

## Conozca a su Equipo!

Kelly Street

Nicole Eichenberger

Mandy Koch

Whitley Diamond

Maleah Graham

Tonya Fehrs

Caitlin McFalls

Miranda Ghorley

\*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 palabras de vista, hágalo divertido: use plastilina, espuma de afeitar, o arena para que añada 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 letras y sonidos.
- Practique las tablas de sumas y restas



### 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, Pre-K, Kinder, 2do, 4to  
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 Vizuete/Emily Ingram-  
Facilitadoras de la Participación Familiar

Jodi Henderson-  
Contadora/ASP /Preguntas sobre dinero

Kelly Pruitt- Manager de la Cafetería

### Check out our specials team!

Art- Kristin Daniel

Music- Rebekah Goss

P.E.- Amberly Brown and Katie Manley

STEM Lab- David Cornn



## R.M. Moore Elementary School

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

### Bienvenidos a 1er Grado!

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



# Que es lo que aprenderemos en Primer Grado?



## Matemáticas-

### **Crear Rutinas Usando Datos**

- Contando hasta 120
- Organizando y representando datos

### **Desarrollando Sentido de Números en Base 10**

- Identificando diez centavos

### **Operaciones y Pensamiento Algebraico**

- Sumando y restando entre 20
- Entendiendo signos de operaciones

### **Clasificando, Comparando y Ordenando**

- Ordenando objetos por longitud
- Diciendo el tiempo en un reloj digital— a la hora y media hora.

### **Lugar de Valor**

- Números de 2 dígitos (decenas y unidades)

### **Figuras geométricas y Fracciones**



## Ciencias:

- Clima
- Luz y sonido
- Magnetos
- Plantas y Animales



## ELA-

### **Conceptos de Impresión**

- Haciendo y Contestando preguntas sobre el texto
- Recontando la Historia
- Identificando personaje, escenario y eventos de una historia
- Identificando palabras desconocidas en un texto
- Identificando el punto de vista
- Identificando las características del texto
- Usando ilustración y detalles para leer un texto
- Comparando similitudes y diferencias entre dos textos
- Reconociendo características en una oración



### **Conocimiento Fonético**

- Entendiendo silabas
- Sonidos de las Vocales cortas
- Mezclando y segmentando Palabras
- Sonidos al comienzo, mitad y final

### **Fonética y Reconocimiento de Palabras**

- Decodificación regular y deletreado de palabras de una-silaba
- Comparaciones Vocales/silabas
- Decodificando palabras de dos silabas
- Sonido final -e

### **Fluidez**

- Leer con exactitud, rapidez, y expresión
- Usando contexto para determinar palabras

## Escritura-

- Con guía y ayuda escribiremos textos de opinión, informativos y narrativos.
- Participaremos en proyectos de investigación en grupo

### **Hablando y escuchando**

- Conversaciones colaborativas sobre textos y aprendizaje
- Aprendiendo y siguiendo reglas para discusiones apropiadas en el salón de clase.

## Estudios Sociales:



- Figuras claves en la Historia de América
- Identificando nuestra ciudad, estado, país, y continente en el globo terráqueo
- Características del Mapa- continentes, océanos, y formas de la tierra
- Patriotismo
- Bienes y Servicios
- Productores y Consumidores
- Ahorro y Gasto

## 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 Mixon