestra Tierra- aire, rocas, tierra, agua
- De que son hechos los objetos?
- Entendiendo Moción
- Vivientes versus no-vivientes
- Similitudes y diferencia entre organismos

